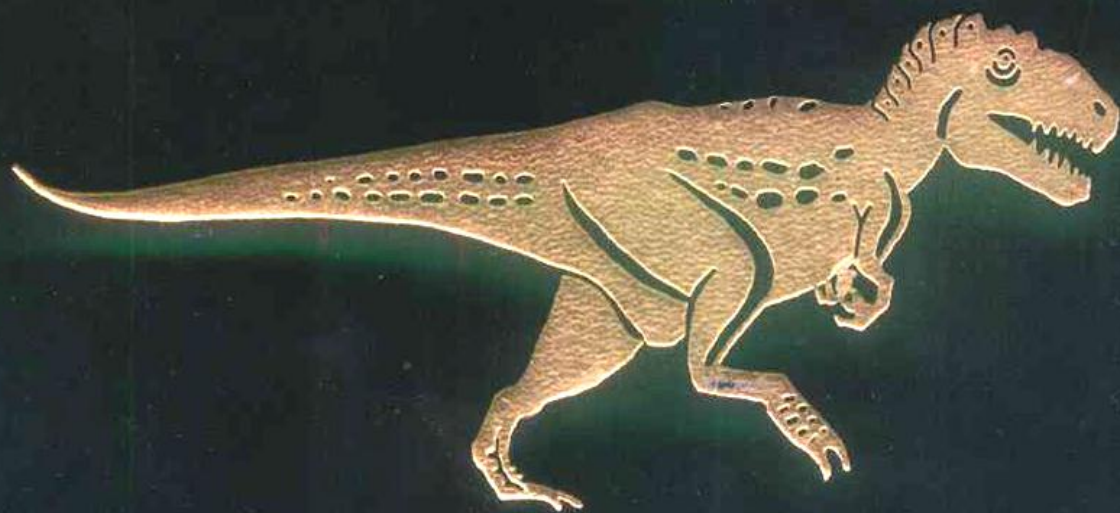


ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ

БИОЛОГИЯ



УДК 087.5 ББК 28я2 Э68
Составитель **С. Т. Исмаилова**

Энциклопедия для детей. Т. 2. **Биология**/Сост. С. Т. Исмаилова.
— Э68 3-е изд. перераб. и доп. — М.: Аванта+, **1996**. — **704 с: ил.**

ISBN 5-86529-012-6 (т. 2)
ISBN 5-86529-002-9

В томе «Биология» читатель найдёт подробные сведения о царствах живого мира, о разнообразии форм растений, животных, грибов и микроорганизмов. Более двухсот очерков книги рассказывают о конкретных видах и группах живых организмов, их происхождении, жизнедеятельности, поведении и т. д. Значительное внимание в этих очерках уделено истории взаимоотношений человека и живой природы, процессу её познания.

В разделе «Жизнь», например, содержатся краткие сведения об основных биологических понятиях, законах и процессах (таких, как эволюция, клетка, питание, движение, размножение, законы генетики и др.). Раздел «Выдающиеся биологи» посвящён истории биологии и содержит биографии 19 учёных, сформировавших её как науку — от Гиппократ и Аристотеля до В. Вернадского и Н. Вавилова.

Книга рассчитана на детей среднего и старшего школьного возраста, их преподавателей и родителей, а также всех тех, кто интересуется биологией. Все вышедшие тома «Энциклопедии для детей» рекомендованы Управлением развития общего среднего образования Министерства образования Российской Федерации как дополнительное пособие для учащихся.

УДК 087.5 ББК 28я2 Э68
ISBN 5-86529-012-6 (т. 2)
ISBN 5-86529-002-9
© «Аванта+», М. Аксёнова,
С. Исмаилова, 1994

В М Г О Л О М Б

Совет директоров

Мария Аксёнова
Георгий Храмов

Главный редактор
и составитель

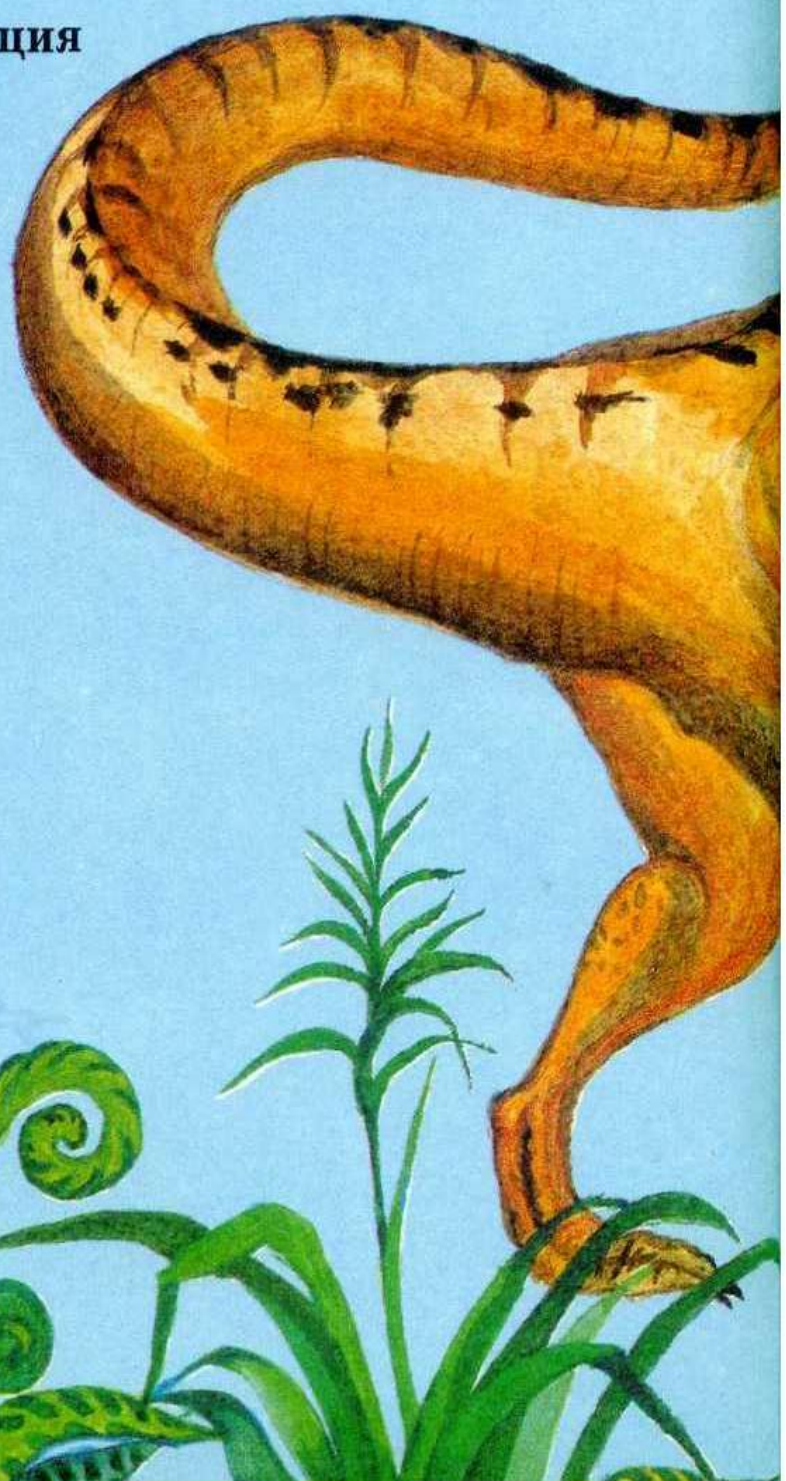
Светлана Исмаилова

Редактор и составитель тома

А.Майсурян

Главная редакция

Е.Дукельская
С.Кошель
И.Кудрявцева
В.Радакова
Н.Саркисова
Ю.Титов
Е.Шурхно



ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ

ТОМ

2



Москва
«Аванта+»
1996

Совет директоров:	Георгий ХРАМОВ Мария АКСЁНОВА
Главный редактор	Светлана ИСМАИЛОВА
Редактор и составитель тома	Александр МАЙСУРЯН
Технический редактор	Сергей КОШЕЛЬ
Художественный редактор	Елена ДУКЕЛЬСКАЯ
Исполнительный директор	Игорь КОШЕЛЕВ
Старшие редакторы:	Елена ШУРХНО Валентина РАДАКОВА
Консультант	Ирина КУДРЯВЦЕВА
Компьютерная графика	Юрий ТИТОВ
Младший редактор	Нина САРКИСОВА
Операторы:	Мария АЛЕКСЕЕВА Ирина МАЛЬЦЕВА Ольга ШЕВЧЕНКО
Научные консультанты:	И. ШУЛЬГИН Л. АБРАМОВА Н. БЕРЕЗИНА
Корректоры:	Н. МИСТРЮКОВА С. СУСТАВОВА
Оформление и макет	Е. ДУКЕЛЬСКАЯ
Макет и техническое редактирование	С. КОШЕЛЬ
Иллюстрации в тексте выполнили:	Алина ПУЩИНА Вадим ГУДКОВ Маргарита ЯЗЫДЖАН Елена ДУКЕЛЬСКАЯ Евгений ПЛОТНИКОВ Михаил СУХОРУКОВ Михаил ЩЕГЛОВ Надежда БУГОСЛАВСКАЯ
Составитель указателя	Николай МАЙСУРЯН

Редакция выражает глубокую благодарность Е.В. Акимушкиной за предоставленные фотоматериалы.

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Напоминаем, что подписка на многотомную «Энциклопедию для детей» даст вам возможность первоочередного получения новых томов по самой низкой цене. Издательство «Аванта+» продолжает подписку на любые тома «Энциклопедии для детей».

В настоящее время вышли в свет тома:

«Всемирная история»,
«Биология»,
«География»,
«Геология»,
«История России» (части 1 и 3),
«Религии мира» (часть 1).

Готовятся к выпуску:

«История России» (часть 2), «Религии мира» (часть 2), «История искусств» в двух частях, «Техника», «Человек», «Филология», «Медицина», «Физика», «Химия», «Математика».

Подписку можно оформить на подписных пунктах издательства по адресам:

Москва, ул. Усачёва, д. 29, корп. 7 (ст. метро «Спортивная») Москва, ул. Б. Декабрьская, д. 6 (ст. метро «Улица 1905 года») С.-Петербург, ул. Плеханова, д. 5.

Телефон для справок: (095) 259—2305

Будем рады видеть вас на наших подписных пунктах.

Издательство также осуществляет почтовую доставку «Энциклопедии для детей». Запросы об условиях почтовой доставки книг по России направлять по адресу 123022, Москва, ул. 1905 года, д. 10, комн. 311, «Клуб „Аванта“» издательства «Аванта+».

Телефоны для оптовых покупателей;
(095) 259-7627, 259-5825 (812) 311-8134

Книга изготовлена на офсетной бумаге Санкт-Петербургской бумажной фабрики ГОЗНАКа.

Книга издаётся в суперобложке.

Изд. лиц. № 062284 от 22.02.93. Подписано в печать 01.09.96.

Формат 84x 108/16. Бумага офсетная. Гарнитура Школьная.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 72,24. Тираж 25 000 экз. доп.

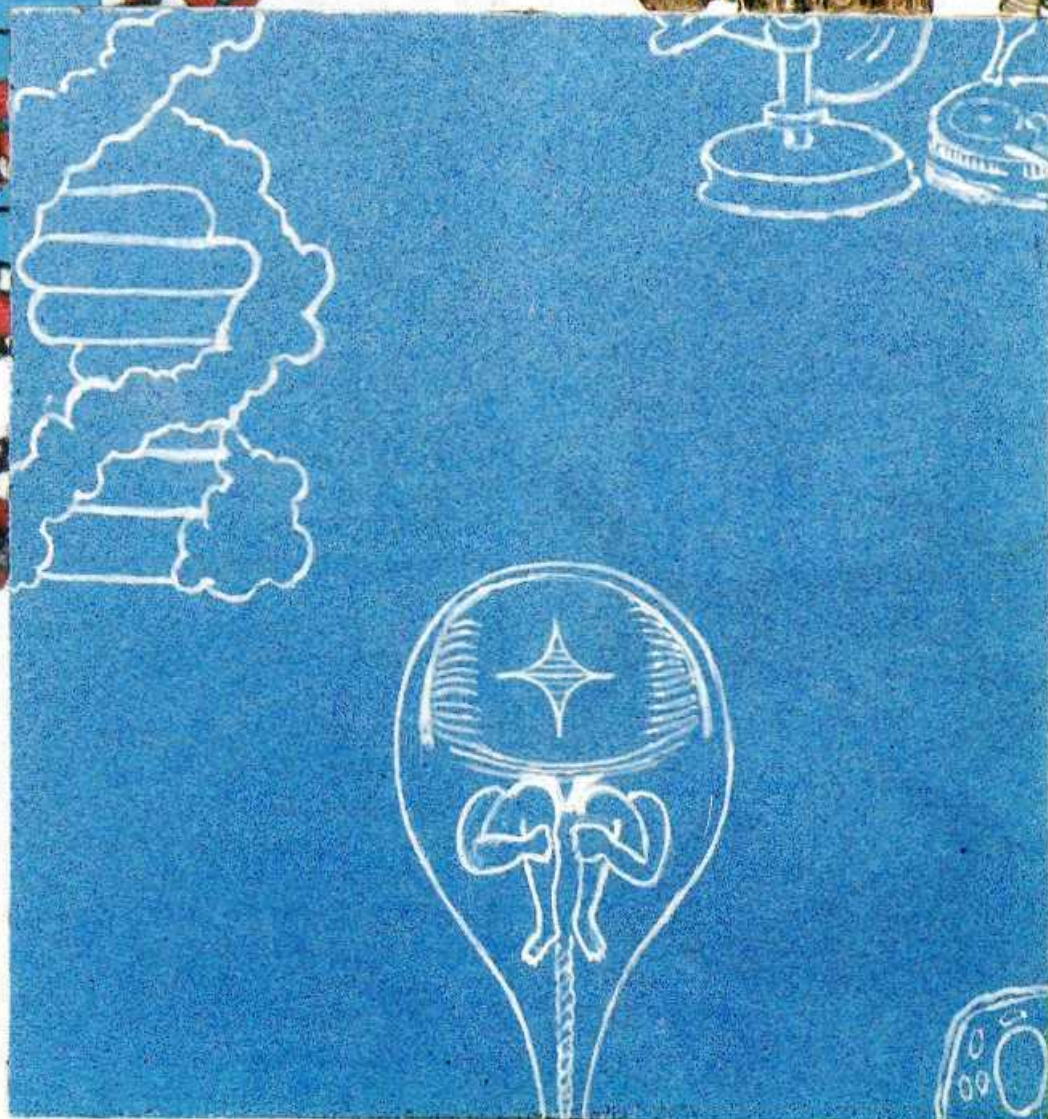
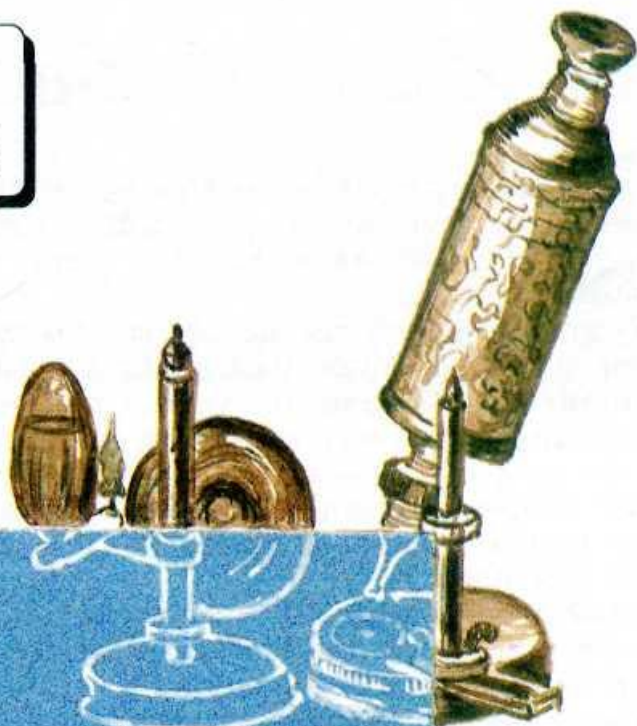
Заказ № 2707.

«Аванта+»

123022, Москва, ул. 1905 года, 10.

Отпечатано с готовых диапозитивов в Государственном ордена Октябрьской Революции, ордена Трудового Красного Знамени Московском предприятии «Первая Образцовая типография» Комитета Российской Федерации по печати. 113054, Москва, ул. Валовая, 28

ЖИЗНЬ



ЭВОЛЮЦИЯ

На протяжении тысячелетий людям казалось очевидным, что живая природа была создана такой, какой мы её знаем сейчас, и всегда оставалась неизменной.

Но уже в глубокой древности высказывались догадки о постепенном изменении, развитии (эволюции) живой природы. Одним из предтеч эволюционных идей можно назвать древнегреческого философа Гераклита (VI—V вв. до н. э.), который сформулировал положение о постоянно происходящих в природе изменениях («всё течёт, всё изменяется»).

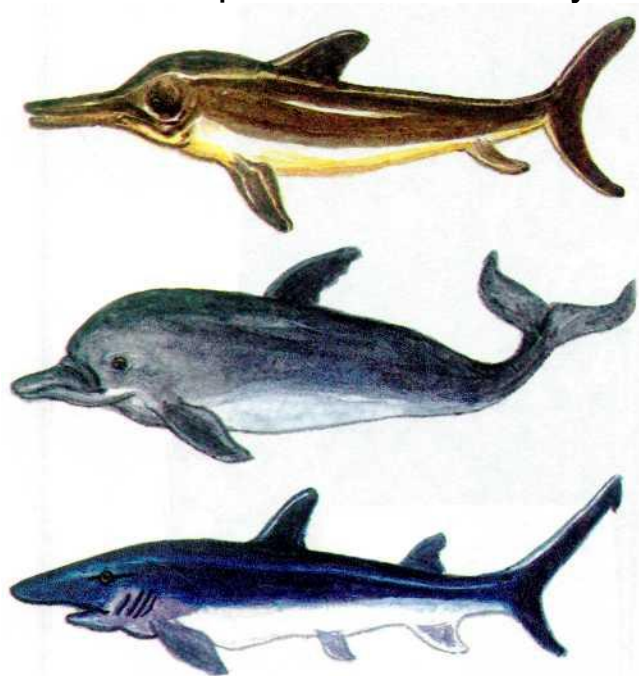
Другой древнегреческий мыслитель — Эмпедокл — в V в. до н. э. выдвинул, вероятно, одну из древнейших теорий эволюции. Он считал, что вначале на свет появились разрозненные части различных организмов (голова, туловище, ноги). Они соединялись между собой в самых невероятных сочетаниях. Так появились, в частности, кентавры (мифические полулюди-полукони). Позднее будто бы все нежизнеспособные комбинации погибли.

Великий древнегреческий учёный Аристотель выстроил все известные ему организмы в ряд по мере их усложнения. В XVIII в. эту идею развил швейцарский натуралист Шарль Бонне, создав учение о «лестнице природы». На первой ступени «лестницы» находились «тонкие материи» — огонь, воздух, вода, земля; на следующих — растения и животные по степени сложности их строения, на одной из верхних ступеней — человек, а ещё выше — небесное воинство и Бог. Правда, о возможности перехода «со ступени на ступень» речи, конечно, не шло, и к эволюции эта система имеет ещё весьма отдалённое отношение.

Первую последовательную теорию эволюции живых организмов разработал французский учёный Жан Батист Ламарк в книге «Философия зоологии», вышедшей в 1809 г. (см. ст. «Жан Батист Ламарк»). Ламарк предположил, что в течение жизни каждая особь изменяется, приспосабливается к окружающей среде. Приобретённые ею на протяжении всей жизни новые признаки передаются потомству. Так из поколения в поколение накапливаются изменения. Но рассуждения Ламарка содержали ошибку, которая заключалась в простом факте: приобретённые признаки не наследуются. В конце XIX в. немецкий биолог Август Вейсман поставил известный эксперимент — на протяжении 22 поколений отрезал хвосты подопытным мышам. И всё равно новорождённые мышата имели хвосты ничуть не короче, чем их предки.

Английский учёный Чарлз Дарвин (о его жизни и созданной им теории эволюции рассказано также в статье «Чарлз Дарвин») в отличие от Ламарка обратил внимание на то, что хотя любое живое существо изменяется в течение жизни, но и рождаются особи одного вида неодинаковыми. Дарвин писал, что опытный фермер различает каждую из овец даже в большом по численности стаде. Например, шерсть их может быть светлее или темнее, гуще или реже и т. п. В обычных условиях среды такие различия несущественны. Но при перемене условий жизни эти мелкие наследственные изменения могут давать преимущества их обладателям. Среди множества бесполезных и вредных изменений могут встречаться и полезные.

Рассуждая таким образом, Дарвин пришёл к идее естественного отбора. Особи с полезными отличиями лучше выживают и размножаются, передают свои признаки потомству.



Конвергенция (схождение признаков) в ходе эволюции у неродственных животных, ведущих сходный образ жизни (сверху вниз): ихтиозавр, дельфин, акула.

Поэтому в следующем поколении процент таких особей станет больше, через поколение — ещё больше и т. д. Таков механизм эволюции. Дарвин писал: «Можно сказать, что естественный отбор ежедневно и ежечасно расследует по всему свету мельчайшие изменения, отбрасывая дурные, сохраняя и слагая хорошие, работая неслышно и невидимо...»

Эволюция разных видов идёт с разной скоростью. К примеру, беспозвоночные, относящиеся к типу плеченогих, почти не изменились за последние 440 млн лет. А в роде Человек, по данным

палеонтологов, за последние 2 млн лет возникло и вымерло несколько видов.

Конечно, взгляды на теорию эволюции не остались неизменными со времён Дарвина. К примеру, Дарвин счёл очень серьёзным возражение против своей теории, выдвинутое английским инженером Ф. Дженкином (оно получило название «кошмара Дженкина»). Дженкин рассуждал так: допустим, у одной особи случайно появился какой-то полезный признак. Но у её потомства этот признак «разбавится» ровно вдвое, у следующего поколения — ещё более уменьшится, пока совершенно не «растворится» и не будет утрачен. В то время считалось (так думал и Дарвин), что у потомства признаки родителей могут сливаться (скажем, у белых и чёрных мышей родится потомство серого цвета). Это распространённое заблуждение опровергли только открытия Грегора Менделя (см. ст. «Грегор Иоганн Мендель»), которые Дарвину ещё не были известны.

РУДИМЕНТЫ

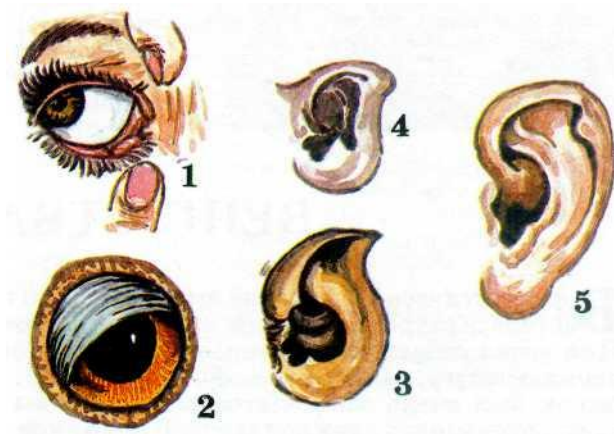
Эволюцию можно сравнить со скульптором, постоянно переделывающим свои творения. Ставшие ненужными детали непрерывно уничтожаются, а на их месте возникают новые. Но иногда эволюция словно «забывает» вовремя стереть лишние детали. Такие органы называются *рудиментарными*.

У человека насчитывается около сотни рудиментов: например, мигательная перепонка глаза, остаток хвостовых позвонков (копчик), волосяной покров на теле, мышцы, приводящие в движение ушную раковину, зубы мудрости.

Проведя пальцами по завитку ушной раковины, легко заметить утолщение — дарвинов бугорок. Этот рудимент — всё, что осталось от былой остроконечности уха предков человека.

Наконец, самый «знаменитый» рудимент человека — аппендикс. Это червеобразный отросток слепой кишки. Он весьма важен для наших сородичей по классу млекопитающих — травоядных зверей. Но человек вполне может без него обойтись. Аппендикс напоминает о себе, когда возникает его воспаление — аппендицит, что создаёт угрозу жизни человека.

Рудименты имеются практически у всех живых организмов. К примеру, рудиментами задних конечностей у ложноногих змей (удавов и питонов) являются маленькие шипики в задней части тела.



Рудимент третьего века у человека (1) и третье веко птицы (2); остроконечное ухо у обезьяны (3), человеческого зародыша (4) и рудимент остроконечного уха — дарвинов бугорок — на ухе взрослого человека (5).

ГОМОЛОГИЧНЫЕ И АНАЛОГИЧНЫЕ ОРГАНЫ

Что общего между человеческой рукой, крылом птицы или летучей мыши, передним плавником кита или тюленя? Выполняемые ими функции совершенно различны. Но эти органы имеют общий план строения и развиваются из одних и тех же зачатков зародыша. Такие органы называют гомологичными.

И напротив, крыло птицы и крыло бабочки выполняют весьма сходные функции: служат для полёта. Глаз человека и глаз осьминога, кроме того, ещё и похожи внешне. Но ничего общего в происхождении и путях развития этих органов нет. Такие органы называются аналогичными.



Сходный образ жизни страуса и динозавра струтиомимуса («подражающего страусу») сделал похожим их внешний облик.

В своей аргументации Дарвин опирался на множество примеров искусственного, проводимого человеком отбора (с помощью которого были созданы многие породы домашних животных и культурных растений). Но Дарвин не сумел представить ни одного убедительного примера происходящего в природе естественного отбора. Такие примеры были описаны учёными только в XX в. Самый известный из этих примеров — с бабочкой берёзовой пяденицей в Англии. Осматривая в 1950 г. коллекции бабочек, собранные за предшествующие сто лет, биологи обнаружили, что бабочки с чёрными

крыльями встречались всё чаще, а с серыми — всё реже. Оказывается, днём пяденицы неподвижно сидят на стволах деревьев, полагаясь на свою маскирующую окраску. В XIX в. серая окраска превосходно скрывала бабочек на фоне лишайников, которыми были покрыты деревья. Но по мере того как загрязнение воздуха в Англии усиливалось, лишайники вымирали, а стволы становились чёрными от копоти. На тёмном фоне серые бабочки стали заметными для своих главных врагов — птиц. Чёрная же форма оказалась хорошо замаскированной. В результате соотношение чёрных и серых бабочек неуклонно изменялось в пользу чёрных. (Отметим, что единицей эволюции всегда является не особь, а популяция, т. е. группа особей (в данном случае — пядениц), обитающих рядом друг с другом и скрещивающихся между собой.)

Ещё более яркий пример естественного отбора — возникновение устойчивости к ядохимикатам у насекомых. Профессор Кэрролл Уильямс писал, что в начале 40-х гг. XX в. «в руках человека оказалось мощное оружие. Это был ядохимикат ДДТ, который, как всемогущий ангел-мститель, обрушивался на вредных насекомых. После первого же соприкосновения с ним комары, мухи, почти все насекомые срывались в штопор, падали, час-другой жужжали, лёжа на спине, а потом погибали». Первые сообщения об устойчивости насекомых к ДДТ появились в 1947 г. и касались комнатной мухи. Из полчищ вредных насекомых систематически выживали лишь немногие, случайно оказавшиеся более устойчивыми к яду. Но каждый следующий год в живых оставалось всё более и более стойкое потомство. «Несколько лет спустя, — писал Уильямс, — комары, блохи, мухи и другие насекомые уже перестали обращать внимание на ДДТ. Скоро они начали его усваивать, потом полюбили». Такая устойчивость была обнаружена более чем у 200 видов насекомых, и список этот продолжал расти.

Совершенно аналогична история «привыкания» болезнетворных бактерий к антибиотикам и многим другим лекарствам.

История эволюции на Земле, как её представляют современные учёные, изложена в статье «Происхождение и развитие жизни».

АТАВИЗМЫ

Порой в отдельных особях эволюция неожиданно «вспоминает» и воспроизводит давно забытые детали строения их предков. Такие признаки носят название *атавизмов*. У человека это может быть кожа, сплошь покрытая густой шерстью, два ряда молочных желёз, небольшой хвост.

Наиболее часто у человека встречаются такие атавизмы, как заячья губа и волчья пасть. Эти названия даны за чисто внешнее подобие и совсем не означают, конечно, что зайцы или волки являются предками человека. При этих атавизмах нарушается строение костей черепа.



Атавизм. Волосатый человек.

ВЕЩЕСТВА ОРГАНИЗМА

В фантастическом рассказе американского писателя Артура Порджесса крошечный божок Йип хотел отблагодарить героя рассказа за оказанную услугу, выполнив любую его просьбу. Но божок был очень мал, и стоимость награды не могла превышать двух долларов. В конце концов Йип помог герою покорить сердце любимой девушки. Причём главное условие не было нарушено — ведь, как утверждает писатель, «стои-

мость всех химических веществ, входящих в состав организма человека весом около 70 кг, составляет 1 доллар 98 центов».

В организме человека, весящего 70 кг, — 45,5 кг кислорода, 12,6 кг углерода, 7 кг водорода, 2,1 кг азота, 1,4 кг кальция, 700 г фосфора. Всех остальных элементов, вместе взятых (в основном калия, серы, натрия, хлора, магния, железа и цинка), — около 700 г. Вот всё это «богатство» и стоило, по подсчётам писателя, 1 доллар 98 центов.

Самый важный из перечисленных «элементов жизни» — углерод. Углерод — основа жизни. Органические вещества — это всегда соединения углерода. Атомы углерода обладают уникальной способностью образовывать с другими атомами углерода цепи и кольца различной длины. Отсюда бесконечное разнообразие соединений углерода.

А всего в живых клетках можно найти около 70 химических элементов таблицы Менделеева. Среди них имеются даже такие ядовитые и экзотические, как олово, свинец, мышьяк, золото.

Элементы, которые содержатся в организме в количестве нескольких граммов или долей грамма, называют микроэлементами. К примеру, железа в организме человека всего 4—5 г. Этого количества металла хватило бы разве что на один гвоздь среднего размера. Но благодаря железу работает, например, гемоглобин крови, переносящий кислород. Иода в организме содержится ещё меньше — сотые доли грамма. Но при его отсутствии у человека развивается серьёзное заболевание — зоб (см. раздел данной статьи «Гормоны»).

Для тех наших читателей, кому «стоимость человека», подсчитанная американским писателем, показалась возмутительно низкой, мы можем привести возражение профессора Йельского университета Г. Моровица против этого подсчёта. Он заметил, что подсчитывать надо стоимость не элементов, входящих в состав организма (углерода, кислорода и т. д.), а сложных органических соединений (белков, углеводов и др.). При таком подсчёте стоимость уже только одних гормонов человека (о которых рассказано ниже) составит миллионы долларов — целое состояние!

СОЛИ. Помимо воды, важнейшие из неорганических веществ живого организма — минеральные соли. Из нерастворимых солей строятся кости позвоночных животных (фосфат кальция), раковины моллюсков, оболочка птичьих яиц (карбонат кальция). Растворённые соли в каждой клетке составляют 1% от её массы. Роль их в жизнедеятельности клетки чрезвычайно многообразна.

Самая известная соль — поваренная, хлористый натрий. Гулливер, герой знаменитого произведения Джонатана Свифта, в одном из своих путешествий оказался без поваренной соли. Он рассказывал: «Сначала я очень болезненно ощущал отсутствие соли, но скоро привык обходиться без неё, и я убеждён, что распространённое употребление этого вещества есть результат невоздержанности. Ведь мы не знаем ни одного животного, которое любило бы соль».

Однако Гулливер ошибался. Травоядные животные постоянно испытывают солевой голод и жадно слизывают соль всюду, где находят. А вот плотоядные животные, действительно, получают достаточно поваренной соли с поедаемым ими мясом.

ВОДА

Леонардо да Винчи назвал воду «соком жизни» на Земле. Действительно, всё живое в среднем на 80% состоит из этого неорганического вещества (человек — на 60%). Медузы состоят из воды на 95%, клетки мозга человека — на 85%, кровь — на 80%, клетки костной ткани — на 20%. Потеря воды в количестве 1% от веса тела вызывает сильную жажду. Если потеря воды в 10 раз больше (т. е. составляет 10% от веса тела), это может привести к смерти.

Почти все химические реакции в клетке идут в водной среде. Без воды, этого универсального растворителя, они были бы невозможны.

Кроме того, испаряясь, вода охлаждает организмы обитателей суши. Если бы человек не испарял пот, то после часа напряжённой физической работы или игры в футбол температура его тела подскочила бы градусов до сорока шести!

Писатель Антуан де Сент-Экзюпери так сформулировал мысль о соотношении воды и жизни: «Вода! Ты не просто необходима для жизни, ты и есть сама жизнь».

И всё-таки некоторые учёные считают, что жизнь возможна не только там, где есть вода. В доказательство они приводят тот факт, что многие белки-ферменты земных организмов (см. раздел «Белки» в статье «Вещества организма») прекрасно работают в других средах, например в уксусной кислоте, этиловом спирте.

ИЗ ИСТОРИИ ГИГИЕНЫ

Ещё в незапамятные времена люди поняли, что вода великолепно помогает поддерживать чистоту тела и уберечься от многих болезней. Но гигиена переживала в разные эпохи и хорошие, и плохие времена. В Древнем Риме бани (термы) помимо прямого назначения служили чем-то вроде клубов и пользовались большой популярностью. Правитель, желавший оставить по себе добрую память, строил общественные бани. А богатые римляне имели домашние ванны комнаты. По водопроводу подавалась горячая, холодная и тёплая вода.

До XIII в. в Европе сохранялись эти традиции отношения к воде и гигиене. Встав утром, обеспеченные люди имели обыкновение принимать ванну. Подлинное «средневековье» в этой сфере наступило с XV в., с изобретением ночного белья. Традиция утренней ванны отошла в прошлое: люди только переоблачались из ночного в дневное платье.

Закрывались общественные бани. Даже перед едой руки уже не мыли. В одном из учебников хороших манер тех времён давался совет: «Руки и лицо мыть почти ежедневно». Французский «король-солнце» Людовик XIV, хотя и имел собственную ванну, пользовался ею только при болезни.

Европейский горожанин в среднем расходовал в день на мытьё, стирку, приготовление пищи около 20 л воды. Для сравнения скажем, что современный человек использует в день в среднем 300—400 л воды. И это лишь необходимый минимум!

Возрождение гигиены наступило только в XVIII в. Но зато сегодня практически во всех странах признано, что вода, гигиена и здоровье — вещи, неотделимые друг от друга.

ОБМЕН ВЕЩЕСТВ

И живые существа, и неживые предметы устойчивы и могут долго сохраняться неизменными. Но причины этой устойчивости разные. Автомобиль прочен, т. к. он состоит из металла. Мельчайшие частицы — атомы — «держатся» друг за друга и не дают автомобилю разрушиться. При этом и автомобиль, и камень, и все другие неживые предметы в продолжение своего существования состоят в основном из одних и тех же атомов.

Иное дело — живой организм. Человеческий организм, как и организмы всех животных и растений, постоянно себя перестраивает. Из различных питательных веществ, содержащихся в пище, — белков, жиров и углеводов — живые существа строят свои клетки. Вещества, не нужные организму, он выделяет в окружающую среду. Эти явления и называются обменом веществ. За 8 лет состав атомов человека почти полностью меняется, но при этом каждый из конкретных людей, как мы знаем, остаётся самим собой. За всю жизнь человека через его организм проходит 75 т воды, 17 т углеводов, 2,5 т белков. Постоянная «лепка» организмом самого себя называется пластическим обменом (от греческого «пластикос» — лепной).

Таким образом, живое существо правильнее было бы сравнивать не с предметом (например, камнем), а скорее с постоянным процессом — как, например, падение потока воды в водопаде.

Чтобы автомобиль ехал, в нём сжигается бензин. Чтобы работали заводы, также нужно сжигать топливо. Устойчивость живых организмов основывается на постоянном «ремонте». Но и для ремонта нужна энергия. Откуда же организм берёт энергию? В любом организме тоже «сжигаются» сложные органические вещества пищи,

только сжигаются без огня. В отличие от пластического это — энергетический обмен.

При горении вещество соединяется с кислородом воздуха. В химии этот процесс называется окислением. Особые белки — ферменты (см. раздел «Белки»), которые есть в любом организме, могут окислять вещества без пламени, и около 40% выделяемой энергии используется на нужды организма. Для сравнения напомним: в паровом двигателе с пользой применяется около 10% энергии, а в двигателе автомобиля — около 30%.

Организмы, которые «сжигают» запасы, созданные другими живыми организмами, называются гетеротрофными, т. е. поедающими других. Это все животные, грибы и большинство бактерий. Человек — тоже гетеротроф.

Но если бы все организмы только «сжигали» органические вещества, эти вещества скоро кончились бы и жизнь стала бы невозможна. Таким образом, жизнь на нашей планете существует только потому, что некоторые организмы научились получать органические вещества из неорганических. Это — растения и часть бактерий. Они называются автотрофами.

Каждый может провести несложный эксперимент: вырастить в горшке с землёй растение, а потом сравнить первоначальный вес земли, её вес в конце опыта и вес самого растения. Даже если растение весит несколько килограммов, получится, что вес земли изменился довольно мало. Откуда же взялся лишний вес растения? Оказывается, из воздуха и воды, которой поливали растение.

С помощью фотосинтеза (см. ст. «Фотосинтез») зелёные растения производят «чудесное превращение»: соединяют углекислый газ воздуха и воду, а получают сахара, или, как их называют, углеводы (о которых рассказано ниже), и, кроме того, выделяют кислород. Для этого им нужен только солнечный свет.

И всё же, если бы не гетеротрофы, жизнь на Земле тоже не смогла бы существовать. Представим себе, что бы произошло, если бы в какой-то момент в мире из живых организмов остались только автотрофы — зелёные растения. Умершие растения лежали бы веками, не разлагаясь: «переварить» их было бы некому. Очень скоро растения полностью израсходовали бы углекислый газ, содержащийся в атмосфере, превратив его в органические вещества. Солнце продолжало бы светить, но растениям уже не из чего было бы строить дальше свои организмы. И со смертью последнего из них жизнь на Земле прекратилась бы.

К счастью, этого никогда не случается, т. к. обилие пищи тут же привлекает животных, грибы и бактерии. Благодаря им через

некоторое время мёртвое органическое вещество снова превращается в воду и углекислый газ, а в землю поступают минеральные соли, так необходимые растениям. В итоге всех этих превращений растения снова создают пищу для всех, а животные, грибы и бактерии разлагают её снова до простых неорганических веществ. Весь углекислый газ атмосферы каждые 300 лет проходит через живые организмы. А «полный оборот» атмосферного кислорода длится 2 тыс. лет. Благодаря этому великому круговороту на Земле и поддерживается жизнь.

Трудно себе представить какой-либо процесс на Земле, в котором не участвовали бы живые организмы. Их обмен веществ создал кислородную атмосферу, управлял климатом, формировал облик нашей планеты.

Точно так же питающиеся мясом и рыбой эскимосы и чукчи прекрасно обходятся без соли. Помните реакцию на солёную пищу персонажа романа Даниэля Дефо «Приключения Робинзона Крузо» — Пятницы, никогда не пробовавшего соли? «Он удивился, зачем я ем суп и мясо с солью. Он стал показывать мне знаками, что с солью не вкусно. Взяв в рот щепотку соли, он принялся отплёвываться и сделал вид, что его тошнит от неё, а потом выполоскал рот водой. ...Лишь долгое время спустя он начал класть соль в кушанье, да и то немного». Вероятно, Пятница до встречи с Робинзоном питался в основном животной пищей.

Надо сказать, что поваренная соль сыграла большую роль в истории человечества: служила заменителем денег, являлась причиной «соляных бунтов» (Московский соляной бунт 1648 г., вызванный тем, что правительство подняло налог на соль; подобные бунты прокатились тогда по многим городам России) и «соляных походов протеста» (в Индии в начале XX в. — когда в знак неповиновения английским властям, обладавшим монополией на производство соли, её выпаривали из морской воды).

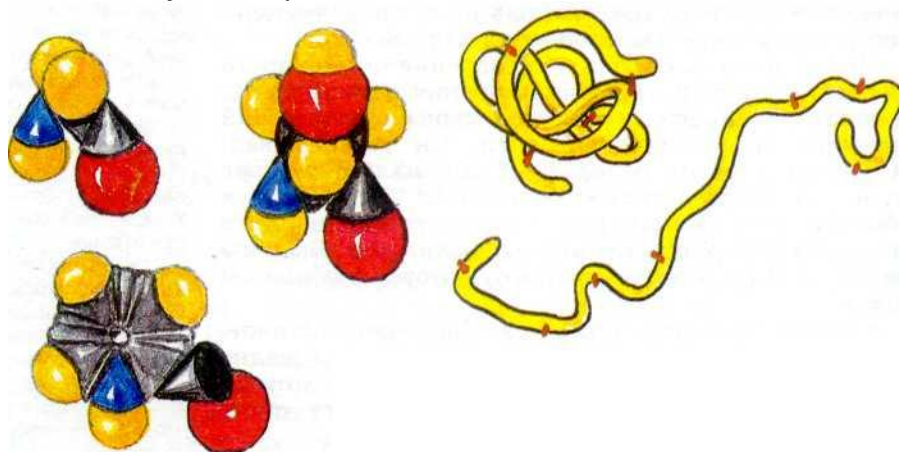
Соль необходима живым организмам. В то же время избыток соли вреден. Увлекаясь такими продуктами, как соленья, сельдь, колбасы, люди вводят в организм слишком много соли. В сутки организму необходимо 8—9 г соли, но человек потребляет обычно вдвое большее её количество. Это приводит к повышенному кровяному давлению (гипертонии). Япония, где каждый житель потребляет около 30 г соли в день, держит первенство по числу больных этой болезнью.

БЕЛКИ

Водной из книг Библии сказано: «Вначале было Слово». Современная книга о происхождении жизни по аналогии могла бы начинаться фразой: «Вначале был белок».

Первый белок, с которым мы знакомимся в своей жизни, — это белок куриного яйца, *альбумин*. Он хорошо растворим в воде, при нагревании сворачивается (мы видим это, когда жарим яичницу), а при долгом хранении в тепле разрушается — яйцо протухает.

Но белок спрятан не только под яичной скорлупой. Волосы, ногти, когти, шерсть, перья, копыта, наружный слой кожи — все они почти целиком состоят из другого белка — *кератина*. Кератин нерастворим в воде, не сворачивается, не разрушается в земле: рога древних животных сохраняются в ней так же хорошо, как и их кости. (Хотя некоторые насекомые (личинки моли) и даже птицы — орлы-стервятники — прекрасно переваривают его.) А белок *пепсин*, содержащийся в желудочном соке, сам способен разрушать другие белки (что нужно для пищеварения).



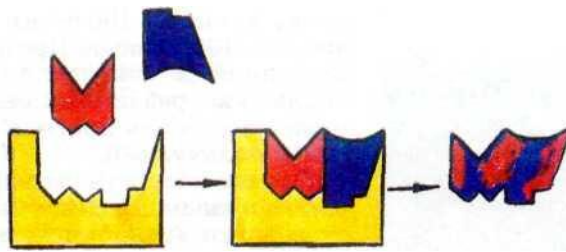
Денатурация молекулы белка.

Молекулы некоторых аминокислот. Разноцветные шарики и конусы — атомы углерода, водорода, кислорода, азота.



Молекула белка гемоглобина.

Рабочие группы, содержащие железо и присоединяющие кислород, обозначены красными кружками.



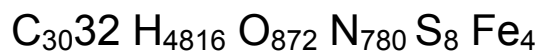
Принцип работы белка-фермента.

Молекула фермента «организует встречу» молекул двух реагирующих веществ.

Белок *интерферон* применяется при лечении насморка и гриппа, т.к. убивает вызывающие эти болезни вирусы. А белок змеиного яда способен убить человека.

Если из организма животного удалить всю воду, то больше половины его сухой массы составят различные белки. Чем сложнее организм, тем больше белков он содержит. В организме бактерии — примерно 3—4 тыс. разных белков, а у млекопитающих — уже около 50 тыс.

Как устроен белок? Мы не будем здесь подробно останавливаться на химическом строении белка. Некоторое представление о его сложности даёт химическая формула *гемоглобина* белка, придающего красный цвет крови и разносящего кислород от лёгких по всему телу. Вот она:



Чтобы представить себе наглядно общую схему строения белка, скажем лишь, что его молекула напоминает нитку, унизанную разноцветными бусинами. «Бусины» называются *аминокислотами*. В белках встречается, как правило, 20 аминокислот; в нашей схеме это означает, что «бусины» могут быть двадцати разных цветов. Каждая аминокислота имеет своё название: например, глицин, аланин, лейцин, валин и т. д. Белки разного размера включают в себя от нескольких десятков до нескольких сотен и даже тысяч аминокислот. В среднем длина белка — около 300 аминокислот. «Бусины»-аминокислоты могут связываться друг с другом и образовывать цепочку «бус» — белок.

Когда человек съедает, допустим, бифштекс, содержащиеся в бифштексе белки — «бусы» — перевариваются и распадаются на отдельные «бусины». Из них организм человека строит уже свои собственные белки.

ОБ АСИММЕТРИИ ЖИВОГО

Ещё немецкий философ Иммануил Кант заметил: «Что может быть больше похоже на мою руку или на моё ухо, чем их собственное отражение в зеркале? И всё же я не могу поставить ту руку, которую я вижу в зеркале, на место оригинала».

На аналогичное явление обратили внимание и поэты:

*Я на правую руку надела
Перчатку с левой руки...*
(Анна Ахматова)

Совершить такую ошибку можно только в состоянии сильного волнения. Да и как ни надевай такую перчатку, она всё равно не подойдёт. Организм, как мы видим, прекрасно различает правое и левое.

Причём, что удивительно (об этом и пойдёт речь), — как правило, живая природа отдаёт явное предпочтение одному из двух направлений — либо правому, либо левому. Среди людей гораздо чаще встречаются «правши», нежели «левши». Раковины моллюсков закручиваются обычно справа налево, и лишь одна на несколько тысяч — наоборот. (Впрочем, к этому можно добавить, что и наблюдаемая нами неживая природа как будто «предпочитает», например, вещество антивеществу.)

А французский биолог Луи Пастер (см. ст. «Луи Пастер») даже назвал нарушение симметрии, асимметрию, основным свойством живого. Он не имел в виду, конечно, только знакомые нам внешние проявления асимметрии. Дело в том, что асимметрия живого существует и на самом глубоком уровне — на уровне молекул живых организмов.

В разделе «Белки» рассказано, что белковые цепочки состоят из отдельных «бусин» — аминокислот. И, оказывается, аминокислоты могут быть правыми и левыми. Не отличаясь по химическому составу, они будут отличаться друг от друга, как предмет (та же рука) и его зеркальное отражение. Эти формы не совмещаются друг с другом ни при каких поворотах, как не надеваются левая и правая перчатки на одну руку.

Как вы считаете, какие аминокислоты входят в состав белков живых организмов? Вероятно, поровну — правые и левые? Так вот, нет — только левые! Более того, правые формы для земной жизни просто вредны. Когда одна из западных фармацевтических фирм случайно стала продавать лекарство, в состав которого входило равное количество правых и левых форм, у употреблявших его беременных женщин рождались больные дети. Точно так же правыми и левыми могут быть и углеводы (см. раздел «Углеводы» в статье

«Вещества организма»). В составе живых организмов все углеводы — правые.

В повести Льюиса Кэрролла «Алиса в Зазеркалье» девочка Алиса проходит сквозь зеркало и попадает в «зеркальный» мир. Математик Кэрролл не был, вероятно, знаком с тонкостями химического строения зеркально-симметричных веществ. Ведь, попади Алиса в мир, «отражённый» на уровне молекул, она бы... умерла от голода, т. к. не смогла бы питаться «зеркальной» пищей (а вот вода ничем не отличалась бы от нашей).

Почему же случилось так, что в составе живых существ нашей планеты оказались только правые углеводы и левые аминокислоты? В одном из рассказов польского фантаста Станислава Лема предлагается такая версия. Будто бы жизнь была завезена на Землю на инопланетном космическом корабле. И механик этого корабля, выливая в первобытный земной океан ведро органических веществ, размещал их кочергой в одном направлении. И вот результат... Это, конечно, шутка.

А как обстояло дело в действительности? Важнейшие жизненные процессы («считывание» генетической информации, синтез белка — см. ст. «Генетика») могут протекать только в «зеркально»-однородной среде. Значит, жизнь неизбежно должна была нарушить равноправие правых и левых форм органических веществ.

Быть может, одновременно где-то возникла «зеркальная» жизнь — с правыми аминокислотами и левыми углеводами? Но тогда, видимо, в борьбе за существование выжили наши далёкие предки, истребив своих «двойников из Зазеркалья».

Далеко не всякий пятилетний ребёнок различает правую и левую стороны. В XIX в. солдаты заучивали «право и лево», привязывая к правому сапогу сено, а к левому — солому. И сейчас взрослому человеку случается ошибиться. А взятый из живого организма белок-фермент разделяет смесь правых и левых аминокислот безошибочно и чисто. Так что в чём-то жизнь, безусловно, ушла вперёд, развиваясь от белковых молекул до человека. А в чём-то мы поотстали...

Как вы думаете, сколькими способами можно нанизать на нитку длиной в 100 бусин бусины 20 цветов? 20¹⁰⁰ способами! Это число со 130 нулями! Представить такое число невозможно: во всей Вселенной не найдётся такого количества элементарных частиц. Сколько же различных белков с совершенно разными свойствами может построить природа! Недаром белки считают самыми сложными молекулами.

Однако хитрости устройства молекулы белка не исчерпываются рассказанным. Прямая нитка бус — это только *первичная структура*

белка. Аминокислотная цепочка способна изгибаться, «бусины» притягиваются друг к другу. Цепочка закручивается в спираль, или нечто вроде гармошки, или что-то ещё посложнее, — это *вторичная структура*. Но и этим дело не заканчивается. Спираль, как волшебная змея, сворачивается ещё и ещё, закручиваясь в узел, клубок или шарик (*глобулу*). Это *третичная структура*. У некоторых белков устройство ещё сложнее — отдельные клубки собираются вместе по 2, 3, 4 (и даже больше) штуки. Они крепко прилипают друг к другу и дальше работают совместно. (Гемоглобин, о котором мы уже упомянули, именно так и устроен.) Это *четвертичная структура*.

«Клубок» можно легко размотать, а «пружину» — раскрутить. Такой процесс называют *денатурацией*. Во время денатурации свойства белка сильно изменяются. Зачем человек, например, разогревает или готовит себе пищу? Отчего бы не поглощать её сырой? Дело в том, что при варке, допустим, того же яйца яичный белок денатурирует — из слизистой жидкости превращается в плотную белую массу. При полной денатурации «клубок» превращается в «проволоку» — тогда становится очень удобно «резать её на куски» (аминокислоты), что и делает желудочный сок со съеденной яичницей. Сырое яйцо или мясо переварить гораздо труднее.

Живое существо, чьи белки денатурировали, умирает. При температуре тела выше 42° С белки человеческого тела не выдерживают и начинают денатурировать, человек погибает. Размотать белковый «клубок» можно не только при высокой температуре, но и с помощью облучения, холода, яда, высушивания, а также многими другими способами.

Если белок при «раскручивании» не распался на отдельные «бусины», то он может вновь скрутиться в «клубок». Происходит *ренатурация*.

Теперь посмотрим, какую роль играют белки в организме. Мы можем без преувеличения сказать: самую важную. Из белков строится всё наше тело. У каждого человека свой набор белков (исключая близнецов (см. ст. «Близнецы»), у которых он одинаковый). Чем в более дальнем родстве между собой находятся люди, тем более различен их белковый состав. Точно так же и во всей живой природе: у слона и человека гораздо больше похожих белков, чем у человека и гриба подберёзовика. Каждый белок определяет какое-нибудь свойство организма: цвет глаз, волос, строение внутренних органов и т. д.

Но не следует воспринимать белки как неподвижные «кирпичи», составляющие организм. В том-то и заключается основное чудесное свойство белков, что это не «кирпичи» организма, а скорее

«шестерёнки», «маятники» и «колёсики». Работая, каждый белок частично раскручивается (денатурирует), а готовясь к работе, закручивается (ренатурирует). Так же работает ружьё: оно стреляет, когда изменяется положение курка, а затем курок снова надо взводить."

Например, один из белков сетчатки глаза — *зрительный пурпур* (родопсин) — «раскручивается» под действием света (при этом он выцветает). А в темноте он восстанавливается (см. ст. «Органы чувств»). Благодаря этому процессу в конечном итоге мы видим свет.

Есть белки, точно так же воспринимающие тепло, запах, вкус, механические колебания. Раздражители «дёргают» за кончик белкового «клубка», начиная его разматывать. В результате возбуждение передаётся нервным клеткам.

По такому же принципу работает и уже упомянутый нами транспортный белок гемоглобин, разносящий по нашему телу кислород. Этот белок любопытен тем, что содержит железо, необходимое ему для работы. Всего в организме человека содержится 4—5 г железа. Захватив кислород, гемоглобин частично «раскручивается», а затем, доставив его в нужное место, «закручивается» обратно, отдавая кислород для дыхания окружающим тканям.

Любопытным образом работают другие транспортные белки, которые переносят разные вещества сквозь клеточную мембрану. Крупные молекулы в отличие, например, от молекул воды не могут проскочить сквозь эту мембрану. Транспортные белки в закрученном состоянии можно отчасти сравнить по форме со сложной вычурной рюмкой или бокалом, торчащим вовне из мембраны. Форма «бокала» идеально подходит под какое-то одно конкретное вещество. Как только оно заполняет «бокал», он автоматически поворачивается внутрь клетки и там освобождается от содержимого. Так в клетку переносится, например, глюкоза.

Точно так же — как футляр к инструменту — подходят к проникшим в организм чужеродным белкам *белки-антитела*, своеобразные «стражники» организма. Захватывая чужие белки, они выбрасывают их из организма. Антитела охраняют человека от возбудителей болезней — бактерий, вирусов. К сожалению, эти «охранники» организма «слепы», и если, например, человеку пересадить вместо повреждённой здоровую, но чужую почку, антитела атакуют её и тем самым губят человека.

Мы не сможем в небольшом разделе подробно рассказать о всей той разнообразной работе, которую выполняют белки. Остановимся на ещё одной их роли в организме, также очень важной.

В организме каждую секунду протекают миллиарды химических изменений и превращений. Чем выше температура, тем быстрее идёт реакция (даже сахар быстрее растворяется в горячем чае). Но при температурах 40—45° С, как мы знаем, большинство белков денатурирует. А ведь при таких низких температурах необходимые организму реакции почти не идут! Как же быть? Нужны особые белки, которые ускоряли бы ход реакций.

И такие белки в природе существуют. Они называются *ферментами*. Поднимается ли тесто на дрожжах, исчезает ли у подрастающего головастика хвост, или хищное растение росянка переваривает комара — нигде не обошлось без ферментов. Они ускоряют скорость реакций в миллионы, а иногда в десятки миллиардов раз.

Жизнь без ферментов была бы невозможна, поскольку химические реакции в клетке шли бы слишком медленно или не шли бы вовсе. При нагревании первыми из белков разрушаются ферменты, поэтому непродолжительный, но сильный нагрев убивает большинство живых существ. Их ферменты денатурируют, а без них организм перестаёт работать.

Каждый фермент годится только для своей, одной-единственной реакции. Можно себе представить, какое бесчисленное множество ферментов нужно для нормальной работы организма!

Как работает белок-фермент? По уже знакомому нам принципу. В «клубке» белка-фермента есть «ямка», куда как раз аккуратно ложатся молекулы тех веществ, которым фермент должен «устроить встречу». Фермент как бы узнаёт «свои» молекулы. «Ямка»

ГЛИКОЛИЗ

Герои романа Жюль Верна «Дети А капитана Гранта» только собрались поужинать мясом подстреленной ими дикой ламы (гуанако), как вдруг выяснилось, что оно совершенно несъедобно.

«Быть может, оно слишком долго лежало?» — озадаченно спросил один из них.

«Нет, оно, к сожалению, слишком долго бежало! — ответил учёный-географ Паганель. — Мясо гуанако вкусно только тогда, когда животное убито во время отдыха, но если за ним долго охотились и животное долго бежало, тогда его мясо несъедобно».

Вряд ли Паганель сумел бы объяснить причину описанного им явления. Но, пользуясь данными современной науки, сделать это совсем нетрудно. Начать придётся, правда, несколько издалека.

Когда клетка дышит кислородом, глюкоза «сгорает» в ней, превращаясь в воду и углекислый газ, и выделяет энергию. Но, предположим, животное долго бежит, или человек быстро выполняет какую-то тяжёлую физическую работу, например, колет дрова. Кислород не успевает попасть в клетки мышц. Тем не менее клетки «задыхаются» не сразу. Начинается любопытный процесс — гликолиз (что в переводе означает «расщепление сахара»). При распаде глюкозы образуется не вода и углекислота, а более сложное вещество — молочная кислота. Каждый, кто пробовал кислое молоко или кефир, знаком с её вкусом.

Энергии при гликолизе выделяется в 13 раз меньше, чем при дыхании. Чем больше молочной кислоты накопилось в мышцах, тем сильнее человек или животное чувствует их усталость. Наконец, все запасы глюкозы в мышцах истощаются. Необходим отдых. Поэтому, перестав колоть дрова или взбежав по длинной лестнице, человек обычно «переводит дух», восполняя недостаток кислорода в крови. Именно молочная кислота сделала невкусным мясо животного, подстреленного героями Жюль Верна.

Точно так же молочнокислые бактерии извлекают для себя энергию, превращая глюкозу, содержащуюся в молоке, в молочную кислоту, а само молоко (или сливки) — в простоквашу, ряженку, кефир, йогурт, мацун, творог, сметану и др. Кислород бактериям при этом не нужен: брожение заменяет им дыхание.

А при спиртовом брожении расщепление глюкозы идёт дальше, и она распадается на этиловый спирт и углекислоту. На этом основано приготовление вина, пива, кваса, кумыса, дрожжевого теста.

называется *активным центром* фермента. Используем ещё одно сравнение: нужные вещества подходят к ферменту, как *ключ к замку*. Но замок этот «с секретом». Он сам изменяется, подстраиваясь под «ключ», т. е., как и в приведённых выше примерах, частично «раскручивается», денатурирует. В качестве аналогии можно привести, например, одежду. Она подогнана под размер тела человека, но при надевании форма её изменяется.

Не следует думать, что вещества подолгу задерживаются в активном центре фермента. Иногда сквозь эту «ямку» за минуту успевает проскочить 5 млн молекул реагирующих веществ! (Иные, впрочем, работают «медленно» — с десятков «оборотов» в секунду.)

Фермент может работать и вне организма. Например, во многие стиральные порошки сейчас добавляют ферменты, которые прекрасно справляются со своей ролью — удаляют с белья пятна грязи. Нужны ферменты и в пищевой индустрии. Каждый год мировая

промышленность для разных целей производит сотни тысяч тонн ферментов.

Как мы видим, белок — это действительно основа жизни, и где его нет — жизнь невозможна.

УГЛЕВОДЫ

Картофельные клубни (крахмал), пищевой сахар (сахароза), бумага, на которой напечатана эта книга (целлюлоза), — всё это углеводы или почти чистые углеводы. Все они состоят только из углерода, кислорода и водорода, при этом соотношение атомов водорода и кислорода в них такое же, как в молекулах воды. Получается, что состоят они из «угля» (т. е. углерода) и воды — отсюда и их название.

ГЛЮКОЗА. Пищевой сахар, сахароза, — соединение глюкозы и фруктозы.

Глюкоза — пожалуй, самый известный из углеводов. В организме любого животного должно постоянно содержаться определённое её количество (в крови человека — около 15 г). Организм «сжигает» глюкозу, превращая её в углекислоту и воду, и таким образом получает энергию для всех идущих в нём процессов.

Некоторые лягушки нашли применение глюкозе в своём организме — любопытное, хотя и гораздо менее важное. В зимнее время иногда можно найти лягушек, вмёрзших в ледяные глыбы, но после оттаивания земноводные оживают. Как же они ухитряются не замёрзнуть насмерть? Оказывается, с наступлением холодов в крови лягушки в 60 раз увеличивается количество глюкозы. Это мешает образованию внутри организма кристалликов льда.

КРАХМАЛ И ГЛИКОГЕН.

Хранить глюкозу в чистом виде живым организмам довольно обременительно: её не слишком большие молекулы легко «разбегаются» из клеток. Как грибки для хранения нанизывают грибы на нитки, так и организмы про запас составляют «бусы» из молекул глюкозы. «Нанизывать» глюкозу в виде бус можно разными способами. При этом получаются разные вещества.

Растения запасают углеводы в виде крахмала, а животные и грибы — в виде более легко растворимого гликогена. Известно, что если капнуть на кусочек хлеба или в крахмальный раствор немного йода, они окрасятся в синий цвет. Такое окрашивание при взаимодействии с йодом даёт крахмал. А гликоген с йодом даёт красное окрашивание.

ЦЕЛЛЮЛОЗА.

Целлюлоза (клетчатка) — самое распространённое органическое вещество. Её молекула тоже имеет вид «бус», составленных из молекул глюкозы. В одной «нитке» бус около 10 тыс. «бусин». «Нитки» эти отличаются большой прочностью (в отличие от крахмала и гликогена).

Целлюлоза — основная часть древесины. Из неё состоит бумага, хлопчатобумажная ткань, вата. Казалось бы, целлюлоза — почти неисчерпаемый источник пищи для всего живого. Но человек и большинство животных питаться ею не могут, т. к. целлюлоза почти не поддаётся расщеплению. Усваивать её умеют только некоторые микроорганизмы и грибы. Именно они постепенно превращают в труху мёртвые деревья. Животные (например, термиты, травоядные звери), которые поедают целлюлозу, могут переваривать её только с помощью бактерий и простейших, живущих в их желудке и кишечнике. Если эти микробы погибнут — животное умрёт от голода.

ХИТИН.

По химическому строению и своему значению для живых организмов хитин близок к целлюлозе. Из хитина, в частности, строится наружный скелет членистоногих, а также клеточная оболочка большинства грибов.

ЖИРЫ И ЛИПИДЫ.

Одни вещества, смешиваясь с водой, равномерно в ней растворяются (их называют гидрофильными, т. е. «любящими воду»), другие, как их ни перемешивай, останутся «сами по себе» (их зовут гидрофобными, т. е. «ненавидящими воду»). А что произойдёт, если «сшить» две молекулы — любящую «купаться» и не желающую это делать?

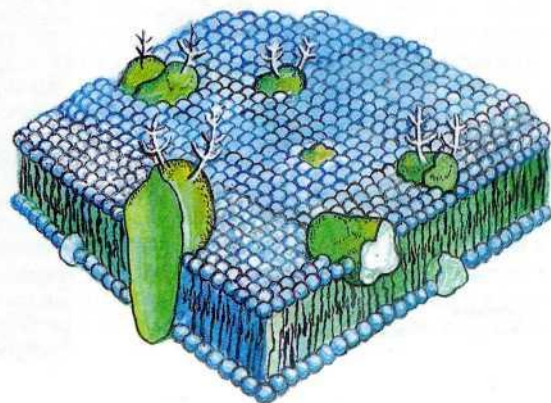
Прежде чем ответить на этот вопрос, вспомним об одном любопытном наблюдении. Учёные как-то изучали поведение в неволе странного создания — двухголовой змеи. Однажды произошёл забавный случай: у одной из голов, видимо, возникло желание нырнуть в воду, а другая голова этому воспротивилась. После короткой «борьбы» змея всё же окунулась в воду, но «гидрофобная» голова с отвращением держалась над поверхностью воды.

Примерно так же ведёт себя молекула, имеющая

«водолюбивую» головку и «водобоязненный» хвост (чаще два или три «хвоста»). Именно так устроены молекулы обыкновенного мыла, молекулы жиров и липидов, о которых мы рассказываем. Проще всего таким молекулам расположиться по границе раздела сред, например воды и воздуха. «Хвосты» при этом направят в воздух, а «головки» — в воду. Ну а если кругом вода? Молекулы находят оригинальный выход из положения. Они собираются в плоский слой толщиной в две молекулы. При этом «головки» обращены к воде, а «хвосты» «довольствуются собственным обществом».

То, что мы получили, — это и есть липидная мембрана, окутывающая все клетки живых организмов и разделяющая их изнутри на «отсеки» (см. ст. «Клетка»).

Помимо этой своей роли, самой важной, липиды и жиры выполняют ещё несколько серьёзных задач. Из 10 кг жира можно получить 11 кг воды.



Строение клеточной мембраны.

ХЕМОСИНТЕЗ

Изучая окружающий нас мир, мы можем предположить, что всё живое на Земле черпает свою энергию из единственного источника — солнечных лучей. Ведь только на свету у растений происходит фотосинтез (см. ст. «Фотосинтез»). Животные и грибы, которые могут хоть всю жизнь провести в темноте, — не в счёт, ведь они живут благодаря тому, что «наработано» растениями. А может ли жизнь существовать там, где нет лучей Солнца?

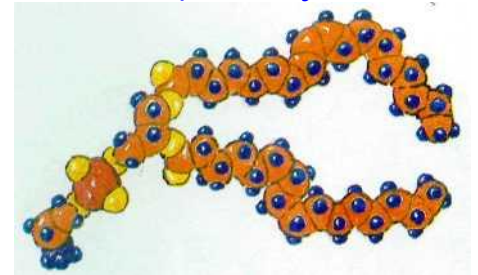
Оказывается, может. Образно говоря, некоторые живые организмы приспособились «греться» (получать энергию) не под солнечными лучами, а у совершенно необычных «огоньков». Есть бактерии, которые извлекают энергию из соединений железа, серы, азота, других элементов. За счёт этой энергии они создают сложные органические вещества. Этот процесс (не менее замечательный, чем фотосинтез) называется хемосинтезом.

Железобактерии окисляют железо, помогая отложению морских руд. Серобактерии окисляют серу до серной кислоты. Когда в Киеве начали строить метрополитен, строители стали закачивать в забои сжатый воздух. Хемосинтезирующие серобактерии, которые до этого влачили жалкое существование из-за «кислородного голода», воспользовались неожиданной помощью и стали активно

вырабатывать концентрированную серную кислоту. За счёт этого они получали энергию для жизни и строили своё тело, но... массивные болты железобетонных конструкций стали быстро разрушаться под действием кислоты.

Очень важную роль в природе играют нитрифицирующие бактерии, помогающие растениям усваивать из почвы азот.

Иногда вокруг хемосинтезирующих бактерий складываются целые сообщества организмов (от простейших до иглокожих), живущих, в конечном итоге, за счёт хемосинтеза. Внешне эти сообщества почти неотличимы от «обычных», хотя свою жизненную энергию черпают не из солнечных лучей (как мы с вами), а совсем из иных источников и могут процветать в полной темноте.



Строение молекулы липида.

ЧТО ТАКОЕ МЕТКА?

Как можно проследить перемещение различных веществ внутри живого организма? Первый шаг к решению этой проблемы был сделан в 1904 г. Незадолго до того физиками были открыты и получены радиоактивные вещества. (Напомним, что эти вещества в темноте оставляют отпечаток на фотографических пластинке или бумаге.) И вот русский физиолог Ефим Лондон проделал такой необычный опыт. Он дал лягушке подышать радиоактивным газом, а затем положил её на фотопластинку. В полной темноте тело лягушки оставило на пластинке чёткий фотоотпечаток.

Постепенно увеличивалось количество радиоактивных веществ, известных науке. Сейчас едва ли не каждое соединение учёные могут сделать радиоактивным. Для этого вместо обычных атомов водорода, углерода, серы и др. в соединение добавляются их радиоактивные «двойники» (изотопы). А значит, можно «пометить» и заставить «светиться» любое из обычных веществ, входящих в состав организма (от воды до белков, углеводов и т. д.). А затем по фотографиям, силе «свечения» проследить, куда внутри живого тела или клетки переместилось соединение: Этот метод, получивший название «метки», — сейчас один из главных инструментов физиологии.

Этим пользуются «корабли пустыни» — верблюды — во время длинных безводных переходов; сурки, медведи и другие животные во время зимней спячки. В это время они постепенно «пьют» свой накопленный жир.

Киты, тюлени, моржи, живущие в холодной воде полярных морей, защищаются от холода с помощью толстого жирового слоя. Слой китового жира (ворвани) достигает метра в толщину!

И наконец, запасающая роль жиров. Жиры

«хранят энергию» вдвое более экономно, чем углеводы (из каждого грамма жиров можно извлечь вдвое больше энергии, чем из такого же количества углеводов). Всем известно, что когда человек потребляет слишком много углеводов, например сладостей, организм превращает углеводы пищи в жиры и «откладывает про запас». Точно такие же жировые «запасы» хранятся обычно в семенах растений.

АТФ

Представьте, что у вас в руках множество разных заводных игрушек. Если все их завести ключом, а потом привести в движение, мы увидим целый «мирок», живущий своей жизнью. Игрушечные куры будут деловито клевать воображаемое зерно, собаки — «служить», автомобили — разъезжать взад-вперёд, лягушки — прыгать. Но все эти действия, несмотря на их внешние различия, запущены одним и тем же механизмом, благодаря одному и тому же повороту ключа.

Что-то похожее мы видим в живой клетке с её сотнями и тысячами разнообразных, одновременно идущих процессов. Роль такого «механизма» здесь играет вещество. Оно называется аденозинтрифосфорной кислотой, а если коротко — АТФ. Молекулу АТФ можно сравнить с заведённым, но не пущенным моторчиком игрушки. Когда возникает необходимость, АТФ «срабатывает» и отщепляет от себя фосфорную кислоту. При этом выделяется сравнительно много энергии. Теперь «мотор» надо заводить снова.

Когда в клетке «сжигаются» органические вещества, за счёт выделенной энергии «заводятся» огромные количества молекул-«моторчиков». Без АТФ организм не смог бы воспользоваться энергией, выделенной при «сжигании» в клетке Сахаров, жиров и т. д. Образно говоря, АТФ — это единственная энергетическая «валюта», которая принимается во всех клеточных «банках». В сравнении с «крупными купюрами» (молекулами жиров, Сахаров) это — мелкая разменная монета. Потому-то она и удобна для разнообразных «платежей» (химических реакций).

Имеющейся в клетке АТФ хватает ненадолго. Например, у человека в клетке мышцы АТФ хватает примерно на 30 сокращений. Поэтому наряду с расходом АТФ должна постоянно восстанавливаться. У животных, растений и грибов для этого в каждой клетке работают специальные «силовые станции» — митохондрии (см. ст. «Клетка»).

ВИТАМИНЫ

Сейчас трудно найти человека, не слышавшего слова «витамин», а между тем до последней четверти XIX в. люди не подозревали об их существовании. В 1881 г. русский учёный Николай Лунин приготовил искусственное «молоко», т. е. смесь всех тех белков, жиров, углеводов,

солей, которые содержатся в молоке, и этой смесью стал кормить мышей. Через некоторое время все подопытные мыши погибли. Из опыта стало ясно, что в природной пище содержатся какие-то необходимые вещества, создать которые организм сам по себе не может. Тридцать лет спустя их называли «витаминами». Сегодня их насчитывают несколько десятков. Это вещества самой разной природы. В организме витамины не служат ни «стройматериалом», ни «топливом» — они регулируют обмен веществ. Расскажем о некоторых из них.

ВИТАМИН С (аскорбиновая кислота). Недостаток этого витамина в организме человека приводит к тяжёлому заболеванию — цинге. В старину цингу считали заразной болезнью. Часто страдали ею участники далёких плаваний и полярных экспедиций, от неё умирали заключённые концлагерей. Во время одной из экспедиций Христофора Колумба часть экипажа заболела цингой. Умиравшие моряки попросили высадить их на каком-нибудь острове, чтобы они могли там спокойно умереть. Через несколько месяцев на обратном пути корабли Колумба вновь подошли к берегу этого острова. Каково же было изумление прибывших, когда они встретили здесь своих товарищей живыми и здоровыми! Остров называли «Кюрасао» (по-португальски это означает «оздоравливающий»). От гибели моряков спасли росшие на острове фрукты, в изобилии содержащие витамин С.

Признаки болезни — головокружение, слабость, красная сыпь на коже, кровоточивость дёсен, расшатывание зубов. Цинга описана во многих художественных произведениях, например в рассказе Джека Лондона «Ошибка Господа Бога» о золотоискателях Аляски:

«"Что у вас тут? — спросил Смок одного из лежащих... — Оспа, что ли?" Вместо ответа человек показал на свой рот, с усилием растянул вспухшие губы, и Смок невольно отшатнулся. «Цинга», — негромко сказал он Малышу, и больной кивком подтвердил диагноз. «Еды хватает?» — спросил Малыш. "Ага, — ответил человек с другой койки, — можете взять. Еды полно"».

Природные средства для предотвращения цинги — шиповник, перец, смородина, цитрусовые.

ВИТАМИН А. При недостатке этого витамина у человека развивается болезнь под названием «куриная слепота». Он ничего не

видит в сумерках, натывается на стены. Средства от этой болезни — печень или рыбий жир. Причём в каждом килограмме печени белого медведя накапливается столько витамина А, что его хватило бы человеку на добрых сорок лет! Такое количество витамина может вызвать тяжёлое, даже смертельное отравление. Есть предположение, что от такого отравления погибла экспедиция полярного исследователя Андре. Как видим, злоупотреблять витаминами не стоит.

Морковь, жёлтые сорта помидоров содержат оранжевые кристаллы каротина, который в организме превращается в витамин А. Правда, для такого превращения необходимо присутствие в пище жира (поэтому в тёртую морковь, например, добавляют масло или сметану).

ВИТАМИН Д. При его недостатке развивается рахит, особенно часто — у детей. В городах Англии в конце XVIII в. население целых кварталов страдало этой болезнью. Поэтому рахит прозвали «английской болезнью». При рахите в костях не откладывается известь, они остаются нетвёрдыми, ноги и позвоночник уродливо изгибаются. Помогают от рахита загорание под прямыми солнечными лучами и всё тот же рыбий жир.

ВИТАМИН В1. При нехватке этого витамина человек заболевает болезнью бе'ри-бе'ри (в переводе с сингальского — «большая слабость»). Оказываются поражены нервы, у больного появляется «походка на цыпочках». В Китае эту болезнь знают уже две тысячи лет. В 1897 г. голландский врач Х. Эйхман вызвал бери-бери у кур, кормя их варёным рисом, очищенным от отрубей. Стоило добавить в птичий корм отруби, как болезнь проходила.

Людам в тех же целях полезно есть хлеб из муки грубого помола, а также из ржаной муки.

ВИТАМИН РР (никотиновая кислота). В отличие от ядовитого никотина его химическая «родственница», никотиновая кислота, — полезный витамин. Её нехватка вызывает заболевание пеллагрой, признаки которой — розовые пятна на коже (как от солнечных ожогов), воспаление слизистых оболочек рта, желудка.

Никотиновая кислота есть в пивных дрожжах, мясе, гречневой каше.

Мы рассказали лишь о немногих из важнейших витаминов. Так же, как перечисленные, необходимы человеку витамины Р, В2, В6, В12, Е, К и другие. Заметим, что многие из этих веществ витаминами называют лишь условно — организм человека может их создать, но не всегда. Часто для этого нужно определённое «сырьё» (т. е. некоторые вещества в пище). А В12 создаётся микробами, живущими в

кишечнике, и недостаток его возникает, если эти микробы убиты антибиотиками.

У каждого живого существа — свой «список» витаминов. То, что является витамином для человека, может не быть таковым, например, для собаки. Зато ей могут быть необходимы другие витамины, человеку не нужные.

ГОРМОНЫ

В своём знаменитом романе «Гаргантюа и Пантагрюэль» французский сатирик и доктор медицины XVI века Франсуа Рабле так повествует о происхождении описываемых им великанов. Когда-то в древности случился необычайно богатый урожай кизила, который «был крупен, красив и вкусен, но обладал таким свойством, что каждый, полакомившийся им, начинал пухнуть: у кого вздувался живот, у кого — плечи, стали появляться на свет горбуны; у одного вытягивался нос, у другого — уши, так что из одного уха можно было сшить себе полный костюм, а другим накрыться как плащом. Иные же росли во все стороны, и от них произошли великаны».

Действие волшебного кизила вполне можно сравнить с действием реально существующих веществ — гормонов. Правда, понимать, как они действуют, учёные начали лишь через несколько столетий — в начале XX в.

Гормоны — вещества различной химической природы. Живые существа вырабатывают их в совершенно незначительных количествах. Про многие гормоны человека можно сказать, что всё человечество вырабатывает их ежедневно в количестве всего нескольких граммов. Но при этом гормоны оказывают огромное влияние на жизнь любого организма. Трудно назвать такой процесс в организме, в котором не участвовали бы гормоны. У животных и человека их вырабатывают железы внутренней секреции (или эндокринные). Расскажем коротко о наиболее важных из таких желёз человека.

ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА.

Эта железа, полукружием охватывающая гортань, вырабатывает гормон *тироксин*. Он побуждает организм усиленно расходовать калории. Животные, в пищу которых добавлялся этот гормон, теряли до 70% своих жировых запасов. Если щитовидная железа работает «чересчур активно», человек заболевает базедовой болезнью. Больной худеет, глаза его начинают как бы «выпирать из ор-

бит», руки дрожат. В средние века таких больных часто «лечили» сожжением на костре как изобличённых ведьм и колдунов.

«Противоположная» болезнь — зоб. В тироксине содержится йод. В местностях, где йода не хватает, люди болеют эндемическим зобом. Их щитовидные железы начинают выделять недостаточно гормонов. Нижняя часть шеи человека распухает. У детей при этой болезни тормозятся рост, физическое и умственное развитие.

НАДПОЧЕЧНИКИ.

Кошка увидела своего врага — собаку, зашипела, выгнула спину дугой, шерсть на её загривке встала дыбом, участилось сердцебиение. В этот момент в её кровь был выброшен гормон *адреналин* — «гормон тревоги», страха. Собака, встретившись с кошкой, зарычала и погналась за ней. В её кровь также в этот момент попали гормоны, но в первую очередь не «гормон тревоги», а «гормон агрессии» — *норадреналин*.

Оба этих гормона вырабатываются расположенными на верхних концах почек парными железами — надпочечниками. У каждого человека своя реакция на опасность: кто-то выделяет больше «гормона тревоги», кто-то — больше «гормона агрессии». Поэт Андрей Вознесенский даже написал об этом стихи:

*Когда человек боится,
Выделяет адреналин.
Это знают собаки
И, лая, бегут за ним.*

Если перед схваткой на ринге, дракой или боем противники затевают словесную перепалку, они бессознательно стремятся таким образом усилить у себя выделение «агрессивного гормона» (норадреналина) и подавить тем самым чувство страха, неуверенности.

По каким признакам волки стаи, в которой воспитывался Кипплинговский Маугли, выбирали своего вожака? За силу, ум, уверенность в себе, смелость. А как определяют своего вожака реальные звери?

КАРЛИКИ И ВЕЛИКАНЫ

Все случаи гигантизма, а также карликовости так или иначе связаны с нарушением гормонального обмена. И хотя рекордный рост часто приносил его обладателям известность, жизнь таких «чемпионов», как правило, сопровождалась многими болезнями и не

была долгой (хотя среди карликов и отмечено несколько случаев завидного долголетия).

Каков был рост самого высокого человека на Земле? Рост знаменитого библейского великана Голиафа» побеждённого Давидом, по некоторым данным, составлял 290 см. Впрочем, по другим источникам, — всего 208 см.

Документально зафиксированный рекорд роста принадлежит американцу Роберту Уодлоу, умершему в 1940 г. в возрасте 22 лет, — 272 см. Рекорд среди женщин — 247 см — поставила китайка Сэн Чуньлинь, прожившая 17 лет и умершая в 1982 г.

Самым низкорослым человеком в мире была голландская лилипутка Полин Мастерс (1876—1895). Её рост составлял 59 см. Среди мужчин аналогичный рекорд составил 67 см.

Но самый поразительный случай нарушения гормонального обмена — это история жизни австрийца Адама Райнера (1899— 1950). В возрасте 21 года он имел рост 118 см. С какого-то момента он начал быстро расти и в последний год жизни вырос до 237 см. Быстрый рост так изнурил его, что он не мог подняться с постели. Это единственный в мире случай, когда один и тот же человек был и карликом, и великаном.

Недавно биологи выяснили, что потенциального вожака можно, как правило, определить среди зверей по количеству адреналина и норадреналина, выбрасываемых в кровь при нагрузках, опасностях.

От гнева человек краснеет (норадреналин расширяет кровеносные сосуды), а от страха — бледнеет (адреналин сужает). Юлий Цезарь ничего не знал о гормонах, но, как опытный полководец, в лучших воинских частях оставлял только тех солдат, которые при виде врага краснели, а не бледнели.

Надпочечники вырабатывают также гормоны, формирующие мужской внешний облик организма. У женщин с бородой и усами, выступавших в старину в цирках, просто вырабатывалось чрезмерно много этих гормонов.

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА.

Ещё древним грекам и римлянам было известно тяжёлое заболевание — диабет. Такие больные страдали слабостью, пили много воды. Несколько сот лет назад было установлено, что у больных диабетом повышено содержание сахара в крови. Диагноз «сахарный диабет» до 20-х гг. XX в. означал смертный приговор больному.

А в конце XIX в. учёные обнаружили, что если удалить у собаки поджелудочную железу, у животного развивается сахарный диабет. Открытие это было сделано случайно: служитель вивария (помещения,

где содержатся подопытные животные) заметил, что мухи буквально облепили прооперированную собаку. Сахар выделялся у неё с мочой и привлекал насекомых. В 20-х гг. нашего века был выделен гормон *инсулин*, понижающий количество сахара в крови. Его вырабатывают особые клетки поджелудочной железы. (В поджелудочной железе образуется и гормон *глюкагон*, повышающий количество сахара в крови, т. е. действие его противоположно действию инсулина.)

Сейчас миллионы людей, больных сахарным диабетом, могут жить и работать только благодаря ежедневному введению инсулина в кровь. Его получают из поджелудочных желёз животных. Инсулин стал первым белком, в котором была расшифрована точная последовательность аминокислот (в 1953 г.).

ГИПОФИЗ.

Размер этой железы, размещённой в мозгу, у человека не больше фасолины, а весит она менее грамма. Один из выделяемых ею гормонов — *гормон роста*. Об этом стало известно в начале XIX в., когда с помощью экстракта гипофиза удалось вырастить гигантских крыс. Случаи карликовости, гигантизма, болезненного ожирения связаны с нарушением выработки этого гормона.

Другие гормоны гипофиза «командуют» работой остальных желёз внутренней секреции.

ПОЛОВЫЕ ЖЕЛЕЗЫ.

Половые железы также выделяют гормоны, определяющие мужской или женский внешний облик организма. Любопытным образом используют половые гормоны при разведении аквариумных рыбок гуппи. Самцы гуппи имеют ярко окрашенный разноцветный хвост. Чтобы получить потомство с определённой расцветкой хвоста, надо знать «цвет хвоста» самки, дающей потомство. Но у самки разноцветного хвоста нет! Как же выяснить, какая информация о хвосте будет передана её потомкам? В аквариум, где живут самки, добавляют немного мужского полового гормона гуппи. У самок появляются разноцветные «мужские» хвосты. Задача таким образом находит решение.

ГОРМОНЫ РАСТЕНИЙ.

Гормонами растений учёные занялись позже, чем гормонами животных, но теперь о них уже многое известно. Некоторые из них применяются в сельском хозяйстве. Ведь с помощью гормонов можно командовать растениями, как «армией», и даже в большей степени, чем настоящей армией. Например, можно дать команду «к листопаду», или «приостановить рост на время засухи», «ускорить созревание»,

или «увеличить размер плодов». Наконец, можно уничтожить растения — выборочно или полностью.

Однако использование растительных гормонов имеет и отрицательную сторону. Например, во время войны во Вьетнаме американские войска для борьбы с партизанами (стремясь сделать джунгли «прозрачными») опрыскивали лес дефолиантами — веществами, вызывающими образование непосредственно в растениях определённого гормона, заставляющего их сбрасывать листву.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ РЕКОРДЫ РОСТА

Племя самых высокорослых людей в мире — батутси из Центральной Африки. Средний рост мужчин батутси — более 195 см.

Самое низкорослое племя — пигмеи мбути, также из Центральной Африки. Средний рост мужчин — 137 см. Дети их растут нормально до определённого момента, когда гипофиз внезапно перестаёт вырабатывать гормон роста, и рост прекращается.

САМЫЕ ПОЛНЫЕ И САМЫЕ ХУДЫЕ ЛЮДИ

Случаи крайней степени худобы и полноты у людей, как правило, связаны с нарушением гормонального равновесия в организме.

Когда американца Уолтера Хадсона в 1987 г. попытались взвесить на промышленных весах, рассчитанных на груз до полутонны, они сломались. Весил Хадсон 545 кг. А самым полным человеком на свете стал также американец — Джон Миннок, погибший из-за своей непомерной тучности. Его вес достигал 635 кг.

Самым лёгким человеком на свете была жившая в XIX в. мексиканка Лючия Сарате. В возрасте 17 лет она при росте 67 см весила 2 кг 125 г.

Но это привело, в частности, к резкому увеличению числа раковых заболеваний среди местного населения (да и среди самих американских солдат).

КЛЕТКА

ОТКРЫТИЕ КЛЕТКИ.

13 апреля 1663 г. молодой английский учёный Роберт Гук показывал в собрании Королевского общества в Лондоне интересный микроскопический препарат — срез коры пробкового дуба. Кора

оказалась не однородной, а состоящей из крошечных ячеек, похожих на пчелиные соты. Гук назвал их «клетками». Он имел в виду маленькие камеры наподобие помещений, в которых сидят заключённые, или монастырских келий.

Гук не мог предвидеть всей важности своего открытия. Он считал, что живое вещество клетки — это её стенки, а внутри эта «коробочка» пуста.

КЛЕТОЧНАЯ ТЕОРИЯ.

К 1838 г. наука накопила огромное количество сведений о клетках живых организмов. Прежде всего стало ясно, что живым веществом является содержимое клетки, а не её стенки, как полагал Гук. Клетки были обнаружены в тканях растений и животных. Учёные узнали, что клетки могут размножаться, делясь пополам.

Всю эту массу информации в 1838—1839 гг. обобщили немецкие биологи Маттиас Шлейден и Теодор Шванн. Они сформулировали основное положение клеточной теории: клетка — единица строения и жизнедеятельности всех живых организмов.

Из клеток состоит всё живое. Как здание строится из кирпичей, так и ткани и органы живых существ состоят из клеток. Вне клетки нет жизни. В теории Шванна и Шлейдена была, однако, ошибка: учёные считали, что клетки организма возникают из бесклеточной зародышевой массы. В 1855 г. их соотечественник Рудольф Вирхов отверг это положение. «Всякая

клетка — только от клетки», — так афористично сформулировал он новый биологический закон. Новая клетка может произойти только от других клеток.

ЯДРО.

В 1833 г. английский ботаник Роберт Браун открыл в клетках плотные округлые тельца и описал их. Он назвал их ядрами. Позднее биологи установили, что ядро (или множество ядер) есть во всех клетках растений, животных и грибов. (Хотя отдельные типы клеток теряют ядро в процессе развития.)

Ядро в масштабе клетки имеет довольно крупные размеры. Но можно ли увидеть ядро, не пользуясь увеличительными приборами? Казалось бы, если и клетки человеку удаётся увидеть невооружённым глазом только в редких случаях, то что уж говорить о деталях их строения, например о ядре. Между тем ядро одноклеточной морской водоросли ацетабулярии прекрасно можно увидеть невооружённым глазом. Эта водоросль считается одним из самых больших одноклеточных существ: от 2 до 4 см в высоту. Она состоит из шляпки,

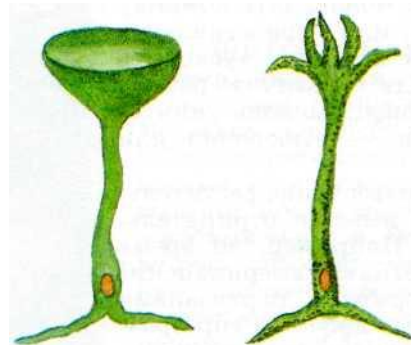
«стебля» и ножки. Ядро её напоминает небольшой шарик диаметром 1 мм.

Серию знаменитых опытов с ацетабулярией провёл немецкий биолог Иоахим Хеммерлинг в 30-е гг. XX в. Он просто разрезал водоросль ножницами. Ядро при этом оставалось в шляпке, ножке или стебле. Учёный заметил, что только та часть растения, где сохранялось ядро, могла восстановить полноценный организм и размножиться. Потерянное ядро уже не восстанавливалось.

Удалённое ядро, помещённое на сутки в сахарный раствор и возвращённое затем на место, приживалось, и водоросль продолжала расти и размножаться как ни в чём не бывало.

Существует несколько видов ацетабулярии. У одних форма шляпки походит на зонтик, у других — на ромашку. Самое же интересное заключалось в том, что если водоросли-«зонтику» отрезали шляпку и в оставшуюся часть помещали ядро водоросли-«ромашки», то новая шляпка была уже шляпкой «ромашки»!

Постепенно биологи пришли к выводу, что ядро — это «хранилище инструкций и чертежей» строения, развития и жизнедеятельности клетки. Подробнее об этом рассказано в статье «Генетика». Ядро окружено двойной «кожицей» (*мембраной*) — ядерной оболочкой, которая имеет многочисленные поры. Сквозь поры ядро может передавать в остальную часть клетки свои «инструкции» и регулировать её деятельность.



Ацетабуляри.

МЕМБРАНЫ КЛЕТКИ.

Биологи давно догадывались, что любая клетка окружена тонкой «кожицей», оболочкой, отграничивающей её от внешней среды. Но увидеть эту оболочку удалось только в 50-е гг. XX в. с помощью электронного микроскопа. Что же такое эта клеточная «кожа»?

Чтобы получить о ней наглядное представление, вспомним обыкновенный мыльный пузырь. Вода постепенно стекает вниз, стенка пузыря утончается. Вот по нему начали от вершины бежать радужные разводы. Это значит, что толщина мыльной плёнки составила всего несколько сот молекул мыла и стала соизмеримой с длиной световых волн. По мере того как плёнка становится всё тоньше, по пузырю несколько раз пробегают все цветовые гаммы. А затем происходит удивительная вещь. На вершине пузыря образуется «дыра», которая быстро разрастается. Пузырь лопаётся. Если пузырь висит в воздухе, в какой-то момент может показаться, что от него осталась только

нижняя полусфера. Но верхняя часть мыльной плёнки отнюдь не исчезает. Просто она достигает толщины в две-три молекулы, и световые волны проходят через неё, «не замечая» преграды!

Именно такой тончайшей (в две молекулы толщиной) плёнкой (мембраной) и «обёрнута» каждая живая клетка. По вязкости мембрана близка к оливковому маслу. В статье «Вещества организма» рассказано о свойстве жиров и липидов образовывать мембрану толщиной в две молекулы. В эту липидную плёнку вкраплены молекулы белков (см. раздел «Белки» в статье «Вещества организма»). Белки не закреплены, а свободно плавают в мембране. Они служат «контрольно-пропускными пунктами» мембраны, её «привратниками». Причём белки не только помогают пройти внутрь клетки «званым гостям», но и выбрасывают вон «непрощеных посетителей». Сравнение это можно продолжить. Есть на поверхности мембраны «дверные звонки» (тоже белки), с помощью которых внутрь клетки передаются сигналы. Есть «квартирные номера», благодаря которым клетки узнают друг друга.

У животных клеток поверх наружной клеточной мембраны расположен ещё «чехол» из углеводов, примерно вдвое тоньше самой мембраны. А в клетках растений кроме мембраны имеется ещё толстая клеточная стенка из целлюлозы (см. ниже).

Мембрана не только «обёртывает» клетку, но и делит (как говорят биологи, «разгораживает») её на обособленные отсеки, в каждом из которых идёт свой химический процесс. В этих отсеках клетка создаёт свои белки, жиры, углеводы. Этот внутренний клеточный лабиринт из мембран с «тоннелями», пузырьками и полостями был открыт в 1945 г. Его назвали *эндоплазматической сетью*. В клетке как бы выделяются «кухня», «кабинет», «столовая» и т. д. Представьте себе, что внутри жилых домов перестали бы строить внутренние стены. Насколько менее удобно стало бы жить в таких помещениях! Между тем, возвращаясь к клетке, надо сказать, что именно так, с минимальным количеством внутренних отсеков, устроены клетки безъядерных организмов — бактерий и сине зелёных водорослей. Ядерные организмы стали следующей, более совершенной ступенью эволюции.

До изобретения электронного микроскопа учёные не знали о столь существенных отличиях клеток бактерий и синезелёных водорослей от клеток животных, растений и грибов. Подробно о строении бактерий можно прочитать в статье «Бактерии».

МОЖНО ЛИ УВИДЕТЬ КЛЕТКУ?

Организм взрослого человека состоит примерно из 100 триллионов клеток. Как вы думаете, из скольких клеток состоит только что отложенное куриное яйцо? Оказывается, в птичьем яйце, как и в любой яйцеклетке, — всего одна-единственная клетка, окружённая множеством оболочек. Во многих случаях разглядеть яйцеклетку труда не представляет.

В весеннем пруду обычно нетрудно найти прозрачные «лепёшки» лягушачьей икры с многочисленными чёрными точками внутри. Каждая такая чёрная точка в свежее отложенной икре — тоже единственная клетка (яйцеклетка).

Организмы, состоящие из одной клетки (амёбы, инфузории, многие водоросли), иногда также хорошо видны невооружённым глазом. Их длина достигает нескольких миллиметров, а порой и сантиметров.

В мякоти плодов арбуза или апельсина, если присмотреться, тоже можно различить отдельные клетки. У арбуза в центральной части плода налитые соком клетки достигают 1 мм в диаметре. Клетки многоклеточных животных — одни из самых мелких, но и их можно в некоторых случаях увидеть. Взяв каплю крови у аксолотля (это земноводное некоторые любители держат в домашних аквариумах) и выпустив её в небольшое количество воды, налитой на стекло, вы увидите на тёмном фоне крохотные комочки — кровяные клетки.



Клетка животного.

ИЗУЧЕНИЕ СТРОЕНИЯ КЛЕТКИ

«Природа создала все существа по одному плану строения, одинаковому в принципе, но бесконечно варьирующему в деталях». Такое мнение высказывал в начале XIX в. французский зоолог Этьенн Жоффруа Сент-Илер. Упорно, невзирая на общее предубеждение, Сент-Илер отстаивал эти свои научные взгляды. На знаменитом публичном диспуте с Жоржем Кювье Сент-Илер попытался доказать сходство плана строения позвоночных животных и головоногих моллюсков. Кювье блестяще и убедительно разбил доводы Сент-Илера. А ведь теперь мы можем сказать, что Сент-Илер был... прав.

Только напрасно он искал единый план строения на уровне организмов в целом, к тому же столь далёких друг от друга. Но на уровне клетки единство строения всех живых существ общепризнанно. Клетки всех живых организмов сходны (гомологичны) между собой. Это также одно из положений клеточной теории.

Подобно тому как организм состоит из отдельных органов, клетка состоит из многих частей, ответственных за питание, выделение, размножение и т. д. Эти составные части клетки называли органоидами. В клетке растения, животного, гриба мы находим одни и те же органоиды (хотя есть и различия).

Учёные открывали и изучали новые органоиды на протяжении десятилетий и даже столетий. В изучении клетки можно выделить две эпохи: световой и электронной микроскопии.

Невооружённым глазом можно разглядеть предметы размером не менее десятой доли миллиметра. Изобретённый в 1590 г. голландскими механиками братьями Яном и Захарией Янсенами микроскоп позволил увеличить этот предел видимости в десятки, а позднее и в сотни раз.

Хоть острым взглядом нас природа одарила, Но близок оного конец имеет сила. Коль много микроскоп нам тайностей открыл, Невидимых частиц и тонких в теле жил!

(Михаил Ломоносов)

Сегодня самый лучший световой микроскоп позволяет рассмотреть детали, в 500 раз более мелкие, чем видимые глазу. Но не более мелкие! Световые волны просто огибают всю остальную «мелочь», как волны моря перекачиваются через валуны среднего размера, не замечая их. Остаётся сделать волны более короткими, превратить их в «мелкую рябь», чтобы они наталкивались даже на небольшие «кашечки».

В электронный микроскоп, созданный в 30-е гг. XX в., можно разглядеть несравненно больше деталей строения клетки, чем в световой. Вместо видимого света объект освещается направленным пучком электронов. Современные электронные микроскопы увеличили «предел видимости» ещё в 2 тыс. раз по сравнению со световыми. Теперь это — величина, приблизительно равная диаметру атома водорода.

ЧЕМ РАСТЕНИЯ ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ЖИВОТНЫХ?

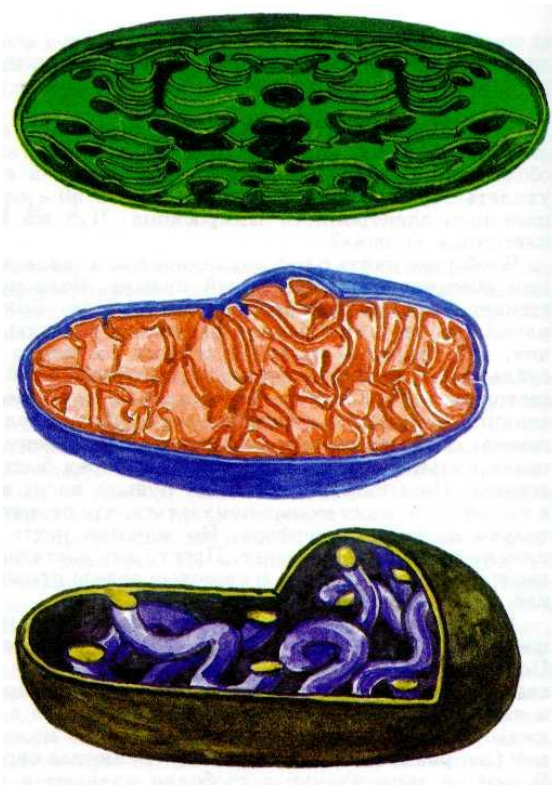
Попробуем дать определение такого, казалось бы, обычного понятия, как «растение». Как будто все мы знаем, что это такое.

Каждому, например, ясно, что стройная берёзка, комнатный фикус, зелёный мох — это растения, а муха, ящерица, собака — животные. Но по какому признаку мы их так чётко различаем?

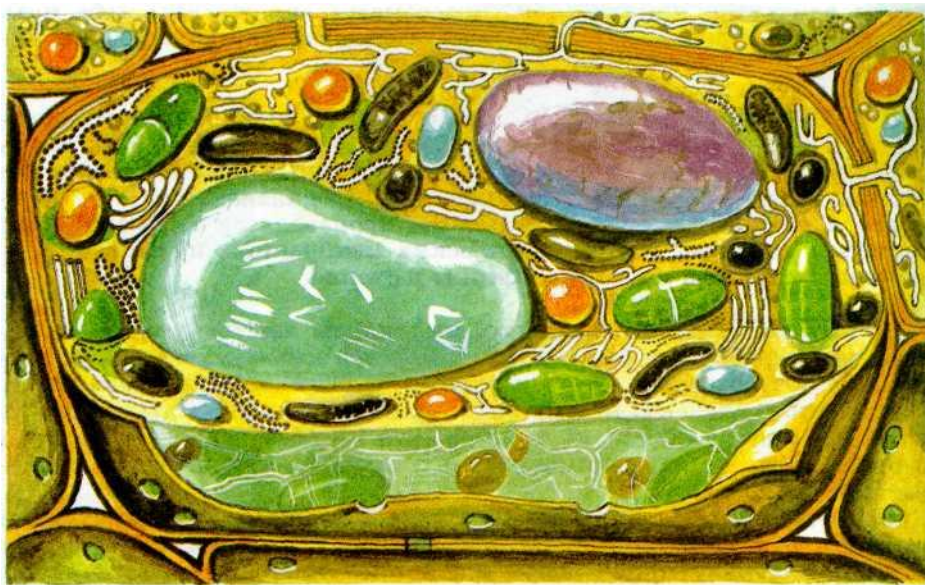
Может быть, по признаку подвижности (растения в отличие от животных вроде бы совершенно неподвижны)? Но вспомним, что зелёные растения всегда тянутся к свету, одуванчики и мать-и-мачеха закрывают на ночь свои

соцветия-корзинки. Хищная росянка активно ловит листьями насекомых. Тропическая мимоза, разводимая у нас в оранжереях, опускает листочки при прикосновении к ним. А микроскопическая зелёная водоросль (тоже растение!), которая любит поселяться в аквариумах, всегда подплывает к самой освещенной стенке аквариума, покрывая её сплошным зелёным ковром.

Конечно, нельзя не признать, что большинство растений ведёт неподвижный, «прикреплённый» образ жизни. Но всё-таки надёжного разграничения растений и животных этот признак не даёт.



Строение (сверху вниз): хлоропласта; митохондрии со складками (кристами); митохондрии с трубочками.



Клетка растения. Зелёным цветом обозначены хлоропласты, оранжевым — хромопласты, фиолетовым — ядро, коричневым — митохондрии. В центре клетки — крупная вакуоль.

В таком случае, наверное, зелёный цвет — это как раз и есть отличительный признак растений? Зелёный цвет растениям придаёт содержащийся в их тканях хлорофилл, благодаря которому происходит один из самых замечательных

процессов в природе — фотосинтез (см. ст. «Фотосинтез»). Да, у животных и грибов хлорофилла нет, и к

фотосинтезу они неспособны. Но и некоторые растения утратили эту способность, как и зелёную окраску (об этом рассказано в статье «Растения-паразиты»). Значит, и этот признак — не универсальный.

Может показаться странным, но со строго научной точки зрения чёткая граница между растениями и другими живыми существами проходит на микроскопическом уровне. А именно — клетки растений окружены плотной клеточной стенкой, образованной из целлюлозы. У животных клеток такой стенки нет.

Именно взгляд на клеточные стенки заставил первооткрывателя клеток Гука вспомнить монастырские кельи с их прочными стенами. Конечно, как в стенах домов имеются окна и двери, так и в клеточных стенках имеются поры, сквозь которые из одних клеток в другие поступают различные вещества.

ЛИЗОСОМА.

Лизосомы были открыты в 1955 г. Это маленькие мембранные пузырьки, наполненные особыми белками-ферментами. Эти белки настолько хорошо разлагают и переваривают органические вещества, что если «выпустить» их из лизосом, клетка «переварит саму себя». Лизосомы — это как бы внутриклеточные «желудки» (см. также ст. «Питание»). Лизосомы переваривают не только пищу, попавшую в клетку, но и части самой клетки, вышедшие из строя. Есть у лизосом и другие «обязанности». Например, мужская половая клетка, для того чтобы слиться с яйцеклеткой, лизосомами «прожигает» себе путь сквозь её оболочку. При превращении головастика во взрослую лягушку лизосомы «съедают» его хвост.

СЕТЧАТЫЙ КОМПЛЕКС.

Его называют ещё аппаратом Гольджи по имени итальянского учёного, открывшего его в 1898 г. Здесь собираются и «упаковываются» произведённые клеткой вещества (белки, жиры, углеводы), как правило, предназначенные на «экспорт» в различные органы. Здесь же производятся лизосомы. Сам сетчатый комплекс состоит из плоских мембранных пузырьков, наложенных друг на друга, как блины в стопке.

МИТОХОНДРИИ.

Когда-то, миллиарды лет тому назад, существа, напоминающие бактерий, нашли себе необычную среду обитания. Они поселились внутри клеток других живых организмов. Постепенно «хозяева» и «жильцы» приспособлялись друг к другу, а в конце концов настолько

сжились, что друг без друга не могли уже существовать. Такая взаимопомощь в природе, как известно, называется симбиозом.

Содружество это оказалось настолько полезным, что сейчас почти во всех клетках растений, грибов и животных, в том числе и в наших с вами клетках, продолжают жить эти «квартиранты», став их необходимой частью. Их называют митохондриями, а у растений это ещё и пластиды (см. ниже).

От былой независимости у митохондрий осталась лишь относительная автономия. Они имеют собственную генетическую информацию, записанную в ДНК, и сами синтезируют некоторые свои белки. Правда, этого недостаточно, чтобы они могли свободно размножаться вне клетки. Новые митохондрии (и пластиды, о которых речь пойдёт дальше) возникают путём деления старых.

Митохондрии называют «батареями жизни», «клеточными энергостанциями». В митохондриях происходит клеточное дыхание. Без огня и дыма, но очень эффективно они «сжигают» питательные вещества, переводят полученную энергию в АТФ (см. ст. «Вещества организма») и в таких удобных «расфасовках» передают её для всех нужд клетки. КПД митохондрий необычайно высок: около 50%, в то время как КПД двигателей внутреннего сгорания — около 33%.

В клетке может быть от одной до нескольких тысяч митохондрий — чем больше клетке приходится «работать», тем больший объём они занимают (до 40% общего объёма клетки).

КЛЕТОЧНЫЙ ЦЕНТР.

Деление клетки (см. ст. «Генетика») часто называют «танцем хромосом». Но хромосомы в этом «танце» не самостоятельны: их движениями с помощью длинных нитей (*микротрубочек*) руководит опытный «танцмейстер». Речь идёт об органоиде, открытом в 1875 г. и названном «клеточным центром». Он имеется в клетках животных и некоторых растений и грибов.

Основная часть клеточного центра — два цилиндра (*центриоли*), состоящие из микротрубочек.

ОСОБЕННОСТИ РАСТИТЕЛЬНОЙ КЛЕТКИ

За исключением клеточного центра, все перечисленные органоиды имеются в клетках всех растений, животных и грибов. Но в клетках растений есть и такие органоиды, которых в клетках животных нет.

КЛЕТКИ В ПРОБИРКЕ

В 1907 г. американский биолог Росс Харрисон сообщил об удивительном факте: ему удалось несколько недель сохранять живыми в пробирке клетки зародыша лягушки. Это положило начало выращиванию клеток вне организма.

А в 1950 г. в США была впервые получена культура клеток человека. Клетки раковой опухоли взяли у чернокожей американки Генриэтты Лэкс (хотя во многих учебниках эту женщину почему-то называют Элен Лайн). Культуру клеток назвали по её инициалам HeLa. Постепенно эти клетки стали «эталонном», с которым биологи всего мира сравнивают результаты своих опытов. Любопытно, что за годы выращивания в культуре клетки HeLa приобрели высокую степень выживаемости. Случайно попав в другую клеточную культуру, эти агрессивные пришельцы быстро вытесняют первоначальных «жильцов» и занимают их место.

Клетки HeLa продолжают жить в лабораториях, хотя их хозяйка умерла много десятилетий назад.

ВАКУОЛЬ.

Вакуоль в растительных клетках — хранилище клеточного сока. Вакуоль для клетки — то же, что и кладовая для рачительного хозяина. Только эта кладовая достигает огромных размеров, занимая иногда 90% объёма растительной клетки. Что же хранят клетки в своих «кладовых»? Обычно это соли, витамины и сахара, иногда — растворимые белки. В вакуоль клетка может отправлять и ядовитые для неё продукты обмена, например никотин, кофеин. В животных клетках крупных вакуолей не встречается.

ПЛАСТИДЫ.

Пластиды имеют такую же историю, как и митохондрии: из случайных «жильцов» они превратились в неотъемлемую часть клетки. Внутреннее строение митохондрий и пластид сходно. Но если митохондрии, по предположению учёных, произошли от бактерий, то пластиды — от синезелёных водорослей. Встречаются пластиды только в растительных клетках.

Когда мы видим, как осенний лес сменяет зелёную окраску листьев на жёлтую и красную или как зеленеет полежавший на свету клубень картофеля, мы наблюдаем превращение одних пластид в другие.

Зелёные пластиды называются *хлоропластами*. В них происходит фотосинтез (см. ст. «Фотосинтез»). Они являются как бы маленькими солнечными батареями. В растительных клетках может быть от одного до нескольких сотен хлоропластов.

Хлоропласты могут самостоятельно передвигаться внутри клетки. От слишком яркого света они, например, укрываются за «шторами» клеточных мембран. Любопытным образом «ведёт себя» хлоропласт в форме пластинки у зелёной водоросли мужоции. При слабом свете он подставляет ему свою широкую часть, а от яркого света «прячется», поворачиваясь боком.

Бесцветные пластиды, запасрующие питательные вещества (масла, крахмал), — *лейкопласты*. Лейкопласты картофельного клубня, наполненные крахмалом, под влиянием света превращаются в хлоропласты, отчего и зеленеет клубень.

Когда дерево готовится к листопаду, его хлоропласты превращаются в ярко окрашенные *хромопласты*. То же происходит при созревании фруктов, когда зелёный плод превращается в спелый. Хромопласты также расцвечивают лепестки цветов.

ДВИЖЕНИЕ

Мир живой природы находится в непрерывном движении. Двигаются стада или стаи животных, отдельные организмы, двигаются бактерии и простейшие в капле воды. Растения поворачивают свои листья к солнцу, всё живое

растёт. Способы движения за миллиарды лет прошли долгий путь эволюции. Рассказ о движении мы начнём с самых простых его форм, присущих микроорганизмам.

ЖГУТИКИ.

В 1676 г. Антони ван Левенгук первым разглядел под микроскопом бактерии. Он написал, что эти крохотные существа быстро двигаются в капле воды, но каким образом — совершенно непонятно. Левенгук предположил, что бактерии имеют крошечные лапки.

В середине XX в. учёные наконец увидели эти «лапки» под электронным микроскопом и назвали их *жгутиками*. Они похожи на тонкие нити. Жгутики вращаются со скоростью около 50 оборотов в минуту. С силой «ввинчиваясь» в жидкость и отбрасывая её, как гребной винт, жгутик тянет бактерию вперёд.

Сенсацию вызвало то, что впервые в живой природе была обнаружена структура, действующая по принципу колеса. Природа «отобрала» у человека это изобретение.

Помимо бактерий огромная группа живых существ — жгутиковые, — а также некоторые клетки растений, животных и грибов имеют жгутики. Но движутся они с помощью их биения, а не вращения. Такие жгутики уже не заставляют вспомнить колесо.

Короткие и многочисленные жгутики называются *ресничками*. У инфузории их число превышает 10 тыс. Реснички движутся не беспорядочно, а волнообразно. Они похожи на гребцов, ритмично погружающих в воду свои вёсла. Умело ведут они свой огромный в сравнении с ними «корабль» — инфузорию, могут разворачивать его, «давать задний ход».

ЛОЖНОНОЖКИ.

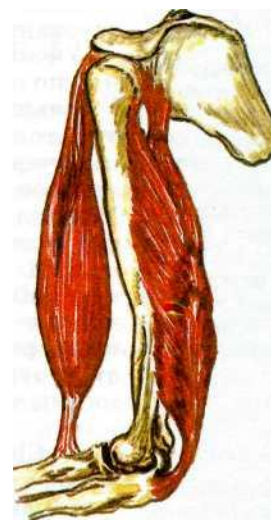
Иначе, чем жгутиковые, движется амёба. Выдвигая ложноножки (временные выпячивания на теле клетки) по направлению движения, она плавно «перетекает» с места на место. Может показаться, что такой способ движения гораздо проще биения жгутиков. Но на самом деле амёбе, выпуская и убирая ложноножки, приходится весьма сложным образом «перестраиваться».

Надо сказать, что на следующих этапах эволюции эти формы движения — с помощью ложноножек, жгутиков и ресничек — никуда не исчезли, а просто «ушли» на уровень клеток. К примеру, у человека белые кровяные клетки передвигаются подобно амёбам. А мужские половые клетки снабжены жгутиками. Дыхательные пути человека, как «ковром», покрыты ресничками — их биение помогает удалять прочь пылинки и иной «мусор».

МЫШЦЫ-АНТАГОНИСТЫ

Мышцы могут только тянуть, но не способны толкать. Поэтому обычно мышцы образуют пары: таковы, например, сгибатель руки в локтевом суставе (бицепс) и её разгибатель (трицепс). Такие пары называют антагонистами.

Мышцы-антагонисты: сгибатель руки (бицепс) и разгибатель руки (трицепс).



СПОСОБЫ ДВИЖЕНИЯ ЧЕТВЕРОНОГИХ

Самый простой способ движения — медленный шаг. При шаге в каждый момент времени приподнята только одна нога, остальные три служат опорой. При более быстрых аллюрах (способах хода и бега) опора на три ноги исчезает, в каждый момент движения тело опирается не более чем на две ноги.

Многие хищники и копытные свободно выбирают наилучший аллюр для каждой скорости. Для лошади, например, при скорости движения

до 5 км/ч наилучший аллюр — шаг. При скорости 7 км/ч выгоднее перейти на рысь, а начиная с 15 км/ч, самым удобным аллюром становится галоп. Правда, спортивным рысакам приходится часто и при скорости 45 км/ч передвигаться рысью.

СКОЛЬКО МЫШЦ У ЧЕЛОВЕКА

У человека, по подсчётам учёных, от 400 до 680 мышц. Для сравнения: у саранчи их до 900, а у некоторых гусениц — до 4 тыс.

Общий вес мышц по отношению к весу тела у мужчин составляет около 40%, у женщин — около 30%. У штангистов это соотношение повышается до 55%.

Несмотря на то, что современный человек ходит пешком, вероятно, гораздо меньше, чем его первобытные предки, учёные подсчитали, что за 70 лет человек пешком проходит в среднем расстояние более 384 тыс. км (т. е. расстояние от Земли до Луны).

САМЫЕ БЫСТРЫЕ И САМЫЕ СИЛЬНЫЕ

Самым быстрым сухопутным животным является гепард. На дистанции до 500 м он может развивать скорость до 101 км/ч. Лучшая скаковая лошадь движется со скоростью 72 км/ч.

Самая быстрая рыба — тихоокеанский парусник — на дистанции в 100 м сумела развить скорость до 109 км/ч.

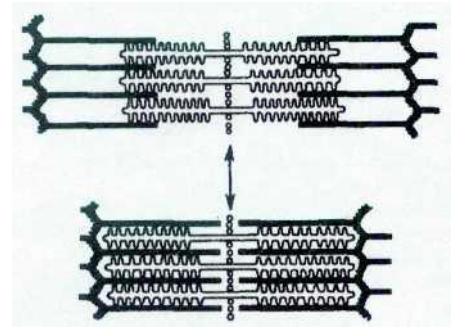
Что же касается силачей в природе, то муравей, например, может поднимать челюстями вес, в 50 раз больший, чем вес самого насекомого. А жук-носорог умудряется удержать на спине вес, в 850 раз больший, чем его собственный. (Для сравнения: слон может удержать на спине только четверть своего веса.) Общая закономерность такова: чем больше животное, тем меньший вес в сравнении с собственным оно может поднять.

МЫШЦА КАК ДВИГАТЕЛЬ

Мышца — более эффективный двигатель, чем, к примеру, двигатель внутреннего сгорания, не говоря уж о паровом. Её КПД достигает 50% (у автомобиля — не выше 35%). Кстати говоря, и остальная энергия не пропадает, поддерживая температуру тела. Известно, что лучший способ согреться — поработать мышцами. Когда человеку холодно, мышцы начинают непроизвольно сокращаться (тогда человек дрожит), выделяя тепло.

Чтобы мышца работала, необходимо «топливо». Об универсальном клеточном топливе (АТФ) рассказано в статье «Вещества организма». Если его запас иссякает, у человека возникает чувство изнеможения, «слабости в коленках», когда кажется, что мышцы отказались служить.

Энергия нужна не только для сокращения, но и для расслабления мышц. Если запас «топлива» исчерпан, например у погибших животных, мышцы «окаменевают», не способные ни расслабиться, ни сократиться.



Механизм сокращения волокна мышцы.

МЫШЕЧНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ.

Большинство многоклеточных животных движется с помощью мышечных сокращений. «Смеётся ли ребёнок при виде игрушки, улыбается ли Гарибальди, когда его гонят за излишнюю любовь к родине, создаёт ли Ньютон мировые законы и пишет их на бумаге — везде окончательным фактом является мышечное движение» (Иван Сеченов). Этот список можно продолжить, добавив сюда почти любые движения большинства многоклеточных животных. Насколько разнообразны эти движения, основанные на общем принципе!

Учёные выделяют несколько типов мышц. Наиболее древняя по происхождению мышечная ткань называется *гладкой*. У большинства беспозвоночных (например, моллюсков) имеется только гладкая мускулатура. Сокращаются такие мышцы очень медленно (не случайно улитки стали «образцом» неторопливости). Зато и устают эти мышцы тоже медленно. Мышца, сжимающая створки раковины моллюска, к примеру, может оставаться в состоянии сокращения много дней подряд.

У человека гладкие мышцы, в частности, сужают кровеносные сосуды, создают волнообразные движения кишечника, регулируют ширину зрачка, поднимают волосы и образуют «гусиную кожу». Сознательно управлять этими движениями человек не может.

СКЕЛЕТНЫЕ МЫШЦЫ.

У членистоногих и позвоночных в ходе эволюции независимо друг от друга возник новый тип мышц. Их называют скелетными, или поперечнополосатыми. Профессор Николай Бернштейн писал по этому поводу: «Условия борьбы за существование, конкуренция между живыми тварями постепенно становились всё жёстче и злее. Жизнь уже не могла мириться с медлительными, мягкотелыми организмами,

рыхлыми, как студень, и подвижными, вроде часовой стрелки. Борьба и отбор требовали новых исканий.

Поперечнополосатая мышца полностью решила проблему быстроты и мощности — того, чего так жестоко не хватало древним мягкотелым. Мышца нового типа способна сокращаться с молниеносной быстротой: вспомним хотя бы движения крыльев мухи или комара, совершаемые с частотой нескольких сотен в секунду. При этом, сокращаясь, мышца легко развивает высокую мощность, в тысячи раз превосходящую древние мышечные клетки (гладкие мышцы)».

Действительно, скелетная мышца могла сокращаться порой в тысячу раз быстрее, чем гладкая. Но зато скелетные мышцы так же быстро и уставали.

МЕХАНИЗМ СОКРАЩЕНИЯ.

Состоят мышцы из мышечных волокон. Благодаря чему они сокращаются? Долгое время ответ на этот вопрос оставался для учёных загадкой. Мы знаем, что из всех веществ организма белки наиболее способны к разным удивительным превращениям. Быть может, при сокращении мышц уменьшается длина белковых молекул?

Учёным было известно, что в состав мышечных волокон входят нити двух видов: тонкие (из белка актина) и толстые (из белка миозина). В 1954 г. ряд биологов одновременно пришли к выводу, что толстые и тонкие нити не меняют своей длины, но могут скользить друг относительно друга.

В скелетной мышце толстые и тонкие нити очень правильно чередуются. Подобно зубьям двух гребёнок, они входят друг в друга. Под электронным микроскопом те участки, где «гребёнки» входят друг в друга, выглядят тёмными, а где они разъединены — светлыми. Получается правильное чередование тёмных и светлых полос. За это скелетные мышцы и называли поперечнополосатыми.

Что же касается гладких мышц, то в них тоже есть тонкие и толстые нити актина и миозина, но они довольно беспорядочно перемешаны. Поэтому и чередования полос под микроскопом нельзя увидеть.

СКЕЛЕТ

Многие люди ошибочно считают, что скелет имеют только позвоночные животные: рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие. На самом деле скелет имеется у подавляющего большинства животных, и за миллиарды лет он претерпел огромную и довольно интересную эволюцию.

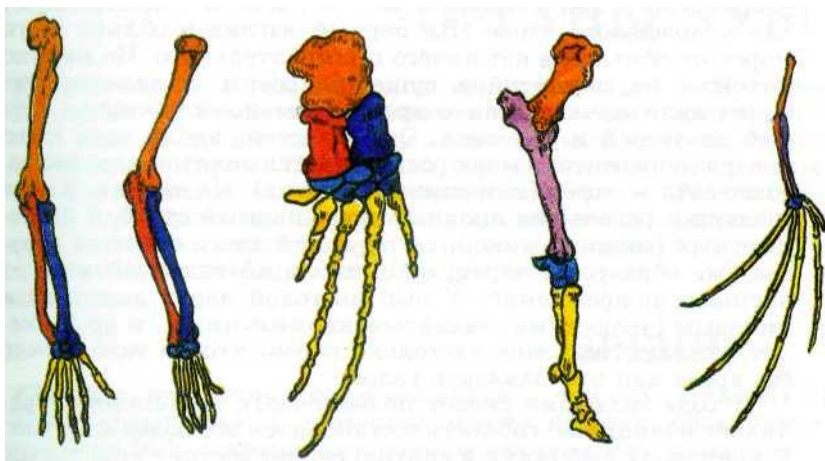
Впервые скелетные образования возникли у простейших. Скелет радиолярий (лучевиков), состоящий у большинства этих созданий из кремнезёма, придаёт им необычайную красоту. Не случайно немецкий биолог Эрнст Геккель в своём известном атласе рисунков «Красота форм в природе» много места уделил радиоляриям. Скелет помогает им «парить» в толще воды, а кроме того, защищает от поедания (не всякий хищник способен переваривать их острые скелетные иглы). Беря в руки кусок мела, мы часто не подозреваем, что мел образован неисчислимым множеством останков фораминифер (см. ст. «Простейшие»). Когда-то эти раковинки тоже защищали своих хозяев от поедания хищниками.

Вообще, защита — одна из основных задач скелета. У многих беспозвоночных животных (губок, коралловых полипов и др.) тело насыщено острыми скелетными иглами, что делает его малосъедобным для хищников.

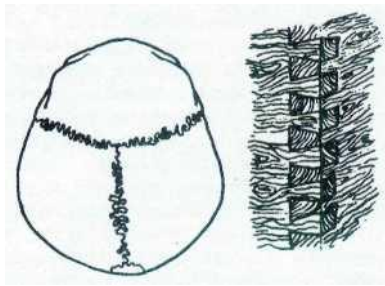
Можно выделить два направления дальнейшей эволюции скелета. Первое — формирование *наружного скелета* (например, раковины моллюсков, панцирь ракообразных, твёрдый покров насекомых). Второе — развитие *внутреннего скелета* (у радиолярий, губок, позвоночных животных).

Долгое время на суше господствовали исключительно животные с наружным скелетом. Он весьма удачно защищает его обладателей от нападения врагов, служит опорой их телу, помогает передвижению. Иногда ему достаётся самая неожиданная роль. Корабельному червю (один из видов моллюсков) остаток раковины помогает просверливать ходы в древесине, которой он питается.

Основной материал для раковин моллюсков и фораминифер, скелета полипов — известь, т. е. карбонат кальция. (Из почти чистого карбоната кальция состоят мел и скорлупа куриных яиц.) Но вещество это довольно плотное, тяжёлое. Животные с внешним известковым скелетом на суше весьма неповоротливы. Медлительность улиток даже вошла в поговорку.



Скелеты передних конечностей (слева направо) человека, кошки, кита, лошади, летучей мыши. Плечо (обозначено оранжевым цветом), лучевая кость (синий цвет), локтевая кость (красный цвет), запястье (голубой цвет), пясть (жёлтый цвет).



Общий принцип
крепления костей
 черепа и досок.

Самый совершенный наружный скелет — у членистоногих. Они сумели «найти» для него более удачный и лёгкий материал — хитин (см. раздел «Углеводы» в статье «Вещества организма»). Для большей прочности хитин может пропитываться той же известью. Твёрдые щитки, покрывающие тело животного, соединяются друг с другом более мягкими перепонками. Это позволило членистоногим иметь характерные для них членистые конечности «на шарнирах», столь незаменимые при передвижении по суше. Их скелеты напоминают суставчатые рыцарские латы. Мышцы крепятся к такому скелету изнутри (что можно увидеть при разделывании клешней рака). В конечном итоге благодаря всем этим приспособлениям членистоногие сумели завоевать сушу.

К сожалению, наружный скелет членистоногих имеет и ряд недостатков. Он не может нарастать по мере роста животного, поэтому мешает росту. Чтобы расти, животному приходится время от времени покидать свой скелет — претерпевать *линьку*. Наблюдательные читатели нередко могли заметить висящую на паутине пустую оболочку паучьих лап — паук покинул свой скелет. Сразу после линьки животное быстро растёт, пока не затвердеют его новые покровы. Но в этот период оно легко уязвимо для хищников. Лишённое опоры, оно вдобавок почти не может двигаться (в особенности если живёт на суше). На время линьки животные обычно прячутся в укромные места.

И ещё одно несовершенство наружного скелета. С уверенностью можно сказать, что муравьи размером с быка и тому подобные гигантские насекомые могут существовать лишь в произведениях писателей-фантастов. У гигантской стрекозы, жившей в каменноугольном периоде палеозойской эры, размах крыльев достигал 70 см (см. ст. «Происхождение и развитие жизни»). Но это, вероятно, рекорд. В реальности «муравью-быку» понадобился бы столь толстый и тяжёлый наружный скелет, что он не смог бы его носить. У водных членистоногих предельный размер тела несколько больше, чем у наземных, но ненамного.

Более перспективным в эволюционном плане оказался путь развития не наружного, а внутреннего скелета.

Зарывшись в песок на дне моря, процеживая из воды съедобные частицы, проводит свою жизнь небольшое (5— 10 см длиной)

полупрозрачное существо — ланцетник. Строение его настолько несложно, что каждая из двух половинок разрезанного ланцетника может отрастить недостающую, как у дождевого червя. На первый взгляд в облике этого морского обитателя нет ничего примечательного. Но именно похожие на ланцетника существа сотни миллионов лет назад дали начало всем современным позвоночным — от рыб до зверей и человека. Оказывается, вдоль тела этого невзрачного жителя моря располагается зачаток внутреннего скелета — *хорда* (или спинная струна). На её месте в ходе эволюции разовьётся прочный позвоночный столб. У бесчелюстных (миног и миксин) в передней части спинной струны уже образуется череп, защищающий головной мозг от внешних повреждений. У рыб мозговой череп дополнится лицевым (челюстями, захватывающими пищу, и др.). Скелет бесчелюстных ещё настолько гибок, что их тело можно без вреда для них завязать узлом.

В ходе эволюции скелет позвоночных постепенно утрачивает излишнюю гибкость и становится всё более твёрдым. У хрящевых рыб (акул и скатов) скелет состоит ещё только из *хрящевой ткани*. Хрящ лучше приспособлен для роста, чем твёрдая *костная ткань*, — он может нарастать, не меняя пропорций. Зато костная ткань более прочна и тверда

ПОЧЕМУ ПРОЧНЫ КОСТИ

По внешнему виду кость часто кажется сплошной, целиком состоящей из твёрдого материала. На деле это не так: большинство костей внутри заполнены неокостеневающей тканью — костным мозгом — или просто полые внутри. Благодаря этому скелет взрослого человека, например, весит всего около 8 кг. За счёт чего же достигается удивительная прочность скелета (большая берцовая кость человека выдерживает нагрузку до 1,5 т)?

Дело в том, что в веществах кости есть две «составляющие»: гибкая (органические вещества) и твёрдая, но хрупкая (соли кальция). Прокалённая на огне кость твёрдая, но может рассыпаться от одного прикосновения. А кость, обработанную соляной кислотой, вполне можно завязать узлом, хотя сломать почти невозможно.

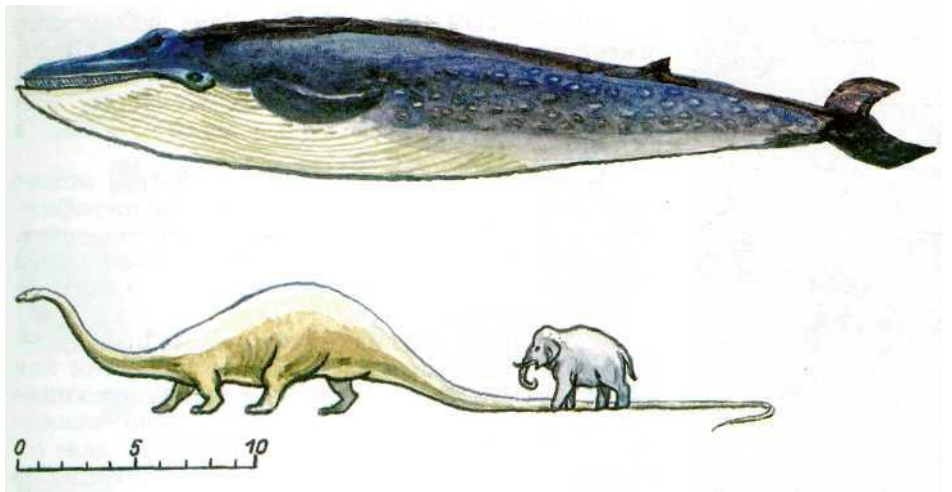
Похожий принцип сочетания твёрдости и гибкости применяется человеком в строительстве (кстати говоря, позаимствован он у природы). Бетон — материал хрупкий, железо — гибкий. Бетон в сочетании с железным каркасом (железобетон) гораздо прочнее каждого из этих двух материалов в отдельности.

СУСТАВЫ

Одно из самых удивительных «изобретений» природы, связанных со скелетом, — суставы. Если бы все кости скелета, например, человека просто неподвижно соединялись друг с другом, такой человек не смог бы даже пошевелиться. Подвижные соединения костей и называются суставами.

Участки соприкасающихся в суставе костей покрыты хорошо скользящим хрящом и герметически укрыты оболочкой — суставной капсулой (сумкой). Для уменьшения трения полость, частично разделяющая кости, заполняется синовиальной жидкостью, которую выделяют ткани суставной сумки и хрящей. Стираясь при трении, хрящ также превращается в смазку. Здоровый сустав, таким образом, сам себя смазывает и поддерживает в рабочем состоянии.

Есть суставы, которые могут только сгибаться и разгибаться (например, суставы между фалангами пальцев человека). Другие могут, кроме того, совершать движения в разных направлениях — в стороны и т. д. Наконец, шаровидные суставы (например, плечевой) могут ещё и вращаться.



Сравнительные размеры синего кита, диплодока и слона.

благодаря тому, что пропитана фосфатом кальция. Большинство позвоночных нашло интересный компромисс между необходимостью роста и потребностью в прочном скелете. У зародышей и молодых растущих животных скелет полностью или большей частью состоит из хряща. Но у взрослых особей он окостеневает, хрящ вытесняется костью (см. ст. «Ткани»). Окостенение скелета человека заканчивается к 25 годам.

Эволюция вносила в свой первоначальный «проект» (внутренний скелет) всё новые и новые усовершенствования и дополнения. Насколько скелет человека, состоящий из 206 костей, отличается от скелета ланцетника, в котором — одна-единственная хорда!

МОГЛИ ЛИ СУЩЕСТВОВАТЬ ВЕЛИКАНЫ СВИФТА?

Гулливвер, герой знаменитого произведения Джонатана Свифта, совершая свои фантастические путешествия, оказывался в стране великанов, чей рост в 12 раз превышал рост Гулливера.

Автор «Путешествий Гулливера» вряд ли заботился о научной обоснованности своего повествования. Между тем вопрос о том, возможно ли существование людей-великанов, подобных изображённым в романе Свифта, был решён наукой почти за сто лет до выхода в свет этого произведения.

В 1638 г. Галилео Галилей пришёл к выводу о том, что по законам физики форма крупной особи должна сильно отличаться от формы мелкой особи. Кости крупного животного должны иметь гораздо большую толщину относительно своей длины, чтобы сохранить ту же прочность. Чтобы скелет свифтовских великанов выдерживал их тяжесть, они должны были бы состоять почти из одних костей.

Таково одно из ограничений, устанавливающих предел максимальным размерам земных животных.

ОРГАНЫ ЧУВСТВ

Вероятно, в первый период существования жизни на Земле наша планета представлялась живым существам совершенно тёмным и беззвучным миром. Постепенно они научились ощущать запахи, вкус, прикосновения, тепло и холод, приобретая тем самым осязание, обоняние, вкус — первые внешние чувства. С их помощью древние организмы искали пищу, уходили от опасности.

Постепенно живым существам открывался мир красок и звуков. Животные начали приобретать защитную окраску, приучались тихо подкрадываться к добыче или затаиваться от врага. Всё совершеннее становилось их восприятие, всё разнообразнее — воспринимаемый ими мир красок, звуков, запахов живой природы.

ЗРЕНИЕ

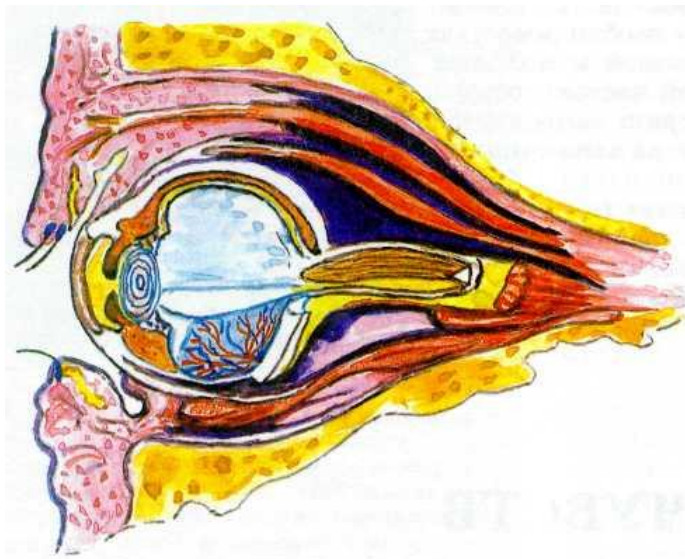
Говорят, что «лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать». С помощью зрения человек получает 90% информации об окружающем мире.

«Глазные пятна», воспринимающие свет, есть уже у простейших. Воспринимают свет и растения, поворачивая к нему свои листья. Но «глазки» простейших, плоских червей и других организмов ещё не способны формировать изображение.

Наиболее совершенные глаза, формирующие изображение, мы находим у головоногих моллюсков и позвоночных, а также у насекомых.



Фасеточные глаза мухи.



Строение глаза человека.

ДАЛЬТониЗМ

В 1875 г. в Швеции произошло крушение поезда. Погибло множество людей. Оставалось непонятным, как мог машинист повести состав на красный сигнал семафора. Объяснение оказалось неожиданным. Оставшемуся в живых машинисту показали мотки цветных ниток и установили, что его глаза не различают зелёный и красный цвета. После этого случая проверка на цветное зрение стала обязательной для водителей транспортных средств.

А само явление цветовой слепоты было ещё в 1794 г. описано английским учёным Джоном Дальтоном и названо по его имени дальтонизмом (сам Дальтон, кстати, также страдал этим недостатком).

ФАСЕТОЧНЫЙ ГЛАЗ.

Глаз насекомого имеет мозаичное (фасеточное) строение. Он состоит из множества крошечных «глазков» (фасеток). У некоторых подземных муравьёв, живущих в темноте, их всего 6, у мухи — 4 тыс., а у стрекоз — до 30 тыс.

Чтобы понять, как видят насекомые, можно взглянуть через лупу на газетную фотографию. Она распадётся на мозаику из множества точек. Каждая фасетка видит лишь маленький кусочек окружающего мира, но все вместе они создают общую картину.

Фасеточный глаз имеет некоторые преимущества. Так, человек видит частые вспышки как непрерывный свет. На этом основана

техника кинематографа: нам кажется плавно меняющимся изображение, которое на самом деле состоит из множества картинок, мелькающих со скоростью 24 кадра в секунду. Больше 30 изображений в секунду человек не воспринимает. А насекомые могут воспринимать до 300 изображений в секунду! Это помогает им мгновенно ориентироваться в полёте.

Обычное электрическое освещение, которое нам кажется непрерывным, для насекомого распадается на отдельные короткие вспышки.

УСТРОЙСТВО ГЛАЗА.

Глаза головоногих моллюсков и позвоночных — один из самых сложных и совершенных «приборов», созданных природой. У этих двух групп животных независимо друг от друга возникли почти одинаково устроенные глаза. Можно сказать, что природа сделала это «изобретение» дважды.

Как устроен человеческий глаз? Снаружи он защищён прозрачной роговой оболочкой, которая постоянно омывается слезами (слёзной жидкостью). Даже самые суровые люди за день «проливают» определённое количество слёз.

Глубже лежит колечко радужной оболочки (радужки), цвет которой и имеют в виду, когда говорят о цвете глаз. У альбиносов в радужной оболочке нет пигмента и поэтому она красного цвета — из-за просвечивающих кровеносных сосудов. В глазу радужка играет роль диафрагмы фотоаппарата. Посреди радужки находится отверстие — зрачок. Чем ярче свет, тем уже зрачок (он сужается с 8 до 2 мм).

Ещё глубже находится хрусталик, который, как линза, собирает лучи в изображение на глазном дне.

Астроном и физик Иоганн Кеплер в XVII в. рассмотрел устройство глаза с точки зрения оптики. Он показал, что на глазном дне формируется изображение окружающих предметов. По законам оптики такое изображение должно быть перевёрнутым. Именно перевёрнутым и видит мир новорождённый младенец. Но постепенно мозг привыкает «переворачивать» изображение обратно. Любопытно, что если надеть человеку очки, стёкла которых создают перевёрнутое

«вверх ногами» изображение, то спустя некоторое время это изображение станет восприниматься как нормальное.

Линзу, подобную хрусталику, людям создать ещё не удалось. Становясь то более выпуклым, то более плоским, он может

«наводить резкость» на ближние и дальние предметы. Если эта способность нарушается, возникают соответственно дальность

или близорукость. А при катаракте хрусталик мутнеет. Тогда его приходится удалять и заменять очками.

Итак, благодаря хрусталику на глазном дне формируется уменьшенное изображение окружающего нас мира. Здесь оно воспринимается сетчатой оболочкой глаза — сетчаткой. Между хрусталиком и сетчаткой лежит прозрачное стекловидное тело, похожее на студень.

Во второй половине XIX в. немецкий биолог Франц Болль рассмотрел сетчатку, выделенную из глаза лягушки. Первоначально сетчатка имеет пурпурный цвет — такой её делает зрительный пурпур (белок, который называют также родопсином).

КАКИМ ВИДЯТ МИР ЖИВОТНЫЕ?

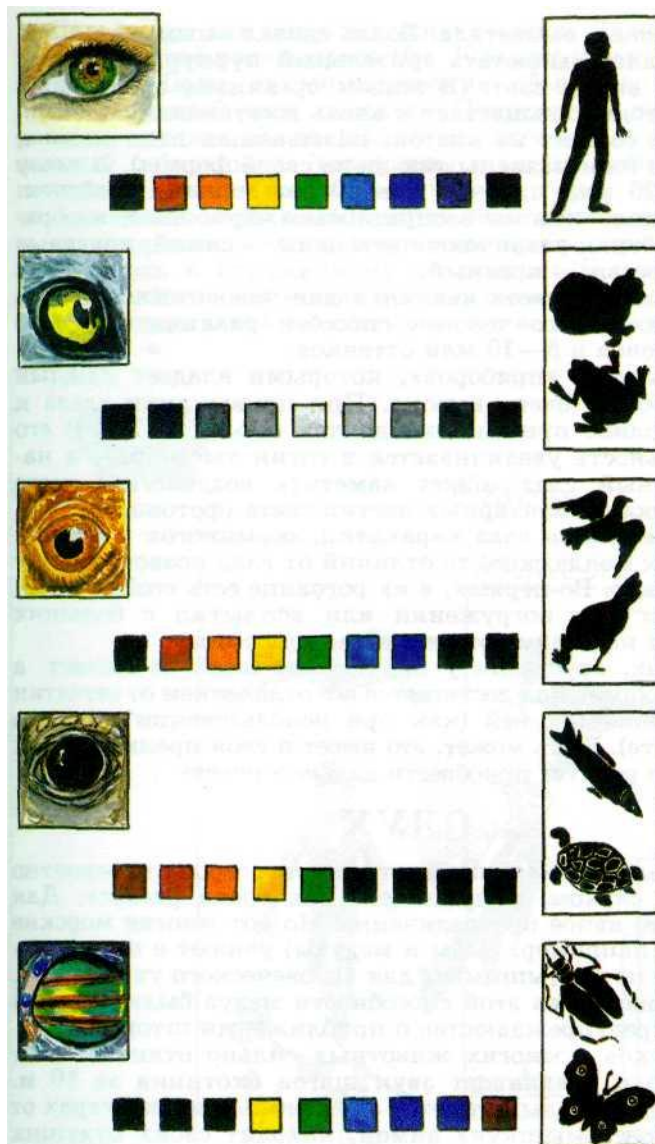
Каждое животное видит мир по-своему. Сидя в засаде, лягушка видит только движущиеся предметы: насекомых, на которых она охотится, или своих врагов. Чтобы увидеть всё остальное, она должна сама начать двигаться.

Сумеречные и ночные животные (например, волки и другие хищные звери), как правило, почти не различают цветов.

А вот стрекоза хорошо различает цвета, но только... нижней половиной глаз. Верхняя половина смотрит в небо, на фоне которого добыча и так хорошо заметна.

О хорошем зрении насекомых мы можем судить хотя бы по красоте цветков растений — ведь эта красота предназначена природой именно для насекомых-опылителей. Но мир, каким они его видят, сильно отличается от привычного нам.

Цветки, которые опыляют пчёлы, обычно не окрашены в красный цвет: пчела этот цвет



Как видят цвета
Различные животные.

воспринимает, как мы — чёрный. Зато, вероятно, многие невзрачные на наш взгляд цветы приобретают неожиданное великолепие в ультрафиолетовом спектре, в котором видят насекомые. На крыльях некоторых бабочек (например, лимонницы, боярышницы) имеются узоры, скрытые от человеческого глаза и видимые только в ультрафиолетовых лучах.

Удивительным образом используют особенности зрения насекомых некоторые пауки, поджидающие своих жертв внутри цветков. Разумеется, будущая жертва, садясь на цветок, не должна замечать паука. Между тем на брюшках многих таких пауков бросаются в глаза яркие красные пятна. Чем это объяснить? Оказывается, когда на тех же пауков взглянули, так сказать, глазами насекомых, пятна стали совершенно незаметны. Зато птицам, которые могут склевать пауков, отпугивающие пятна заметны превосходно. Значит, паук «загримирован» для насекомых, но «ярко раскрашен» для птиц!

Кстати говоря, насекомые определяют положение солнца, чтобы находить дорогу, даже в пасмурные дни. Ультрафиолетовые лучи свободно проходят сквозь слой облаков. Когда муравьёв в ходе опыта стали облучать сильными ультрафиолетовыми лучами, они побежали укрываться «в тень» не под защиту пропускавшей ультрафиолет тёмной дощечки, а под прозрачное, на наш взгляд, стекло, задерживавшее эти лучи.

СВЕЧЕНИЕ КОШАЧЬИХ ГЛАЗ

Светятся ли глаза кошки в темноте сами по себе или только отражают свет? Несколько столетий назад видные учёные поспорили на эту тему. Один из них утверждал, что живые существа вообще светиться не могут. Другой возражал и в качестве примера приводил глаза кошки. Учёные поставили опыт — будут ли сверкать кошачьи глаза в полной темноте. И что же? Блеск кошачьих глаз погас. Сторонник теории «живого света» оказался посрамлённым. (Хотя то, что глаза кошки в темноте не светятся, ничуть не мешает светиться множеству других животных.)

Значит, кошачьи глаза отражают свет. Но как и зачем? Оказывается, на глазном дне многих ночных животных (и кошек в том числе) под сетчаткой располагается слой отражающих свет кристалликов. Кристаллики того же вещества (гуанина) заставляют сверкать рыбу чешую. Отражённый свет дважды проходит через сетчатку. Благодаря этому кошки, например, видят предметы при силе света в шесть раз меньшей, чем человек.

БИНОКУЛЯРНОЕ ЗРЕНИЕ

Чтобы ясно видеть предмет, мы смотрим на него обоими глазами. Такое зрение называется бинокулярным. Если мы свернём в трубку лист бумаги и приставим её к одному глазу, а другим взглянем на ладонь, то с удивлением увидим в центре ладони «сквозное отверстие». Два изображения мозг сводит воедино.

Бинокулярное зрение обычно развито у хищников, которым нужно, бросаясь на добычу, ясно видеть расстояние до неё. У животных-«жертв», наоборот, глаза находятся по обеим сторонам головы, чтобы лучше замечать опасность.

Древесным животным, в том числе обезьянам, очень важно правильно ориентироваться при прыжках с ветки на ветку. В наследство от них человеку тоже досталось бинокулярное зрение.

РЫБЫ ОЧКИ-ХАМЕЛЕОНЫ

Как выяснили учёные, природа «отобрала у человека патент» на ещё одно изобретение — очки-хамелеоны, темнеющие на ярком свете. Оказывается, живущая у берегов Юго-Восточной Азии рыба иглобрюх давным-давно пользуется такими «очками». По краям роговицы глаза этой рыбы расположены клетки, имеющие жёлтую окраску. Стоит рыбе выплыть из темноты на свет, как эти клетки начинают «расползаться» по роговой оболочке. Иглобрюх как бы надевает «жёлтые очки».

Из пурпурной сетчатка становилась жёлтой, а затем и совсем бледнела, выцветала. Болль сделал вывод о том, что свет заставляет выцветать зрительный пурпур, благодаря чему мы и видим свет. (В живом организме зрительный пурпур постоянно выцветает и вновь восстанавливается.)

Сетчатка состоит из клеток, называемых палочками и колбочками (они названы так из-за своей формы). В глазу человека 125 млн палочек и в 20 раз меньше колбочек. Благодаря палочкам мы воспринимаем чёрно-белое изображение. Колбочки различают цвет: одни — синий, другие — зелёный, третьи — красный.

Все остальные цвета являются для человеческого глаза смешанными. Всего человек способен различить до 250 основных тонов и 5—10 млн оттенков.

Точность этих «приборов», которыми владеет каждый зрячий человек, очень высока. При привыкании глаза к темноте (полное привыкание длится около 1—1,5 ч) его чувствительность

увеличивается в сотни тысяч раз, и натренированный глаз может заметить воздействие всего лишь десятка элементарных частиц света (фотонов).

Что же касается глаз каракатиц, осьминогов и прочих головоногих моллюсков, то отличий от глаз позвоночных у них несколько. Во-первых, в их роговице есть особое отверстие, чтобы при погружении или всплытии с больших глубин глаз не лопнул от перемены давления.

Во-вторых, хрусталик у них формы своей не меняет, а чёткость изображения достигается его отдалением от сетчатки и приближением к ней (как при использовании линзы в фотоаппарате). Быть может, это имеет и свои преимущества: осьминог не рискует приобрести дальноркость...

СЛУХ

В народных сказках порой встречаются герои с невероятно тонким слухом, слышащие, «как трава растёт». Для человека это явное преувеличение. Но вот многие морские обитатели (например, рыбы и медузы) узнают о надвигающейся буре по неслышимым для человеческого уха звукам. На основе изучения этой способности медуз были созданы приборы, предупреждающие о приближении шторма.

Мир звуков у многих животных сильно отличается от нашего. Волк улавливает звук шагов охотника за 50 м. Человек мог бы услышать этот звук лишь в пяти метрах от себя. Лисица, «мышкуя» зимой, находит своих будущих жертв под толстым слоем снега и наста по их шуршанию. Но дело не только в том, что животные могут слышать очень тихие звуки: они различают такие высокие или низкие звуки, которые человеческое ухо не воспринимает.

Один натуралист XIX в. долго ставил опыты с муравьями, пытаясь привлечь их внимание голосом, свистками, игрой на скрипке. Но муравьи оставались глухи к этим звуковым сигналам. Оказалось, что все эти звуки находятся для них за пределами слышимости.

Слух собаки тоже отличается от человеческого по диапазону воспринимаемых ею звуков. Порой собак дрессируют с помощью особых свистков, подающих ультразвуковые сигналы, которых не слышит даже сам дрессировщик. Затем они удивляют зрителей в цирке, точно выполняя неслышимые людям команды.

Но настоящими «чемпионами слуха» являются дельфины, киты и летучие мыши. И для тех, и для других слух — гораздо более важное чувство, нежели зрение.

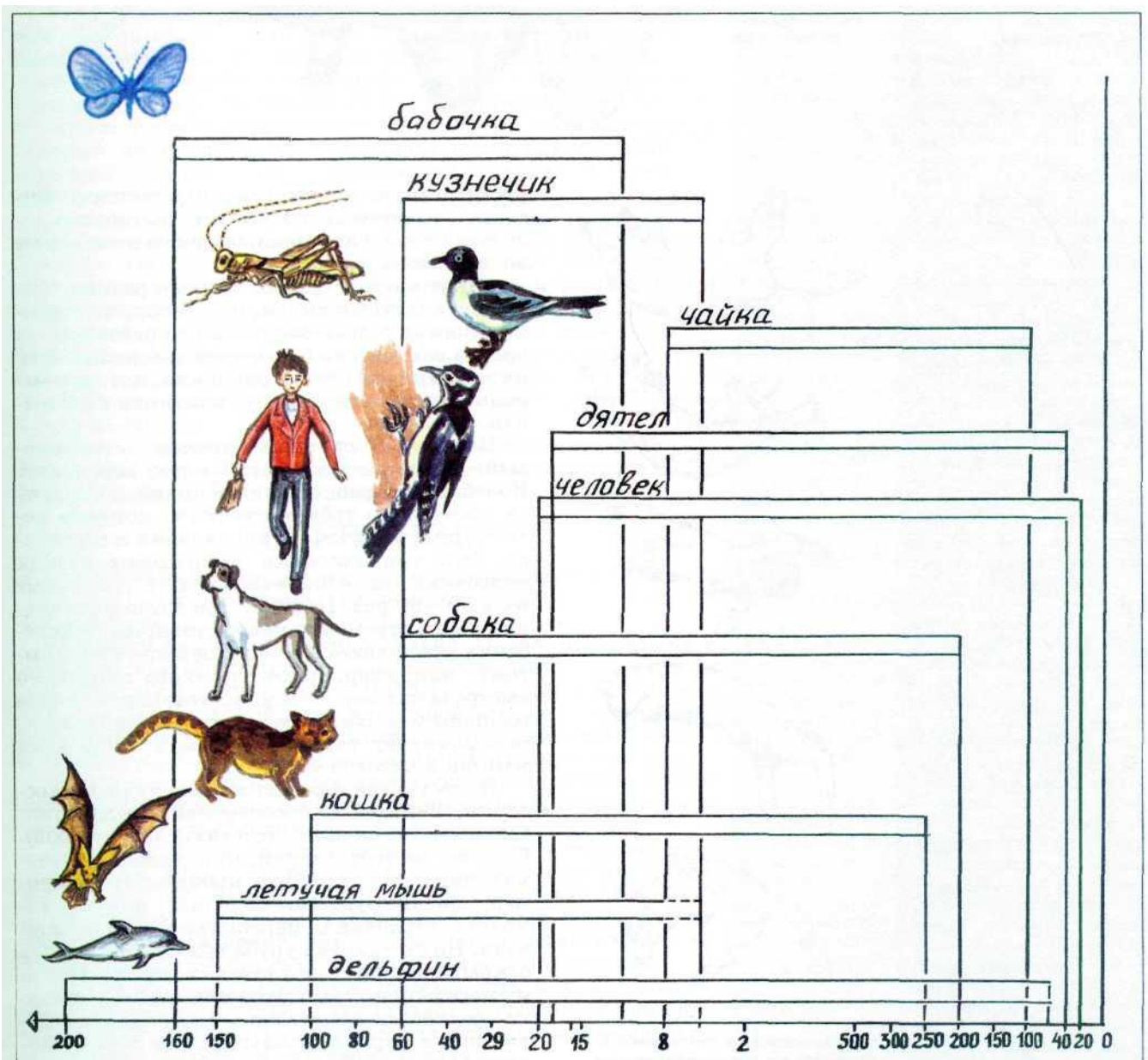
Дельфины, как известно, живут в воде. Даже в самой чистой воде дальше 10—20 м уже ничего не видно. Люди, лишённые зрения, обычно ходят с палочкой или посохом. Постукивая по разным

предметам, заставляя их звучать, они находят себе дорогу. Дельфинам и китам тоже поневоле приходится полагаться на слух, но только вместо посоха они «ощупывают» предметы направленным ультразвуковым лучом, прислушиваясь к отражённому от предметов звуку — эху. Кашалот может послать сигнал, и эхо этого сигнала вернётся к нему от его возможной

добычи — кальмара, плывущего в полукilометре от него. Но зато и особый орган, посылающий сигналы и находящийся в голове, у кашалота огромный — до 5 м в длину; из-за этого голова животного непропорционально велика.

Так же ориентируются в полёте и летучие мыши. Каждую секунду они посылают впереди себя до 60 ультразвуковых сигналов. Услышанное ими эхо может быть порой в миллион раз слабее исходного сигнала. Высокая чувствительность позволяет летучим мышам на полной скорости огибать натянутую капроновую ниточку толщиной 0,1 мм и безошибочно ловить в темноте крошечных, весом в тысячные доли грамма, насекомых. Размещаются органы слуха в разных частях тела (у кузнечиков, например, на передних ногах). У позвоночных ухо развилось из органа равновесия (о котором рассказывается ниже). Причём ушная раковина, которую мы видим у млекопитающих, возникла в последнюю очередь.

Наружный слуховой проход — тупиковый: он упирается в барабанную перепонку. Колебания барабанной перепонки передаются поочерёдно трём косточкам, которые называются: молоточек, наковальня и стремечко. Эти три косточки уменьшают размах колебаний, но в конечном счёте усиливают их в 50—90 раз. Правда, при слишком сильном звуке стремечко поворачивается, и колебания усиливаются в меньшей степени. Поэтому, например, после громкого пушечного выстрела человек ненадолго «глохнет», слабее воспринимая обычные звуки. Кстати говоря, поворачивает стремечко самая маленькая мышца в человеческом теле. Полость, где находятся три слуховые косточки, связана с носоглоткой предохранительным клапаном (евстахиевой трубой). Если бы не этот клапан, при резком изменении давления (которые происходят, например, при погружении водолаза, подъёме самолёта) барабанная перепонка могла бы лопнуть. Но евстахиева труба обычно закрыта, а открывается она при глотании, крике. Поэтому пассажирам самолётов при взлёте и посадке предлагают сосать леденцы, чтобы не болели уши, а моряки, всплывающие без скафандров с подводной лодки, должны непрерывно кричать, пока не вынырнут на поверхность.



Как слышат звуки различные животные (диапазон воспринимаемых ими звуков). Обозначенные внизу единицы измерения — герцы (в левой части шкалы — тысячи герц).

ЧУВСТВО РАВНОВЕСИЯ

Чувство равновесия возникло в ходе эволюции у животных, ещё не ведавших ни звука, ни света. Впервые оно появляется уже у инфузорий. Крошечные пузырьки с кристалликами позволяют простейшим различать, где верх, а где низ (кристаллик давит на дно пузырька).

«Камешек в пузырьке» (его называют «ушной камешек» — по-гречески «отолит») оказался очень удачным изобретением природы. Он есть у медуз, моллюсков, ракообразных.

Раки не выращивают камешки сами, а находят подходящие песчинки. При линьке они теряют их и должны подыскивать замену. В

одном опыте вместо песка им были предложены железные опилки. Не заметив подлога, раки вставили их в свои органы равновесия. После этого, помещая над аквариумом с раками магнит, можно было спутать у этих животных все представления о верхе и низе и заставить их плавать вверх брюхом.

У позвоночных (в том числе и у человека) мешочки, заполненные жидкостью с «ушными камешками», по-прежнему

оповещают своих хозяев о том, где верх, а где низ. Но узнать, в какую сторону двинулось

тело, с помощью этого

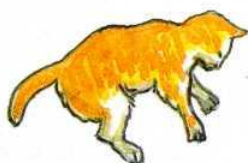
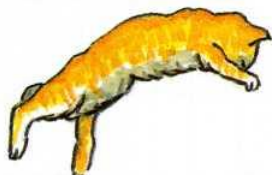
приспособления невозможно. Для этого рядом с мешочками

находятся полукружные каналцы, по которым жидкость уже может перетекать. Поскольку пространство, в котором мы живём и двигаемся, имеет три измерения, полукружных каналов — тоже три. Они

лежат в трёх взаимно перпендикулярных плоскостях.



Строение уха человека. На рисунке видны органы равновесия.



Отталкиваясь от собственного тела, кошка

Три слуховые косточки превращают колебания воздуха в колебания жидкости, наполняющей слуховую улитку, названную так за сходство с раковиной улитки. Внутри улитки располагаются 24 тыс. тонких волоконцев разной длины. Она напоминает тысячструнную арфу.

Если мы откроем крышку фортепиано и пропоём какую-либо ноту, нажав педаль, то струна, соответствующая этой ноте, повторит её. Это явление называется резонансом. Примерно так же отвечают на звук волоконца улитки. По слуховому нерву их колебания передаются в мозг.

ВКУС

Учёные выделяют четыре основных вкуса: кислый, сладкий, солёный, горький. Все остальные оттенки вкуса — смешанные. Что же

касается таких оттенков вкуса, как «острый», «жгучий», «вяжущий», то это вообще не вкусовые ощущения в строгом смысле слова. К примеру, вкус горчицы в первую очередь определяется её тепловым воздействием, а «острый вкус» лука — в основном его запахом. Человек, жуящий сладкий лук с закрытыми глазами и зажатым носом, не отличит его вкуса от вкуса яблока.

Любопытно, что слова «солёный» и «сладкий» (последнее слово прежде звучало как «солодкий») имеют общий корень. Видимо, так обозначались сильные вкусовые ощущения в противовес пресной безвкусной пище. Есть и соответствующая пословица: «Без хлеба несытно, а без соли несладко».

Разные участки языка воспринимают вкус по-разному. У человека основание языка лучше ощущает горький вкус, а кончик языка — сладкий. Солёный и кислый — лучше чувствуются краями языка. А средняя часть языка вкуса почти не ощущает.

Органы вкуса не обязательно должны находиться во рту. Например, у мух они находятся и на кончиках передних ног. Мухи «пробуют» пищу, ступая по ней.

ОСЯЗАНИЕ

Все осязательные ощущения можно разделить на несколько групп: прикосновение, сильное давление, холод, тепло и чувство боли.

Осязание человека особенно сильно на кончиках языка и пальцев: они могут почувствовать колебания предметов, к которым они прикасаются, в 0,0002 мм. А вот у домашнего гуся, например, такой чувствительной частью тела является клюв. На нём более 100 тыс. осязательных точек: местами они расположены плотнее, чем на кончиках пальцев человека.

У многих животных органами осязания служат особые волоски — вибриссы. У кошек такие волоски в просторечии зовут «усами» и «бровями».

Вибриссы могут находиться не только на голове, но и на шее, груди, брюхе. Особенно они развиты у норных животных. В темноте человек передвигается, ощупывая путь перед собой руками или ногами. Обитатели же нор (где никакого освещения, естественно, нет) с помощью чувствительных волосков прекрасно находят дорогу в тёмном подземелье.

Подобные чувствительные волоски есть и у насекомых. Так, если человек сильно размахивается, собираясь прихлопнуть муху, она обычно успевает взлететь, почувствовав благодаря этим волоскам движение воздуха.

ЗАЧЕМ КОМАРАМ ЖУЖЖАНИЕ?

Кто не слышал надоедливого жужжания мух и комаров! Но вот вопрос: зачем они жужжат? Ведь комару, например, гораздо выгоднее было бы подобраться к своей жертве бесшумно, незамеченным. Быть может, жужжание — это звук машущих крыльев? Но муха, потерявшая крылья, жужжать не перестаёт.

Приглядевшись, можно заметить, что у мухи звук жужжания издают специальные органы, расположенные позади крыльев, — жужжальца. По форме пара жужжалец похожа на гантели. Эти маленькие «гантели» вибрируют, как крылья.

Для чего они нужны? Вот как один исследователь в начале XX в. описал полёт мухи, лишённой жужжалец: «Взлетая с края стола, распустив крылья, быстрым полётом устремляется она в пространство. Но на расстоянии одного метра от стола она падает на землю и опрокидывается на спину. Затем поднимается на лапки и, сделав несколько шагов, снова пробует полететь. Но в первый раз насекомое находилось на возвышенном месте, откуда ему оставалось только броситься вперёд. Теперь же оно на земле, и ему следует подняться. Оно прыгает вверх на 6 или 7 см, крылья колеблются, кажется, оно уже летит. Но ничуть не бывало: оно быстро падает вниз, в 10 см от того места, откуда взлетело».

Оказывается, жужжальца у мух и комаров — органы равновесия. Сохраняя при поворотах неизменное положение плоскости своих колебаний, они позволяют двукрылым быстро ориентироваться в пространстве.

«ЗАПАХИ ВОСПОМИНАНИЙ»

Люди издавна подметили, что обоняние удивительным образом тесно связано с памятью. Ничто не заставляет нас так живо вспомнить какое-либо событие, как связанный с ним запах. Алексей Константинович Толстой писал, что как-то, собирая грибы и вдыхая запах рыжика, он «увидел перед собой, как в молнии, всё своё детство во всех подробностях до семилетнего возраста».

Поэт Аполлон Майков в своём стихотворении «Емшан» пересказывает легенду о половецком хане, которого не могли заставить вернуться в родную степь ни уговоры, ни напевы родных песен. Только аромат пучка степной травы заставил его покинуть богатство и покой, обретённые в чужой стране, и вернуться в родной край, к сражениям и опасностям.

*Степной травы пучок сухой,
Он и сухой благоухает!
И разом степи надо мной
Всё обаянье воскрешает...*

КАК ВОССОЗДАТЬ АРОМАТ?

Многие запахи — вещь довольно сложная. Аромат клубники, например, создают 40 разных веществ. Американские химики составили их список, вычислили количество этих веществ. А затем попытались воссоздать клубничный аромат, смешав эти вещества в пропорциях, определённых анализом. Смесь издавала резкий запах резины.

Одна американская исследовательница сравнила попытку воссоздать аромат по данным анализа с попыткой собрать Шалтая-Болтая (разбитое яйцо), что, как поётся в английской детской песенке, не под силу даже «всей королевской рати».

ФЕРОМОНЫ

Люди узнают мысли друг друга с помощью слуха (речь), зрения (чтение) или, реже, осязания (азбука для слепых).

А могут ли живые существа передавать друг другу какие-то сообщения с помощью химических веществ, воспринимая их посредством вкуса или обоняния? Это кажется неправдоподобным, но такие вещества у животных есть, и называются они феромонами. Звери метят пахучими веществами (мускусом) границы своих «владений», распознают по запаху пол друг друга.

Но особенно велика роль феромонов в жизни насекомых. Как самец бабочки отыскивает самку на площади порой в десятки квадратных километров? Один французский натуралист XIX в. заметил, что запах одной бабочки не может распространиться на обширное пространство, поскольку «в равной мере можно было бы надеяться окрасить озеро каплей кармина». Сравнение точное, но вывод ошибочный: для чувствительного обоняния бабочки воздушное «озеро» становится «окрашенным».

Чтобы уловить этот запах, насекомым хватает 100 молекул пахучего вещества в 1 куб. см воздуха. Самец тутового шелкопряда способен чувствовать запах самки на расстоянии до 12 км. Этому помогают замысловатые ветвистые усы некоторых бабочек. Учёные

нашли способы бороться с вредными бабочками с помощью феромонов, приманивая и уничтожая их самцов.

Большую роль играют феромоны в жизни муравьёв. Есть «запах тревоги»; есть даже «запах смерти», который исходит от мёртвых муравьёв. Живого муравья, издающего этот запах, его собратья «хоронят» — оттаскивают вон из муравейника. Сколько бы раз он ни возвращался обратно, «похороны» будут повторяться, пока не исчезнет запах.

Муравьи, бродя по своим тропкам, время от времени прикасаются к почве жалом и расставляют пахучие «дорожные знаки», сигнализирующие их собратьям: «Здесь корм», «Здесь строительная площадка» и т. д. Запах выветривается через пару минут. Это, конечно, является недостатком, но, с другой стороны, устаревшие «дорожные знаки» уже не отвлекают и не сбивают муравьёв с толку. А если заставить муравьёв один раз пройти по кругу, то другие муравьи примутся ходить по их пахучим следам и будут кружиться до полного изнеможения.

МЫШЕЧНОЕ ЧУВСТВО

Вероятно, самые многочисленные органы чувств человека — чувствительные нервные окончания, которые доставляют ему информацию о положении частей его собственного тела. Благодаря им мы даже в полной темноте или с закрытыми глазами можем совершать определённые действия, например завязывать узел или одеваться. Как правило, мы не замечаем работы этих органов чувств. Но зато хорошо чувствуем их бездействие, когда «онемевшая», «затёкшая» рука или нога отказываются повиноваться нашей воле.

ОБОНЯНИЕ

Для многих животных обоняние является самым важным чувством, нередко заменяя им зрение или слух. Не почуять вовремя запах хищника или не отыскать добычу по следу для некоторых из них равносильно смерти.

Буревестники и альбатросы, питающиеся рыбой, чувствуют её запах с расстояния в 3 км. Рыбы тоже разыскивают пищу с помощью обоняния. Некоторые акулы чувствуют запах крови, когда её количество в воде составляет миллионную долю процента. Идущие на нерест лососи чувствуют запах медведя, ловящего рыбу, и стараются это место обойти. И реку, где они когда-то родились, лососи тоже находят по запаху.

Скворцы с помощью обоняния разыскивают ядовитые для насекомых травы и вплетают их в стенки своего жилища, в 5 раз

уменьшая тем самым количество паразитов в гнезде. Обоняние помогает детёнышам узнавать свою мать. Когда детям, которым едва исполнился 1 месяц, подносили к губам тампоны с молоком родной и чужой матерей, дети безошибочно выбирали молоко своей матери.

Запахи играют немалую (хотя и не столь первостепенную, как для животных) роль в жизни человека. Именно запахи, а не цвет, не звуки были самым сильным впечатлением многих космонавтов, вернувшихся на Землю после долгих месяцев, проведённых на орбите. Человек издавна испытывал пристрастие к приятным запахам. С древних времён развивалось зародившееся в странах Востока искусство изготовления благовонных веществ.

Хотя общая площадь всех клеток, воспринимающих запах, у человека составляет всего 2,5 кв. см, обоняние примерно в 10 тыс. раз сильнее, чем способность к восприятию вкуса. Для того чтобы человек почувствовал запах, бывает достаточно лишь 400—500 молекул пахучего вещества. Как считается, человек различает около 10 тыс. запахов.

Запахов, пожалуй, существует даже слишком много, и далеко не каждому можно подобрать подходящее название. Только аромат розы имеет свыше 40 разновидностей. Американский учёный Дж. Эймур в 1952 г. сформулировал теорию, согласно которой было выделено 7 основных запахов: камфорный, мускусный, мятный, эфирный, цветочный, острый, гнилостный.

Как человек чувствует запах? Древнеримский поэт и философ Тит Лукреций Кар считал, что в носу есть крошечные поры разных форм и размеров. Каждое пахучее вещество занимает место в строго определённых порах — оттого и различаются запахи. Как ни странно, во многом это предположение совпадает с современной теорией Эймура, согласно которой каждому из семи основных запахов отвечает определённая форма молекул пахучих веществ.

ТКАНИ

Самые первые многоклеточные существа состояли, видимо, из однотипных клеток. Но постепенно стало складываться «разделение труда» между клетками. Они становились всё менее похожи друг на друга.



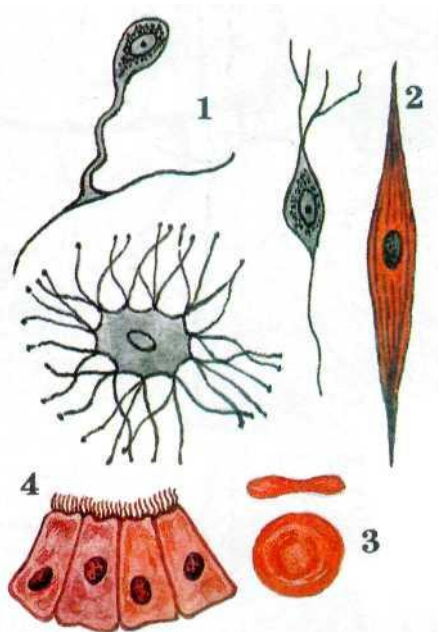
Органы обоняния бабочки.

Клетки одного типа в организме обычно сгруппированы вместе, образуя ткань. Ткани возникли и у животных, и у растений. У грибов, как считают учёные, настоящих тканей так и не возникло, хотя какое-то их подобие имеется.

О растительных тканях подробно рассказано в статье «Ткани растения». Что же касается тканей животных, то биологи выделяют шесть их основных типов. О строении нервной ткани, крови и репродуктивной ткани (мужских и женских половых клеток) говорится в статьях «Нерв», «Кровь и кровообращение» и «Размножение».

МЫШЕЧНАЯ ТКАНЬ. Мышцы (см. ст. «Движение») делятся на два основных типа — скелетные и гладкие. Их ещё называют произвольными и непроизвольными, т. к. движением скелетных мышц человек сознательно управляет, а движением гладких (например, сокращением зрачка) управлять не может. Ткани их различаются между собой. Гладкие мышцы состоят из длинных (до 0,5 мм) клеток с единственным ядром. Скелетные состоят из ещё более длинных (до 2—3 см) клеток (мышечных волокон) с множеством ядер. Пожалуй, это самые длинные клетки в организме человека.

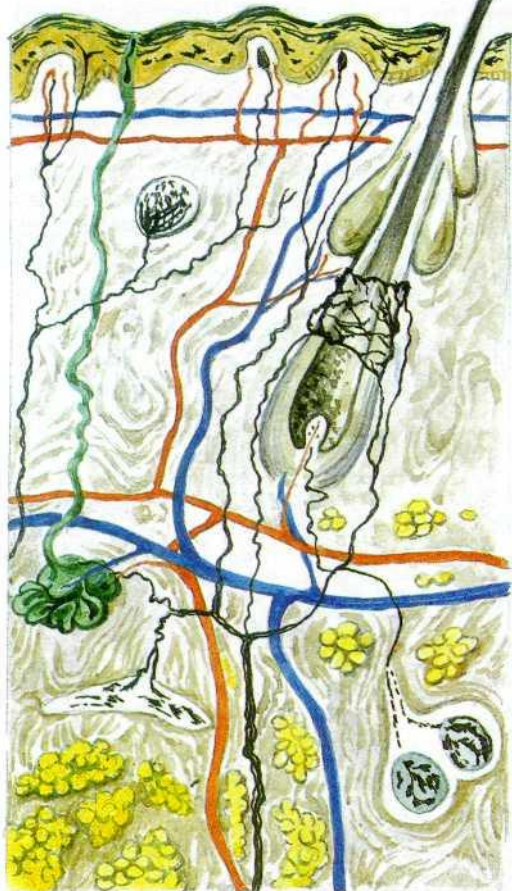
ЭПИТЕЛИЙ. Эпителий покрывает тело снаружи и выстилает его внутренние полости. Он защищает, впитывает воду и пищу, выделяет различные вещества, воспринимает раздражения. Его клетки могут быть покрыты «ковром» чувствительных волосков, или ресничек. Реснички колышутся волнами, как колосья на хлебном поле. Эти волны как бы «выметают», например, из дыхательных путей пылинки и прочие посторонние частички. Если бы не они, то за несколько дней дыхательные пути животного оказались бы закупорены и оно погибло бы от удушья.



КЛЕТКИ РАЗЛИЧНЫХ ТКАНЕЙ:

1. Три типа нервных клеток.
2. Клетка гладкой мышечной ткани.
3. Красная кровяная клетка в поперечном разрезе и сбоку.
4. Клетки ресничного эпителия.

*Строение кожи человека.
Кожа образована двумя основными типами тканей — эпителием (волосы, потовые и сальные железы, верхний слой кожи) и соединительной тканью.*



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ.

Ткань состоит не только из живых клеток, но и из неживых веществ. Хороший пример этого — соединительные ткани. В них очень много неживого вещества.

В волокнистой соединительной ткани это — волокна белка коллагена. Коллаген знаком всем именно он в горячей воде превращается в желатин. Густое сплетение волокон коллагена находится под кожей. После дубления этот слой становится прочной и гибкой выделанной кожей. Коллаген придаёт опреде-

лённую гибкость костям.

Хрящ и кость — тоже соединительные ткани. Их строят маленькие «строители» — костные и хрящевые клетки, «замурованные» в основном веществе кости и хряща. Они остаются живыми в течение всей жизни человека.

ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ КЛЕТКИ

Ещё один из основоположников клеточной теории Рудольф Вирхов пришёл к выводу, что многоклеточный организм напоминает сложную общественную структуру, где каждая клетка знает свои обязанности и прилежно их выполняет.

Но изредка среди клеток появляются «асоциальные» экземпляры, резко отличающиеся своим поведением. Они начинают «игнорировать» общество, как бы не слышат команд, передаваемых по организму. Большинство «нормальных» клеток, как правило, не делятся. Напротив, злокачественные клетки могут делиться до бесконечности, совершенно не беспокоясь, как это отразится на

организме в целом. А в организме в результате растёт злокачественная (раковая) опухоль, приводящая его к смерти.

Нормальные клетки, как правило, сцеплены друг с другом, «притёрты» к соседям. Если не «выбивать» их из привычного окружения, они останутся в этом «коллективе» всю свою жизнь. Напротив, злокачественные клетки очень «раскованны» и, не обращая внимания на соседей, передвигаются с места на место (и попав, в другие ткани, образуют там метастазы).

ДЫХАНИЕ

Первоначально люди называли дыханием просто вдыхание и выдыхание воздуха. Долгое время считали даже, что человек никак не изменяет состав воздуха при дыхании, и вообще вдыхает воздух, только чтобы охладить «перегретые» лёгкие. Чтобы опровергнуть эту точку зрения, английский натуралист Роберт Гук провёл любопытный опыт: предлагал членам Королевского общества дышать воздухом из герметичного пакета, снова и снова вдыхая использованный воздух. Несмотря на свою убеждённость

в исключительно «охлаждающей» роли дыхания, почтенные академики вскоре прекращали опыт, жалуясь на «недостаток воздуха».

Позднее стало известно, что для дыхания живым организмам необходим содержащийся в воздухе кислород. Для чего нужна непрерывная подача кислорода? Чтобы в организме шли процессы «медленного горения» (или, точнее, окисления) и выделялась энергия, необходимая для жизни.

Дыхание происходит в клетках. Поэтому самый простой тип дыхания — *клеточный*. Его мы встречаем у простейших водных организмов, например, у инфузории туфельки и амёбы. Растворённый в воде кислород они впитывают прямо из воды, и туда же выводится углекислый газ. Очень сходно, «напрямую» осуществляется дыхание и у некоторых многоклеточных, например, у кишечнополостных (медуз, гидры, полипов) и плоских червей.

У более сложных форм клетки, находящиеся далеко от воды, начинают «задыхаться». Появляется не прямое дыхание — дыхание через особые органы. Такие органы должны всегда оставаться влажными, чтобы впитывать кислород: у разных животных это жабры, лёгкие, трахеи.

Водные и наземные животные столкнулись с различными проблемами при дыхании. В воздухе кислорода довольно много — 21%. Зато необходимо постоянно поддерживать влажной дыхательную поверхность.

В воде дыхательная поверхность пересохнуть не может, зато растворённого кислорода здесь содержится примерно в 40 раз меньше, чем в воздухе. Поэтому, чтобы не погибнуть от удушья, например, живущие на дне морские черви должны непрерывно волнообразно покачиваться. Тогда их тела постоянно омывает свежая вода. У акул жабры извлекают из воды в полтора раза меньше кислорода, чем у костных рыб, и потому они тоже должны, чтобы не задохнуться, постоянно быть в движении.

У сухопутных животных, избравших для себя *кожный* тип дыхания (например, у безлёгочных саламандр, в значительной степени — у других земноводных и у дождевых червей), кожа постоянно выделяет слизь и влагу. «Иногда, когда дождевой червь пытается переползти через каменистый участок или асфальтированную дорожку в сухую солнечную погоду, — пишут биологи К. Вилли и В. Детье, — его органы, выделяющие слизь, оказываются не в состоянии восполнить потерю влаги в результате испарения; кожа становится сухой, червь задыхается и погибает».

Кстати, и человек дышит не только лёгкими, но и кожей, хотя кожное дыхание незначительно (1—2% общего объёма дыхания). У некоторых млекопитающих, например, лошади, кожное дыхание имеет большее значение и его доля может возрасти до 8%. Хотя перейти полностью на кожный тип дыхания, как это могут делать земноводные, звери, конечно, неспособны.

У насекомых тело покрыто хитиновым панцирем, и кожное дыхание для них невозможно. Дышат они совершенно особым способом — *трахейным*. Трахеи насекомых (не путать с трахеей человека, ведущей из гортани в лёгкие) — сеть тончайших разветвлённых трубочек, пронизывающих всё их тело. Почти в каждом сегменте тела у насекомых есть пара дыхалец — отверстий, ведущих в систему трахей. Крупные насекомые, двигая мускулами брюшка (это чем-то напоминает движение грудной клетки у человека), активно вентилируют свои трахеи. Всё-таки трахейный тип дыхания — не самый совершенный, и чем больше насекомое, тем труднее воздуху поступать в глубину его тела. Это одна из причин, почему размеры насекомых имеют жёстко заданный «потолок».

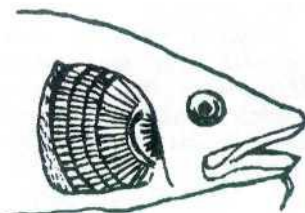
Большинство водных животных избрали *жаберный* тип дыхания. Жабры — это особые разветвлённые выросты тела — наружные (как, скажем, у аксолотлей) или внутренние (как у костных рыб или многих ракообразных). Чтобы не задохнуться, таким животным приходится постоянно омывать их свежей водой. Рыбы делают это так: набирают воду в рот, а затем, закрыв рот, выталкивают её через жаберные

щели. Жабры густо пронизаны кровеносными сосудами: кровь разносит кислород по всему телу.

Между прочим, человек тоже может дышать не только воздухом, но и жидкостью. В опытах млекопитающие без вреда для себя часами дышали жидким перфторуглеродом. Годится для дыхания и вода — было бы в ней достаточно кислорода (насытить её таким количеством кислорода, как в воздухе, довольно трудно).



Система трахей насекомого.



Жаберное дыхание рыбы.



Альвеолы в лёгких и оплетающие их капилляры.

Следует отметить, что жабры рыб оказываются совершенно негодным органом дыхания на суше: они быстро слипаются и их общая площадь уменьшается настолько, что рыбе, несмотря на избыток кислорода в атмосфере, начинает его не хватать.

Наземные позвоночные пользуются *лёгочным* типом дыхания. Они весьма оригинально решили уже упомянутую проблему поддержания дыхательной поверхности влажной. Просто разместили её внутри своего тела! В ряду от двоякодышащих рыб и земноводных вплоть до млекопитающих внутренняя поверхность лёгких непрерывно растёт. Первоначальный простой «ме-

шок» дробится на тысячи обособленных мешочков (альвеол). В результате у человека общая внутренняя поверхность лёгких возрастает до 100 кв. м.

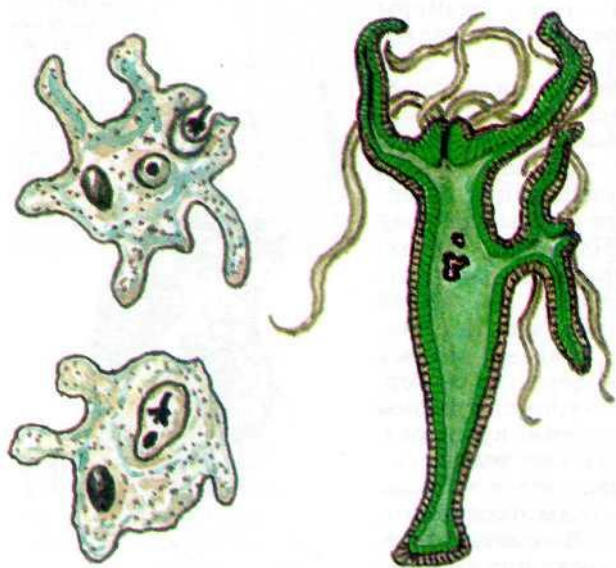
Особого упоминания заслуживает дыхательная система птиц. Не удивительно ли, что, часто взмахивая крыльями в полёте, птица не проявляет никаких признаков «одышки», не задыхается? Оказывается, в её теле помимо лёгких есть ещё особые воздушные мешки. Они не только облегчают общий вес птицы. В момент выдоха воздух из этих мешков поступает в лёгкие. Таким образом птицы дышат и на вдохе, и на выдохе.

ПИТАНИЕ

Питаются все живые существа без исключения. Но при этом растения и грибы всасывают питательные вещества из окружающей среды, а животные активно захватывают свою пищу.

Самый простой тип питания — *внутриклеточный*. Так питаются все простейшие. Амёба, например, обтекает пищу ложноножками.

Получается пузырёк, который сливается с «внутриклеточными желудками» — лизосомами (см. ст. «Клетка»). Затем непереваренное выбрасывается наружу в любом месте тела амёбы.



Типы питания.

Внутриклеточный тип питания (слева):

амёба заглатывает пищу, после чего она сливается с «внутриклеточным желудком» (лизосомой).

Внутриполостной тип питания (на примере гидры).

Такой же способ питания и у инфузорий. Но у них пища заглатывается уже не любым участком тела, как у амёбы, а строго определённым — ртом.

У губок питание также внутриклеточное — они процеживают сквозь себя воду, и их клетки «отлавливают» из неё пищевые частицы. Чтобы насытиться, губки должны непрерывно питаться.

По сравнению с ними кишечнополостные (медузы, кораллы, актинии, гидра) сделали заметный шаг вперёд. Они могут захватить поразительно крупную добычу (актинии, например, захватывают крупных рыб), а затем долгое время её переваривают. Сделать это им позволяет *полостное пищеварение*. У гидры пища около 4 часов переваривается в кишечной полости, а затем уже внутри клеток, выстилающих эту полость. Непереваренные остатки у кишечнополостных плоских червей выбрасываются через рот. Это создаёт очевидное неудобство — до тех пор пока пищеварение полностью не завершено, животное не может глотать новую пищу.

Проблему решает новое «изобретение» природы — сквозной пищеварительный тракт. Он представляет собой как бы трубку с отверстиями на обоих концах: в одно поступает пища, через другое выбрасываются непереваренные остатки. Движение по этой «трубке» идёт лишь в одном направлении, так что животное может продолжать кормиться, пока идёт пищеварение. Эта схема действует у большинства животных — от кольчатых червей до млекопитающих.

Вблизи рта у большинства животных имеются устройства для размельчения пищи. Это может быть зоб с твёрдыми камешками (у птиц) или зубы (у млекопитающих).

В желудке человека пища приобретает консистенцию жидкого супа. Всасывание пищи в кровь происходит в кишечнике. Кишечник большинства зверей длиннее их тела. Благодаря множеству ворсинок, которыми покрыты его стенки, он имеет очень большую поверхность всасывания: у человека, например, около 200 кв. м.

Интересное приспособление возникло в организме акул. У них длина кишечника невелика: у трёхметровой акулы — всего 2,7 м, тогда как у человека ростом 180 см — 8 метров. Предельно увеличить поверхность всасывания им позволяет складка кишечной стенки, завёрнутая наподобие винтовой лестницы. Её называют спиральным клапаном. Продвигаясь по кишке, пища проходит до 45 витков.

Человек тратит на еду около часа в день. Звери, поедающие малопитательные растения, должны питаться почти непрерывно и тратить на еду большую часть дня. Кроме того, млекопитающие не могут переваривать целлюлозу, и для её переваривания в их желудке и кишечнике живёт огромное количество микроорганизмов. Поэтому самая сложная пищеварительная система имеется у травоядных млекопитающих, в особенности жвачных. Их желудок становится похож на целый завод с многостадийным производством и множеством цехов. (Об устройстве желудка жвачных и живущих в нём простейших см. ст. «Простейшие».)

Общую закономерность, действующую среди млекопитающих, можно сформулировать так: чем больше растительной пищи в рационе животного, тем длиннее его кишечник.

КРОВЬ И КРОВООБРАЩЕНИЕ

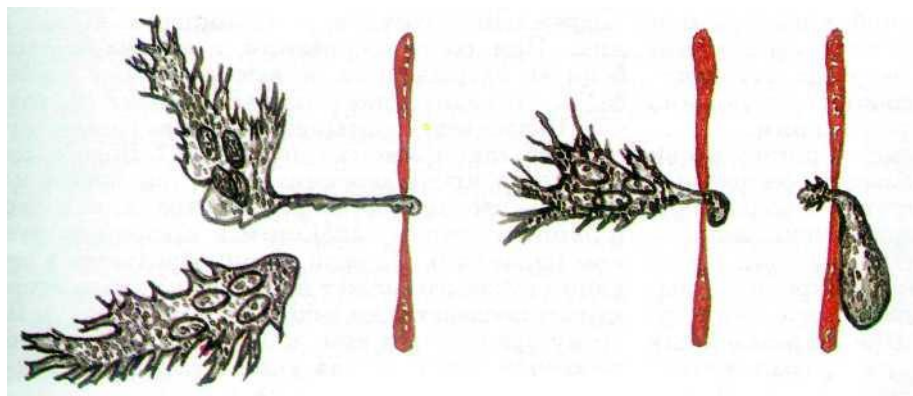
Часто можно услышать выражения: «узы крови», «голубая кровь», «кровная обида», «портить кровь», «холодная кровь» и т. п. Ещё чаще упоминается сердце — орган, который приводит кровь в движение: «горячее сердце», «легко на сердце», «сердечный человек», «каменное сердце»...

На самом деле, конечно, сердце не может быть ни «добрым», ни «злым», а кровь не бывает «горячей» или «холодной». Просто люди издавна подметили, что работа сердца, кровеносной системы и общее состояние человека тесно взаимосвязаны.

Действительно, для жизни человека чрезвычайно важно всё связанное с кровью. Если из тела человека вытечет вся кровь или сердце прекратит передвигать её по телу, он погибнет. Кровь в любом организме выполняет важнейшую функцию — *транспортную*. Двигаясь, она разносит по всему телу кислород, набранный лёгкими,

питательные вещества, усвоенные кишечником, а со всего тела собирает накопившиеся вредные и ненужные отходы, помогая вывести их из организма.

В общем «кровь — совсем особый сок». Это слова Мефистофеля из «Фауста» Гёте, и более точно и кратко сказать трудно. Чтобы лучше понять, что делает кровь внутри организма, посмотрим, из чего она состоит.



Белая кровяная клетка просачивается сквозь стенку кровеносного сосуда.

Пищеварительная система человека.



СОСТАВ КРОВИ

Возьмём мазок крови и рассмотрим его под микроскопом. А ещё лучше — представим, что мы уменьшились в 100 тыс. раз и оказались внутри кровеносного сосуда.

До сих пор находятся люди, убеждённые, что кровь — это однородная красная жидкость, что-то вроде молока. Действительно, на 55% кровь состоит из жидкости — плазмы, но вовсе не красной, а светло-жёлтой. На 90% плазма состоит из воды, а остальное — растворённые в ней соли, белки, витамины, продукты пищеварения, вредные вещества, которые предстоит выбросить из организма.

Но если мы оказались в кровяном потоке, то сразу же можем заметить, что кровь — не жидкость, а текучая *ткань*. Вокруг нас со всех сторон плывут особые клетки крови. Их называют *форменными элементами*. В первую очередь это красные кровяные клетки, которые и придают крови её цвет, — *эритроциты*. Первым в

мире их разглядел под микроскопом голландец Ян Сваммердам в 1658 г.

С учётом масштаба нашего уменьшения нам представляется, что размер эритроцитов — 70—80 см. По форме они напоминают бублики с плёнкой вместо дырки. Хотя, строго говоря, так они будут выглядеть, только вольготно расположившись под микроскопом. А в потоке крови и узких сосудах им придётся принимать самую невероятную форму: то ли червяков, то ли колбасок... В 1 куб. мм крови человека — 5 млн эритроцитов. А всего их в крови — до 25 триллионов (1). Эритроциты — своеобразные «вагончики для кислорода», который они доставляют от лёгких ко всем клеткам организма. В них содержится белок гемоглобин (см. ст. «Белки»), который можно назвать «креслом» для кислорода. Когда кровь проходит через лёгкие, «кресла» «вагончика» плотно-плотно забивают «пассажиры» — молекулы кислорода. «Кресел» этих немало: 270 млн в одном «вагончике». Без «пассажира» гемоглобин имеет тёмно-красный цвет, а приняв его — ярко-алый. Соответственно меняется и цвет крови: из бедной кислородом и тёмной она превращается в богатую кислородом и алую, даже рыжеватую. Совершая путешествие через организм, наш «вагончик» постепенно будет пустеть, отдавая кислород тканям.

Теперь, если мы присмотримся к потоку крови внимательнее, то заметим множество бесцветных или беловатых «амёб», более крупных по размеру, чем эритроциты (с учётом нашего уменьшения — около метра). Может показаться, что они почти независимы от общего движения крови — выдвигая ложноножки, они двигаются сами по себе, часто поперёк сосуда. При определённых условиях такие «амёбы» могут и «размножаться делением», как настоящие простейшие. Может быть, это какие-то инородные паразиты вроде дизентерийных амёб, поселившиеся в крови?

Нет, это белые кровяные клетки — *лейкоциты*. Их существует несколько разновидностей (на чём мы не будем здесь подробно останавливаться). В 1 куб. мм крови их меньше, чем эритроцитов (до 9 тыс.). Но работу они выполняют важную. Если в организм попадут чужеродные вещества или микробы — возбудители болезней, лейкоциты смело бросаются на врага, поедают его и, к сожалению, в конце концов погибают, спасая нас. Они могут проходить сквозь стенки кровеносного сосуда и через соседние ткани к месту, куда попала инфекция. Множество пожертвовавших собой лейкоцитов образуют гной на месте воспаления.

Так что, если мы исследуем собственную кровеносную систему и на нас нет одежды из чужеродных белков (например, шерсти или

кожи), лейкоциты не обратят на нас внимания. Но если мы забрались в чужую кровеносную систему... нам придётся горько об этом пожалеть.

Как правило, такими болезнями, как корь, краснуха, ветрянка, люди болеют один раз в жизни. Это значит, что у человека появилась способность бороться с определёнными организмами, попадающими в него. Такое свойство называется *иммунитетом*. Этим свойством мы тоже обязаны лейкоцитам. Они вырабатывают особые вещества, разрушающие или обезвреживающие чужеродные объекты (см. ст. «Белки»). Около 200 лет назад люди научились в некоторых случаях создавать иммунитет искусственно (см. ст. «Эдвард Дженнер»).

Итак, как мы видим, кровь выполняет и *защитную* функцию.

Наконец, к форменным элементам относятся кровяные пластинки — *тромбоциты*. Это не клетки, а «осколки» специальных клеток, и по размеру они невелики: 20—40 см в масштабе нашего уменьшения. У них — особая задача. Благодаря им любая рана не приводит к вытеканию всей крови, т. к. кровь свёртывается при повреждении сосудов и «запирает» выход из них. При соприкосновении с воздухом тромбоциты разрываются и высвобождают особый белок. Это запускает сложный процесс (из более чем 10 звеньев) свёртывания крови. Почему этот процесс такой многоступенчатый? Дело в том, что когда кровь сворачивается при порезе или ранке — это хорошо, т. к. предотвратит её потерю и защитит ранку запёкшимся кровяным сгустком (*тромбом*). Но если тромб образуется в кровяном русле, это может привести к самым неприятным последствиям (например, инфаркту). Поэтому врачи перед тем, как сделать укол в кровеносный сосуд, всегда внимательно проверяют — не осталось ли в шприце воздуха.

Природа постаралась и усложнила свёртывание крови, чтобы оно происходило, только когда это действительно необходимо. К сожалению, для некоторых людей эти хитрости природы обернулись печальной стороной: их кровь вообще не сворачивается. Это наследственное заболевание — *гемофилия*. При такой болезни человек может умереть от потери крови, получив небольшую царапину. Проявления именно этой болезни имеются в виду, например, в сказке «Спящая красавица», где принцессе предсказали гибель от простого укола веретеном. Заметим, впрочем, что с научной точки зрения сказка неточна — гемофилией болеют обычно только мужчины.

Итак, мы видим, что несколько литров нашей крови (5 л у взрослого человека и 3 л у ребёнка) — сложный мир, заполненный множеством веществ и частиц, населённый миллиардами живых клеток, каждая из которых занята своей работой. Здесь проплывают

красные «вагончики» для кислорода (эритроциты), совершают свой обход вооружённые «стражники» (лейкоциты) и внимательные «ремонтные рабочие» (тромбоциты). (А если изучить глубже механизмы иммунитета, обнаружатся даже «учёные», изобретающие новое эффективное оружие.) Разбегаются глашатаи и рассыльные, объявляющие всему организму сигнал тревоги, побудку или что-то ещё, — это гормоны (см. раздел «Гормоны» статьи «Вещества организма»).

Производит большинство форменных элементов красный костный мозг, находящийся внутри некоторых костей. За время средней человеческой жизни (70 лет) он даёт тонну лейкоцитов и 650 кг эритроцитов.

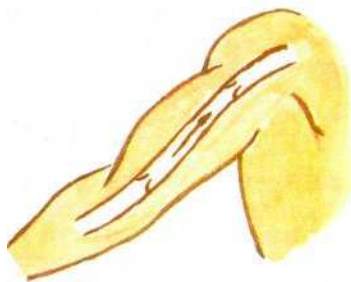
Таков в общих чертах состав крови человека. У лягушки, рыбы, моллюска он будет всё сильнее отличаться от человеческого.

Кровь некоторых моллюсков бесцветна и по своему составу, пожалуй, ближе к морской воде, чем к крови человека. У других моллюсков (например, головоногих) она приобретает «аристократический» голубой цвет. Кислород у них переносит вместо гемоглобина другой белок, содержащий не железо, как гемоглобин, а медь. Наконец, у дождевого червя кровь красного цвета и содержит гемоглобин. Но он не собран в эритроциты, а растворён в крови. Из-за этого кровь может переносить ещё очень мало кислорода. Позвоночным животным кислорода нужно гораздо больше. Но, если увеличить количество растворённого гемоглобина, кровь станет слишком вязкой. Природа выходит из затруднения, «упаковывая» гемоглобин в клетки — эритроциты.

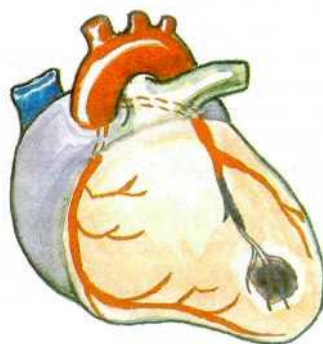
Но и на этом эволюция состава крови не заканчивается. Первоначально эритроцит — нормальная клетка, шарообразной или овальной формы. Постепенно в ходе эволюции он становится всё меньше и меньше: так гораздо экономнее. У лягушки эритроциты ещё имеют ядро, а в эритроцитах человека ядра нет. В момент выхода из красного костного мозга они выталкивают ядра из себя. Ведь что такое ядро? Хранилище хромосом — «инструкций» по сборке и перестройке клетки. А эритроциту всю свою недолгую жизнь — от 13 до 130 дней — предстоит делать одну и ту же монотонную работу: принимать и отдавать кислород. Нужны ли тут «инструкции»? Только занимают место!

В результате всё больше и больше становится кислородная ёмкость эритроцита. Под конец он получает форму двояковогнутого диска, у которого соотношение рабочей поверхности и объёма самое выгодное. Если у рыб, например, в 100 г крови содержится 5—10 г

гемоглобина, то у зверей — 10—15 г. Общая площадь поверхности всех эритроцитов человека — 3700 кв. м, около трети гектара!



Клапаны вены пропускают кровь только в одном направлении.



Омертвление участка сердца (инфаркт) вызвала закупорка артерии, несущей ему кровь. Омертвевший участок сердца и закупоренная артерия показаны чёрным цветом.

«ГОЛУБАЯ КРОВЬ»

Мы уже знаем, что голубую кровь имеют в действительности разве что некоторые моллюски. Но откуда взялось выражение «голубая (т. е. аристократическая) кровь»? Оказывается, в Испании так говорили о людях со светлой кожей (в отличие от мавров и их потомков), вены которых выглядят так, как будто по ним течёт голубая кровь. Позднее это выражение приобрело сегодняшнее значение.

«Состарившиеся», отработавшие свой срок эритроциты разрушаются в печени и селезёнке. Селезёнку даже называют «кладбищем эритроцитов». Из гемоглобина образуется участвующая в пищеварении

желчь. При этом организм очень бережно относится к каждой крупице железа, цenia её «на вес золота». Оно «на свалку» не отправляется, а «идёт во вторсырьё» для производства новых эритроцитов.

ГРУППЫ КРОВИ У ЧЕЛОВЕКА

При травме, родах люди часто теряют большую часть крови, что создаёт опасность для их жизни. Издавна врачи пытались помочь таким потерявшим много крови больным, вливая им чужую кровь. В 1667 г. французский учёный Ж. Дени впервые успешно произвёл переливание крови ягнёнка такому обескровленному больному. В России первое

переливание крови успешно сделал акушер из Санкт-Петербурга Г.С. Вольф, вливший кровь роженице, погибавшей от кровотечения. К сожалению, до начала XX в. предсказать успех переливания было невозможно. В некоторых случаях (таких, как упомянутые) больной выздоравливал, в других случаях — погибал.

Так как кровь брали обычно у ягнят, противники переливания крови едко шутили, что для такой процедуры требуется «целых три барана: у одного кровь берут, другому переливают, а третий это делает».

Лишь в начале XX в. учёные выяснили, что кровь человека делится на четыре группы по своим свойствам (А, В, АВ и 0). Если, например, человеку, имеющему кровь группы 0, перелить кровь любой другой группы, эритроциты в его крови начнут склеиваться, а затем разрушаться. Это объясняется наличием в крови каждой группы особых веществ, вызывающих такое склеивание. Кровь нулевой группы можно переливать людям с кровью любой группы. Нулевую группу крови имеет около 45% людей. Больше всего повезло людям с группой крови АВ — им можно

переливать кровь любой группы. Но группу АВ имеет всего около 3% людей.

Получая за открытие групп крови Нобелевскую премию, австрийский врач Карл Ландштейнер предположил, что в будущем откроют новые группы крови. И он оказался прав. Сегодня учёные нашли множество разновидностей крови помимо основных четырёх групп. Некоторые из них так редки, что встречаются у одного-двух человек во всём мире. Таким людям приходится сдавать собственную кровь для себя на случай переливания. Особенно важно одно из качеств крови, открытое вначале у макаки-резус, а затем у человека. Его называли резус-фактором. Если кровь матери и кровь нерождённого ещё ребёнка отличаются по этому качеству, это может привести к тяжёлой болезни новорождённого. Поэтому супругам важно знать резус-фактор крови друг друга.

Кровь, добровольно сданную донорами, хранят для последующего переливания на станциях переливания крови. За один раз у донора можно взять до полулитра крови. Сейчас нет ни одной лечебной медицинской специальности (от хирургии до психиатрии), где не применялось бы переливание крови. Медицине нужно поэтому огромное количество донорской крови. Рекорд по сдаче крови установил американец Аллен Достер. За 23 года он сдал более 466 л крови! С другой стороны, при операции на сердце для одного больного в США, страдавшего гемофилией, понадобилось 1080 л донорской крови.

ВОЗНИКНОВЕНИЕ КРОВЕНОСНОЙ СИСТЕМЫ

Все ли животные имеют кровь? Оказывается, нет. Губки, кишечнополостные (медузы и полипы), плоские черви обходятся без крови и кровеносной системы. Но мы знаем, что все ткани животных должны дышать, получать кислород. Как же перечисленным животным удаётся выйти из затруднения, не имея доставляющей кислород крови?

У медуз, например, кишечная полость повторяет все изгибы тела, занимая его целиком. В результате получается так, что любая клетка тела медузы расположена не дальше 1 мм от воды, насыщенной кислородом, — либо внешней, либо находящейся в кишечной полости. И получает кислород прямо из этой воды. Этот «миллиметровый предел», дальше которого

клетки уже начинают задыхаться, объясняет и уплощённую форму плоских червей (из-за которой они и получили своё название).

У кольчатых червей и моллюсков строение тела усложняется, кишечная полость уже не занимает всё тело целиком. Кроме того, если они живут на суше, им уже не может помогать окружающая водная среда. Возникает необходимость во «внутреннем море», которое омывало бы тело изнутри. Вообще, учёные обнаружили удивительное сходство в определённых качествах крови и морской воды. Образно говоря, ощущая солёный вкус крови, мы чувствуем вкус вод того древнего океана, частицу которого мы сохранили внутри себя. Кровеносную систему нередко так и называют «пленённым морем».

Как кровь будет омывать все ткани и органы тела? Для этого она не может быть «налита» внутри, как вода в кишечную полость. Она должна двигаться, а её движение будут направлять особые «тоннели» — кровеносные сосуды. Что же будет приводить её в движение?

СЕРДЦЕ

Одно из первых «изобретений» природы в области кровообращения — сердце. Русское слово «сердце» происходит от слова «середина». Действительно, оно — «серединка всего тела» и, перемещая кровь по телу, обеспечивает организм всем необходимым. Чтобы непрерывно перегонять кровь, сердце должно быть сильным, поэтому его основная часть — сердечная мышца.

Между пятью парами пульсирующих сосудов («сердец») дождевого червя и сердцем человека — огромное различие в строении. Множество природных усовершенствований отличает второе от первого. Удивительно скорее, что есть между ними и кое-что общее. Если мы накачиваем, например, шину велосипеда, то специальный

клапан в насосе не позволит воздуху выходить через него обратно в тот момент, когда насос втягивает новую порцию воздуха. Точно так же в сердце, будь то сердце дождевого червя или человека, есть специальные клапаны, не пропускающие кровь обратно.

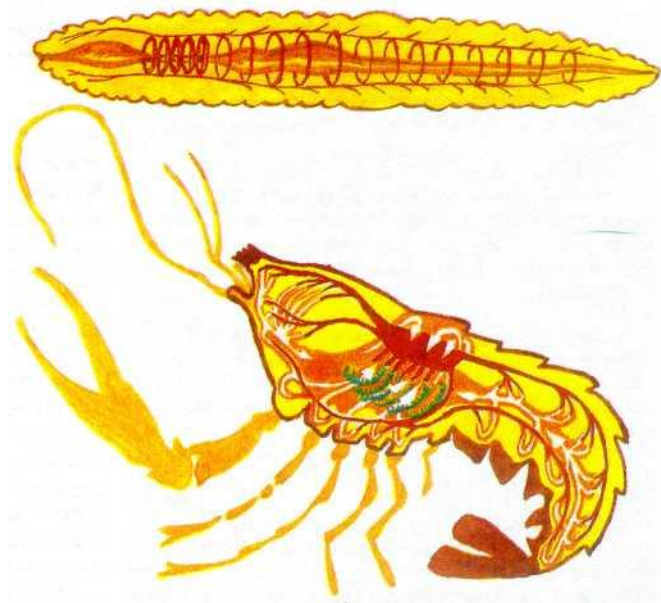
У спящего человека сердце перекачивает за минуту 4—5 л крови и сокращается 60—80 раз. При тяжёлой физической работе оно может перекачивать за минуту и 25 л крови. У тренированных спортсменов сердце в покое сокращается не чаще, а реже, чем у остальных людей (до 40 раз в минуту), т. к. за одно сокращение перекачивает в полтора-два раза больше крови.

Чем больше по размеру животное, тем реже его пульс, медленнее дыхание и обмен веществ. У слона пульс — 20 ударов в минуту, у быка — 25, у зайца — 200, у мыши — 500, у землеройки — до 1000. Но у холоднокровных животных пульс резко «отстаёт» от теплокровных: например, у лягушки — 30, у паука — 60 ударов в минуту.

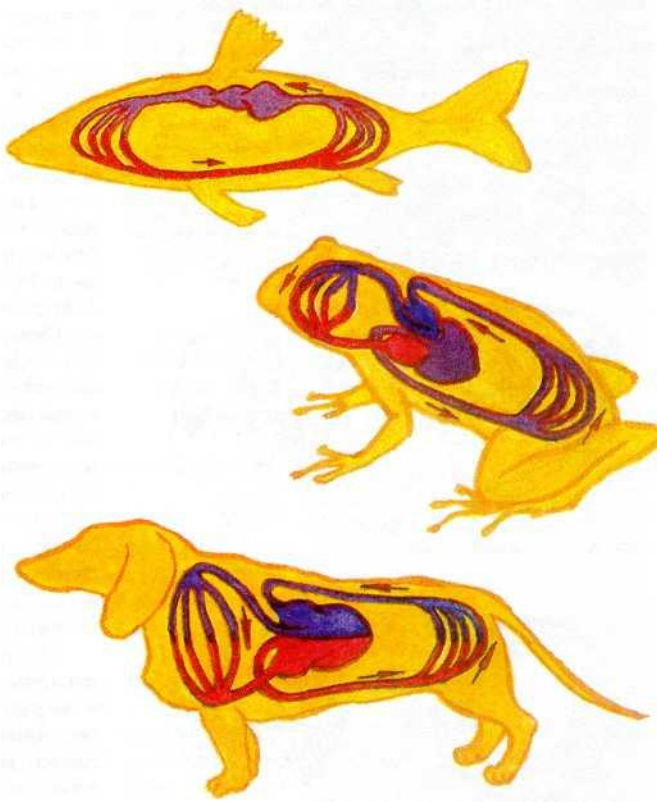
Удивительно, как сердечная мышца не устаёт при такой постоянной работе в течение всей жизни человека? Оказывается, мышца сердца успевает отдохнуть за доли секунды, расслабляясь между сокращениями. Но зато она неспособна, как, например, мышцы руки, долго оставаться напряжённой.

Для сердечной мышцы характерна *автоматия*. Даже изъятая из организма сердце может продолжать сокращаться. Это связано с особыми клетками в сердечной мышце, в которых ритмично возникает возбуждение.

В принципе работа сердца гораздо проще работы большинства других органов человека. Поэтому не прекращаются попытки создать для



Кровеносные системы дождевого червя и рака. Синим цветом обозначены жабры.



Кровеносные системы рыбы, земноводного, зверя. Красным и синим цветом обозначены богатая и бедная кислородом кровь.

АТЕРОСКЛЕРОЗ

Самая частая причина смерти у людей — атеросклероз. Внешние проявления болезни: постоянные боли в ногах и сердце, головокружение, забывчивость.

Атеросклероз — заболевание артерий. Их внутренняя поверхность очень гладкая. Если человек неправильно питается, курит, эта гладкость нарушается утолщениями — бляшками. Разрастаясь, они могут сузить просвет сосудов в несколько раз. Человек заболевает атеросклерозом.

Само это слово появилось в 1904 г. А четырьмя годами позже А.И. Игнатовский проделал следующий опыт. Он стал кормить кроликов животной пищей — мясом и яйцами. У них быстро развился атеросклероз.

Сама эта болезнь появилась, конечно, не в XX в., а гораздо раньше. Любопытно, что признаки атеросклероза врачи обнаружили даже у... Моны Лизы. На это указывает, по их мнению, белое пятнышко между глазом и переносицей женщины, изображённой на знаменитой картине Леонардо да Винчи.

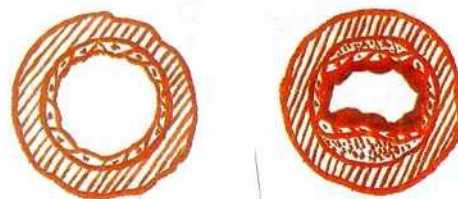
От атеросклероза страдали ещё египетские фараоны, как показало исследование их мумий. Но если в Египте разве что цари и высшие сановники могли позволить себе роскошь переедания, то сегодня пища большинства людей включает слишком много мяса, жиров, сахара. Организм слишком активно начинает вырабатывать холестерин — вещество, необходимое для его нормальной работы, но в избытке

вредное. Холестерин и осаждается на стенках артерий в форме бляшек.

В заключение приведём очень точную французскую пословицу об атеросклерозе. «Каждый человек, — говорят французы, — имеет возраст своих артерий».



*Атеросклероз.
Артерия молодого и
пожилого человека.*



человека постоянно работающее искусственное сердце. Первое такое сердце было пересажено человеку в 1982 г. в США. Он прожил с ним 112 дней. Второй больной, которому 2 года спустя было пересажено такое сердце, прожил 620 дней.

СОСУДЫ

Сеть кровеносных сосудов человека несравненно сложнее и разветвлённее сети кровеносных сосудов дождевого червя. Однако и в той, и в другой выделяют три рода сосудов. Сжимаясь, человеческое сердце с силой вбрасывает кровь в *артерии* — сосуды, по которым она течёт *от сердца*. Артерии прекрасно выдерживают напор крови: у них толстые трёхслойные стенки. Средний слой — мышечный. Приняв кровь в себя, артерии подталкивают её дальше своими мышцами.

Приложив палец к месту, где под кожей проходит артерия, можно ощутить *пульс* — это с грохотом захлопываются при сокращении сердечные клапаны (о которых мы уже говорили). Удар разносится кровью и стенками артерий по всему телу. Диаметр самой большой, начальной артерии человека — аорты — 4 см, а скорость движения крови в ней — полметра в секунду.

Представим снова, что мы уменьшились до размеров клетки и совершаем путешествие по кровяному руслу. В артерии «берегов» (стенок сосуда) не видно, слишком до них далеко. Но вот она разветвляется, ещё и ещё раз, стенки стремительно сужаются, и вот мы уже застреваем в тончайшем сосуде — *капилляре*. Скорость движения уменьшилась в тысячу раз. Расстояние между стенками здесь в точности равно диаметру эритроцита, так что они выстраиваются друг за другом в бесконечную очередь, где никого нельзя обогнать.

Каждая ткань человека пронизана сетью капилляров. В мышцах их особенно много — 2 тыс. на 1 кв. мм. От любой клетки тела до ближайшего капилляра — не больше полумиллиметра (помните

«миллиметровый предел»?). У человека общая длина капилляров — свыше 100 тыс. км, а их общая поверхность — более 6 тыс. кв. м.

Стенки капилляров состоят из тончайшего слоя клеток. Сквозь него не могут «проскочить» эритроциты и молекулы белков, но свободно просачивается остальная плазма крови. Она несёт в клетки кислород, питательные вещества и забирает оттуда отходы. Оплетая тончайшей паутиной кишечник и дыхательные органы, капилляры впитывают из них пищу и кислород.

Омыв ткани, плазма возвращается в кровь. Если её отток нарушается почему-либо, в этом месте возникает *отёк*. Отёк говорит о нездоровье организма. Точно так же возникают водяные мозоли, заполненные бесцветной плазмой крови.

После обмена веществами с клетками капилляры начинают собираться в сосуды, по которым кровь движется *к сердцу*, — *вены*. Здесь кровь течёт почти без напора, медленнее, чем в артериях, и стенки вен тоньше. Вену легко можно сдавить, у человека на руке её может перетянуть даже, например, ремешок от часов. Представим себе, насколько это нелёгкая задача — вернуть кровь к сердцу, например, от стопы ноги, против силы тяжести. Как это происходит? Когда мы напрягаем мышцы ноги,

они сжимают вялые стенки вен и подталкивают кровь вверх, к сердцу. Когда мы расслабляем мышцы, кровь, казалось бы, должна течь обратно — вниз. Но здесь природа воспользовалась уже известным нам приёмом. По всей длине вен имеются клапаны, пропускающие кровь только в одном направлении — к сердцу. При неподвижности ноги «затекают», кровь от них почти не движется к сердцу. Поэтому оставаться неподвижным — занятие более утомительное, чем, скажем, неторопливо прохаживаться. Точно так же затекают ноги при болезни — варикозном расширении вен, когда клапаны внутри них перестают хорошо работать. Это одна из очень древних болезней человека: её очевидные следы были обнаружены учёными при исследовании мумии египетского фараона, умершего 3,5 тыс. лет назад.

Не случайно в Древней Греции существовала философская школа «перипатетиков» (т. е. «прогуливающих»), получившая своё название из-за привычки её участников вести учёные беседы, медленно прохаживаясь. И ошибается преподаватель, требующий от студента или школьника неподвижного «внимания». Покачивая, например, ногой, человек помогает кровообращению, а следовательно — мышлению и умственной работе.

ЭВОЛЮЦИЯ КРОВЕНОСНОЙ СИСТЕМЫ

Несложно устроена кровеносная система таракана. Из единственного кровеносного сосуда — аорты — кровь через несколько коротких «кранов»-артерий непосредственно льётся на внутренние органы насекомого. Оттуда она постепенно собирается в окологердечную полость. Сердце таракана имеет 12 пар щелей и, расширяясь, всасывает в себя кровь из полости. Вытечь обратно она не может — не пропускают клапаны, и кровь проталкивается в аорту.

Всё тело таракана кровь обегает в течение целых 25 минут — очень медленно.

1. ЗАМКНУТАЯ КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА. У таракана, как мы видим, кровеносная система *незамкнутая*: кровь непосредственно омывает клетки и ткани тела. Сходную кровеносную систему имеет большинство беспозвоночных.

Важное «изобретение», или усовершенствование природы, — *замкнутая* кровеносная система. Её имеют, например, многие кольчатые черви, головоногие моллюски, а также все позвоночные. У них кровь никогда не выходит из сосудов, если они не повреждены.

Кровообращение дождевого червя тоже не отличается сложностью: по спинному сосуду кровь течёт к пяти парам «сердец» в передней части тела, а от них движется по брюшному сосуду. Дышит червь всей поверхностью тела, и в поверхностных капиллярах кровь насыщается кислородом.

Конечно, природа не остановилась на той степени сложности кровообращения, которую мы видим у дождевого червя. У рыб кровеносная система устроена уже сложнее.

2. ДВУХКАМЕРНОЕ СЕРДЦЕ. Сердце рыб имеет две камеры. В *предсердии* собирается кровь из вен. Сокращаясь, оно толкает кровь в *желудочек*. Следующим сокращается желудочек, двигая кровь в артерии. Затем всё сердце расслабляется.

Из сердца кровь у рыб течёт к голове, где в жаберных капиллярах она насыщается кислородом. Оттуда она течёт по всему телу. Преимущество такой системы в том, что тело получает хорошо насыщенную кислородом кровь. Но есть и недостаток. Как мы знаем, в капиллярах скорость движения крови резко падает. Значит, проходя через жабры, поток крови сильно замедляется, и дальше по телу кровь идёт весьма медленно.

Выйдя из сердца, кровь рыб проходит через жабры и всё тело, прежде

КОСТИ ИЗ СЕРДЦА ОЛЕНЯ

Поэт Андрей Вознесенский в своих заметках о путешествии по тундре писал: «Олени бегут, тяжело дыша, высунув языки. Сердечные мышцы не выдержали бы долгого изнурительного бега, не вмонтируй природа оленям кость внутри сердца». Действительно, в сердце оленей и верблюдов имеется косточка размером в несколько сантиметров. Любопытно, что такая же косточка есть и в сердце обычных наших коров, особенно ведущих подвижную жизнь в поле. Но и мало-подвижной, прикованной к стойлу бурёнке сердечный «скелет», хоть и поменьше, тоже нужен. Ведь за сутки сердце дойной коровы прогоняет через вымя 17 тонн крови — иначе не будет молока!

ЧЕЛОВЕК С ДВУМЯ СЕРДЦАМИ

Житель сербского города Жаркова Рамо Османи внешне ничем не отличается от остальных людей. Но в груди у него бьётся не одно, а два сердца — справа и слева. По размеру они меньше нормального. Рамо отличается большей выносливостью, чем обычные люди с единственным сердцем. Есть и недостаток — устав, он нуждается в более длительном отдыхе.

чем возвращается обратно. Поэтому говорят, что у рыб один, *телесный*, или *большой*, круг кровообращения.

3. ДВА КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ. Следующее «изобретение» природы — *малый*, или *лёгочный*, круг кровообращения. Потомки рыб — земноводные — выходят на сушу. Дышат они уже не жабрами, а лёгкими (и кожей). Если бы лёгкие образовывались на месте жабр, то сохранился бы один круг кровообращения. Но лёгкие земноводных развились из выростов глотки. Появился малый круг: из сердца кровь поступает в лёгкие и сразу же возвращается в сердце. Теперь по всему телу кровь расходится под высоким, а не низким, как у рыб, давлением.

4. ТРЁХКАМЕРНОЕ СЕРДЦЕ. Появление двух кругов кровообращения привело к усложнению строения сердца. Теперь в сердце два предсердия. Одно собирает кровь от лёгких, другое — от остального тела. Но, к сожалению, желудочек только один. В нём богатая кислородом кровь смешивается с кровью, бедной кислородом,

и всё тело получает такую смешанную кровь. «Скудный паёк» кислорода пополняется только кожным дыханием земноводных.

5. ЧЕТЫРЁХКАМЕРНОЕ СЕРДЦЕ. Пресмыкающиеся через кожу не дышат. Значит, им как-то по-другому надо улучшать свою кровеносную систему. Постепенно в желудочке сердца начинает расти перегородка. В момент сокращения желудочка перегородка полностью разделяет его половины, заполненные богатой и бедной кислородом кровью. У крокодилов перегородка, наконец, дорастает до конца (хотя кровь у них всё-таки частично смешивается). Сердце становится *четырёхкамерным*. Такое оно у птиц и зверей.

Четырёхкамерное сердце — это фактически два насоса, работающих вместе. Один из них толкает кровь по малому кругу, другой — по большому. Чтобы из правой половины сердца

попасть в левую, кровь должна пройти через лёгкие, а из левой половины в правую кровь может попасть, только обойдя всё тело.

Попеременно сокращаются сначала два предсердия (у человека это занимает 0,1 секунды), затем оба желудочка (0,3 секунды), а общая пауза длится 0,4 секунды. Итого весь *сердечный цикл* у человека занимает 0,8 секунды.

Толщина стенки левого желудочка (10—15 мм у человека) вдвое больше толщины стенки правого желудочка (5—8 мм). Причина этого — в том, что правый желудочек гонит кровь только через лёгкие, по короткому пути, а левый — через всё тело с огромным количеством сосудов.

Теперь мы в общих чертах можем представить себе кровеносную систему во всей её сложности. Отчасти мы можем её сравнить с системой метрополитена: где-то «вагоны» получают ускорение, где-то замедляют ход и меняют «пассажиров». Есть и «депо», где поддерживается постоянный запас крови: печень и селезёнка. Спортсмены часто говорят о «втором дыхании», которое приходит после первой усталости. Действительно, при тяжёлой мышечной работе кровяные «депо» выбрасывают свои запасы в общий ток крови. Это и вызывает новый прилив сил. Значительная часть — четверть всей крови — у человека постоянно омывает мозг и кишечник. После сытного обеда кишечник отвлекает от мозга часть крови, поэтому человека начинает клонить в сон, он соображает хуже.

Кровь соединяет всё тело воедино, её называют «зеркалом организма», не случайно врачи по состоянию крови часто могут определить болезнь. Врач обычно измеряет давление, под которым сердце выбрасывает кровь. Давление в плечевой артерии здорового человека в момент сокращения желудочков сердца (максимальное) —

около 120 мм ртутного столба. А в момент паузы (минимальное) — 80 мм ртутного столба. (Его записывают как «120/80».) Кроме измерения давления врач послушает пульс, проведёт анализ состава крови. Из этих данных он сделает выводы о состоянии здоровья человека.

ОСМОС

Почему лишённое воды растение теряет свою упругость, вянет, а политое водой — расправляется? Почему при длительном нахождении в пресной воде кожа на пальцах рук у человека припухает, а в глазах чувствуется давление? Почему, если варить спагетти или вермишель в несолёной воде, они разбухнут и склеятся? Но что же общего у всех перечисленных явлений? — может спросить читатель. Оказывается, всё это частные проявления единого процесса — осмоса. В природе, в первую очередь в живых организмах, он играет огромную роль.

Попробуем разобраться, что представляет собой осмос. Мы знаем, что если бросить в сосуд с пресной водой горсть соли или сахара, вещество растворится в воде и равномерно распределится по объёму жидкости. А теперь представим, что тот же сахар мы опустили в воду в особом «мешочке». Он свободно пропускает воду, но не пропускает растворённый сахар. Для такого опыта годится, например, пакетик из пергамента. Зададимся вопросом, что же произойдёт?

Раз сахар не может выйти из границ мешочка, очевидно, что вода из сосуда, «желая растворить сахар», устремится в пакетик. Он моментально расправится, наполнится водой, увеличится в объёме. И наоборот, если мы опустим пакетик с пресной водой в солёную воду, он быстро опустеет. Процесс, который мы наблюдали, и есть осмос (по-гречески это означает «толчок», «давление»).

Одноклеточное существо, живущее в пресной или слабосолёной воде, вполне можно уподобить такому «мешочку» с сахаром или солью. Окружающая вода постоянно стремится «растворить» его. Поэтому, чтобы не лопнуть от переполнения водой, простейшим приходится непрерывно её из себя «откачивать» специальными «водяными насосами» — сократительными вакуолями. Пресноводных простейших биологи сравнивают с дырявыми лодками, из которых постоянно приходится отчерпывать воду.

По-иному выходят из положения растения. У них клетки окружены плотной клеточной оболочкой, которая просто не позволяет им лопнуть. Она выдерживает огромное давление изнутри — часто 5—6 атмосфер, а иногда и все 60. Растения (как, впрочем, и остальные живые существа) приспособились использовать явление осмоса себе во благо.

Распирая изнутри каждую клетку, осмотическое давление поддерживает растение в упругом, напряжённом состоянии.

В жаркие дни, когда воды не хватает, это давление падает — растение вянет. Благодаря осмосу растение может двигаться, «расслабляя» или «напрягая» отдельные свои части. Для этого ему надо лишь увеличить или уменьшить в них концентрацию растворённых веществ. Одуванчик, например, так открывает и закрывает свои соцветия.

В отличие от клеток растений или пресноводных простейших у клеток крови человека никакой «защиты» от чрезмерного разбухания нет. Поэтому, если разбавить кровь дистиллированной водой, красные кровяные клетки (эритроциты) раздуются до шаровидной формы, а затем лопнут. Кровь, не теряя цвета, станет прозрачной — «лаковой». Чтобы этого не произошло, при необходимости (например, при больших кровопотерях) врачи вливают в кровь так называемый «физиологический раствор» — 0,9%-ный раствор поваренной соли. Помещённые в такой раствор клетки человека не «съёживаются» и не набухают, а чувствуют себя нормально.

НЕРВ

Античные мыслители полагали, что главным органом, в котором скрыта душа человека, является сердце. Головному мозгу в их представлениях отводилась гораздо более скромная роль. Например, древнегреческий философ Аристотель считал, что основная задача мозга — охлаждать проходящую через него кровь.

Представления об истинной роли головного мозга и всей нервной системы в жизни человека складывались постепенно. Учёные узнали о том, что тело животных и человека пронизано разветвлённой сетью нервов. Во второй половине XVIII в. итальянский учёный Гальвани обнаружил, что мышцы ног лягушки сокращаются, если набросить на них отпрепарированный нерв. В этом опыте Гальвани продемонстрировал, что нервы служат источником электричества и что это электричество заставляет мышцы сокращаться.

В начале XX в. было доказано, что нервная сеть состоит из множества отдельных нервных клеток (нейронов). Нейроны «общаются», обмениваются информацией с множеством своих «соседей», ближних и дальних. Кроме тела клетки, где находится ядро, у нейрона имеется «передатчик сигналов» — длинный отросток, именуемый аксоном, и «приёмники сигналов» — сильно разветвлённые отростки, дендриты. Окончания дендритов и аксонов разбросаны по всему телу. Всего у человека свыше 25 млрд нейронов, причём подавляющее их большинство — в головном мозге.

Сообщения, которые может передать нейрон, весьма просты. Он может находиться всего в двух положениях — «включённом», передающем сигнал, и «выключенном». Никаких промежуточных

положений ему не дано, и биологи говорят, что он работает по закону «всё или ничего»: если сравнить его с электролампой, то он либо «вспыхивает» с максимальным напряжением, либо вовсе не «горит».

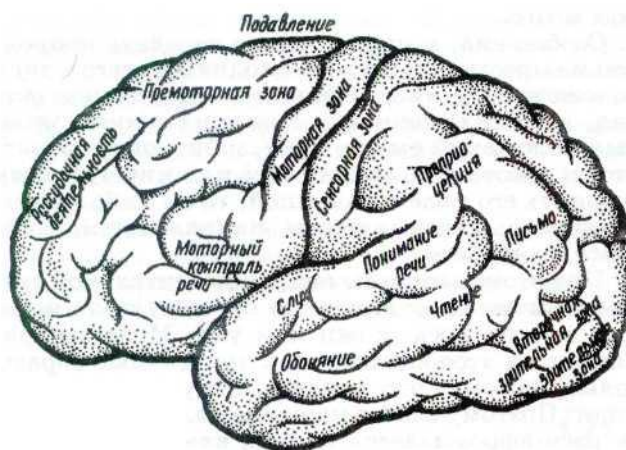
При этом импульсы нейронов зрительной системы ничем не отличаются от импульсов нервных клеток носа, кожи или уха. Мозг воспринимает их «сообщения» как зрительные образы только потому, что «знает», откуда они поступили. Поэтому слабое нажатие пальцами на глаза расшифровывается мозгом как свет («искры в глазах»).

Получив зрительный, звуковой, осязательный и т. п. сигнал, нейрон передаёт его в нервный центр, а оттуда после анализа сообщения посылается ответная команда к рабочему органу. Эту цепочку биологи называют рефлекторной дугой.

Некоторые аксоны имеют гигантскую длину. «Аксон чувствительного нейрона, находящегося в пальце жирафа и едва достигающего 0,1 мм в поперечнике, проходит расстояние в несколько метров до своего окончания в спинном мозгу», — пишут биологи К. Вилли и В. Детье. Пучки



Нервные системы (слева направо): гидры (сетевидная), дождевого червя (узловая), центральная нервная система человека.



Зоны коры головного мозга.

аксонов и составляют те нервы, которые можно разглядеть невооружённым глазом.

Нервные импульсы распространяются со скоростью от 0,5 до 120 м/с. 120 метров в секунду — это свыше 400 километров в час! Быстрее всего идут сигналы от скелетных мышц, а сигналы боли — со скоростью лишь 1 м/с.

От одного нейрона к другому информация передаётся через место соединения, называемое синапсом. Синапсы можно сравнить с «односторонним телефоном» потому, что сигнал они передают только

в одном направлении. Некоторые клетки головного мозга имеют до 10 тыс. синапсов!

Один известный физиолог сказал, что мозг напоминает ему волшебный ткацкий станок, на котором миллионы сверкающих челноков ткут мимолётный узор, непрерывно меняющийся, но всегда полный смысла. Миллиарды нейронов человека принимают и передают информацию по тысячам каналов. Можно сказать, что всё это обеспечивает его сложное разумное поведение, богатство чувств и эмоций, — делает человека человеком.

ТИПЫ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Наиболее древний тип нервной системы — сетевидная. Такую нервную систему мы видим у кишечнорастворных животных, например гидры. Возбуждение «разбегается» по нервной системе гидры во всех направлениях. Поэтому реакции её неточные, как бы приблизительные. Скажем, если уколоть её щупальце иглой, она вся сожмётся, в то время как более развитое животное могло бы просто отдёргнуть щупальце.

Более сложный тип нервной системы — узловая. Нервные узлы располагаются в основном на головном конце тела животного. Узловая нервная система возникает уже у плоских червей. Возбуждение у них передаётся уже не во все стороны, а в определённом направлении. Это даёт выигрыш в скорости и точности ответных реакций.

Мозг — это объединение многих слившихся нервных узлов. У млекопитающих, в особенности у человека, развитие мозга достигает самой высокой степени. Насколько мозг человека, весящий в среднем 1,5 кг, отличается даже от мозга гориллы (весом около 500 г)!

СОН

Человек спит около трети своей жизни. И это не так уж много — хищные звери и грызуны спят целых две трети жизни, а ленивцы и броненосцы — все четыре пятых.

Зачем организму нужен сон? Самый простой из возможных ответов — для отдыха мозга.

Но, как выяснили учёные, во время сна мозг не только не «выключается», но и, наоборот, работает порой активнее, чем при бодрствовании. Даже в состоянии глубокого сна мозг может отвечать на внешние воздействия. Иногда они органично «вплетаются в сюжет» сновидения.

Ещё Аристотель заметил, что если к руке спящего поднести источник тепла, человеку приснится огонь. Порой во сне люди находят ответы на вопросы, мучившие их наяву. Дмитрий Менделеев, к

примеру, во сне нашёл «ключ» к периодической системе элементов; химик Фридрих Кекуле догадался о циклическом строении молекулы бензола, когда ему приснилась змея, кусающая собственный хвост.

Сон — вовсе не «уход от жизни», а особая форма работы мозга. Точного ответа на вопрос, почему же всё-таки организмам с развитой нервной системой необходим сон, наука до сих пор не дала. Некоторые биологи высказывают гипотезу, что во время сна организм «переписывает» сведения из кратковременной памяти в долговременную (см. ст. «Память»).

Человек, долго лишённый сна, начинает видеть предметы как бы в кривом зеркале, сквозь туманную дымку. Он видит сновидения наяву. Длительное (более 10 дней) лишение сна может привести к смерти. Мировой рекорд продолжительности бодрствования, поставленный специально для «Книги Гиннесса», составил 12 суток (288 ч).

Для некоторых людей достаточно и половинной дозы сна. Такими людьми, к примеру, были Пётр I, Наполеон Бонапарт, Томас Эдисон.

Суточный ритм большинства людей состоит из 8 часов сна и 16 часов бодрствования. Но такой ритм — приобретённая в течение жизни привычка. Естественный ритм человека — чередование трёх-четырёх часов сна и такого же периода бодрствования (как у грудных детей).

БЫСТРЫЙ И МЕДЛЕННЫЙ СОН

Мышцы спящего человека расслабляются, пульс замедляется, дыхание становится ровным. Такой сон учёные называют *медленным*. Но вот спящий, не просыпаясь, начинает ворочаться, учащается дыхание, под закрытыми веками заметно быстрое движение глазных яблок. Иногда человек что-то говорит во сне. Это — *быстрый*, или парадоксальный, сон — стадия сновидений. У животных при быстром сне, не открываясь, двигаются глаза, а также уши, хвост, подёргиваются лапы.

Если разбудить человека во время парадоксального сна, он расскажет о своём сновидении. Сновидения бывают у всех людей, но многие забывают их к моменту утреннего пробуждения. В течение ночи у человека медленный сон 4—5 раз сменяется быстрым. Если в течение жизни человек спит около 25 лет, то примерно 5 лет из них он видит сны.

У амфибий и рептилий сон ещё не разделён на быструю и медленную фазы. У птиц фаза

быстрого сна длится всего 5—15 секунд. А у человека, по данным опытов, самое длинное сновидение длилось 2 ч 23 мин. Столько

времени в эксперименте непрерывно видел сны доброволец, которого до того долго лишали возможности спать быстрым сном.

Когда подопытным кошкам не давали видеть сны, не мешая в то же время спать, в состоянии бодрствования у них возникали галлюцинации — они могли погнаться за несуществующим предметом. Галлюцинации возникали и у людей. При этом ухудшалась память. Есть предположение, что во время быстрого сна, в сновидении, человек как бы «проигрывает» для себя реальные жизненные ситуации, закрепляя их в памяти. Точно так же во время игры ребёнок откладывает в своей памяти сведения о реальной жизни. У детей до 10—15 лет доля быстрого сна гораздо больше, чем у взрослых. А новорождённые спят исключительно «быстрым» сном.

СОН ЖИВОТНЫХ

Спящее животное или человек — лёгкая добыча для врагов. Но если человек за всю длительную историю цивилизации обеспечил себе право «спать спокойно», в безопасности и удобстве, то о большинстве животных этого сказать нельзя.

Спокойно спать могут, пожалуй, только крупные хищники, которым бояться некого. Стадные животные спят поочерёдно, выставляя «часовых». Птицы, например, обычно спят стоя, обхватив ветки пальцами лап. Почему, расслабившись, они не падают вниз? Оказывается, расслабленная птичья лапа, наоборот, крепко сжимает пальцы. На ветках, бывает, находят даже мёртвых птиц, чьи пальцы крепко сжаты. Температура тела птиц во время сна падает порой в

два раза. Защищаясь от холода, они распушают перья, засовывают голову под крыло, а некоторые стрижи собираются в большой шар. Тюлени часто спят под водой. При этом каждые пять минут они, не открывая глаз и не просыпаясь, всплывают к поверхности, чтобы набрать воздуха в лёгкие. Осы во сне часто цепляются жвалами за край листа или травинку и спят в таком «висячем» состоянии. Муравьи после сна «потягиваются», совсем как пробудившиеся люди.

Интересно протекает сон у дельфинов. Оказывается, у них поочерёдно спит то правое, то левое полушарие мозга! Благодаря этому дельфины не перестают двигаться круглые сутки и могут время от времени всплывать для дыхания.

КОРОЛЕВСКИЙ КАПРИЗ

Королева Мадагаскара Ранавалона запретила своим придворным без разрешения являться к ней во сне. Они, однако, «не подчинились»

и продолжали посещать сны своей повелительницы. Тогда королева стала наказывать нарушивших запрет.

ЛЕТАРГИЯ

Длительный сон у человека, продолжающийся несколько дней или месяцев, называется летаргией. Это болезненное состояние возникает у людей в результате различных заболеваний. Самая долгая летаргия отмечена у Надежды Лебединой. В 1954 г. после семейной ссоры 34-летняя Надежда заснула и проснулась только в 1974 г., проспав два десятилетия.

СНОВИДЕНИЯ ЖИВОТНЫХ

Животные, как и человек, тоже видят сновидения. У спящих собак, например, часто можно заметить беспокойное подёргивание лап, взлаивание.

Долгое время казалось, что, несмотря на разнообразные догадки, людям никогда не удастся узнать точно, что же снится животным. Первым «увидеть» сновидения животных удалось французскому биологу Мишелю Жуве в 1979 г. Во сне мы часто видим собственное движение, бег, какие-либо действия, но в реальности в это время почти неподвижны. Команды, которые мозг даёт мышцам, блокируются особым его участком. Жуве удалось «отключить» эту блокировку у кошек, с которыми он проводил опыты. Говоря иначе, он сделал кошек «лунатиками». Во время медленного сна животные оставались неподвижными. Но вот начиналась «быстрая» фаза. Кошка вставала, описывала круги, следя за несуществующей жертвой, подкрадывалась, бросалась на неё, кусая и хватая когтями. На реальных мышей при этом она не реагировала. Кошка могла «вступить в драку» с каким-то «сильным врагом», лакать что-то из воображаемого блюда.

ПАМЯТЬ

Древнегреческий философ Аристотель сравнивал память с табличкой, покрытой воском (на таких табличках писали древние греки и римляне). Стоит приложить к табличке перстень — на воске останется его отпечаток. Память человека — целый склад, библиотека этих «восковых табличек», хранящих его мысли и впечатления. Если воск сглаживается — человек забывает записанное.

Античные учёные, конечно, не задавались вопросом, что собой в реальности представляют «восковые таблички» памяти, и

ограничивались умозрительными рассуждениями. Но и современные биологи не знают пока точного ответа на этот вопрос.

Споры биологов о природе памяти шли в основном вокруг такого вопроса: насколько крупными «буквами» записаны в мозгу хранящиеся в памяти сведения. Конечно, речь идёт не о настоящих буквах, и их невозможно прочесть с помощью лупы или микроскопа. Но ведь точки и тире азбуки Морзе тоже нельзя назвать буквами, а с их помощью можно передать любой текст.

Одни утверждали, что этими «буквами» являются сами нервные клетки. В мозгу их около 10 миллиардов! Столько букв содержится в нескольких тысячах таких томов, как этот. Но всё-таки, возражали другие учёные, вряд ли целесообразно всю заложенную в мозгу информацию записывать в виде цепочек нервных клеток, несмотря на их астрономическое количество.

Да и память некоторых людей огромна. К примеру, в некоторых странах уже много лет проводятся соревнования на лучшую память: кто выучит больше знаков числа «пи». В 1987 г. рекорд установил один житель Японии, назвавший по памяти 40 тыс. знаков.

В 50-х гг. XX в. учёные выдвинули предположение, что «буквы» и «слова», которыми записаны сведения, содержащиеся в памяти, гораздо меньше клеток и представляют собой молекулы. Такая «библиотека» была бы невероятно компактна, и ничего невозможного здесь нет — ведь умещается полное описание организма человека в ядре одной-единственной клетки!

В некоторых случаях потери памяти (амнезии) человек прекрасно и в деталях помнит события полувековой давности, но забывает то, что произошло минуту назад. Из этого и других наблюдений биологи сделали вывод, что есть два вида памяти: *долговременная* и *кратковременная*. Кратковременная память легко стирается электрошоком, а также при удушье, сотрясении мозга. Долговременная память более устойчива. Когда человек получает информацию или перерабатывает её, в его мозгу возникают электрические импульсы. В кратковременной памяти, по предположениям учёных, они записываются при помощи «азбуки» нервных клеток, а в долговременной — при помощи «азбуки» молекул. То, что долговременная память невозможна без создания молекул белка (см. ст. «Белки»), учёные доказали с помощью такого эксперимента. Мышам давали вещество, подавляющее у них синтез белков. После этого у них вырабатывали

какой-либо условный рефлекс (к примеру, если зверьки заходили в темноту, их ожидал лёгкий удар электротока). Мыши «обучались» как обычно, но через пару дней не помнили ничего из выученного!

В ряде опытов (хотя другие учёные оспаривают чистоту этих экспериментов) с червями, крысами, птицами биологам удавалось перенести рефлекс одного животного другому, необученному, вводя в его мозг вещество из мозга первого.

РЕГЕНЕРАЦИЯ

В одном из произведений польского писателя Станислава Лема его герою, обитателю далёкой фантастической планеты, врач прописал от насморка радикальное средство — отсечение носа. У жителей этой планеты, поясняет писатель, нос растёт постоянно, как волосы или ногти у людей.

Точно так же постоянно стачиваются и вырастают вновь зубы у зайцев и грызунов, восстанавливаются перья у птиц после линьки. Это явление называется регенерацией, что по-латыни значит «возрождение».

Особенно хорошо развита способность к регенерации у растений. Из одной-единственной растительной клетки часто может восстановиться целый организм, не говоря уж о всем известной способности листа или кусочка стебля «укореняться».

Чем сложнее устроено животное, тем труднее ему отращивать утраченный орган. Например, живую губку — одно из самых простых многоклеточных — можно без особого для неё вреда процедить сквозь сито. Процеженные разрозненные клетки сумеют собраться в десятки маленьких губок.

СИММЕТРИЯ ЖИВОТНЫХ И РЕГЕНЕРАЦИЯ

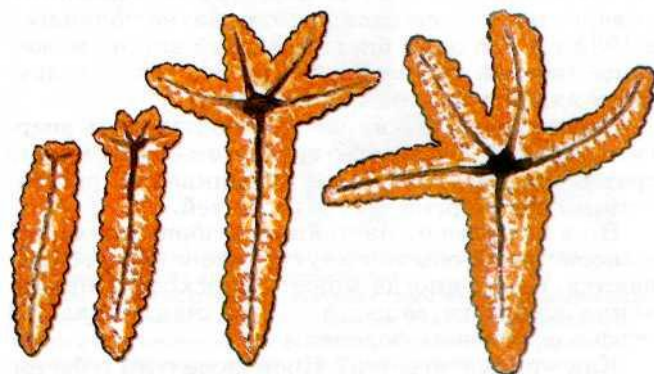
Способность к регенерации зависит и от типа симметрии животного. У многоклеточных животных встречаются два основных типа симметрии: лучевая и двусторонняя. Лучевую симметрию мы видим у медуз, кораллов, актиний, морских звёзд. Если вращать их вокруг собственной оси, они несколько раз «совместятся сами с собой». У большинства многоклеточных (у человека в том числе) другой тип симметрии — двусторонняя. Левая половина их тела — это как бы «отражённая в зеркале правая». Если отрезать у морской звезды любое из пяти щупалец, оно сумеет восстановить всю звезду. А плоский червь планария имеет двустороннюю симметрию. Если разрезать его вдоль оси тела или поперёк, из обеих половинок вырастут новые черви. Если же измельчить планарию как-нибудь иначе — скорее всего ничего не выйдет.

У членистоногих способность к регенерации уже гораздо слабее, чем у морских звёзд, медуз или кораллов. Отращивать потерянные членики тела они не могут — только конечности и органы чувств.

Любопытно, что иногда регенерация «ошибается», и на месте утраченного глаза вырастает клешня или антенна.

Ещё меньше эта способность у позвоночных. У рыб органы чувств уже не восстанавливаются — только плавники и жаберные крышки.

Впрочем, у произошедших от них тритонов и саламандр глаза могут регенерировать, как и конечности. Хорошо знакомо всем самоотбрасывание (аутономия) хвоста у ящериц в момент опасности. Извивающийся хвост отвлекает внимание хищника, в то время как ящерица спасается бегством. Постепенно хвост отрастает вновь. Бывает, что животные даже сами откусывают, отгрызают себе повреждённые конечности, после чего на их месте восстанавливаются новые. Если ранка быстро зажила — регенерация может не пойти. С другой стороны, если на месте утраченной конечности образовалось несколько ранок, могут отрасти три лапы, два хвоста и т. д.



Регенерация морской звезды из одного отрезанного луча.

Звери умеют восстанавливать только покровы тела и частично — внутренние органы. Отдельные исследователи сообщают, что в условиях эксперимента, «растравливая» слабым электротоком ранку, им удалось добиться регенерации конечностей у некоторых зверей. Быть может, когда-нибудь и люди, потерявшие руку или ногу, вместо того чтобы обходиться всю жизнь протезом, смогут с помощью медицины просто восстанавливать утраченную конечность?

ПЕРЕСАДКА ОРГАНОВ

3 декабря 1967 г. мир облетела сенсационная новость: в больнице г. Кейптауна (Южно-Африканская Республика) профессором Кристианом Барнардом впервые произведена пересадка человеческого сердца. «Человек с чужим сердцем» — Луис Вашканский — прожил после этой операции 18 дней. Мировая печать стала горячо обсуждать медицинские, моральные, юридические вопросы, связанные с пересадкой органов. Сейчас сообщение о пересадке сердца уже мало кого удивляет. Некоторые из оперированных сумели прожить с донорским сердцем более двух десятков лет. Одна американка с пересаженным сердцем даже благополучно родила в 1984 г. здорового ребёнка. Большинство стран мира уже изменили свои законы в отношении юридического понятия смерти и связывают теперь смерть

человека не с остановкой сердца, а с необратимым прекращением работы мозга. (А Барнарда упрекали первоначально в убийстве донора.)

Главная проблема пересадки органов заключается в том, что организм человека начинает отторгать пересаженный орган, воспринимая его как нечто враждебное, подлежащее уничтожению. Поэтому, когда это возможно, предпочтительна пересадка от близких родственников.

Особенно широкое распространение получила операция по пересадке почки. Отдельные пациенты после этой операции живут уже более 20 лет. Количество имеющихся донорских почек постоянно отстаёт от потребности в них: на каждый миллион человек ежегодно появляется около 70 людей, нуждающихся в пересадке.

В 1986 году в г. Кембридже (Великобритания) человеку впервые были пересажены сердце, печень и лёгкие одновременно.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

В 1887 г. американский биолог Стефен Форбс записал такое наблюдение: «Озеро образует небольшой замкнутый мирок, в котором в полную силу разворачиваются все жизненные события. И если, например, кому-то потребовалось изучить чёрного окуня, то нельзя ограничиваться исследованием только самого этого вида».

Сегодня мы назвали бы такой «мирок», будь то озеро, лесной массив или просто домашний аквариум, *экосистемой* (само понятие появилось в 1935 г.). Ни один биологический вид не может существовать вне экосистемы, без связи с другими видами и неживой природой.

Экосистема должна постоянно получать энергию извне. Большинство экосистем Земли можно сравнить с «солнечными фабриками», работающими на энергии световых лучей.

Но в отличие от настоящих фабрик «отходы» в экосистемах обычно идут в дело и перерабатываются. (Хотя иногда может происходить накопление каких-то веществ — так накапливается торф в сфагновых болотах.)

Как это достигается? Производители (обычно это зелёные растения) создают органические вещества из «сырья» — минеральных солей, воды и углекислого газа. За их счёт живут потребители живого органического вещества — травоядные и плотоядные животные. Наконец, разрушители органического вещества (грибы, бактерии) завершают круговорот, поставляя «сырьё» для растений.

Если подсчитать вес всех живых существ на Земле, выяснится, что около 99% этого веса приходится на долю производителей — зелёных растений.

Все обитатели экосистемы находятся в сложной взаимосвязи друг с другом. Причём связь эта часто неочевидна. Понятно, что хищник погибнет, если не станет жертв. А как себя будет чувствовать жертва без хищника? В Самарском водохранилище исчезновение щук привело к снижению поголовья... леща. Казалось бы, в отсутствие своего врага лещ, наоборот, должен был лучше плодиться. Но, оказывается, некому стало уничтожать больных и слабых особей. В результате ослабела и вся популяция лещей водохранилища.

Ни за какую «верёвочку» невозможно «дёрнуть» в экосистеме, чтобы это не повлекло за собой далеко идущих, а часто катастрофических последствий. Об этом свидетельствует следующий случай, о котором рассказывают американские биологи Памела Кемп и Карен Армс.

В 50-х гг. XX в. в Индонезии попытались бороться с малярией, уничтожая малярийных комаров. Джунгли опрыскали ДДТ (вещество, ядовитое для насекомых и использовавшееся для их уничтожения). Комары, как и ожидалось, погибли. Но другие насекомые (например, тараканы) выжили, хотя и сделались вялыми. Ящерицы поедали их в огромном количестве. Попав в организмы ящериц, ДДТ вызвал у них нервные расстройства, благодаря чему они стали лёгкой добычей кошек. В конце концов ящерицы погибали, как и поедавшие их кошки.

Массовое вымирание кошек и ящериц привело к двум результатам. Во-первых, невероятно расплодилось гусеницы, на которых прежде охотились ящерицы. Гусеницы объедали тростниковые крыши домов местных жителей, и крыши обваливались. Во-вторых, в отсутствие кошек из джунглей в посёлки пришли полчища крыс — разносчиков чумы. Чтобы не допустить эпидемии чумы, пришлось прекратить борьбу с малярией и сбросить на парашютах в джунгли большое количество кошек.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ НИША

Каждый организм, чтобы выжить, должен «изобрести» для себя свой собственный, недоступный для других, способ пропитания, занять своё особое место в экосистеме. Такую «профессию» живого организма называют *экологической нишей*. Два разных вида, живущие в одном и том же месте, не могут иметь одну и ту же «профессию» (т. е. в точности совпадающие способы добывания пищи), или, как говорят биологи, не могут занимать одну и ту же нишу. В противном

случае между ними возникает жестокая конкуренция, я обычно один из них вытесняется другим.

В самых разных частях света в степях, на лугах, в зарослях низкого кустарника можно, например, встретить травоядных зверей. Все они могут быстро передвигаться. Но в Австралии это будут кенгуру, в Северной Америке — бизоны, в Африке — антилопы. Животные, имеющие одинаковые способы пропитания, как правило, похожи друг на друга. Близкие «профессии» формируют сходный облик. Крот, златокрот и сумчатый крот весьма друг на друга похожи, хотя родство у них отдалённое. Зато экологические ниши — сходные.

В Австралии сумчатые заполнили те же экологические ниши, которые на остальных континентах заняли представители других отрядов зверей. Копытных заменили кенгуру, хищников — сумчатые волки и куницы, ленивцев — коалы, муравьедов — сумчатые муравьеды, и т. д.

МИГРАЦИЯ

«Около трёх часов дня стадо бизонов в десять или двенадцать тысяч голов преградило дорогу. Паровоз был в конце концов вынужден остановиться перед плотной массой животных. Бизоны двигались спокойным шагом, издавая по временам громкое мычанье. Никакая плотина не смогла бы сдержать этот живой поток. ...В то время как

последние ряды бизонов всё ещё пересекали рельсы, первые уже скрылись за горизонтом» (Жюль Берн, «Вокруг света в 80 дней»).



Животные, занимающие экологическую нишу дятла в тех местах, где дятлы отсутствуют.

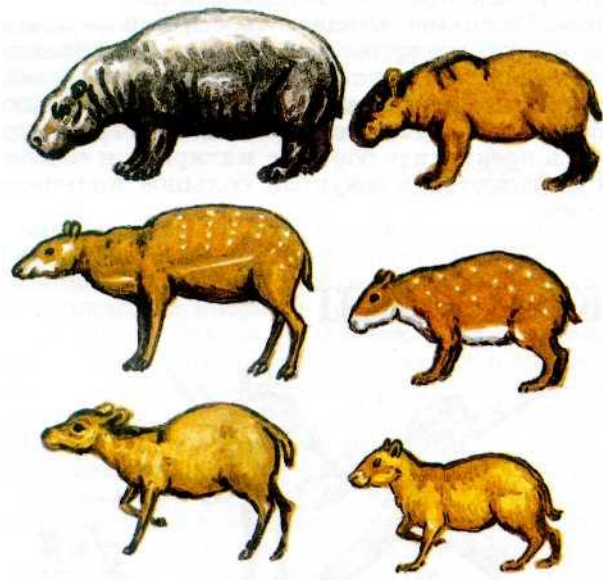
1. Один из галапагосских вьюрков, добывающий насекомых из-под древесной коры при помощи кактусовой колючки.

2. Одна из гавайских цветочниц, у которой в процессе эволюции развился клюв, сходный с клювом дятла.

3. Полосатый поссум с Новой Гвинеи.

4. Руконожка ай-ай — примат с Мадагаскара. Оба этих млекопитающих благодаря развитию удлинённых пальцев на передних конечностях могут извлекать из деревьев личинок насекомых.

(По книге Э. Майра и др. «Эволюция».)



Конвергенция.
Сходство в строении между
неродственными млекопитающими Африки
и Южной Америки: гиппопотам и капибара;
олёнёк и пака; карликовая антилопа и
агути.



Сумчатый крот (вверху) и обыкновенный крот. Роющий образ жизни сделал похожими два неродственных вида.

Пожалуй, трудно отыскать в живой природе более величественные и масштабные зрелища, чем миграции. Перелёты птичьих стай на зимовку в тёплые края, путешествия североамериканской бабочки монарха на зимовку в Центральную Америку; катастрофические нашествия саранчи, стаи которой заслоняют солнце; кочевья стад копытных в поисках новых пастбищ — всё это примеры миграций. Южноафриканские антилопы во время миграций движутся настолько плотными стадами, что если лев попадает в их массу, то он не может вырваться, несмотря на самые яростные усилия.

Миграции вызываются различными причинами. Часто с помощью миграции решается проблема «перенаселённости» той или иной области каким-либо видом. К примеру, когда на одном растении скапливается слишком много тлей, у большей части особей вырастают отсутствующие обычно крылья, после чего эти тли мигрируют на другие растения. Когда численность стаи саранчи превышает определённый предел, из яиц вылупляется и развивается «походное» поколение с длинными крыльями. Достигнув зрелости, переселенцы поднимаются в воздух и летят в непредсказуемом направлении на верную гибель, опустошая местность, которую они посетят, но не оставляя потомства. Рой саранчи, наблюдавшийся в США в 1875 г., насчитывал более 12 триллионов насекомых, а общий вес его, по подсчётам, достигал 25 млн. тонн.

Сходные явления можно наблюдать и у некоторых позвоночных. Миграции горных леммингов (полярных пеструшек) озадачивали

многих натуралистов, даже таких известных, как Карл Линней. «Они переплывают широкие озёра, а подойдя к лодке, прыгают в неё и с другой стороны бросаются снова в воду. Хотя каждый лемминг не больше мыши, в массе они перегружают лодку так, что она идёт ко дну. Они не страшатся бушующей реки и бросаются в неё, хотя при этом им нередко приходится поплатиться жизнью. ...По морю носятся массы утонувших, и большие пространства берегов покрыты ими», — рассказывает натуралист Мартинс о странствиях и массовых «самоубийствах» пеструшек. Считалось, что в леммингов вселяется злой дух. Заметим, что не во время миграции лемминги ведут весьма скрытный, уединённый образ жизни.

Часто причина миграции — нехватка пищи в зимнее время. Всем известны сезонные миграции — кочевья и дальние перелёты птиц, миграции огромных стай рыб (например, сельди).

Рекордсменами по дальности путешествий, вероятно, являются полярные крачки, которые выводят птенцов летом на берегах Северного Ледовитого океана, а затем, когда лето наступает в Южном полушарии, отправляются к берегам Антарктиды. Кстати говоря, есть птицы, совершающие свои миграции... пешком.

Ещё один вид миграций связан с размножением. С удивительным упорством преодолевая все преграды, пороги и мелководья, идут на нерест в верховья рек лососёвые рыбы. Их предки жили в реках, куда они теперь возвращаются

только отложить икру. После нереста течение снесёт тела обессиленных, умирающих рыб обратно к морю. А пресноводные угри, напротив, уходят метать икру в Атлантический океан, в Саргассово море, за тысячи километров от своего постоянного местообитания.

ЦЕПИ ПИТАНИЯ

В 1953 г. в одном японском селении люди начали болеть какой-то непонятной болезнью. Она поражала нервную систему: у больных нарушалась координация движений, они теряли слух, зрение, рассудок.

Врачи поставили диагноз: отравление ртутью. Но откуда взялась эта ртуть? Правда, посёлок находился рядом с морским заливом, куда химический завод сбрасывал свои отходы, в том числе и ртуть. Но содержание ртути в морской воде было ничтожным.

Чтобы объяснить причины этого происшествия, начать придётся несколько издалека. Мы знаем, что в природе почти нет живых существ, которые сами не поедали бы других или не служили кому-либо пищей.

Растения служат пищей для множества насекомых. Насекомые — основная добыча лягушек. Лягушки — излюбленная пища для некоторых змей, например ужей. Змеями питается орёл-змееяд. У хищника нет заметных крупных врагов, но ему не дают покоя клещи и прочие паразиты.

Перечисленные животные составляют «звенья» (уровни) одной пищевой цепи. Первый уровень в любой такой цепи, как правило, — зелёные растения.

В этой цепи не может быть бесконечного числа уровней. Дело в том, что на каждом следующем уровне биомасса уменьшается в десятки раз. Из 1000 кг растений лось сможет «построить» 100 кг

своего тела. А тигру, чтобы увеличить массу тела на 10 кг, требуется 100 кг лосиного мяса. Поэтому в пищевых цепях обычно только 3—4 уровня. Закономерность эта называется экологической пирамидой. Каждая следующая «ступенька» пирамиды гораздо меньше предыдущей.

Особенно длинны часто бывают паразитические цепи питания. В теле гусениц паразитируют личинки мух, в личинках мух — черви-нематоды, в червях — бактерии, а в бактериях — вирусы.

*Натуралистами открыты
У паразитов паразиты,
И произвёл переполох
Тот факт, что блохи есть у блох.
И обнаружил микроскоп,
Что на клопе бывает клоп,
Питающийся паразитом,
На нём другой, ad infinitum
(До бесконечности. —Прим. ред.)*

— такие ироничные строки сочинил в начале XVIII в. английский писатель Джонатан Свифт. Но, как мы теперь видим, всё-таки не «до бесконечности». И паразитическая цепь где-то заканчивается.

Вершиной многих цепей питания является человек. Чем выше плотность населения какой-либо страны, тем короче здесь основная пищевая цепочка, т. е. людям приходится питаться преимущественно растительной пищей. Пища жителей Китая или Индии — преимущественно вегетарианская. В пищевом рационе населения стран Европы и Америки доля мяса и рыбы значительно больше.

Вернёмся теперь к случаю в японской деревне. Что же произошло? Оказывается, ртуть, как и многие другие ядовитые продукты, может накапливаться в цепях питания от уровня к уровню. Содержание ртути неуклонно нарастает в пищевой цепи от бактерий и водорослей до рыб. Выше всего содержание ртути, как нетрудно догадаться, в

организмах рыб-хищников: акул, щук, тунцов. Ртуть, выброшенная в водоём, в конце концов, «собранная по крупинке», вместе с выловленной рыбой оказывается на столе человека. Так и попала она в пищу жителей японской деревушки.

Во многих странах, где в пищу употребляют морских моллюсков, рыбаки издавна руководствуются правилом: в те месяцы, название которых не содержит буквы «р», моллюсков не ловят. В это время они в пищу не годятся. На первый взгляд правило таинственное и почти мистическое. Но всё объясняется просто.

В тёплые месяцы (а в северном полушарии это как раз и есть месяцы без «р» в названии) в морской воде обычно обильно размножаются одноклеточные жгутиковые — ночесветки (см. ст. «Простейшие»). Они содержат ядовитое для человека вещество. Поедающие ночесветок моллюски тоже накапливают это вещество, и употреблять их в пищу в это время опасно.

Вредные вещества, где бы и когда бы они ни были выброшены человеком в природу, пройдя по цепям питания, очень часто никуда не «исчезают», а «возвращаются» и бьют рикошетом по здоровью людей.

ОХРАНА ПРИРОДЫ

Герои сказки Льюиса Кэрролла «Алиса в Стране Чудес» Шляпочник и Мартовский Заяц, как известно, непрерывно были заняты чаепитием. Когда же посуда становилась грязной, они не мыли её, а просто пересаживались на другое место.

«— А что же будет, когда вы дойдёте до конца? — осмелилась спросить Алиса.

— Не пора ли нам переменить тему? — предложил Мартовский Заяц».

Этот диалог приводит в одной из своих книг основатель кибернетики, американский учёный Норберт Винер, говоря об использовании природы человеком, ограниченности её ресурсов.

Человек начал изменять окружающую среду десятки тысяч лет назад. По мнению некоторых учёных, одним из первых видов, истреблённых человеком, был мамонт. Кроме человека, у косматого великана не было серьёзных врагов. По подсчётам учёных, на территории Европы могло когда-то прокормиться около полумиллиона мамонтов. Учитывая размах охоты на этого зверя, можно предположить, что его полное истребление было для человека делом одной-двух тысяч лет. Хотя другие учёные убеждены, что мамонта сгубил всё-таки не человек, а изменения климата.

Истребление некоторых видов животных — например, гигантского оленя, шерстистого носорога — стало, вероятно, первым значительным воздействием, которое человек, ещё не знавший земледелия, смог оказать на природу. Список уничтоженных человеком видов пополнялся на протяжении всей истории человечества и продолжает увеличиваться в наше время. За последние три столетия с лица Земли навсегда исчезли млекопитающие 36 видов и птицы 94 видов. (Количество истреблённых видов беспозвоночных и растений плохо поддаётся оценке и исчисляется тысячами.)

Среди исчезнувших видов — дронг, сумчатый волк, морская стеллерова корова, африканская зебра квагга, тур, бескрылая гагарка, странствующий голубь. В Нью-Йоркском зоопарке было устроено даже специальное символическое «кладбище» истреблённых человеком видов. На «кладбище» установили 200 надгробных камней с названиями видов животных, вымерших за последние 400 лет. По подсчётам учёных Королевского ботанического сада Великобритании, к 2050 г. исчезнут ещё около 20 тыс. видов растений.

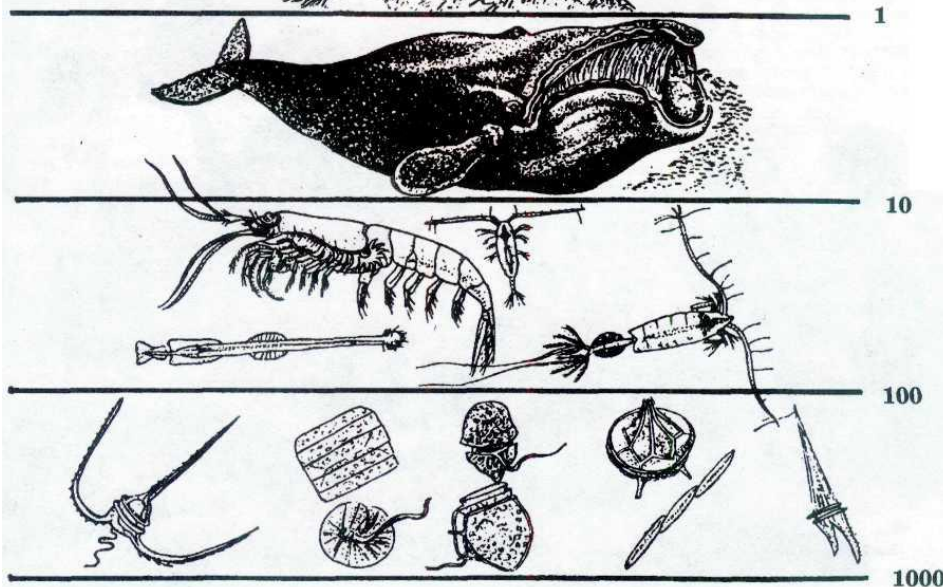
Английский писатель-натуралист Джералд Даррелл замечал по этому поводу: «О крупных животных ещё пекутся: они важны для туризма или коммерции. Но в разных концах света есть немало очень интересных мелких млекопитающих, птиц и рептилий, которых почти не охраняют, так как от них ни мяса, ни меха. И туристам они не нужны, тем подавай львов и носорогов. Большинство мелких видов — представители островной фауны, ареал (область обитания) у них совсем маленький. Малейшее покушение на этот ареал — и они могут исчезнуть навсегда. Достаточно завезти на остров, скажем, несколько крыс или свиней, и через год какого-то вида уже не будет».

Когда из охотника и собирателя человек превратился в земледельца, степень его воздействия на природу многократно возросла. Он стал активно сжигать и вырубать леса, распахивая землю под посевы, удобряя поля золой деревьев или используя древесину для строительства.

Столетиями существовал особый промысел — поиск строевого (мачтового) леса. В России при Петре 1 нашедшему мачтовый лес полагалась награда — 2 рубля (стоимость трёх коров). По всей Европе самые высокие и крепкие деревья шли под топоры дровосеков. Происходил целенаправленный «отрицательный отбор»: леса вырождались. Для строительства испанской «Непобедимой армады» было вырублено 500 тыс. лучших вековых дубов. Интересно, что в России одновременно с массовыми рубками леса для военного флота при Петре I были изданы весьма жёсткие законы, направленные

против самовольной порубки. Порубщикам грозили наказание кнутом, вырывание ноздрей, штраф (за дуб, например, 15 рублей). Современники рассказывали, что Пётр I, заметив неэкономное устройство печи в какой-то пивоварне, повелел её переделать. «Ты видишь только то, что у тебя под носом, — сказал он хозяину пивоварни, — что около Петербурга ныне лесу много и дрова дешёвы, а не рассуждаешь, что без бережи и самые большие леса истребятся могут в краткое время».

За последние 100 лет площадь лесов на Земле сократилась вдвое. Каждую минуту в мире вырубается около 20 га леса. Ежегодно уничтожается площадь тропического леса, равная почти всей площади Великобритании.



Погибают леса и от пожаров. Сейчас причина 80% лесных пожаров — незатушенный окурок или непогашенный костёр. Только 20% пожаров возникает от удара молнии, самовозгорания высушенного мха и т. д.

Экологическая пирамида (по книге К. Вилли и В. Детье «Биология»). Цифры справа показывают соотношение биомассы различных уровней пищевой цепи.

Но вот что примечательно. В Швеции за последнее столетие площадь лесов удвоилась. И ничего удивительного

в этом нет: в пересчёте на каждого жителя Швеции здесь сажают около 50 деревьев в год. В Англии с помощью лесопосадок всего за

одно десятилетие — с 1970 по 1980 г. — площадь лесов также удалось увеличить вдвое.

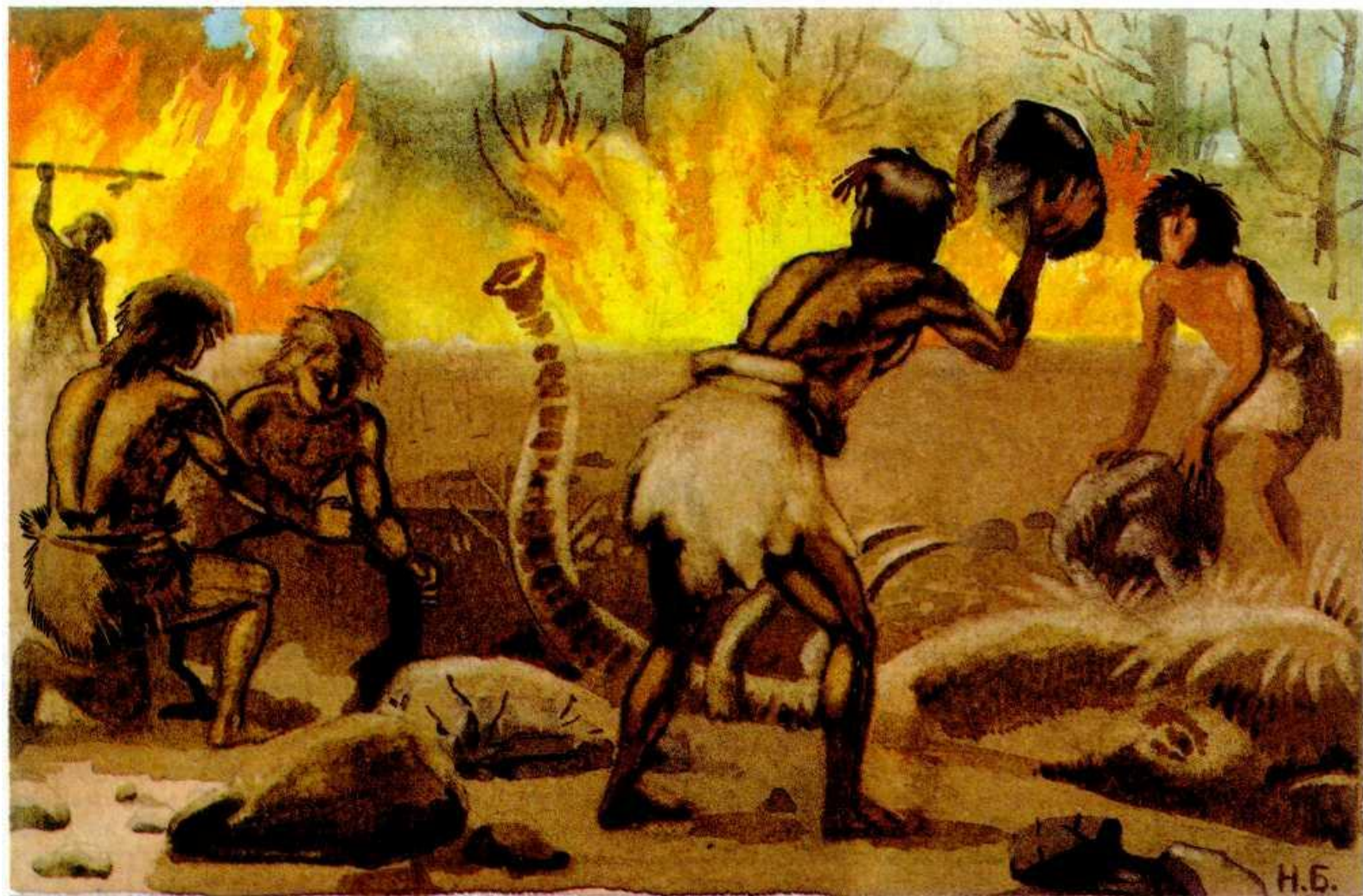
С развитием современной промышленности воздействие человека на природу стало по-настоящему всеохватывающим. В кадрах кинохроники 30—50-х гг. XX в. часто можно видеть панораму дымящих труб, которая должна была служить символом цивилизации.

Между тем ещё в 1309 г. индеец по имени Пульча Кито, житель Теночтитлана, был осуждён за то, что прямо в черте города выжигал древесный уголь. «Никому не позволено отравлять дымом городской воздух!» — решили судьи, вынося суровый приговор: смертную казнь. Жители современного Мехико, расположенного на месте древнего Теночтитлана, могли бы горько посмеяться над наивностью (или предусмотрительностью?) ацтекских судей. Воздух Мехико ныне до предела насыщен всевозможными вредными выбросами.

В пересчёте на каждого жителя Земли в атмосферу планеты ежегодно выбрасывается 30 т двуокиси серы, 200 кг соединений свинца, 50 т пыли.

Литр нефти способен отравить миллион тонн воды. Только танкеры, перевозящие нефть, ежегодно сбрасывают в Мировой океан 1,5 млн. тонн нефти. И это лишь седьмая часть ежегодного сброса нефти в океан. Морские водоросли поставляют обитателям Земли две трети кислорода, который необходим для дыхания. Растекаясь по поверхности воды морей и океанов, нефть покрывает её радужной плёнкой и нарушает процесс поступления кислорода. Нефть — самый мощный, но не единственный источник загрязнения океана.

Наряду с разнообразными ядовитыми стоками небезобиден и пластиковый мусор, попадающий в Мировой океан. Сколько плавающего вредного мусора невольно процеживают из воды и проглатывают усатые киты, питающиеся мелкими обитателями моря! Одна из причин вымирания морских черепах, поедающих медуз, — пластиковые пакеты. Принимая их за свою добычу, черепахи набивают пакетами желудок и погибают.



Охота первобытных людей на мамонта.

Зачастую воздействие человека на природу не сразу заметно. Ясно, например, что свинцовая дробь, выпущенная, скажем, в дикую утку и попавшая в цель, принесёт природе некоторый ущерб. Но вот дробь, не попавшая в цель и рассеявшаяся по округе, принесёт гораздо больший ущерб — а это, к сожалению, далеко не для всех очевидно. Проглоченная птицами, которые постоянно ищут мелкие камешки для перетирания пищи в зобу, она может привести к их отравлению и смерти. В США, оказывается, ежегодно от свинцового отравления гибнут несколько миллионов птиц. К такому же печальному результату приводит использование свинцовых грузил. В английских водоёмах, к примеру, каждый год теряется около 250 т грузил. По подсчётам учёных, от пятой части до половины поголовья уток в разных странах находится в той или иной стадии свинцового отравления.

Конечно, живая природа стремится «приспособиться» к воздействию человека. К примеру, первое время после проведения телеграфных линий медведи забирались на телеграфные столбы в поисках мёда, принимая шум проводов за жужжание пчёл. Дятлам в этом шуме тоже чудилось жужжание насекомых, и они долбили столбы

в поисках пищи. Но потом животные «привыкли» к телеграфным столбам и перестали обращать на них внимание.

Однако у живой природы есть определённый предел «приспособляемости». В ответ на бездумное её «покорение» она начинает отвечать человеку жестокими и часто непредсказуемыми ударами. Ведь человек — не «чужеродный элемент», со стороны влияющий на остальную природу, а её неотъемлемая часть. Один из примеров воздействия на природу, «рикошетом» ударившего по человеку, — применение ядохимикатов для защиты растений.

Уничтожая вредных насекомых, ядохимикаты обеспечили увеличение урожая. Но они стали попадать и в пищу человека, приводя к отравлениям, болезням. Что же касается вредителей, то они постепенно сумели приспособиться к ядам. Уже у более 500 видов вредных насекомых обнаружена устойчивость к какому-либо ядохимикату, а некоторые (около десятка видов), в том числе знаменитый картофельный вредитель — колорадский жук, на сегодняшний день приобрели устойчивость почти ко всем ядохимикатам.

Сейчас уже стало очевидно, что, воздействуя на живую природу, мы воздействуем в конечном счёте на самих себя. И защита природных сообществ, исчезающих видов, борьба с загрязнением окружающей среды — это и защита человека.

РАЗЛИВ НЕФТИ И МОРСКИЕ ПТИЦЫ

Постоянные утечки нефти из повреждённых танкеров приводят к массовой гибели морских птиц, оперение которых облепливает нефть.

В США уже несколько десятилетий действует специальный центр по спасению птиц в случае разлива нефти. Добровольцы отлавливают измазанных в нефти пернатых и по 10—15 раз моют их в ванне с мыльным раствором. Отмытых от налипшей нефти птиц возвращают в природу. Один из штатных сотрудников центра рассказывал о спасении небольшой птицы — крапивника, попавшего в нефтяной плен: «Его сердечко громко стучало от страха, когда его брали в руки. Мы боялись, что он этого не выдержит. Но он выжил. Когда его выпустили, он взлетел на высокую ветку и принялся хрипло кричать. Не думаю, что он благодарил нас, скорее ругался. Но всё равно его крик был прекрасен».

КРАСНАЯ КНИГА

С 1948 г. Международный союз охраны природы начал целенаправленную работу по сбору данных о редких и исчезающих

видах животных. В 1966 г. собранные данные были опубликованы под названием «Красная книга фактов». (Данные Красной книги периодически обновляются.)

Сюда были внесены исчезающие и редкие животные, разделённые на четыре категории: исчезающие виды (1 категория), редкие, сокращающиеся виды и виды, степень угрозы для которых точно не установлена. Позднее добавилась ещё одна категория: виды, которым угрожало исчезновение, но опасность для которых миновала.

Конечно, самого издания Красной книги для успешной охраны редких видов недостаточно. Красный цвет книги — сигнал опасности. Количество «зелёных страниц», куда заносятся виды, выведенные из-под угрозы истребления, — один из реальных показателей улучшений в деле защиты природы.

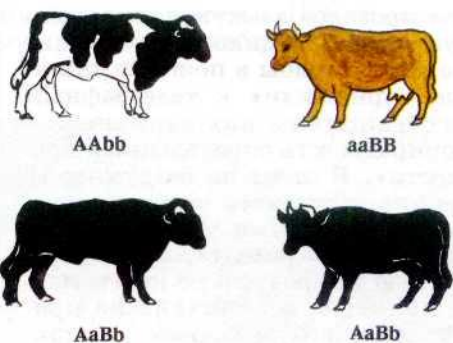
ФЕРМА ПО РАЗВЕДЕНИЮ БАБОЧЕК

Среди насекомых, внесённых в Красную книгу, большинство составляют бабочки. Одна английская ферма с 1981 г. занялась исключительно сохранением и разведением редких видов насекомых, в первую очередь — бабочек. Здесь живёт около 400 видов бабочек.

ГЕНЕТИКА И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вероятно, ещё в глубокой древности человек стал подмечать, что потомство бывает обычно похоже на родителей. Уже тогда люди старались получать, например, телят от самой удойной коровы, сеять семена растений, давших самый высокий урожай.

Люди понимали, что в потомстве сочетаются признаки предков. Это нашло отражение даже в пословицах, например: «От худого семени не жди доброго племени». Но закономерности, по которым те или иные признаки передаются потомству, оставались «тайной за семью печатями».



Наследование двух признаков в первом и втором поколениях. Каждый из двух признаков наследуется независимо.

Среди учёных к середине XIX в. прочно утвердилось мнение:

«Закон наследственности заключается только в том, что никакого закона наследственности нет».

Поколебать устоявшееся убеждение первым решился Грегор Иоганн Мендель, монах и ботаник-любитель из Брюнна (Брно). В этом томе ему посвящена отдельная статья. После ряда опытов, кропотливых, но гениально точных, Мендель

AABB	AABb	AaBB	AaBb
AABb	AAbb	AaBb	Aabb
AaBB	AaBb	aaBB	aaBb
AaBb	Aabb	aaBb	aabb

сформулировал в 1865 г. свои знаменитые законы. Увы, они были настолько просты... слишком просты, чтобы кто-нибудь из биологов того времени принял их всерьёз. Они остались непонятыми и непринятыми.

Мендель опередил своё время более чем на 30 лет. Только в 1900 г. одновременно трое учёных в разных странах (Де Фриз в Голландии, Корренс в Германии, Чермак в Австрии) открыли заново законы наследственности, сформулированные Менделем. Этот год и считается годом рождения генетики как науки.

В чём же заключалось существо менделевского открытия? Во времена Менделя в биологической науке считалось самоочевидным, что у потомства признаки родителей «разбавляются», «разжижаются» вдвое. У чёрной и белой кошки родятся скорее всего серые котята. Растения с красными и белыми цветками дадут потомство с розовыми цветками.

Одна из заслуг Менделя заключалась в том, что он чётко показал: ничего подобного не происходит. Признаки никогда не сольются воедино. Что же произойдёт? Один из признаков окажется более сильным (*доминантным*), другой — более слабым (*рецессивным*).

Если скрещены породы или сорта (например, растения, много поколений дававшие только красные и только белые цветки), один из

признаков в первом поколении потомства сотрётся, исчезнет, как будто его и не было. Скажем, все до единого цветки будут только красными.

Предположим теперь, что мы скрестили два таких красных цветка. Какими будут цветки их потомков? Казалось бы, ответ очевиден: только красными. Но ничуть не бывало. Примерно у четверти из них они внезапно вновь окрасятся в белый цвет.

Мендель предположил, что каждый признак живого существа — у растений, например, окраска цветков, форма плодов и семян, высота стебля — определяется наследственными, как он их назвал, зачатками. Позднее, в 1909 г., эти зачатки назвали *генами* (от греческого «генос» — род, происхождение). Если от признаков растений перейти к признакам людей, то можно сказать, что есть ген цвета волос и ген цвета глаз, ген, определяющий рост человека, и т. д.

Как, исходя из предположения о существовании генов, объяснить наблюдаемые факты? Мендель счёл, что в организмах существует пара «зачатков» (генов) для каждой пары признаков. Ген красной окраски цветков и ген белой окраски цветков. Ген высокого стебля и низкого стебля. И так далее. Причём, когда гены в паре различные, проявляется только один, доминантный, а второй «маскируется». Ген

не может «раствориться» или «слиться» с другим. Он всегда остаётся самим собой. Потому-то у чёрной кошки и могут родиться иногда белые котята. Это значит, что кто-то из предков чёрной кошки имел белую окраску.

Вернёмся к опыту по скрещиванию растений с красными и белыми цветками. Из поколения в поколение гены «тасуются» совершенно случайно, подчиняясь только закону вероятности. Но если в этой «лотерее» растению достаётся пара генов — «красный и красный» или «красный и белый», очевидно, что цветки его будут



Опыт Менделя по скрещиванию гороха. В первом поколении все растения высокие, во втором соотношении высоких и низких примерно 3 к 1.

красными. Только если выпадает «белое и белое», у растения образуются белые цветки. Ген, определяющий доминантный признак, обозначают заглавной буквой алфавита (А, В), ген, обозначающий рецессивный признак, — строчной (а, в).

Бессознательно применяя законы генетики, человек с помощью искусственного отбора вывел множество пород домашних животных. Например, все многочисленные и разнообразные породы домашней собаки являются потомками обыкновенного волка.



ПОРОДЫ ДОМАШНИХ СОБАК:

1. Сенбернар. 2. Немецкий дог. 3. Колли. 4. Ньюфаундленд. 5. Немецкая овчарка. 6. Такса.



ПОРОДЫ ДОМАШНИХ СОБАК:

1. Пудель. 2. Бультерьер. 3. Мопс. 4. Мальтийская болонка.
5. Английский бульдог. 6. Фокстерьер. 7. Пинчер.

ЧТО ТАКОЕ ГЕН?

Долгое время генетики не знали ответа на вопрос, что же собой представляет ген в действительности. Биолог Вильгельм Иогансен, первым предложивший этот термин, писал о нём так: «Ген — просто короткое и удобное слово, которое легко сочетается с другими».

Долгое время ген был окутан покровом таинственности, едва ли не мистики, и в СССР долгое время (с конца 30-х по начало 60-х гг. XX в.) служил поводом для бесчисленных обвинений генетиков в «реакционных мистических воззрениях», «идеализме» и тому подобным грехам.

Первым учёным, приблизившим отвлечённое понятие гена к реальности, стал американец Томас Морган. Он решил выяснить: существует ли в клетках живых организмов что-то, похожее по своим свойствам на предполагаемые менделевские «зачатки». Вскоре его внимание остановилось на хромосомах. Хромосомы — это особые тельца в ядрах клеток. Во время деления клеток (митоза) они исполняют сложный «танец» (см. ниже), сходятся и расходятся, в результате чего новые образовавшиеся клетки получают в точности такой же набор хромосом, как и материнские.

Морган изучал хромосомы дрозофилы — маленькой мушки, легко разводимой в лаборатории. (Каждый, вероятно, видел этих мушек, выющихся возле перезрелых фруктов, хотя и не все знают научное название насекомых.) Вскоре

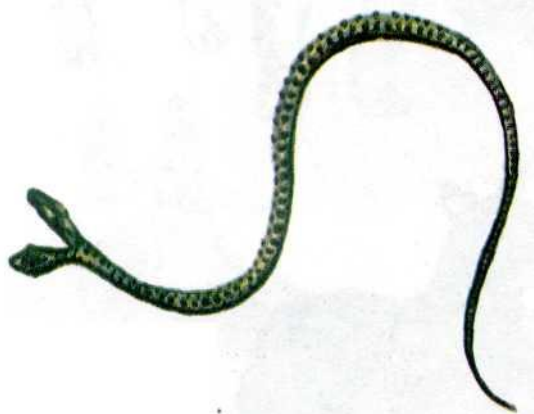
он заметил удивительную вещь. Размер и форма хромосом в клетках мушек были достаточно постоянны, и если они внезапно резко изменялись — облик самой мушки также обычно становился уродливым.

(Заметим, что такое скачкообразное и наследственное изменение облика (*мутация*), иногда незначительное, иногда более существенное, как раз и создаёт почву для эволюции. Большинство мутаций вредно или даже смертельно для организмов. Немногие организмы, у которых произошли полезные мутации, биологи называют «счастливыми уродцами».)

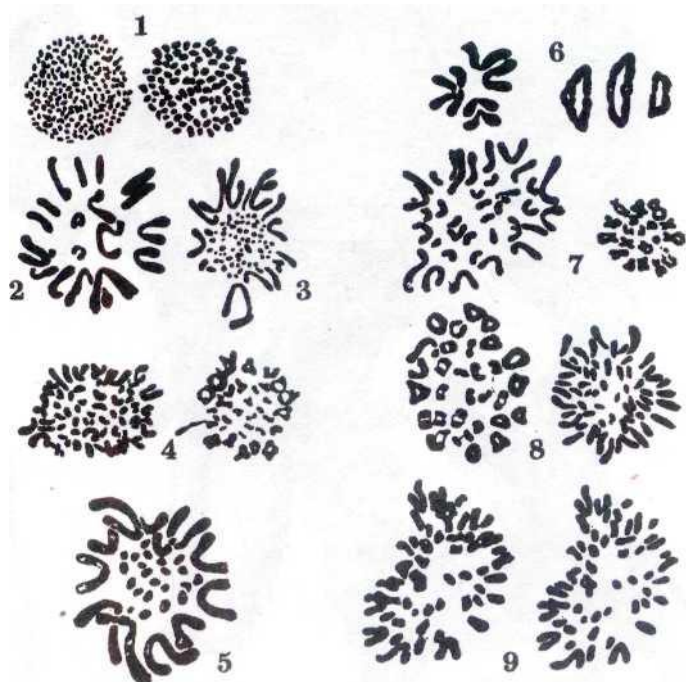
Морган пришёл к выводу, что гены находятся в хромосомах. Множество опытных данных подтверждало эту гипотезу. Но вопрос о том, что же представляет собой ген, по-прежнему оставался открытым.

В 1944 г. вышла в свет книга выдающегося физика Эрвина Шрёдингера «Что такое жизнь с точки зрения физика?». В ней он высказал любопытные идеи о вероятном строении гена, назвав его «апериодическим кристаллом». По его мнению, ген должен состоять из нескольких повторяющихся элементов, которыми, как азбукой Морзе, записана наследственность организма.

Долгое время, исходя из ключевой роли белков в живых организмах (см. раздел «Белки» в статье «Вещества организма»), биологи считали, что гены тоже, видимо, должны представлять собой особые белки. Но истина оказалась много сложнее.



Мутация: двухголовый полоз



ХРОМОСОМЫ РАЗНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ:

- 1 — речной рак,
- 2 — щука,
- 3 — курица,
- 4 — лошадь,
- 5 — саламандра,
- 6 — комар,
- 7 — кошка,
- 8 — бык,
- 9 — овца.

В 1953 г. в международном научном журнале была напечатана статья биологов Джеймса Уотсона и Фрэнсиса Крика о строении дезоксирибонуклеиновой кислоты (сокращённо ДНК) — одного из веществ, постоянно присутствующих в хромосомах. Структура ДНК оказалась совершенно необычайной!

Её молекулы имеют огромную по молекулярным масштабам длину и состоят из двух нитей, сплетённых между собой в двойную спираль. Каждую из нитей можно сравнить с длинной ниткой бус. С нитками бус мы сравнивали и белки. У белков «бусинами» являются аминокислоты 20 различных типов. У ДНК — всего 4 типа «бусин», и зовутся они нуклеотидами. «Бусины» двух нитей двойной спирали ДНК связаны между собой и строго друг другу соответствуют. Чтобы наглядно представить себе это, вообразим две лежащие рядом нитки бус. Напротив каждой красной бусины в одной цепи лежит, допустим, синяя бусина в другой. Напротив каждой зелёной — жёлтая. Точно так же в ДНК напротив нуклеотида аденина находится тимин, напротив цитозина — гуанин.

Зачем это нужно? Просто-напросто при таком правиле построения двойной спирали каждая из цепей содержит сведения о строении

другой. И зная строение одной цепи, всегда можно восстановить другую. Получатся две двойные спирали — точные копии их предшественницы. В технике часто встречаются процессы изготовления готовых изделий по шаблону, называемому матрицей, например отливка монет или медалей, типографского шрифта. По аналогии происходящее в живой клетке восстановление двойной спирали по одной её цепи, как по матрице, также называют матричным синтезом.

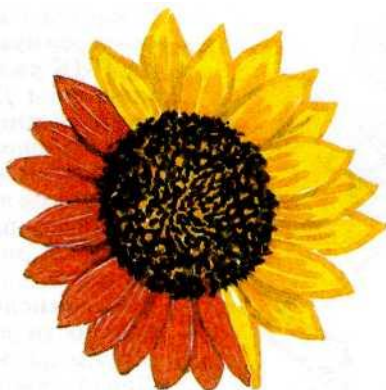
Это свойство точно копировать себя с исходной матрицы имеет ключевое значение для жизни на Земле. Реакции матричного синтеза неизвестны в неживой природе. Без этих реакций живое утратило бы своё главное свойство — способность воспроизводить себя.

В нитях ДНК четырёхбуквенной азбукой из «бусин»-нуклеотидов записано строение всех белков живых организмов. Вся информация, касающаяся строения одного белка, занимает в ДНК небольшой участок. Этот участок и является геном. Из четырёх букв «алфавита ДНК» можно составить 64 трёхбуквенных «слова» — триплета. Словаря из 64 слов вполне хватает, чтобы записать названия 20 аминокислот, входящих в состав белков.

СИНТЕЗ БЕЛКА

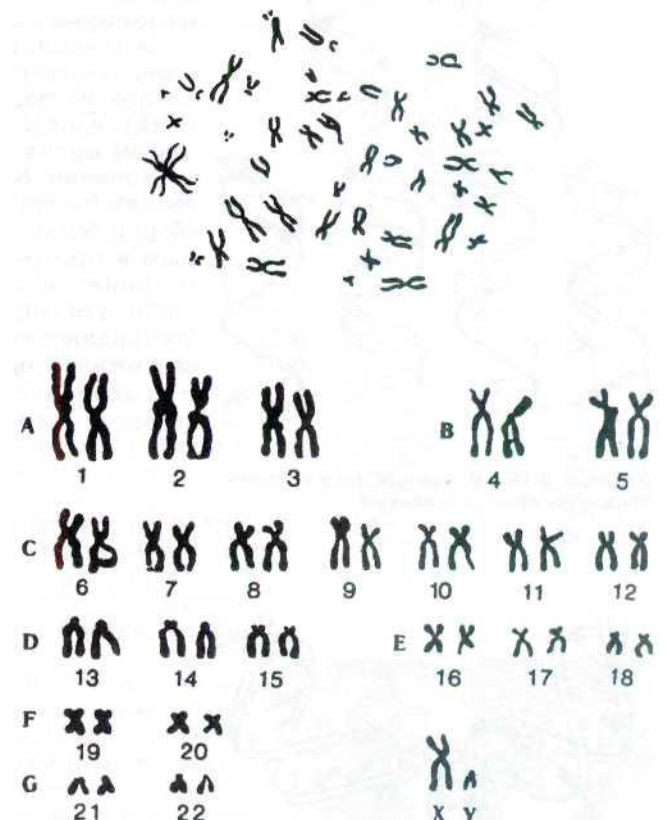
ДНК, в которой записано строение белков живого организма, обычно находится в ядре клетки. Ядро можно назвать «библиотекой»

Мутация:

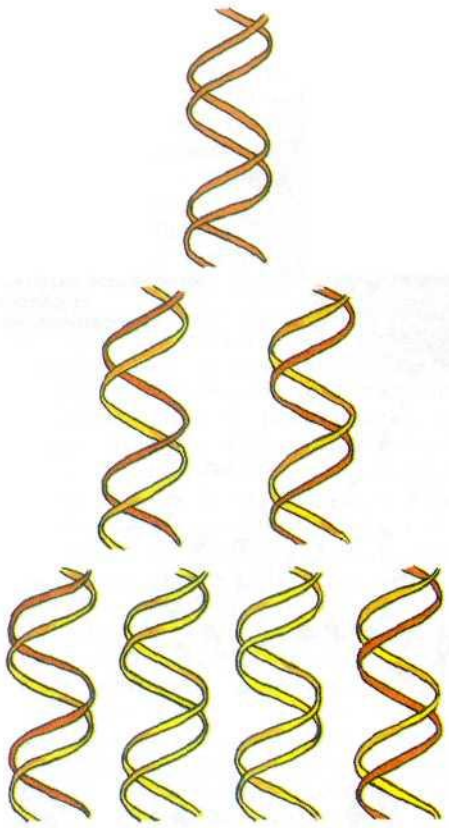


*изменение окраски
соцветия
подсолнечника.*

Хромосомный набор мужчины.



клетки, в которой хранятся все чертежи её строения. Но это «библиотека», а не «сборочный цех». Чтобы организовать сборку



белков, необходим «посредник», «копировщик чертежей», который, тщательно и точно скопировав чертежи с оригиналов, мог бы доставить их на место сборки.

Таковыми «переписчиками» служат молекулы так называемой рибонуклеиновой кислоты (РНК), которая отличается от ДНК в основном

Деление ДНК. Исходные нити условно показаны красным цветом.

тем, что содержит только одну нить, так же как и у ДНК, построенную из нуклеотидов и гораздо более короткую. Молекулы РНК являются как бы слепками отдельных участков большой молекулы ДНК и создаются также в результате реакции матричного синтеза.

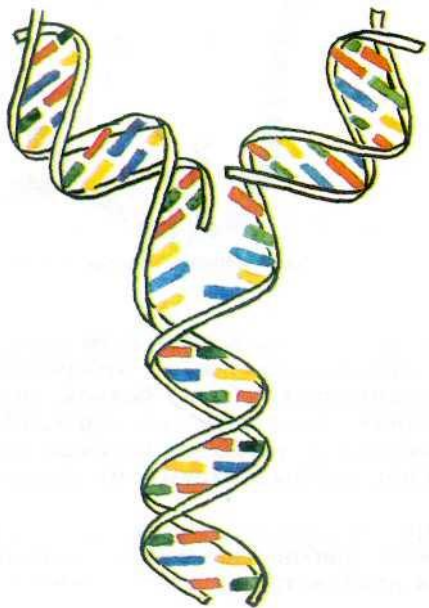
Каждая такая РНК по существу и является копией чертежа, необходимого для сборки отдельного белка.

Сборочным цехом белков являются специальные частицы, находящиеся в цитоплазме клетки. Сюда и поступают молекулы РНК.

Чтобы представить себе в общих чертах механизм сборки белковой молекулы, вообразим следующую сценку. В большой комнате в беспорядке свалены в кучу разноцветные бусины (аминокислоты) 20 типов. Их надо собрать в строгой последовательности в длинную цепочку бус (белок). Последовательность сборки записана на огромной ленте трёхбуквенными словами. Лента лежит на столе, за которым одновременно могут сидеть два человека. В комнате находится множество людей, каждый из которых, к сожалению, понимает смысл лишь одного из 64 встречающихся на ленте слов, обозначающих цвет бусин. Держа в руках известную ему бусину, человек, умеющий читать написанное слово, подсаживается к столу, нанизывает бусину на нитку и передаёт её следующему севшему за стол. Так шаг за шагом нитка бус (белок) постепенно растёт.

Конечно, если бы речь шла о действительной сборке бус, люди нашли бы другой, более эффективный и простой её метод. Но для сборки белков в клетке описанный способ оказался самым быстрым и простым. Расшифруем теперь оставшиеся необъяснёнными понятия. Лента с написанными словами — матричная РНК; люди, умеющие читать лишь одно слово, — транспортные РНК, доставляющие к месту

сборки аминокислоты; письменный стол, за которым идёт работа, — рибосома, особая белковая частица.



Деление ДНК.



Схема синтеза белка.

МИТОЗ

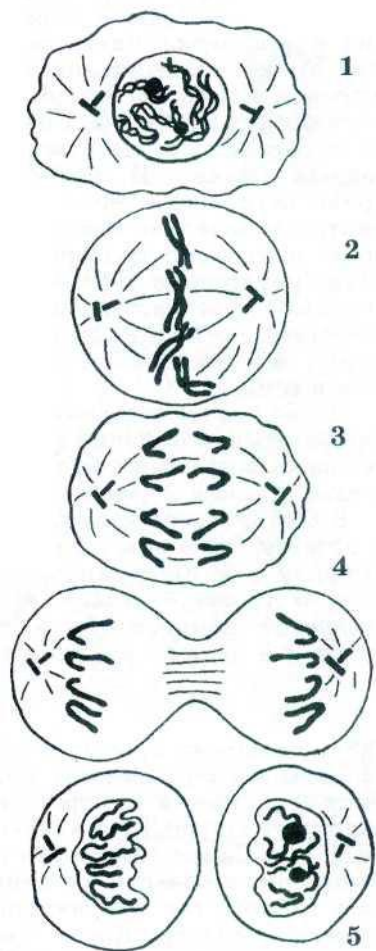
Клетки животных, растений и грибов делятся пополам с помощью митоза — сложного процесса, состоящего из четырёх фаз. Митоз часто называют «танцем хромосом». Каждая следующая фигура в этом танце не случайна, здесь нет ни одного лишнего или бессмысленного «па». Вначале (профаза митоза) в ядре клетки становятся хорошо заметны хромосомы. Затем (метафаза) ядерная оболочка растворяется и «танцоры» выходят на простор — располагаются вдоль экватора клетки.

«Хромосомы шевелились, как клубок серых червей, потом вдруг выстроились в строгий вертикальный порядок. Вдруг удвоились — теперь это были пары. Тут же какая-то сила потащила эти пары врозь, хромосомы подчинились, обмякли, и что-то их повлекло к двум разным полюсам». Так В. Дудинцев в романе «Белые одежды» описывает следующую фазу митоза — анафазу.

Наконец, в ходе телофазы перетяжка окончательно делит клетку на две «новорождённые» клетки.

Основной биологический смысл митоза в том, что каждая из дочерних клеток получает в точности такой же набор хромосом, как и родительская клетка.

Ещё более сложен другой «танец хромосом» — мейоз, когда образуются половые клетки и число хромосом не сохраняется, а



Стадии митоза:

1 — профаза,

2 — метафаза,

3 — анафаза,

4 — ранняя телофаза,

5 — поздняя телофаза, начало реконструкции ядер.

БЛИЗНЕЦЫ

Ежегодно в США собирается необычный съезд. Трудно назвать другой съезд, в котором могут принимать участие столь разнообразные делегаты: грудные дети в колясках и старики, люди любых профессий, общественного положения, убеждений. Это съезд близнецов. Вместе с каждым делегатом на съезд приезжает его точная «копия», а иногда — даже две или три.

Хотя надо заметить, что далеко не всегда одновременно родившиеся дети похожи как две капли воды. Среди близнецов различают «истинных» и «ложных». «Истинные» развиваются из одной и той же яйцеклетки, «ложные» — из разных яйцеклеток. Собственно говоря, «ложные» близнецы — это просто сёстры и братья, только родившиеся одновременно.

Иначе обстоит дело с «истинными» близнецами. Их можно назвать копиями одного и того же человека, сходными во всём, вплоть до дактилоскопических узоров на кончиках пальцев. Собаки не могут различить их запах. Органы (почки, кожа), пересаженные от одного близнеца другому, не отторгаются, т. к. воспринимаются как «свои». Одна из героинь рассказа Конан Дойла «Пёстрая лента» говорит: «Мы близнецы, а вы знаете, какими тонкими узами связаны столь родственные души...» Вкусы и привычки «истинных» близнецов тоже обычно во многом совпадают.

Ещё в 1875 г. английский учёный Фрэнсис Гальтон предложил использовать «близнецовый метод» для изучения влияния среды и наследственности на человека. Его двоюродный брат, Чарлз Дарвин, замечал в письме к нему: «Ничто не кажется мне более любопытным, чем сходство и различие близнецов». Как нетрудно догадаться, особенный интерес в этом отношении представляют близнецы, различённые в детстве и воспитывавшиеся в разных условиях.

Одно из основательных исследований разлучённых в детстве близнецов провёл в начале 80-х гг. XX столетия американский психолог Томас Бучард. Всего он изучил около 30 пар близнецов, расставшихся в самом раннем возрасте. Вот один из описанных им случаев — братья Оскар и Джек. Оскар вскоре после рождения в 1932 г. был увезён матерью в Германию, позднее вступил в «гитлерюгенд», стал верующим католиком. Джек молодость провёл в Палестине и на островах Карибского моря, воспитывался отцом в традициях иудаизма. Братья встретились только спустя четыре десятилетия. Они говорят на разных языках. И, несмотря на всё это, в их привычках, характерах, особенностях темперамента удивительно много совпадений. Оба брата носят одинаково подстриженные усы, похожие очки (ухудшение зрения у людей, кстати, как показывает это исследование, определяется наследственностью) и одежду, любят одну и ту же пищу, оба рассеянны, сходным образом ведут себя в семье.

Подобные исследования проливают свет на то, какие черты поведения и особенности характера человека возникают под влиянием воспитания, среды, а какие — достаются ему «в наследство». В США известен случай, когда разлучённые в детстве близнецы независимо друг от друга выбрали себе преступную «профессию», причём одну и ту же — взлом чужих сейфов. Но не следует, конечно, считать, что то, останется ли человек в ладах с законом или нет, записано в его генах от рождения. Некоторые особенности человека, например склонность к курению, от наследственности зависят очень мало.

Принято считать, что предрасположение к рождению близнецов передаётся по наследству. При этом двойни появляются на свет в одном случае из 90, тройни в 90 раз реже и только в одном случае из 729 000 на свет появляются четверо новорождённых подряд. У чернокожих родителей вероятность рождения двойни в 25 раз выше, чем у европейцев. О случаях рождения более чем четырёх близнецов сообщают обычно газеты всего мира.

В заключение расскажем о некоторых «близнецовых рекордах». Наибольшее количество одновременно рождённых здоровых детей (шестеро) зафиксировано дважды: в 1974 г. в Кейптауне (Южная Африка) и в 1980 г. в Италии.

Жена русского крестьянина Фёдора Васильева (XVIII в.) за свою жизнь родила 4 раза по четверо близнецов, а также 7 троен и 16 двоен. Так сообщали монахи Никольского монастыря императрице Екатерине II. При этом 67 детей осталось в живых. Это единственный известный случай рождения четырёх «четвёрок» близнецов у одной матери.

СИАМСКИЕ БЛИЗНЕЦЫ

Так называют сросшихся близнецов благодаря знаменитым братьям Банкерам — Чангу и Энгу (эти имена в переводе с тайского языка означают «правый» и «левый»). Родились они в 1811 г. в Сиаме (ныне Таиланд). Тела их были соединены в области грудины, но спайка оказалась гибкой, так что постепенно они научились ходить и сидеть. Когда братьям было 17 лет, американский торговец отвёз их в США, где они выступали в цирках. Со своими гастролями сиамские близнецы объехали весь мир. В 1843 г. они женились на двух сёстрах. У Чанга родилось 12 детей, а у Энга — 10. За всю свою жизнь, как утверждали братья, они поссорились лишь один раз, в детстве, во время купания, когда одному вода показалась слишком холодной, а



другому — тёплой. Они умерли в 1874 г. Первым умер от воспаления лёгких Чанг — Энг в это время спал. Вскоре Энг обнаружил, что его брат мёртв, и через 2 часа тоже скончался, хотя до этого ничем не болел.

Сиамские близнецы Энг и Чанг.

Сейчас врачам иногда удаётся разделять сросшихся близнецов сразу после рождения, хотя это очень сложная и рискованная операция.

Первая такая операция была проведена в США в 1952 г.

Братья Банкер — не единственные сросшиеся близнецы, сумевшие прожить неразделёнными долгую жизнь. Особую известность приобрели «Шотландские братья» (XV—XVI вв.) и «Богемские сёстры» (XIX—XX вв.).

РАЗМНОЖЕНИЕ

Размножение, способность к продолжению своего рода — пожалуй, самое характерное свойство живых существ. Это свойство присуще даже вирусам, лишённым всех прочих свойств живого.

Всё многообразие форм и способов размножения укладывается в два его основных типа: половое и бесполое.

БЕСПОЛОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

В бесполом размножении участвует только одна особь. Самый простой и широко распространённый способ бесполого размножения — деление. Так размножаются все одноклеточные организмы. При этом новорождённые особи являются точными копиями, «близнецами» своего родителя.

Растения могут размножаться побегами, частями стебля, корня или листа. Очень часто встречается размножение с помощью «усов» (например, у земляники). Всё это тоже формы бесполого размножения. Множество растений или животных-«близнецов», возникших в результате бесполого размножения, называется *клоном*.

Всем известно, что из половинок разрубленного дождевого червя вырастают два новых червя. Так могут размножаться многие примитивные животные: например, морские звёзды, кишечнополостные. Из каждого луча рассечённой морской звезды вырастает новая особь.

У позвоночных животных бесполое размножение не встречается. Однако английскому учёному Гёрдону удалось поставить впечатляющий эксперимент: впервые получить клон позвоночных животных. Он брал ядра из клеток кишечника шпорцевой лягушки и пересаживал их в яйцеклетки других шпорцевых лягушек, предварительно убив облучением их собственные ядра. В результате из яиц развивались нормальные особи, повторявшие признаки друг друга.

Английские биологи Н. Грин, У. Стаут и Д. Тейлор пишут о клонировании позвоночных: «Клонирование нужных животных, например племенных быков, скаковых лошадей, может оказаться столь же выгодным, как и клонирование растений, которое уже производится. Теоретически можно создать любое число генетически тождественных копий данного мужчины или данной женщины. На первый взгляд может показаться, что таким образом можно было бы воспроизводить талантливых учёных или деятелей искусства. Однако применение методов клонирования к человеку сопряжено с серьёзными проблемами нравственного порядка».

ПОЛОВОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

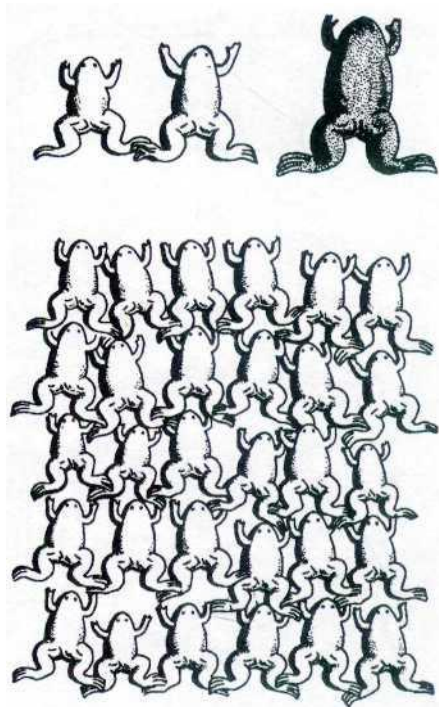
На первый взгляд может показаться странным, почему эволюция размножения не ограничилась только его бесполоыми способами. Зачем природе понадобились гораздо более сложные формы полового размножения? Но, оказывается, бесполое размножение проигрывает в плане долгосрочной эволюции. Миллион (или миллиард) неотличимых, абсолютно похожих друг на друга особей, образующих популяцию, будет одинаково уязвим для одних и тех же болезней, изменений климата, не сможет быстро эволюционировать. Это не исключает кратковременного процветания видов, размножающихся только бесполом путём (например, всем известного одуванчика — см. ст. «Сложноцветные»). Но если, например, климатические условия на Земле сильно изменятся, одуванчики скорее всего исчезнут, т. к. не

могут быстро приспособливаться к изменениям и мало различаются между собой.

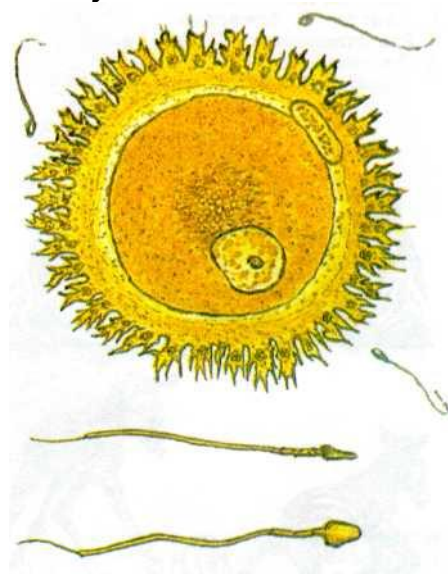
Что же касается полового размножения, то при нём, как известно, даже братья и сёстры благодаря перетасовке генов не вполне повторяют друг друга (за исключением истинных близнецов).

Первые формы полового процесса можно наблюдать уже у бактерий. О половом процессе инфузорий рассказано в статье «Простейшие». Любопытно, что первоначально половой процесс к размножению отношения не имел. Просто две особи при встрече как бы взаимно обновляли друг друга (обмениваясь генетическим материалом) и разошлись уже совершенно не такими, какими встретились. Такой половой процесс, присущий многим одноклеточным, учёные называли конъюгацией.

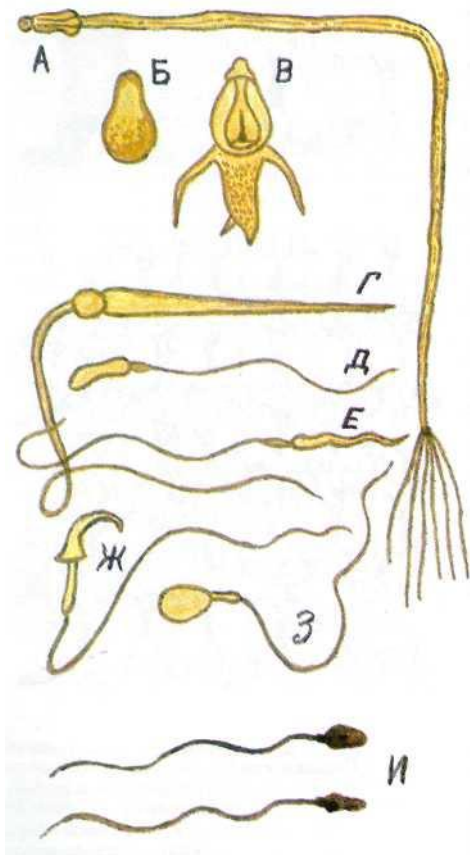
Наконец, у губок мы встречаем уже настоящее половое размножение. В половом размножении принимают участие две особи. Каждая из них даёт половую клетку — мужскую или женскую, которые сливаются друг с другом, образуя оплодотворённое яйцо.



*Клон шпорцевых лягушек.
Справа сверху — донор икринок
с разрушенными ядрами,
слева сверху — доноры
клеточных ядер.
Внизу — потомство.*



Половые клетки человека.



МУЖСКИЕ ПОЛОВЫЕ КЛЕТКИ:

А. Улитка. Б. Аскарида.

В. Рак-отшельник. Г. Тритон. Д. Лягушка

Е. Петух. Ж. Крыса. З. Баран. И. Человек.

У большинства водных животных мужские и женские половые клетки просто выделяются в воду. Мужские половые клетки, снабжённые жгутиками (*сперматозоиды*), должны разыскать женские половые клетки (*яйцеклетки*) и оплодотворить их. Это весьма ненадёжный способ соединения половых клеток, именуемый *внешним оплодотворением*.

С выходом на сушу внешнее оплодотворение стало обременительным для животных. Ведь оно возможно только в воде, и земноводным, например, для размножения приходится каждый раз возвращаться в

водную стихию, где обитали их предки.

Поэтому у различных классов наземных животных (в том числе у наземных позвоночных) независимо друг от друга возникло *внутреннее оплодотворение*. При этом половые клетки сливаются не во внешней среде, а внутри организма самки. Внутреннее оплодотворение позволило пресмыкающимся полностью оторваться от воды и освоить местообитания, недоступные земноводным: например, пустыни, где водоёмов нет.

Яйцо земноводных не защищено плотной оболочкой и, оказавшись на суше, быстро погибает от высыхания. Пресмыкающимся пришлось справляться и с этой трудностью: их яйцо покрылось сначала мягкой кожистой оболочкой, а затем и твёрдой скорлупой. Таким оно осталось и у птиц.

У зверей эволюция размножения делает следующий шаг вперёд: появляется настоящее живорождение. Правда, живорождение неоднократно возникало и у других групп животных. Например, живородящими являются акулы, причём их зародыши получают питание из тела матери.

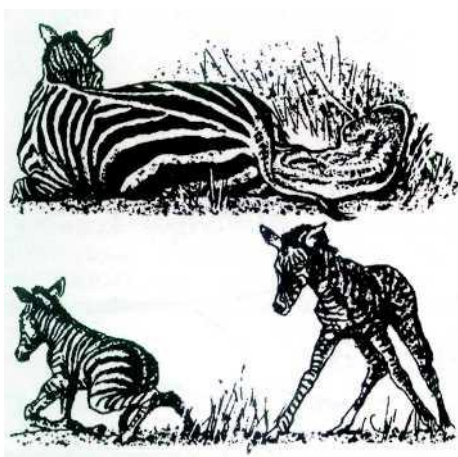
У млекопитающих (за исключением яйцекладущих и сумчатых) зародыши также развиваются внутри тела матери, получая пищу и кислород через особый временный орган — плаценту. У птиц и млекопитающих достигают наибольшей сложности формы заботы о потомстве. Все млекопитающие и почти все птицы проявляют заботу о потомстве, в то время как, например, у беспозвоночных и даже у

земноводных забота о потомстве встречается редко, скорее как исключение.

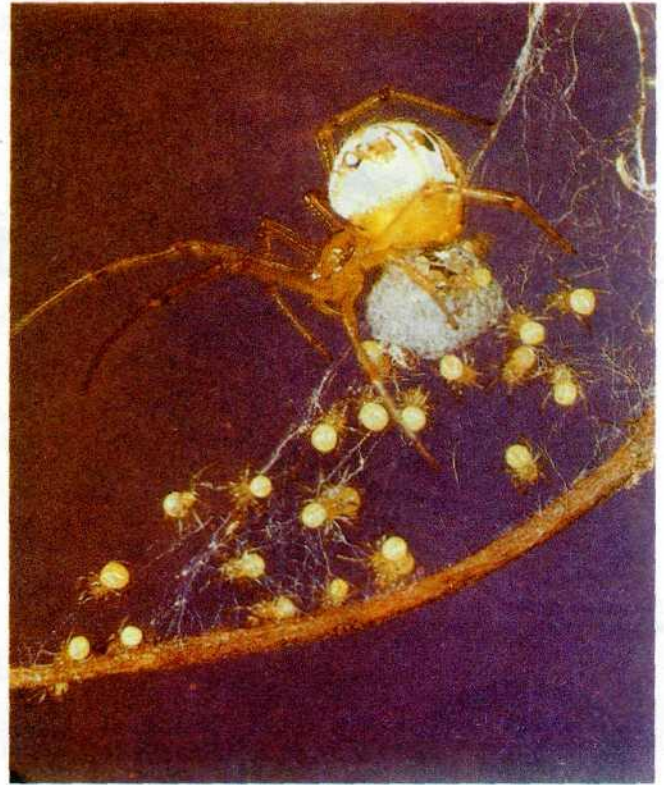
Особого упоминания заслуживает совершенно особая форма полового размножения — *партеногенез*. При нём потомство развивается из неоплодотворённых яиц, отложенных самками, а самцов зачастую просто не встречается. Из позвоночных так размножаются, например, армянские партеногенетические скальные ящерицы. У других животных, в частности у тлей, партеногенез чередуется с нормальным половым размножением.

ЧЕМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПОЛ?

Пол будущего организма закладывается при зачатии — в момент встречи мужской и женской половых клеток. В ядре любой клетки человека, кроме половых, имеется 46 хромосом. Две из них определяют пол. У женщин они одинаковы — X и X, у мужчин различны — X и Y. Половые клетки отличаются тем, что в них имеется лишь половинный набор хромосом. Яйцеклетки все одинаковы — в каждой из них есть X-хромосома. Мужские же половые клетки различны — половина несёт X-хромосому, половина — Y-хромосому. От того, какого рода сперматозоид встретится с яйцеклеткой, зависит пол будущего организма. Если в яйцеклетке окажутся две X-хромосомы, — женский, если X и Y — мужской.



Рождение детёныша зебры.



Забота о потомстве у пауков.

ОТКРЫТИЕ ЯЙЦЕКЛЕТКИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

«Прежде чем будет муж, — писал в 1651 г. Уильям Гарвей, — был мальчик, который вырастает в мужа. Прежде чем мальчик — был ребёнок, прежде ребёнка — зародыш. Следует спросить и дальше, что же было в матке матери прежде, чем был зародыш? Первые нити Природы почти всегда скрыты, как в глубокой ночи, и вследствие своей тонкости так же не поддаются остроте ума, как и остроте глаз». Тем не менее, опираясь на результаты многочисленных опытов, Гарвей сформулировал свой знаменитый принцип «всё живое — из яйца». Это значило, что, по его убеждению, и млекопитающие развиваются из яиц.

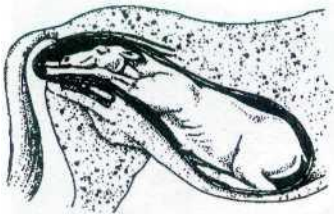
Но впервые увидели яйцеклетку млекопитающих под микроскопом только в начале XIX в. Петербургский академик Карл Бэр так рассказывал о своих чувствах после этого открытия. «Я должен был прийти в себя, — вспоминал он, — прежде нежели решился вновь заглянуть в микроскоп. Кажется странным, что зрелище, столь ожидаемое и желанное, может испугать. Однако



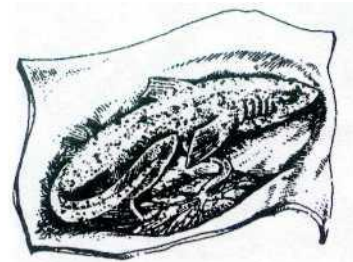
*Забота о потомстве у ос-сфексов.
(Оса несёт в гнездо парализованную гусеницу — пищу для личинок.)*

в сём случае было и нечто непредвиденное. Вот уж не думал, что содержимое яйца млекопитающих до такой степени походит на желток птиц...»

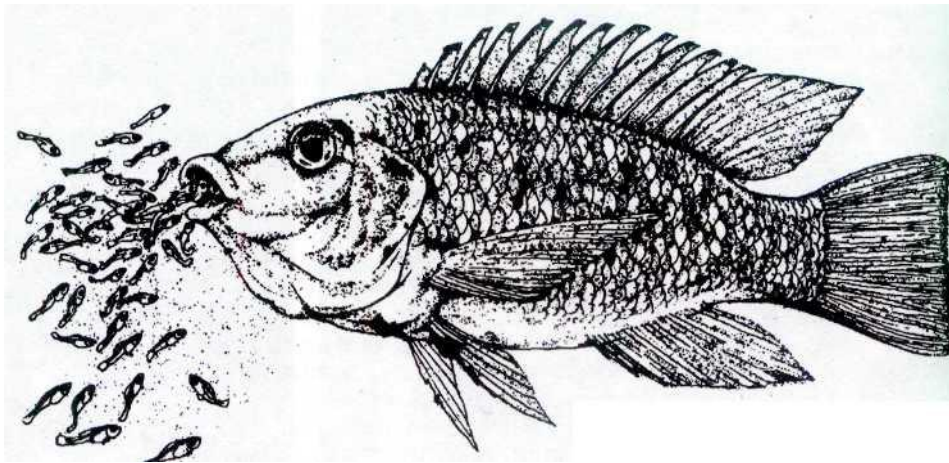
В честь открытия Бэра Академия наук выпустила медаль с надписью по-латыни: «Начавши с яйца, он показал человеку его самого».



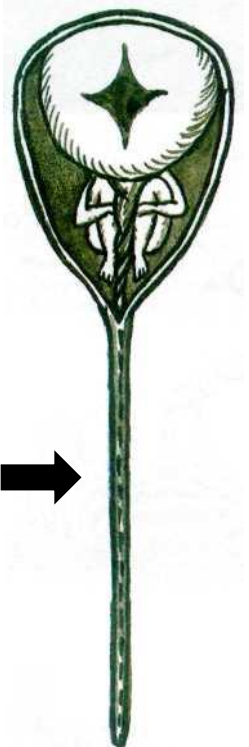
Положение жеребенка во время родов



Развитие детёныша акулы в теле матери.



Забота о потомстве у тилапии (вынашивание мальков во рту).



Так несколько столетий назад учёные представляли себе строение мужской половой клетки человека.



РАЗВИТИЕ ЗАРОДЫША

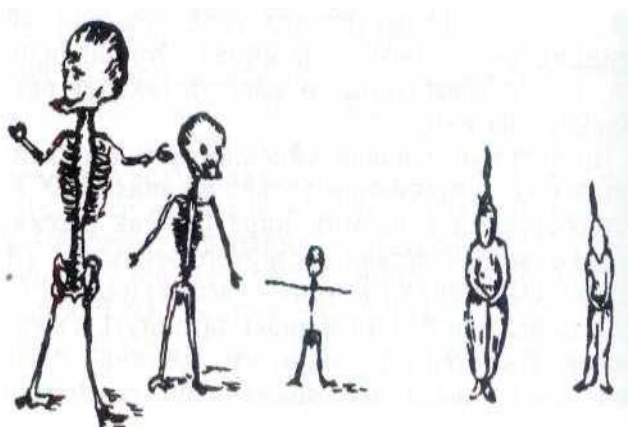
В XVII—XVIII вв. среди натуралистов бытовали самые фантастические представления о развитии человеческого зародыша. Утверждали, например, что в мужской половой клетке человека можно разглядеть детали строения будущего организма. Ссылались на

мнение самого Гиппократ, который считал, что в только что снесённом яйце курицы уже содержится в готовом виде цыплёнок, который только увеличивается в размерах при насиживании.

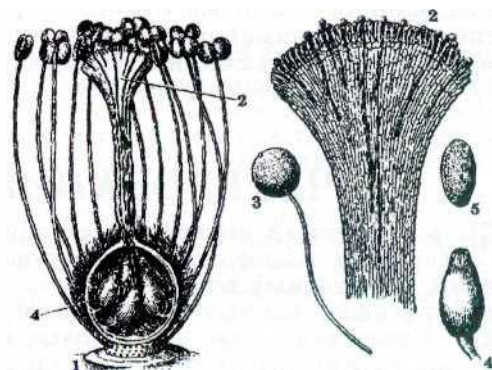
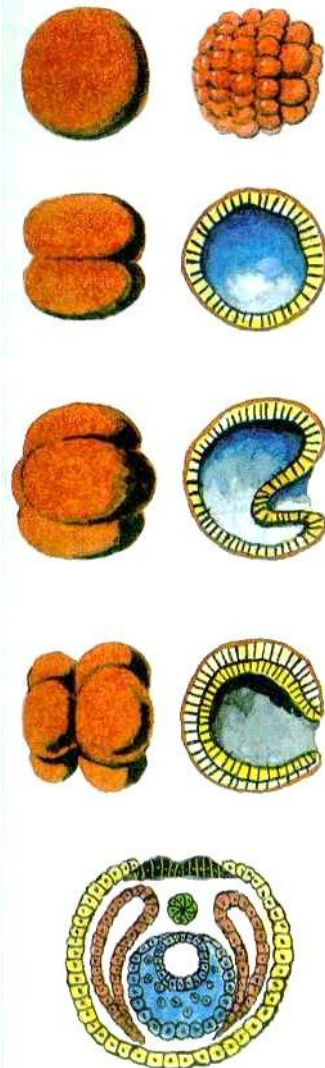
Действительно, трудно не найти ничего чудесного в процессе превращения единственной клетки в сложнейшим образом устроенный организм.

Что же происходит с яйцеклеткой после оплодотворения? Она начинает дробиться на 2, 4, 8 и более клеток, которые называют *бластомерами*. Когда бластомеров становится много, зародыш превращается в полый шарик из одного слоя клеток, называемый *бластулой*. Затем одна из стенок бластулы начинает впячиваться, и вскоре получается двуслойное образование — *гастрола*.

Клетки гастролы, продолжая делиться, распределяются по трём слоям клеток. Наружный слой (*эктодерма*) даёт начало коже и нервной системе. Внутренний слой клеток (*энтодерма*) даёт начало органам пищеварения. Из среднего слоя (*мезодермы*) образуются мышцы и скелет.



Фантастические представления о развитии человека. Слева: якобы открытые скелеты зародышей человека в возрасте шести, трёх и двух недель. Справа: так будто бы устроены мужские половые клетки человека.

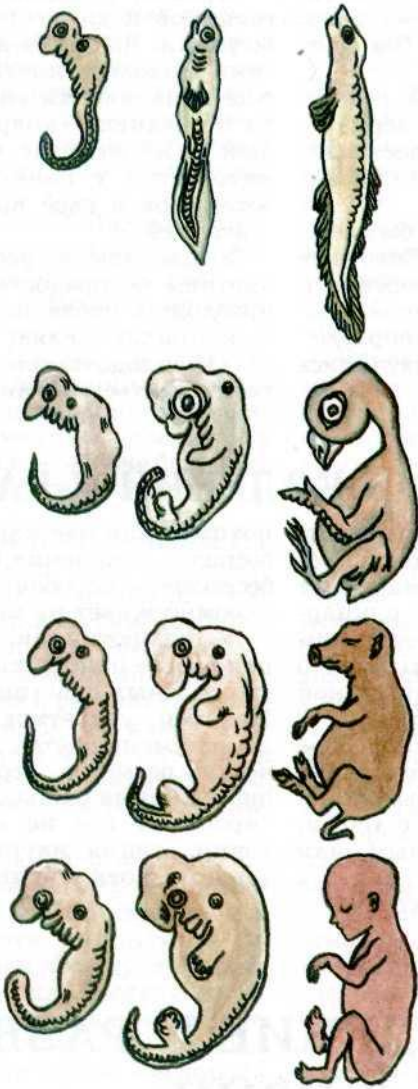


ОПЛОДОТВОРЕНИЕ У ЦВЕТКОВЫХ РАСТЕНИЙ:

1. Увеличенный цветок без лепестков.
2. Пестик с проросшими пыльцевыми зёрнами.
3. Проросшее пыльцевое зерно.
4. Семяпочка.
5. Пыльцевое зерно до прорастания.

Дробление яйцеклетки лягушки. Закладка осевого комплекса органов у

Развитие зародышей рыбы, птицы, свиньи, человека.



ОПЛОДОТВОРЕНИЕ У РАСТЕНИЙ

У большинства водорослей, а также хвощей, плаунов, мхов и папоротников оплодотворение происходит в точности так же, как и у животных. Двигаясь в воде с помощью жгутика, мужские половые клетки разыскивают женские половые клетки и сливаются с ними.

У растений, живущих в воде, проблем с оплодотворением не возникает. Другое дело — у наземных споровых растений. Они не могут обойтись без хотя бы нескольких капель жидкой влаги, в которых мужская половая клетка могла бы подплыть к женской. Весь этот брачный процесс происходит «стыдливо», незаметно для постороннего глаза. Нет ни ярких цветков, ни аромата. Просто на крошечном заростке, например, папоротника одни клетки подплывают к другим и сливаются.

Поэтому Линней и назвал эти растения тайнобрачными.

Все наземные растения вплоть до папоротников включительно можно сравнить с амфибиями. Они выбрались на сушу, но размножение их осталось водным. Наземные животные нашли выход из этого затруднительного положения, «изобретая» внутреннее оплодотворение. Но для растений такой выход не годился: ведь они неподвижны! Перенести половые клетки без воды и без движения — задача почти неразрешимая.

И всё-таки природа нашла выход. У голосеменных появились летучие пыльцевые зёрна — маленькие «аэроостаты», по воздуху доставляющие мужские половые клетки на место назначения.

Итак, почти одновременно жизнь как бы дважды вышла на сушу и утвердилась здесь. Животные (рептилии) обрели внутреннее оплодотворение и яйцо, защищённое от высыхания скорлупой. Растения (голосеменные) приобрели вместо спор семена, устойчивые к высыханию и жаре, и научились «сухопутному» половому процессу.

Правда, у самых древних голосеменных (саговников и гинкго) сперматозоиды ещё имеют жгутики. Доставив их воздушным путём к женским половым клеткам, пылинки-«аэроостаты» ещё оставляют им

«почётное право» самим пройти последнюю «ковровую дорожку» к ожидающей их яйцеклетке. Открытие подвижных сперматозоидов у гинкго и саговников стало для ботаников в своё время настоящей небольшой сенсацией.

У цветковых растений мужским половым клеткам не предоставляется даже право самим преодолеть последние миллиметры до цели. Их до конца доставляет «лифт» — пыльцевая трубка. Об оплодотворении цветковых можно прочитать в статье «Органы высших растений».

ЧЕРЕДОВАНИЕ ПОКОЛЕНИЙ У РАСТЕНИЙ

Есть у растений интересное явление, отсутствующее у животных, — чередование поколений. У животных все клетки организма имеют двойной набор хромосом, а половые — одинарный. Представим себе, что половые клетки животных вместо того чтобы слиться и дать начало новому организму, сами зажили бы отдельной жизнью и выросли во взрослые организмы.

Фантастическая картина? Но что-то подобное мы видим у растений. У них имеется поколение с одинарным набором хромосом — половое поколение, или гаметофит. Оно чередуется с «обычным» поколением, называемым бесполом, или спорофитом.

У водорослей гаметофиты и спорофиты часто похожи, как две капли воды. У мхов половое и бесполое поколения слились в один организм, и бесполое — коробочка с колпачком и спорами — скромно живёт на половом, кормясь за его счёт. У папоротников, хвощей и плаунов половое поколение приобретает вид заростков — маленьких зелёных пластиночек, вырастающих из спор. Наконец, у цветковых растений половое поколение уменьшается до совершенно микроскопических размеров. Это пыльцевое зерно. Прорасти оно может на рыльце пестика или в сладковатом сиропе. И тем не менее зёрнышко пыльцы с точки зрения науки — целое крохотное растеньице, хотя и удивительно несамостоятельное.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ

САМОПРОИЗВОЛЬНОЕ ЗАРОЖДЕНИЕ.

В течение долгих веков, свято веря в акт Божественного творения, люди, кроме того, были твёрдо убеждены, что жизнь постоянно зарождается самопроизвольно.

Ещё древнегреческий философ Аристотель писал, что не только растения, черви, насекомые, но даже рыбы, лягушки и мыши могут рождаться из влажной почвы или гниющего ила.

Голландский учёный Ян ван Гельмонт в XVII в. описал свой опыт, утверждая, что живые мыши якобы зарождались у него из грязного белья и горсти пшеницы, запертых в шкафу.

Другой натуралист, Гриндель фон Ах, так рассказывал о якобы наблюдавшемся им самозарождении живой лягушки: «Хочу описать появление на свет лягушки, которое мне удалось наблюдать при помощи микроскопа. Однажды я взял каплю майской росы и, тщательно наблюдая за ней под микроскопом, заметил, что у меня сформировывается какое-то существо. Прилежно наблюдая на второй день, я заметил, что появилось уже туловище, но голова ещё казалась не ясно сформированной; продолжая свои наблюдения на третий день, я убедился, что наблюдаемое мною существо есть не что иное, как лягушка с головой и ногами. Прилагаемый рисунок всё поясняет».

В 1688 г. итальянский учёный Франческо Реди решил проверить идею самопроизвольного зарождения жизни. Он рассказывал о своём опыте: «Я взял четыре сосуда, поместил в один из них мёртвую змею, в другой — немного рыбы, в третий — дохлых угрей, в четвёртый — кусок телятины, плотно закрыл их и запечатал. Затем я поместил то же самое в четыре других сосуда, оставив их открытыми. Вскоре мясо и рыба в открытых сосудах зачервивели. Можно было видеть, как мухи свободно залетают в сосуды и вылетают из них. Но в запечатанных сосудах я не видел ни одного червяка, хотя прошло много дней после того, как в них была положена дохлая рыба и мясо».

В 1675 г. итальянский учёный Ладзаро Спалланцани прокипятил в запаянном сосуде крепкий мясной бульон. Прошло несколько дней, но никаких признаков жизни в бульоне не обнаружилось.

Наконец, в 1860 г. Луи Пастер (см. ст. «Луи Пастер») с помощью ряда блестящих опытов, похожих на опыт Спалланцани, окончательно доказал, что жизнь в современных условиях не самозарождается. Он показал, что даже бактерии могут возникать только от других бактерий.

КАК ЖЕ ВОЗНИКЛА ЖИЗНЬ?

Опыты Пастера не разрешили вопрос о происхождении жизни, а поставили его с новой остротой. Если жизнь в современных условиях не самозарождается, то когда и как она возникла впервые?

Наблюдаемая нами Вселенная, по данным современной науки, возникла в результате Большого Взрыва около 15—20 млрд. лет назад. Возраст нашей планеты — около 5 млрд. лет. Сейчас большинство учёных склоняется к мнению о том, что жизнь зародилась на Земле на заре её существования.

Древнейшая Земля весьма мало напоминала планету, на которой мы живём. Её атмосфера состояла из водяных паров, углекислого газа и, по одним данным, — из азота, по другим — из метана и аммиака. Кислорода в воздухе безжизненной планеты не было. И, надо сказать, отсутствие кислорода было необходимо для возникновения жизни. Быть может, читатель, привыкший к выражению «живительный кислород», будет удивлён необычным словосочетанием «смертоносный кислород». Между тем кислород разрушительно действует на органические молекулы. Мы привыкли к его воздействию, но на Земле и сейчас есть бактерии, которые воспринимают кислород как яд и в его присутствии жить не могут. Кислородная атмосфера делает невозможным в наше время самозарождение жизни.

Итак, в атмосфере древней Земли гремели грозы, её пронизывало жёсткое ультрафиолетовое излучение Солнца, на планете извергались вулканы.

Под влиянием всех этих воздействий в первичном океане, покрывавшем поверхность Земли, образовывались органические вещества — простейшие «кирпичики», из которых строится всё живое. В наше время их немедленно поглотили бы бактерии и грибы. Но тогда их ещё не было, и поэтому органические вещества накапливались, пока весь первичный океан не превратился в «тёплый разбавленный бульон».

Такое предположение впервые высказал в 1922 г. советский биолог Александр Опарин.

В 1953 г. американский биолог Стэнли Миллер решил проверить гипотезу Опарина и воспроизвёл в специальной установке природные условия древней Земли. В стеклянном сосуде находились нагретая вода («океан») и смесь газов — аммиака, метана и водорода («первичная атмосфера»). Через «атмосферу» проскакивали искры — «молнии». Опыт продолжался в течение недели.

Через неделю «первичный бульон» проанализировали и нашли в нём многие органические вещества, в том числе 5 аминокислот. В

другой раз в результате такого же опыта были обнаружены даже нуклеиновые кислоты — цепочки, длиной до шести звеньев.

Согласно одной гипотезе, содержание органических веществ выше всего было в высыхающих лужах, остававшихся на берегу океана после отлива. Здесь образовывались цепочки белков и нуклеиновых кислот. При этом чем длиннее была цепочка, тем она была устойчивее. Она закручивалась в клубок, который разрушался уже не так легко.

Опарин считал, что главная роль в превращении неживого в живое принадлежала белкам. В «первичном бульоне» образовывались «сгустки» белка (коацерваты). Они могли вбирать в себя новые питательные вещества, разбиваться на более мелкие капельки. Конечно, они ещё не были живыми.

По словам Опарина, расстояние от этих «сгустков» до самых примитивных бактерий ничуть не меньше, чем от амёбы до человека. Главное, что отличало «сгустки» от клеток, — неспособность точно воспроизводить самих себя.

Чтобы «штамповать» одинаковые белки, нужна матрица (см. ст. «Генетика и генетическая информация»). В ныне живущих организмах (от бактерий и вирусов до человека) этой матрицей служат нуклеиновые кислоты (РНК, ДНК).

В какой момент белковые «сгустки» «перешагнули» порог живого? Тогда, когда включили в себя нуклеиновые кислоты, которые позволили создавать хотя бы грубые, приблизительные копии уже имеющихся белков. Это были уже зачатки примитивных клеток.

Один из скептиков высказал мнение, что возникновение жизни в результате перечисленных процессов столь же неправдоподобно, как сборка самолёта «Боинг-747» в результате урагана, пронёсшегося над мусорной свалкой. Но не будем забывать, что на протяжении длительного времени (миллиарда лет) в огромном пространстве, где происходил «опыт» (весь земной океан), самое маловероятное событие могло стать почти неизбежным.

РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ

Никто точно не знает, когда именно возникла первая живая клетка. Возраст самых ранних следов жизни (остатков бактерий), найденных в древних отложениях земной коры, — около 3,5 млрд. лет. Допустим, что возраст жизни на нашей планете — 3 млрд. 600 млн. лет.

Для большей наглядности представим себе, что этот огромный отрезок времени уместился в пределы одних суток. Сейчас на наших

«часах» — ровно 24 ч, а в момент возникновения жизни они показывали 0 ч. Каждый час вместил 150 млн. лет, каждая минута — 2,5 млн. лет.

ДОКЕМБРИЙ. Самая древняя эпоха развития жизни — докембрийская — длилась невероятно долго: свыше 3 млрд. лет. Или, по нашей шкале, с начала суток до 8 часов вечера.

Мы уже рассказали об условиях, в которых жили первые живые организмы. Пищей им служил «первичный бульон» окружающего океана или их менее удачливые собратья. Постепенно, однако, в течение миллионов лет этот бульон становился всё более «разбавленным», и, наконец, запасы питательных веществ исчерпались.

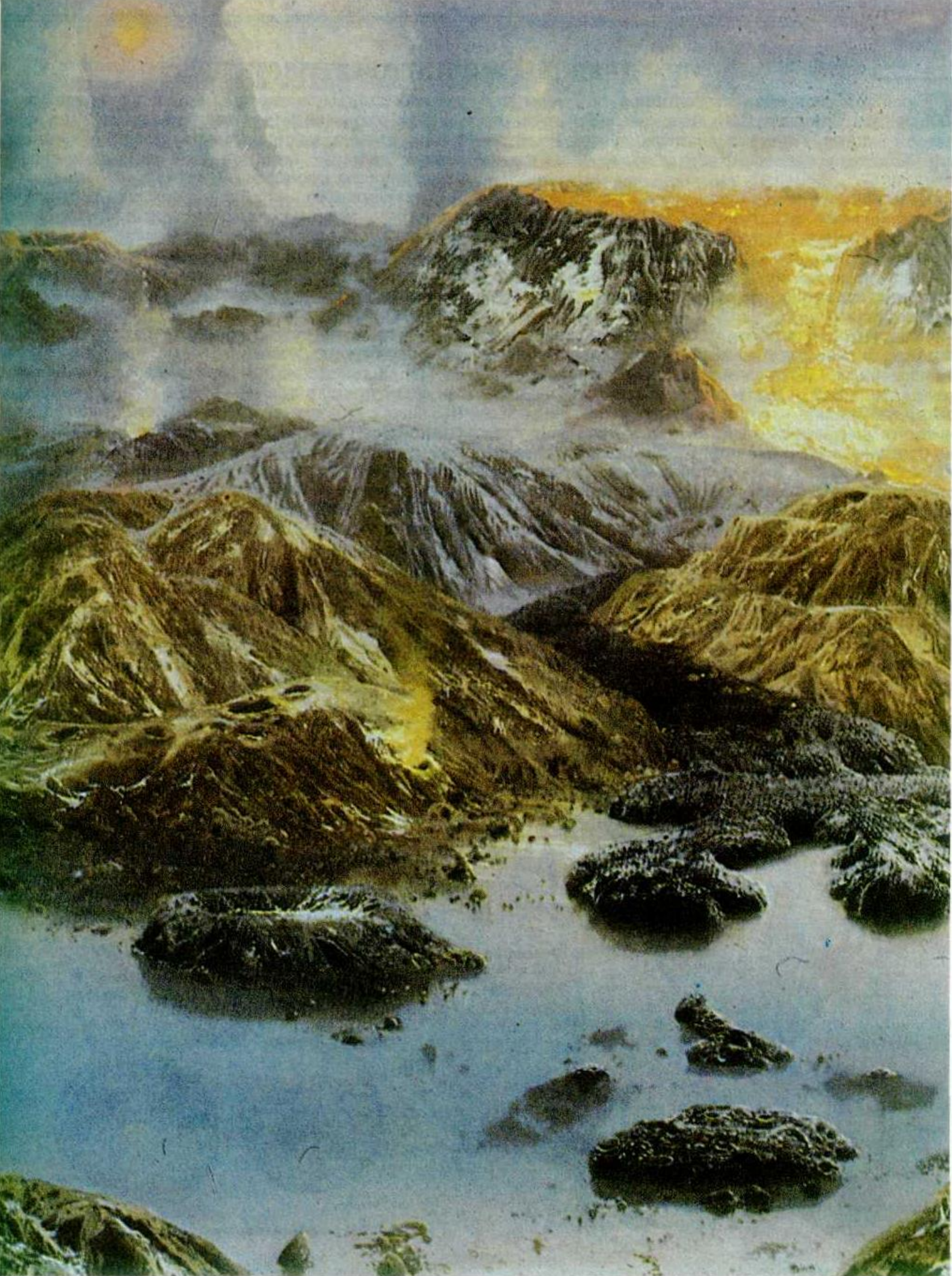
Развитие жизни зашло в тупик. Но эволюция благополучно нашла из него выход. Появились первые организмы (бактерии), способные с помощью солнечного света превращать неорганические вещества в органические. (О том, как это происходит, рассказано в статье «Фотосинтез».)

Чтобы строить свои организмы, всему живому требуется, в частности, водород. Зелёные растения получают его, расщепляя воду и выделяя кислород. Но бактерии этого делать ещё не умеют. Они разлагают не воду, а сероводород, что гораздо проще. При этом выделяется не кислород, а сера. (Поэтому на поверхности некоторых болот можно встретить плёнку из серы.)

Так и поступали древние бактерии. Но количество сероводорода на Земле было довольно ограничено. Наступил новый кризис в развитии жизни.

Выход из него «нашли» синезелёные водоросли. Они научились расщеплять воду. Молекула воды — непростой «орешек», не так-то легко «расташить» водород и кислород. Это в 7 раз труднее, чем расщепить сероводород. Можно сказать, что синезелёные водоросли совершили настоящий подвиг. Это произошло 2 млрд. 300 млн. лет назад (по нашей шкале — около 9 часов утра).

Теперь в качестве побочного продукта в атмосферу начал выделяться кислород. Накопление кислорода представляло серьёзную угрозу для жизни. Начиная с 11 часов утра новое самозарождение жизни на Земле стало невозможным — содержание кислорода достигло 1% от современного. А перед живыми организмами встала новая проблема — как бороться с возрастающим количеством этого агрессивного вещества.



Земля в период возникновения жизни.

Но эволюция сумела преодолеть и это испытание, одержав новую блестящую победу. Около 11 часов утра на Земле появился первый организм, вдохнувший кислород. Так возникло дыхание.

До этого момента живые организмы жили в океане, укрываясь в водной толще от губительных для всего живого потоков солнечного ультрафиолета. Теперь благодаря кислороду в верхних слоях атмосферы возник слой озона, смягчивший излучение. Под защитой озона жизнь смогла выйти на сушу.

Американский писатель-фантаст Клиффорд Саймак в повести «Кто там в толще скал?» так описывает воображаемое путешествие своего героя во времени — в докембрий: «Дышать было трудно. Кислорода ещё хватало, хоть и с грехом пополам, — из-за этого он и дышал гораздо чаще обычного. Отступи он в прошлое ещё на миллион лет — кислорода перестало бы хватать. А отступи ещё немного дальше — и свободного кислорода не оказалось бы совсем.

Всмотревшись в береговую кромку, он заметил, что она населена множеством крохотных созданий, снующих туда-сюда, копошащихся в пенном прибрежном соре или сверлящих булавочные норки в грязи. Он опустил руку и слегка поскрёб камень, на котором сидел. На камне проступало зеленоватое пятно — оно тут же отделилось и прилипло к ладони толстой плёнкой, склизкой на ощупь.

Значит, перед ним была первая жизнь, осмелившаяся выбраться на сушу, — существа, не готовые, да и не способные оторваться от подола ласковой матери-воды, которая бессменно пестовала жизнь с самого её начала.

Здесь происходило многое, что даст себя знать в грядущем, но происходило тайно, исподволь. Снующие козявки и осклизлый налёт на скалах — отважные в своём неразумии предвестники далёких дней — внушали почтение...»

В течение докембрия природа сделала ещё целый ряд замечательных «изобретений». Около 2 часов дня (по нашей шкале) клетки получили ядро. Примерно тогда же возникло половое размножение, резко ускорившее темпы эволюции. Появились первые многоклеточные существа.

К концу докембрия (как мы помним, это 8 часов вечера) земные моря населяли разнообразные животные: медузы, плоские черви, губки, полипы. Все они были мягкотелыми, лишёнными скелета. Возникновение у животных скелета — раковин, панцирей и т. д. — обозначило начало новой геологической эры.

ЭРА ДРЕВНЕЙ ЖИЗНИ (ПАЛЕОЗОЙСКАЯ)

Палеозойская эра, начавшаяся 570 млн. лет назад, длилась 340 млн. лет. (То есть, по нашей шкале, с начала девятого вечера до половины одиннадцатого.) Учёные делят её на шесть периодов.

Самый ранний из них — *кембрий* (он продолжался 70 млн. лет). Как мы уже сказали, в этот период у самых разнообразных животных начинает развиваться скелет, будь то раковина, панцирь или просто колючие шипики. Видимо, мягкотелость становится к этому моменту слишком небезопасной.

Творчество природы, создающей новые формы жизни, в кембрии необычайно плодотворно и разнообразно: почти все типы животного царства получают своих первых представителей. Хордовых, например, представляют существа, похожие на современного ланцетника. Пропуская воду через жаберные щели, они таким образом процеживают из ила съедобные частички.

Как ни трудно нам представить моря без рыб, но в морях кембрия их ещё не было. Моря были густо заселены знаменитыми трилобитами — вымершими предками пауков, скорпионов и клещей.

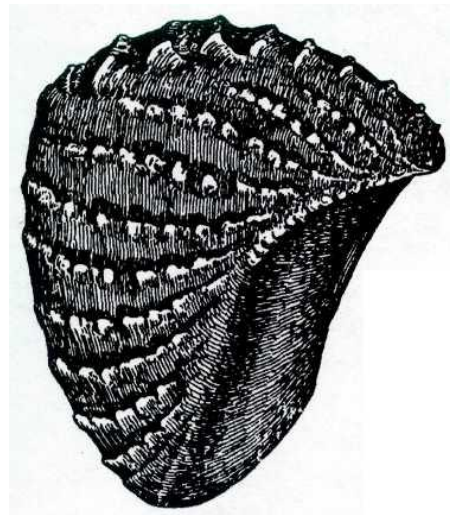
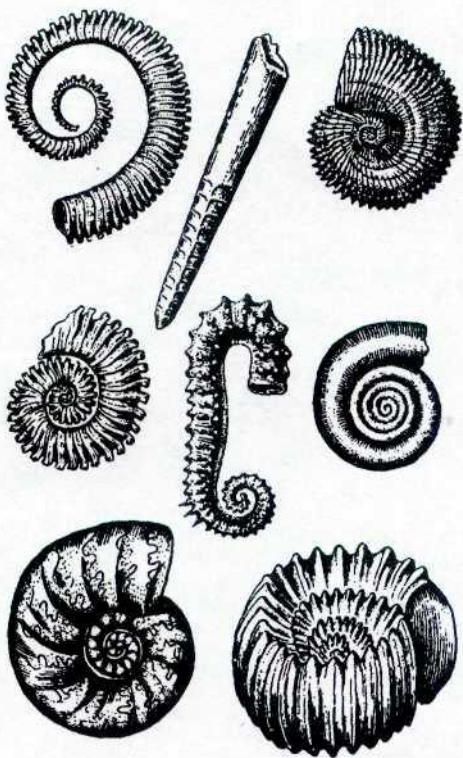
За кембрием следует *ордовик* (он длился 60 млн. лет). В море по-прежнему процветают трилобиты. Появляются первые круглоротые — родичи современных миног и миксин. Челюстей у них ещё нет, но строение рта позволяет хватать живую добычу, что, конечно, гораздо выгоднее бесконечного процеживания ила.

В следующем периоде — *силуре* (30 млн. лет) на сушу выходят первые растения (псилофиты), покрывая берега зелёным ковром высотой до 25 см. Вслед за ними на сушу начинают переселяться животные, приучаясь дышать атмосферным воздухом, — многоножки, черви, пауки и скорпионы.

В морях трилобитов уже теснят гигантские ракоскорпионы, длина которых порой превышает 2 м. У позвоночных появляется новый, неизвестный прежде орган — челюсти, развившиеся из безобидных жаберных щелей бесчерепных (например, ланцетника). Чтобы добыча не ускользнула из этих челюстей, рыбы приобретают одновременно парные плавники, увеличивающие манёвренность.

Следующий период — *девон* (60 млн. лет). Сушу заселяют плауны, папоротники, хвощи, мхи. В их зарослях уже живут первые насекомые.

Выбираются на сушу и позвоночные. Как и почему это происходит? Климат в девоне был



Окаменевшие остатки моллюска.



Ископаемая раковина белемнита («чёртов палец»).

Раковины вымерших аммонитов.

сухой, температура в течение года резко изменялась. Многие водоёмы пересыхали. Некоторые рыбы стали на время засухи зарываться в ил. Для этого нужно было уметь дышать атмосферным воздухом. Но особенно многообещающей для дальнейшей эволюции оказалась группа кистепёрых рыб. Помимо лёгочного дыхания они имели подвижные мускулистые плавники, похожие на лапы. С их помощью они ползали по дну. Чтобы не погибнуть в пересохшем водоёме, кистепёрые рыбы отправлялись в сухопутные странствия в поисках воды. При этом они путешествовали на довольно большие расстояния. Естественно, выживали те, которые лучше могли двигаться по суше. Правда, слабых лёгких для дыхания было недостаточно. Как ещё дышать, если жабры на суше не годятся? Только через кожу. Поэтому рыба чешуя уступила место гладкой влажной коже.

Так в девоне кистепёрые рыбы постепенно покинули родную стихию и дали начало первым земноводным — стегоцефалам (панцирноголовым).

Вслед за девоном наступил *карбон*, или каменноугольный период (65 млн. лет). Впервые огромные пространства суши покрылись болотистыми лесами из древовидных папоротников, хвощей и плаунов.

Глядя на современные небольшие плауны, трудно поверить, что их предки (например, чешуедрев, или лепидодендрон) достигали 40 м в высоту и 6 м в обхвате.

Из падавших в воду и постепенно превращавшихся в уголь стволов образовались залежи каменного угля. Самый ценный уголь (антрацит) получился из скоплений множества спор, которые роняли в воду деревья того времени.

Сжигая в печке каменный уголь, мы чувствуем тепло солнечных лучей, падавших на Землю без малого треть миллиарда лет назад. Под ними грелись наши далёкие предки — земноводные, царствовавшие в карбоне.

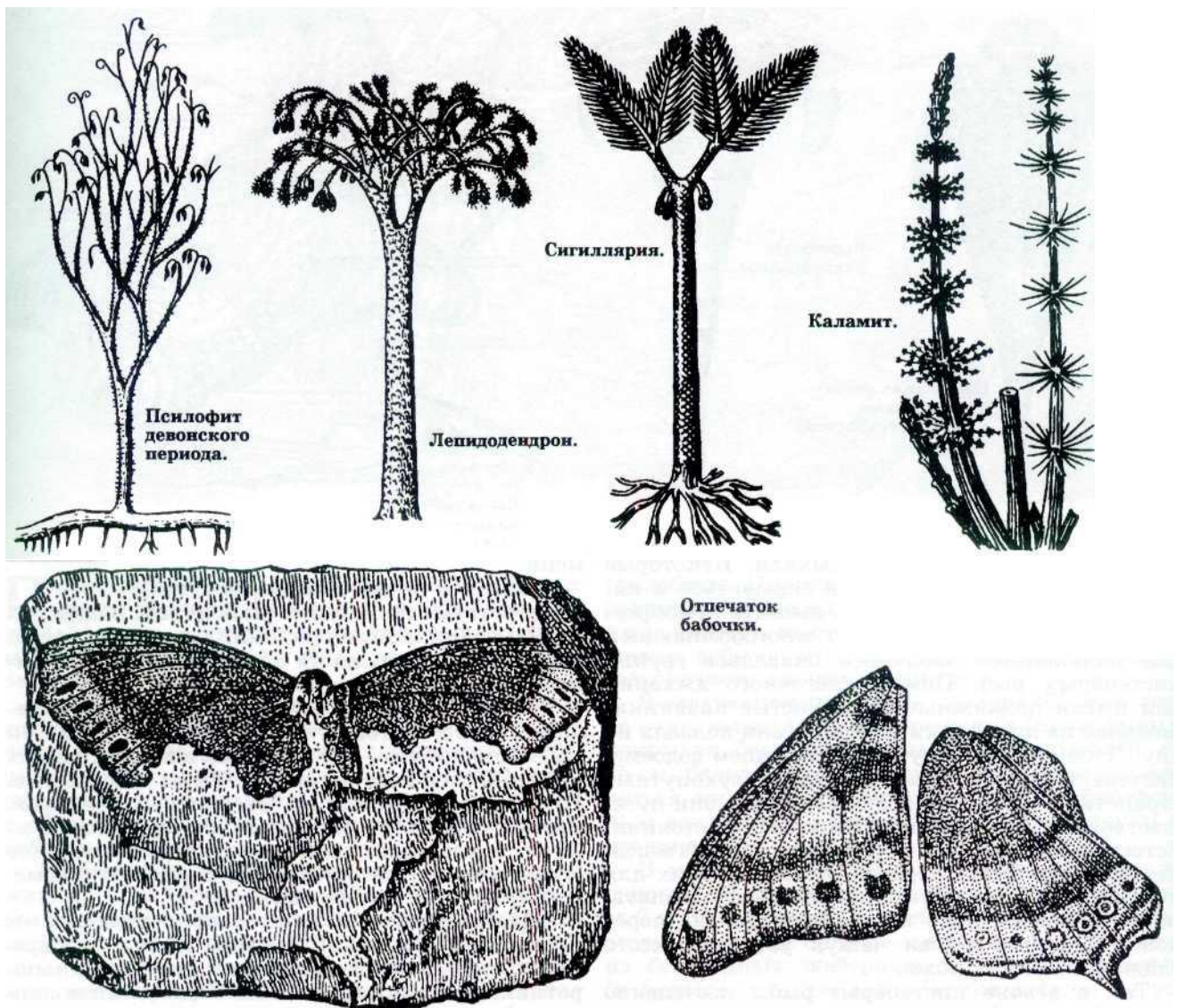
Впервые жизнь, освоившая воду и сушу, сделала шаг и в третью стихию — воздух. Первыми и единственными, кто поднялся в воздух в лесах каменноугольного периода, были насекомые. Порой они вырастали до невероятных размеров. Размах крыльев некоторых стрекоз достигал 70 см. А в зарослях помимо пауков и скорпионов стали встречаться, например, тараканы (размером иногда с морскую свинку).

Жизнь сумела окончательно оторваться от породившей её водной стихии. Почти одновременно это удалось рептилиям и семенным папоротникам, предкам хвойных. У растений появились семена вместо спор, у яиц рептилий — скорлупа. Зародыши в семени и яйце были защищены оболочками, обеспечены пищей. Из яиц рептилий вылуплялся уже не беспомощный головастик, а уменьшенная копия родителя.

Рептилиям уже не нужна была голая кожа для дыхания — вполне хватало лёгких. Они «заковались обратно в панцирь» из чешуи или роговых щитков.

Последний период эры древней жизни — *пермь*, или пермский период (55 млн. лет). Климат стал холоднее и суше. Влажные леса из папоротников и плаунов исчезли. Вместо них появились и широко разрослись хвойные.

Земноводных всё больше теснили рептилии, шедшие к своему господству на планете.



ЭРА СРЕДНЕЙ ЖИЗНИ (МЕЗОЗОЙСКАЯ)

Мезозойская эра наступила 230 млн. лет назад и длилась 163 млн. лет. (То есть с половины одиннадцатого вечера до половины двенадцатого по нашей шкале.) Она делится на 3 периода: *триас* (35 млн. лет), *юра*, или юрский период (58 млн. лет), и *мел*, или меловой период (70 млн. лет).

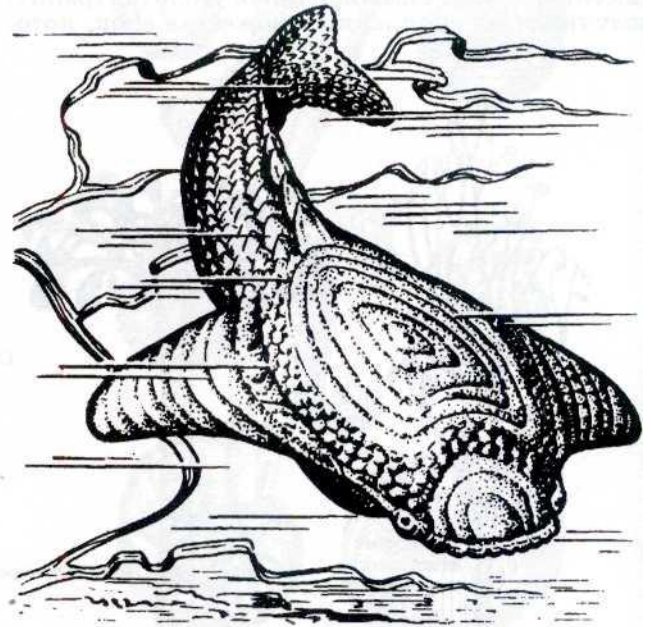
В морях ещё в пермский период окончательно вымерли трилобиты. Но это не было закатом морских беспозвоночных. Напротив: на смену каждой вымершей форме приходило несколько новых. В течение мезозойской эры океаны Земли изобиловали моллюсками: белемнитами, похожими на кальмаров (их ископаемые раковины зовут «чёртовыми пальцами»), и аммонитами. Раковины некоторых аммонитов достигали 3 м в диаметре. Ни у кого больше на нашей планете, ни до того, ни позднее, не было таких колоссальных раковин!



Панцирная рыба
с придатками
в виде конечностей.



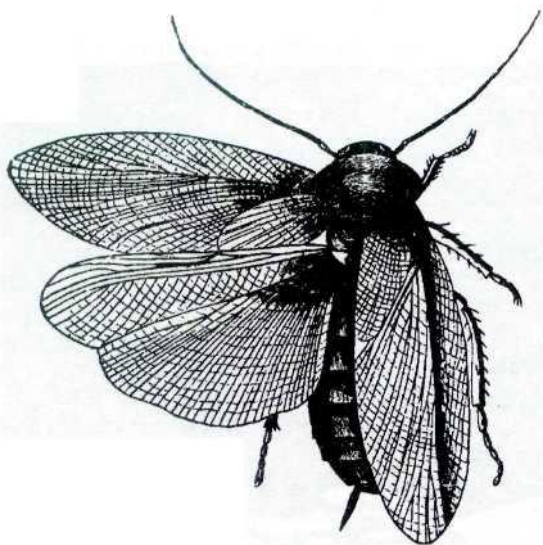
Вымершее
ракообразное.



Бесчелюстная
панцирная
рыба.



Отпечаток археоптерикса.



Ископаемый таракан.



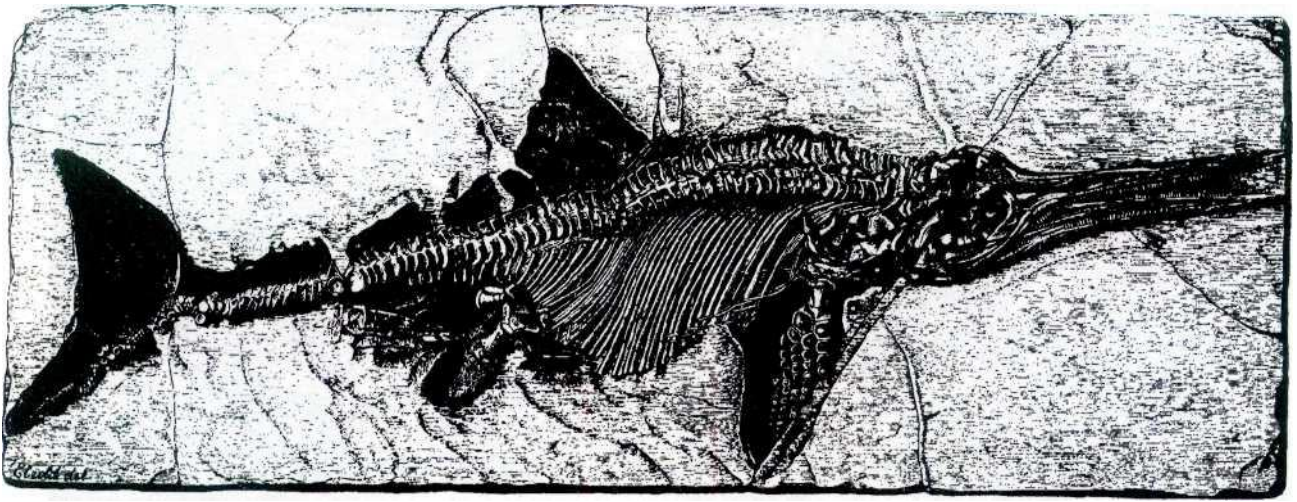
Отпечаток насекомого каменноугольного периода.

В лесах мезозоя господствовали хвойные, похожие на современные сосны и кипарисы, а также саговники. Мы привыкли видеть насекомых, вьющихся над цветами. Но такое зрелище стало возможным лишь с середины мезозоя, когда на Земле расцвёл первый цветок. К меловому периоду цветковые растения уже начали теснить хвойные и саговники.

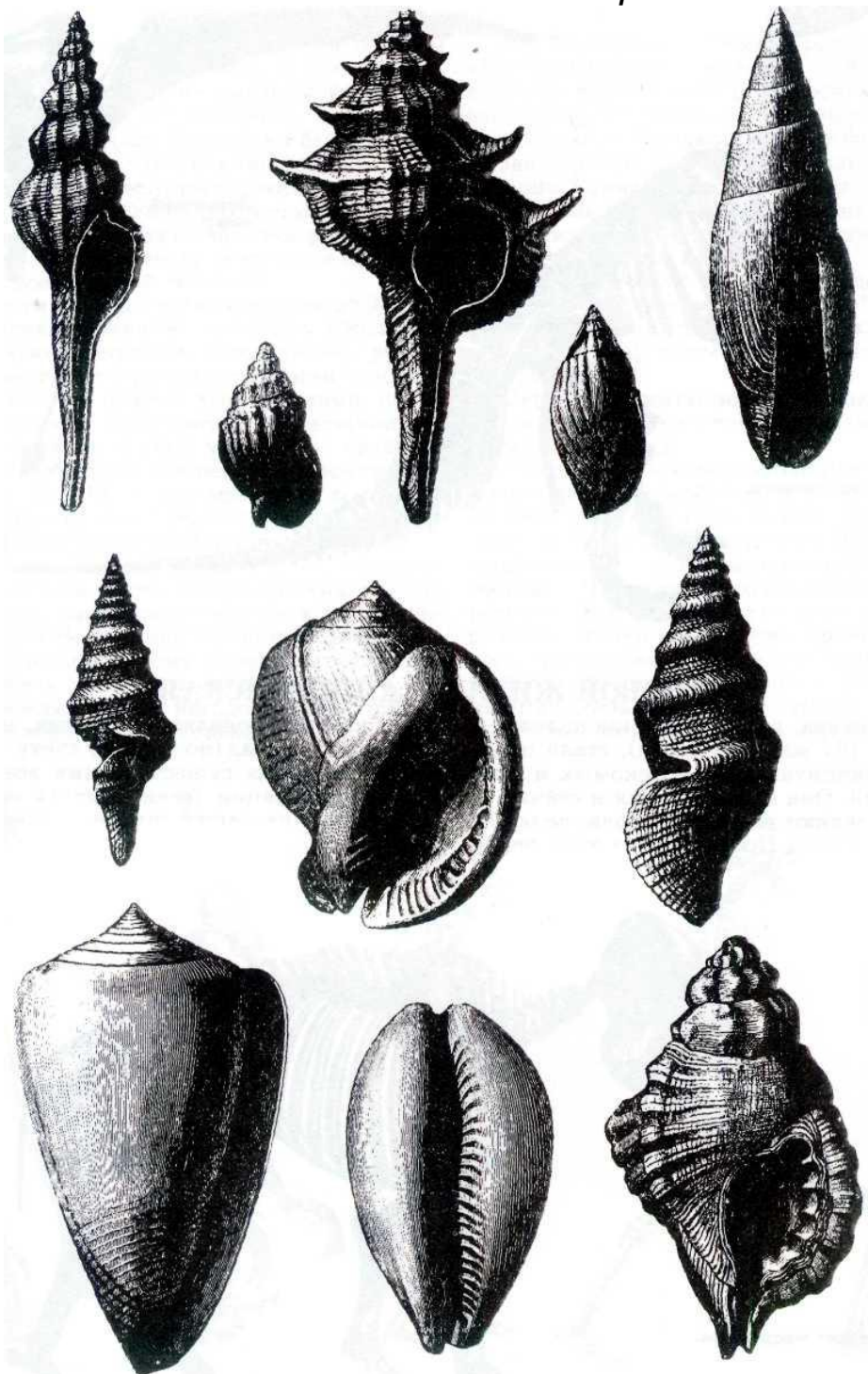
Мезозой, особенно юра, можно назвать царством рептилий (о гигантских рептилиях юры рассказано в статье «Динозавры»). Но ещё в самом начале мезозоя, когда рептилии только шли к своему господству, рядом с ними появились мелкие, покрытые шерстью теплокровные животные — млекопитающие. Долгие 100 миллионов лет они жили рядом с динозаврами, почти незаметные на их фоне, терпеливо дожидаясь своего часа.

В юре у динозавров появились и другие теплокровные соперники — первоптицы (археоптериксы). Они имели ещё очень много общего с рептилиями: например, челюсти, усеянные острыми зубами. В меловом периоде от них произошли и настоящие птицы.

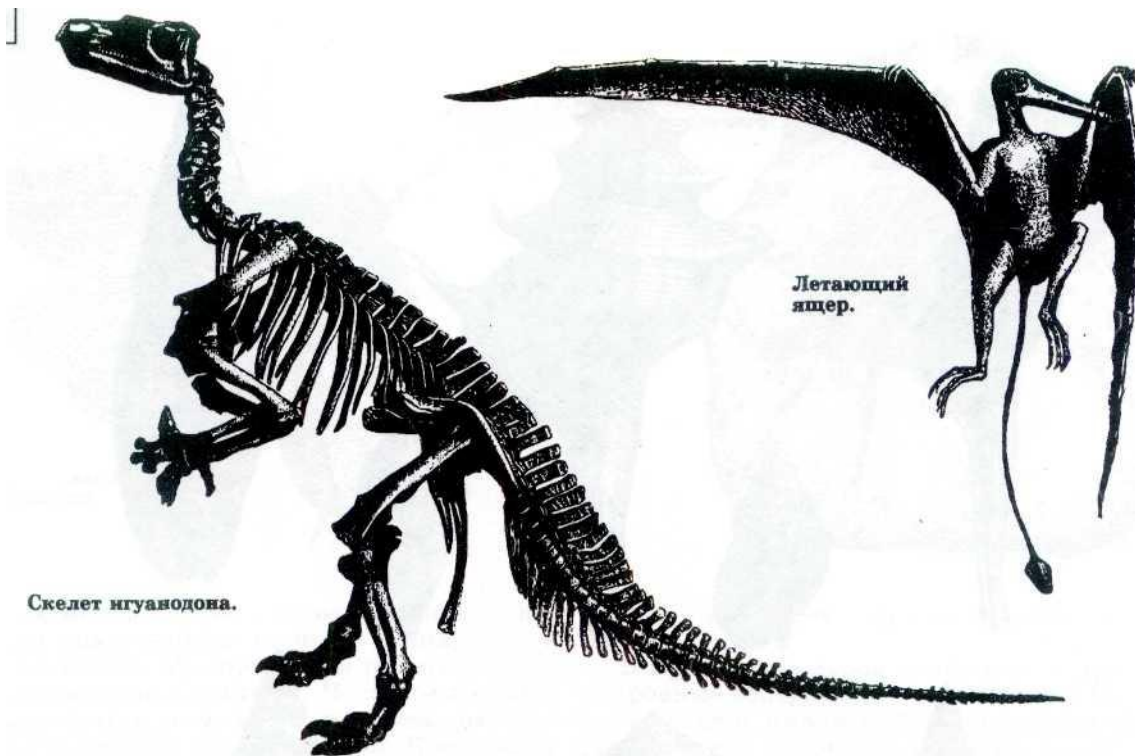
В конце мелового периода климат на Земле стал холоднее. Природа уже не могла прокормить животных, весивших более десяти килограммов. (Правда, есть научные теории, иначе объясняющие вымирание динозавров.) Началось массовое вымирание (растянувшееся, однако, на миллионы лет) гигантов-динозавров. Теперь освободившееся место могли занять звери и птицы.



Отпечаток ихтиозавра.



Ископаемые моллюски из отложений возрастом около 40 млн. лет.



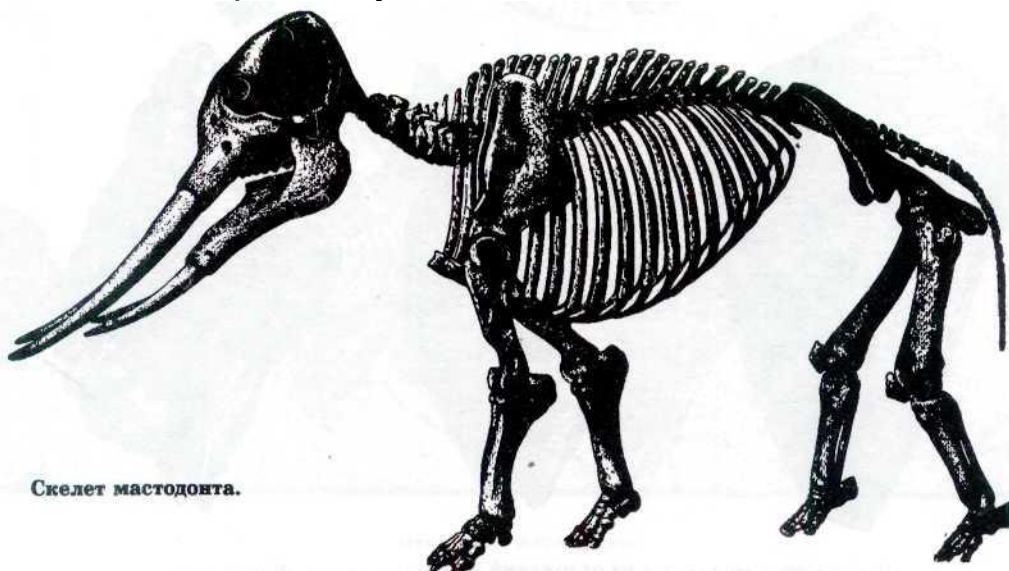
Скелет игуанодона.

Летающий ящер.

ЭРА НОВОЙ ЖИЗНИ (КАЙНОЗОЙСКАЯ)

Кайнозойская эра, начавшаяся «за полчаса до полуночи» (67 млн. лет назад), стала царством птиц, млекопитающих, насекомых и цветковых растений. Она продолжается и сейчас.

Учёные разделяют её на 3 периода: *палеоген*, *неоген* и *антропоген*. Последний из этих периодов, в котором появляется человек, начался около 2 млн. лет назад (по нашему счёту — 50 секунд назад). А время существования всей человеческой цивилизации (если считать её возрастом 10 тыс. лет) на нашей шкале — всего «четверть секунды»!



Скелет мастодонта.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

Впервые человек стал задумываться о своём происхождении очень давно, в доисторические времена. Каждое племя имело свой тотем — священное животное, от которого, как считалось, оно вело свой род. Это могли быть птица, олень, медведь и т. д. Почитание тотемов и теперь сохранилось у некоторых племён, живущих по обычаям предков. Очевидно, что на заре своей истории человек не видел ничего зазорного в том, что произошёл от животных, и это даже являлось предметом своеобразной гордости.

Но в христианских странах вплоть до XIX в. подобные предположения считались абсолютно недопустимыми. Впрочем, смельчаков, рискующих опровергать теорию о сотворении человека Богом из глины на шестой день творения, почти и не находилось. Противники эволюционных идей даже создали особое учение — креационизм, научно обосновывавшее акт божественного творения. В XIX в. креационизм составлял вполне серьёзную научную оппозицию теориям эволюции. Виднейшим из биологов-креационистов был Жорж Кювье. Даже сейчас, согласно опросам, большая часть американских студентов, например, продолжает верить в то, что человек сотворён Богом, как сказано в Библии.

Среди биологов по этому поводу бытует такая шутка: «Десять тысяч лет спустя существа, населяющие Землю, будут с негодованием отрицать своё происхождение от человека».

Чарлз Дарвин в своём прославленном труде «Происхождение видов» (1859 г.) весьма вскользь коснулся вопроса происхождения человека, заметив лишь, что на него также «будет пролит свет». Однако уже этот скромный намёк вызвал целый шквал негодования. Философ и историк Томас Карлейль назвал книгу Дарвина «евангелием грязи». Лишь 12 лет спустя Дарвин выпустил отдельную книгу «Происхождение человека и половой отбор».

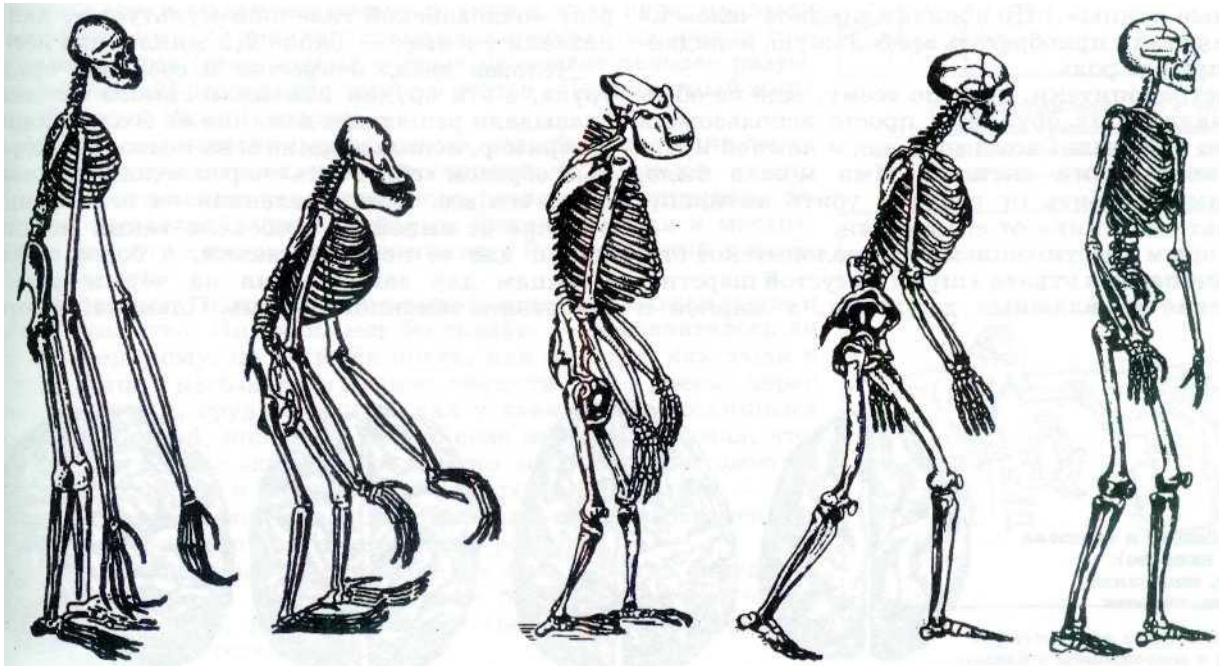
Как же вопрос о происхождении человека решается современной наукой? Человек разумный (*Homo sapiens*) относится к семейству людей, подотряду человекообразных обезьян отряда приматов.

Первые приматы появились около 70 млн. лет назад, первые человекообразные обезьяны — 34 млн. лет назад.

В последнее время учёные предложили совершенно новый способ определения степени родства любых живых организмов. Они сравнивают, насколько совпадает строение ДНК двух живых существ (см. ст. «Генетика и генетическая информация»). Чем меньше совпадений — тем дальше родство. Этот метод применили и к человекообразным обезьянам. После сравнения выяснилось, что

человек отличается от шимпанзе всего на 2,5%, немногим больше — от гориллы, а от низших обезьян — более чем на 10%.

Но всё это отнюдь не означает, что ныне



Сравнительный ряд скелетов, свидетельствующий о различии и сходстве в их строении (слева направо):

гиббон, орангутан, горилла, неандерталец, современный человек.

живущие шимпанзе или гориллы — точные копии предков человека. Просто у человека с этими обезьянами имеется общий предок. Учёные назвали его **дриопитеком** (по-латыни — «древесная обезьяна»), т. к. он обитал на деревьях. В 1856 г. во Франции отыскали части скелета этого пращура шимпанзе, гориллы и человека.

Во времена жизни дриопитеков значительную часть суши затронуло изменение климата: тропические джунгли исчезали и сменялись пространствами, лишёнными лесов. Это обстоятельство не могло не сказаться и на образе жизни животных. Иные отступали под прикрытие исчезающего леса, другие старались приспособиться к жизни на открытой местности. Так жизнь заставила дриопитеков «спуститься с деревьев на землю».

Австралопитеки

(по-латыни — «южные обезьяны»), обитавшие в степях Африки, сделали ещё два шага от животного к человеку. Первым их «достижением» стало прямохождение, о чём свидетельствует строение тазовых костей австралопитеков. Хождение на двух ногах, кстати говоря, принесло человеку массу неудобств. Скорость его передвижения сразу замедлилась, роды стали мучительными (в отличие от четвероногих). Но, видимо, преимущества этого способа передвижения перевешивали. В чём же они заключались?

Высвободились две передние конечности — руки. Теперь в них можно было держать камни, палки, другие орудия. Орудия, как известно, могут применять многие звери и птицы. (К примеру, стервятники разбивают страусиные яйца, бросая в них камни, — см. ст. «Дневные хищные птицы».) Но в жизни предков человека орудия стали приобретать всё большую, невиданную прежде роль.

Австралопитеки, судя по всему, ещё не обрабатывали своих орудий, а просто использовали то, что находили: помимо палок и камней крупные кости, рога антилоп. Ими можно было, например, отбить от стада и убить антилопу, отогнать хищника от его добычи.

Вторым «достижением» австралопитеков стала постепенная утрата «шубы из густой шерсти». Уместная во влажных джунглях, в жаркой и

сухой саванне она только мешала, затрудняя охлаждение организма.

Первый череп австралопитека был обнаружен в Южной Африке в 1924 г., а наиболее полный скелет, в котором сохранилось 40% костей, — в 1974 г. в Эфиопии. Принадлежал он 40-летней женщине, жившей 3 млн. лет тому назад, которую учёные прозвали «Люси».

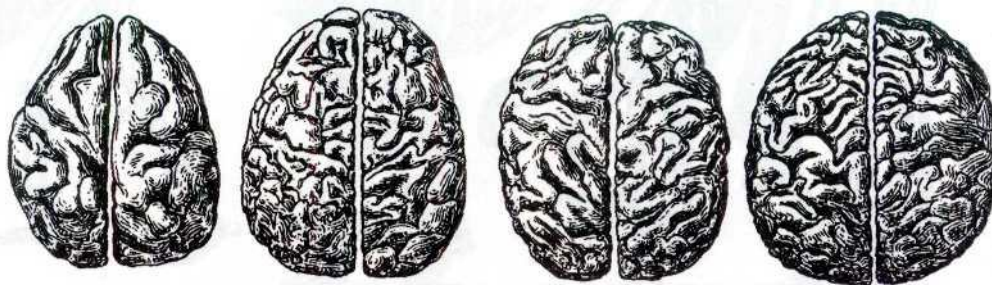
Следующий в эволюционной лестнице — уже «первый человек», первый представитель рода *Homo*. Это **человек умелый** (*Homo habilis*). Французский писатель Ж. Рони-старший в романе «Борьба за огонь» так описывает встречу своего героя Нао (современного человека) с «рыжими карликами»:

«Что за крохотный народец! Самый высокий из них приходился по грудь Нао! У них были круглые головы, треугольные лица, кожа — цвета охры. Сын Леопарда рассматривал их с удивлением. Он принял бы их за детей, если бы не старческий вид некоторых из них, бороды, покрывавшие пучками их лица, если бы не оружие в их руках». «Рыжие карлики» вполне подходят под описание *Homo habilis*, данное учёными.

В 1960 г. английский антрополог Луис Лики нашёл в ущелье Олдовой (Танзания) рядом с останками «человека умелого» самые древние орудия, созданные человеческими руками. Надо сказать, что даже примитивный каменный топор выглядит рядом с ними так же, как электрическая пила рядом с каменным топором. Эти орудия — всего лишь расколота под определённым углом галька, слегка заострённая. (В природе таких расколов камня не встречается.) Возраст «олдовой галечной культуры», как её называли учёные, — около 2,5 миллионов лет!

Человек делал открытия и создавал орудия труда, а эти орудия изменяли самого человека, оказывали решающее влияние на его

эволюцию. Например, использование огня позволило коренным образом «облегчить» череп человека, уменьшить его вес. Приготовленная на огне пища в отличие от сырой не требовала таких мощных мышц для её пережёвывания, а более слабым мышцам для закрепления на черепе уже не требовался теменной гребень. Племена, изготов-



Мозг обезьян и человека (слева направо): гиббон, шимпанзе, горилла, человек.

лявшие лучшие орудия (как позднее более развитые цивилизации), побеждали отстающие в своём развитии племена и вытесняли их в бесплодную местность. Изготовление более совершенных орудий усложняло внутренние взаимоотношения в племени, требовало большего развития и объёма мозга.

Галечные орудия «человека умелого» постепенно сменились ручными рубилами (камни, оббитые с двух сторон), а затем скребками и наконечниками.

Другая ветвь эволюции рода Номо, стоящая, по оценкам биологов, выше «человека умелого», — **человек выпрямленный** (*Homo erectus*). К этому виду относят питекантропа (по-латыни — «обезьяночеловека»), синантропа («китайского человека» — его останки были найдены в Китае) и некоторые другие подвиды. Их часто называют обезьянолюдьми. «Человек выпрямленный» уже не бежал в панике от огня, как все остальные звери, а сам разводил его (впрочем, есть предположение, что и «человек умелый» уже поддерживал огонь в тлеющих пнях и термитниках); не только раскалывал, но и обтёсывал камни, в качестве посуды использовал обработанные черепа антилоп. Одеждой «человеку умелому», видимо, служили шкуры убитых зверей. Правая рука его была более развита, чем левая. Вероятно, он владел примитивной членораздельной речью. Пожалуй, издали его можно было бы принять за современного человека.

И, наконец, вид, к которому принадлежат и живущие сейчас люди, — **человек разумный** (*Homo sapiens*). Биологи выделяют в нём два подвида. Менее развитый, ныне вымерший, — **человек разумный неандертальский**, или неандерталец, названный так в честь долины Неандерталь в Германии, где в 1856 г. были впервые найдены останки

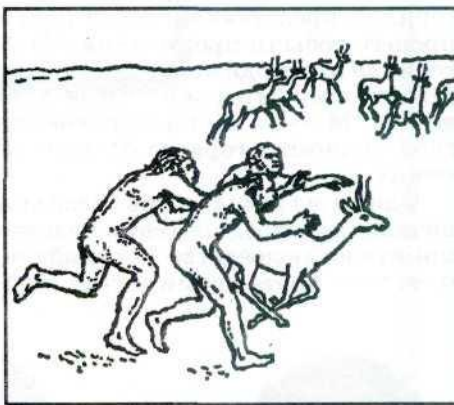
этих людей. 100 тыс. лет назад неандертальцы широко заселяли Евразию и Африку. Рост их (около 155 см) уступал росту современных людей, у неандертальцев был скошенный низкий лоб, надбровья сильно выдавались вперёд. Учёные не считают живущих ныне людей потомками неандертальцев. Последние неандертальцы жили 28 тыс. лет назад среди людей современного типа и, судя по всему, были истреблены ими. О неандертальцах и первобытных людях современного типа (этот подвид учёные называют **человек разумный разумный**) рассказано также в статье «Первобытный мир» тома I нашей Энциклопедии.

Помимо перечисленных основных ветвей в эволюции человека, всегда существовали и второстепенные, «слепые», «тупиковые» ответвления эволюционного развития. Например, огромные человекообразные обезьяны (гигантопитеки и мегантропы). Встречу с ними также описывает Рони-старший в своём произведении:

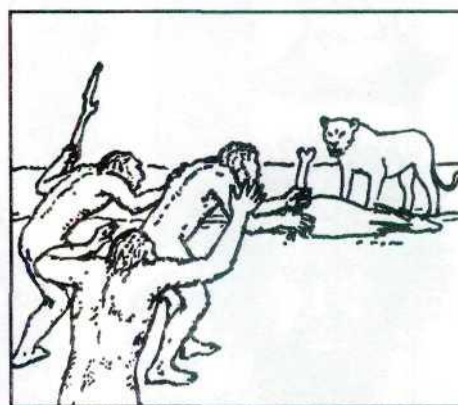
«На полянку выскочило из серо-зелёного мрака сильное и гибкое существо. Никто не мог бы сказать.— передвигалось ли оно по-звериному, на четырёх ногах, или на двух, как люди и птицы. Лицо у него было огромное, челюсти, как у гиены, череп приплюснутый, грудь мощная, как у льва. ...Нао восхищался их силой, равной, пожалуй, только силе медведя, и думал, что, если бы они только захотели, они легко могли бы уничтожить и рыжих карликов, и кзаммов, и уламров...» (Кзаммы — так писатель назвал неандертальцев; уламры — племя современных людей, к которому принадлежит герой романа.)

Писатель указывает, что поскольку эти существа «питались только растениями, а выбор их был более ограничен, чем у оленей или зубров, то поиски пищи требовали много времени и большой внимательности».

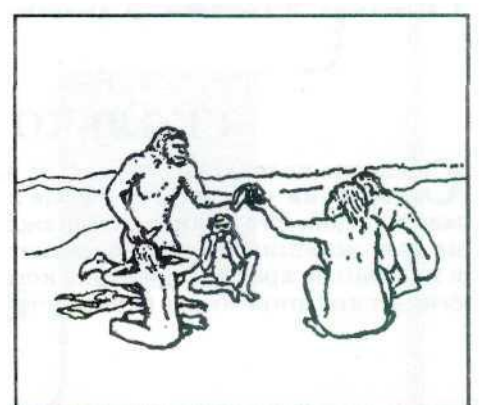
Надо сказать, что мясная пища сыграла очень важную роль



Подобно гиеновым собакам, Древние люди, вероятно, были способны отбить от стада слабое животное.



Учёные полагают, что с помощью угрожающих криков и размахивания палками они могли отогнать хищника от его добычи и завладеть ею.



Вернувшиеся с охоты делятся пищей с женщинами и детьми.

в развитии человеческого разума. Жизнь человекообразных обезьян, питающихся растениями (например, горилл), представляет собой почти непрерывный процесс добычи пропитания. Чтобы насытиться, горилле необходимо поглотить огромное количество пищи. Этим животные заняты с утра до вечера. Мясная пища в сравнении с вегетарианской экономит гораздо больше «свободного времени».

Одним из результатов (надо сказать, довольно печальным) предпочтения человеком мясной пищи стало людоедство (каннибализм), сохранявшееся на протяжении почти всей истории человечества. На раскопанной археологами древней стоянке «человека разумного» на острове Ява, например, найдены 11 черепов с проломленными основаниями, принадлежавшие представителям вида «человек выпрямленный». Это — свидетельство каннибализма. Вот как, оказывается, складывались взаимоотношения представителей различных видов рода Номо. (Правда, надо заметить, что чаще древние люди поедали представителей собственного вида, а не других видов рода Номо.)

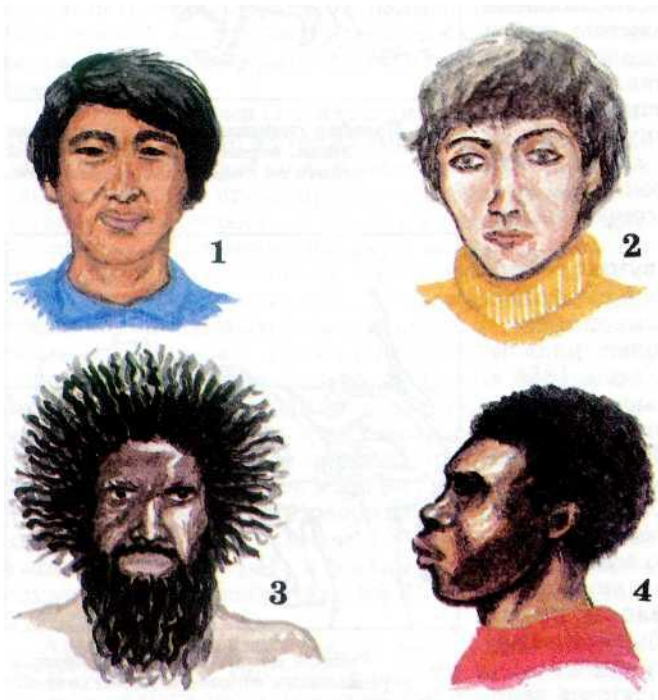
Но и неандертальцы, питекантропы и представители других видов и подвидов этого рода тоже, судя по всему, были далеко не безобидны. Возможно, живущие в фольклоре многих народов представления о диких косматых людоедах, обитающих в лесу, — слабый отзвук тех далёких схваток.

РАСЫ

Человеческие расы складывались в течение сотен тысяч лет. Смуглой и чёрной кожу людей жарких стран «сделало» солнце. Чем темнее была кожа, тем лучше защищала она от солнечных ожогов, позволяя её обладателям дольше прожить и оставить больше потомства. Курчавые волосы негров — тоже защита от солнца. «Подушка» из них предохраняет голову от перегрева.

Узкий разрез глаз, возникший у представителей монголоидной расы, предохранял такие глаза от засорения песком и пылью, приносимыми ветром пустынь Центральной Азии.

У монголоидов и негроидов почти не встречается пышной растительности на лице. Наоборот, у европеоидов, живших в холодной зоне, она делала чуть теплее вдыхаемый воздух, защищала от холода горло.



ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ РАСЫ:

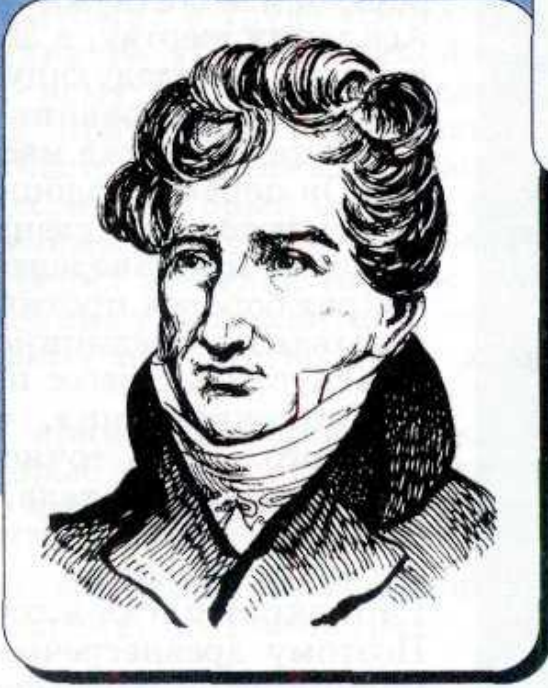
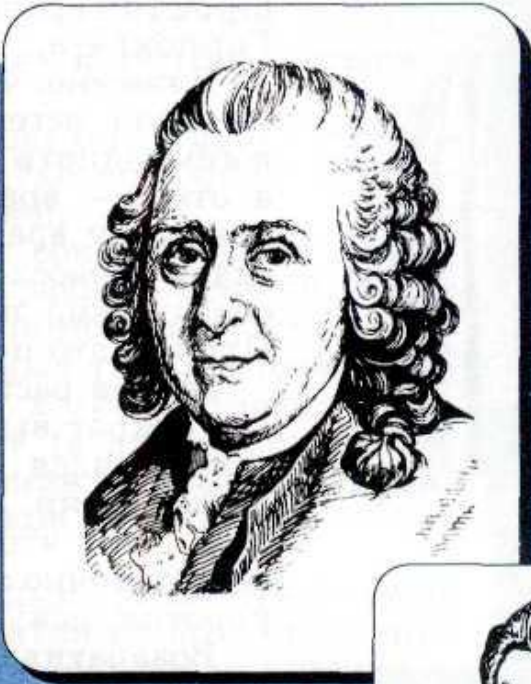
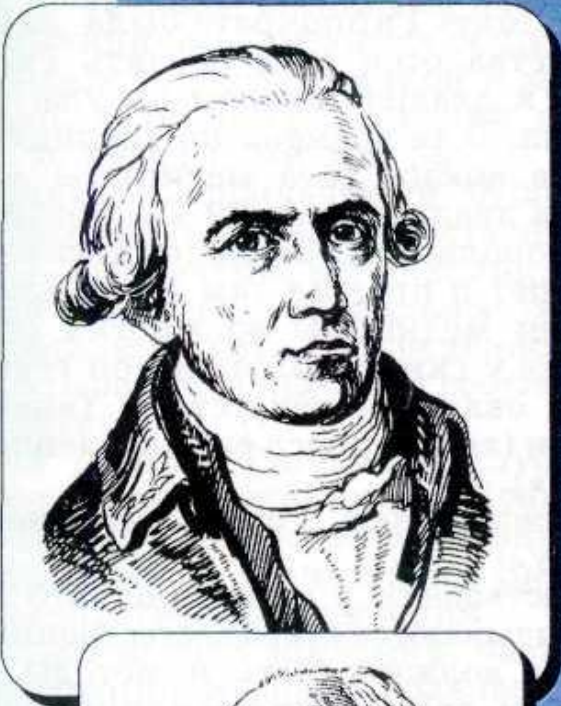
1. Монголоид.
2. Европеид.
3. Австралоид.
4. Негроид.

СКОЛЬКО ЛЮДЕЙ ЖИЛО НА ЗЕМЛЕ?

Согласно подсчётам учёных, за всё время существования человека на Земле жило около 100 млрд. людей. Это значит, что каждый двадцатый из всех живших на нашей планете людей живёт в

настоящее время. При этом, когда возводились египетские пирамиды (примерно 4 тыс. лет на-

зад), в мире жило 50 млн. человек (сегодня столько живёт в одной только Англии!), в начале нашей эры — 200 млн. Численность населения планеты в первой половине XIX в. перевалила за миллиард, а в XX в. она увеличилась более чем втрое.



ВЫДАЮЩИЕСЯ БИОЛОГИ

ГИППОКРАТ

Древнегреческий врач Гиппократ стал первым учёным, который, отбросив суеверия и мистику, поставил медицину на научную основу. Его справедливо зовут «отцом медицины».

Остров Кос, что в Эгейском море, издревле славился своими врачами. Даже на современном гербе столицы этого острова, города Коса, изображён посох древнегреческого бога медицины Асклепия, обвитый змеёй. Искусство врачевания бережно передавалось из поколения в поколение, и здесь сложились славные династии врачей, одна из которых дала миру «отца медицины» Гиппократа.

Известно, что родился Гиппократ в 460 г. до н. э. Его предки, согласно легенде, занимались врачеванием на протяжении восемнадцати поколений. Мать Гиппократа была акушеркой, а отец — врачом. С детства отец стал обучать Гиппократа искусству врачевания, и к двадцати годам он уже заслужил славу превосходного врача. В те времена по традиции врачей обязательно посвящали в жрецы бога медицины Асклепия. Прошёл это посвящение и двадцатилетний Гиппократ.

Желая расширить и пополнить свои медицинские знания, Гиппократ выехал в Египет и прожил там несколько лет. Он ознакомился с состоянием медицины во многих странах: в Малой Азии, Ливии, даже у скифов. Позднее он говорил, что для того, чтобы вполне овладеть искусством (врачевания), недостаточно одной жизни (таков смысл его изречения «жизнь коротка, искусствоечно»).

Возвратившись на родной остров, Гиппократ основал здесь свою медицинскую школу.

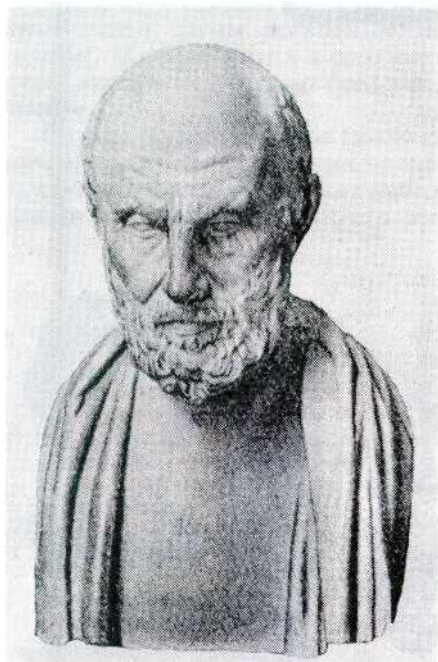
Какие взгляды господствовали в медицине того времени? Считалось, что болезни вызываются сверхъестественными причинами. Поэтому таковы должны быть и методы лечения. Врачи широко пользовались для лечения заклинаниями, заговорами и молитвами. Больные часто просто приносили в храме Асклепия жертву, а затем пересказывали врачам-жрецам увиденный на следующей ночь сон. Лекарство прописывалось исходя из толкования сна.

Гиппократ стал настоящим реформатором древней медицины. Он первым подошёл к ней как к науке. У болезней, считал он, имеются естественные причины. Их можно узнать, изучив строение и жизнедеятельность человеческого организма. Гиппократ боролся против отвлечённых рассуждений в медицине, называя их «медицинской живописью». Свою науку он старался «спустить с небес на землю».

Гиппократ учил, что врач должен лечить не болезнь, а больного. Надо точно установить частоту пульса пациента, температуру его тела, позу во время сна и т. д. Образ жизни больного, климат, питьевая вода, воздух, даже законы страны, где живёт человек, — всё может влиять на его здоровье. Так Гиппократ писал в сочинении «О воде, воздухе и местности». Поэтому древнегреческого врача считают также основателем медицинской географии.

Врач должен уметь определить состояние больного по одному лишь его внешнему виду. Гиппократ описал, например,

Гиппократ. Скульптура III в. до н. э.



ЛЕГЕНДА О ПРЕДКАХ ГИППОКРАТА

Древние греки считали, что род Гиппократа идёт от «великого и непорочного врача» Асклепия (Эскулапа — у римлян), а тот считался сыном самого бога света Аполлона. По некоторым данным, Асклепий был реальной исторической личностью, впоследствии обожествлённой. Согласно древнегреческой мифологии, медицине Асклепия обучил мудрый кентавр Хирон. Ученик даже превзошёл своего учителя.

Однажды Асклепия пригласил на остров Крит царь Минос, у которого только что умер сын. Во дворце на своём посохе Асклепий увидел змею и убил её. Но вскоре появилась ещё одна змея с целебной травой во рту и воскресила убитую. Асклепий воспользовался этой же травой для воскрешения умершего сына Миноса.

За это дерзкое нарушение установленных законов мироздания громовержец Зевс испепелил Асклепия молнией. Для древних греков и римлян Асклепий стал богом врачевания. Его изображали с посохом, обвитым одной или двумя змеями. У Асклепия было много детей, в том числе Гиги́ея (ставшая для греков богиней здоровья; от её имени происходит слово «гигиена»), Махаон и Подалирий. Все они стали искусными целителями. Махаон и Подалирий проявили своё врачебное искусство на поле боя. Их имена упоминает Гомер в «Илиаде»: «стоит многих людей один врачеватель искусный», «вырежет он стрелу и рану присыплет лекарством». В честь этих славных врачевателей позднее будут названы две красивейшие и редкие бабочки: махаон и подалирий. От Подалирия вёл свой род Гиппократ. Таковы, согласно легенде, были его замечательные предки!

внешность больных с тяжёлыми заболеваниями брюшной полости: запавшие глаза и щёки, заострённый нос, слипшиеся губы, землистый цвет лица, покрытого каплями холодного пота. До сих пор такое описание называется « гиппократовой маской».

Всё же Гиппократ как человек своей эпохи и философ по натуре не мог полностью отказаться от философских исканий в своей науке, от той «медицинской живописи», против которой он же и возражал.

Пример этого — его учение о соках организма и типах телесного строения. В организме, по мнению Гиппократа, есть четыре жидких сока: кровь, жёлтая желчь, чёрная желчь, слизь. Основное в типе телесного строения (конституции) человека, как считал Гиппократ, — то, какой сок преобладает в организме.

Всего таких типов строения — четыре. Если в организме человека преобладает слизь (по-гречески — «флегма»), его называют флегматиком. Это человек невозмутимый, медлительный, спокойный, почти не проявляющий своих чувств.

Если же в организме преобладает чёрная желчь («мелайна холе»), то такой человек — меланхолик. Он также скупно проявляет свои чувства, но впечатлителен, замкнут в своих переживаниях и часто испытывает подавленность и грусть.

Когда среди соков организма преобладает кровь («сангвис»), то речь идёт о сангвинике — человеке общительном, легко меняющем настроение, с выразительной мимикой и жестикуляцией.

Наконец, если преобладающий в организме сок — жёлтая желчь («холе»), то перед нами холерик — человек неуравновешенный, часто несдержанный и вспыльчивый, бурно выражающий свои чувства.

И сегодня мы говорим, что есть четыре основных типа темперамента человека — флегматик, меланхолик, сангвиник, холерик. Темперамент по-латыни означает «правильное соотношение» (в данном случае — соков организма). Хотя с современной точки зрения объяснение особенностей темперамента человека соотношением соков в его теле выглядит весьма наивно.

В своих работах Гиппократ глубоко и детально рассмотрел самые различные области медицины. Правильному питанию посвящён труд Гиппократа «Диета в острых болезнях». Он был прекрасным хирургом, хорошо разбирался в анатомии. Знал и применял для лечения более двухсот лекарственных растений.

Гиппократ изучал эпидемии, часто выезжал в места массовых вспышек заболеваний и лечил больных. Так, он провёл несколько лет в Афинах во время сильной эпидемии (по-видимому, это была эпидемия чумы). Свой опыт в этой области он подытожил в труде «Эпидемии».

Выступал Гиппократ и в качестве психиатра. Известен такой случай. Жители города Абдеры обратились к нему с просьбой обследовать гражданина их города Демокрита. Их приводили в изумление его необычайные способности, которые они часто воспринимали как странности. Это был тот самый философ Демокрит, который первым пришёл к выводу, что всё на свете состоит из неделимых частиц — атомов. После тщательного обследования Гиппократ убедил жителей Абдеры в «нормальности» их величайшего соотечественника Демокрита. С этого момента, по-видимому, началось длительное знакомство двух великих людей своего времени.

В трудах Гиппократа встречаются яркие изречения о больных, болезнях, искусстве их лечения; некоторые из них стали крылатыми (например, его знаменитые слова о том, что «жизнь коротка, искусство вечно», уже упоминавшиеся нами).

Гиппократ сформулировал нравственный кодекс врача, моральные нормы его поведения. Первая заповедь врача, по Гиппократу, гласит: «Не навреди!»

С древних времён и по настоящее время каждый врач торжественно приносит медицинскую клятву, в которой обещает хранить врачебную тайну, при любых обстоятельствах не оставлять больного без медицинской помощи. Её приписывают Гиппократу и называют «клятвой Гиппократа».

ТЕМПЕРАМЕНТЫ В ЛИТЕРАТУРЕ

В художественных произведениях для того, чтобы оттенить качества характера того или иного героя, авторы часто ставят рядом людей противоположных темпераментов. Так, невозмутимый англичанин Филеас Фогт из романа Жюль Верна «Вокруг света в 80 дней» — яркий образец флегматика. А его слуга француз Жан Паспарту — типичный сангвиник.

Примерами холериков могут служить Дон Кихот Ламанчский из одноимённого романа Мигеля де Сервантеса и д'Артаньян из «Трёх мушкетёров» Александра Дюма-отца.

Наконец, меланхолики в литературе наиболее часто встречаются в сказках. Царевна Несмеяна из русских народных сказок, ослик Иа-Иа из книги Александра Милна «Винни-Пух и все-все-все», Черепаха Квази из повести Льюиса Кэрролла «Алиса в Стране Чудес», Пьеро из «Приключений Буратино» — перечень этот можно продолжить.

Историки до сих пор не установили год смерти Гиппократ. По одним данным, он скончался в возрасте 63 лет, по другим — прожил 84 года.

Легенда гласит, что возле могилы Гиппократ поселились дикие пчёлы. Мёд, который они давали, обладал редкими целебными свойствами. Так даже после смерти великий врач продолжал исцелять людей.

АРИСТОТЕЛЬ

Великий энциклопедист древности Аристотель стал одним из основателей биологии как науки, впервые обобщив биологические знания, накопленные до него человечеством.

Аристотель родился в 384 г. до н. э. в городе Стагире — отсюда и закрепившееся за ним прозвище Стагирит. Его отец Никомах был придворным врачом, и своё детство Аристотель провёл при дворе царя Македонии Аминты, деда Александра Македонского.

В отроческие годы Аристотель помогал своему отцу в его медицинской практике. К отцу он относился всегда с большим уважением и впоследствии назвал своего сына в честь отца — Никомахом.

В 15 лет Аристотель лишился родителей. Через два года юноша отправился учиться в Афины, где поступил в школу (Академию) Платона. Здесь Аристотель пробыл 20 лет, сначала в качестве ученика, а затем учителя.

Аристотель сохранил верность своему учителю Платону, не расставаясь с ним до самой его смерти. В одном из своих стихотворений Аристотель написал о Платоне, что тот первый доказал своей жизнью и учением следующую мысль: быть хорошим человеком и быть счастливым — две стороны одного и того же стремления.

Покинув Академию в 347 г. до н. э., Аристотель переехал в город Ассос, только что основанный в Малой Азии. Основатель и правитель города Гермий был знаком Аристотелю по Академии. Племянница и приёмная дочь Гермия Пифиада стала женой Аристотеля и матерью его дочери. Но их брак не был продолжительным, так как Пифиада умерла молодой. После смерти самого Аристотеля, согласно его завещанию, останки его жены похоронили рядом с ним, что было и её предсмертным желанием.

В 343 г. до н. э. Аристотель получает приглашение македонского царя Филиппа II стать воспитателем 13-летнего наследника престола Александра.

В том, что такое приглашение было сделано, помимо личного знакомства сыграла свою роль и слава Аристотеля как философа. Так судьба свела двух великих людей, Аристотеля и Александра Македонского. Про них говорили, что один из них силой оружия сумел покорить полмира, другой открыл новый мир для человеческого духа и науки.

Для занятий с Александром была создана специальная школа. Кроме наследника престола здесь обучали группу юношей из знатных семейств. Аристотель считал, что благородная дружба между молодыми людьми поможет правильному воспитанию их характера. Александр восхищался Аристотелем. По его собственным словам, он любил учителя не меньше, чем отца, говоря, что Филиппу он обязан тем, что живёт, а Аристотелю — тем, что живёт достойно.

Аристотель около трёх лет обучал наследника македонского престола этике и политике, ораторскому искусству, литературе. Плутарх писал: «Александр был посвящён Аристотелем также в тайные, наиболее глубокие отрасли науки, которые назывались у тогдашних учителей эзотерическими (т. е. доступными только посвященным) и которых не сообщали обыкновенным ученикам».

Любимым произведением Александра стала «Илиада» Гомера. Аристотель специально для своего воспитанника сделал список (рукописную копию) этого произведения, который постоянно находился у изголовья Александра, рядом с его мечом. Позднее Александр сделал «Илиаду» своей «солдатской Библией», всегда возя её с собой в походах.

По свидетельству историков, царь Филипп, отец Александра, говорил своему сыну: «Поистине, не напрасно мы окружили почётом Аристотеля, ибо величайшей награды заслуживает человек, передавший тебе такое учение о царских обязанностях и задачах, — всё равно, достиг ли он этого посредством истолкования Гомера или каким-либо иным способом».

Аристотель, преподавая своему царственному ученику и естественную историю (так тогда называли биологию), пробудил у него интерес к ней. Впоследствии Александр повелел тысяче человек, находившихся в разных местах Азии и Греции, выполнять все научные указания Аристотеля: отлавливать животных и подробно описывать их образ жизни и поведение.

Интерес Александра к медицине Плутарх также приписывал влиянию Аристотеля. Впоследствии Александр Македонский часто приходил на помощь своим заболевшим друзьям, назначая различные способы лечения и лечебный режим.

Занятия с Александром закончились, когда юноша увлёкся военным делом и стал принимать участие в походах своего отца. Аристотель возвратился в свой родной город Стагир. Этот город, разрушенный Филиппом в войне против Афин, был им же восстановлен в знак благодарности Аристотелю за воспитание Александра. Филипп возвратил туда и бежавших или находившихся в плену граждан этого города.

В 335 г. до н. э. Аристотель снова приехал в Афины и здесь при поддержке своего друга, наместника Александра Македонского в Греции, открыл свою школу — Ликей (в латинском написании — «Лицей»). Своё название школа получила потому, что она находилась возле храма Аполлона Ликейского.

На территории школы располагались гимнасий (место для гимнастических упражнений), тенистая роща и сад с крытыми галереями для прогулок. Свои беседы с учениками Аристотель вёл во время неторопливых прогулок. От слова «прогулка» (по-древнегречески «перипатос») Ликей и получил второе название — школа перипатетиков.

В Ликее Аристотель преподавал 12 лет. Он прекрасно владел речью и вёл научные диалоги, остроумно вышучивая противников. Правда, он никогда не отличался излишней скромностью в суждениях. Приводят такую его фразу: «По этому поводу никто не может сказать что-нибудь верное, если не говорит того же, что и я». Ему удалось воспитать плеяду философов, а также учёных, посвятивших себя естествознанию, среди которых следует отметить Теофраста (часто это имя пишут как Феофраст). Последний вошёл в историю науки как «отец ботаники» (в то время как сочинения Аристотеля по ботанике до нас не дошли). После смерти Аристотеля Теофраст 34 года руководил Ликеем.

В 323 г. до н. э. после внезапной смерти Александра Великого в Греции вспыхнуло антимакедонское восстание. Аристотелю было предъявлено стандартное по тем временам обвинение в богохульстве. Поводом для этого послужило стихотворение Аристотеля, написанное им много раньше на смерть казнённого персами Гермия, его тестя. В этом стихотворении усмотрели обожествление Аристотелем Гермия.

Чтобы избежать участи философа Сократа, учителя Платона, приговорённого к смерти по подобному обвинению, Аристотелю пришлось, не дожидаясь суда, бежать из Афин. Через месяц в возрасте 62 лет он скончался на острове Эвбея от болезни желудка, которой он страдал всю жизнь.

После себя Аристотель оставил около 300 трудов. Его идеи и сочинения распространили многочисленные ученики и последователи. До нас дошла лишь небольшая часть работ философа.

Аристотель обладал энциклопедическими знаниями в подлинном смысле этого слова. Он занимался философией и историей, математикой и физикой, зоологией и ботаникой, медициной и этикой, теорией искусства, литературы и театра, риторикой.

Самые значительные труды Аристотеля по биологии — «История животных», «О частях животных» и «Возникновение животных». О первом из них французский биолог Жорж Кювье написал: «Это один из самых удивительных трудов, оставленных нам древностью, один из величайших памятников, созданных человеческим гением в области естествознания».

В «Истории животных» Аристотель первым в истории науки разработал систематику животных. Он разделил их на две большие группы: животные с кровью и бескровные. Это деление примерно соответствует делению на позвоночных и беспозвоночных. Животных с кровью он в свою очередь разделил на яйцекладущих и живородящих.

Человека Аристотель разместил на почётном месте — во главе животных с кровью. Аристотелю принадлежит крылатая фраза о том, что человек — это «общественное животное» (по-древнегречески — «*zoon politicon*»), наделённое разумом.

В труде «О частях животных» Аристотель высказал важную мысль о том, что от неживых тел к растениям, от растений к животным, вплоть до человека, идёт непрерывный ряд усложняющихся форм. Эта книга произвела неизгладимое впечатление на Чарлза Дарвина. Он писал: «Я редко читал что-нибудь более интересное.

Моими богами, хотя очень по-разному, были Линней и Кювье, но они просто школьники по сравнению со стариком Аристотелем. Какой это был необыкновенный человек!»

В работе «Возникновение животных» Аристотель, в частности, изо дня в день проследил развитие куриного зародыша. Он обратил вни-



Аристотель.

мание, что на начальных стадиях развития зародыши самых разных животных похожи. Аристотель предположил, что зародыш живородящих животных в начале своего развития тоже представляет собой яйцо, хотя и лишённое твёрдой оболочки. Таким образом, Аристотеля можно в какой-то степени считать основателем эмбриологии (науки о зародышевом развитии), предвосхитившим многие позднейшие биологические идеи.

Аристотеля называют «отцом зоологии». Он изучил более 500 видов животных, описав их внешний вид и строение, образ жизни и поведение. Он доказал, что акулы и некоторые змеи являются живородящими, а также то, что трутни развиваются из неоплодотворённых яиц. Изучил третье веко у птиц, рудиментарные глаза у крота, жевательный аппарат морских ежей (который до сих пор зовётся «аристотелевым фонарём»), зимнюю спячку животных, перелёты птиц, миграции рыб и млекопитающих и многое другое.

Интересовала Аристотеля и проблема происхождения жизни. Он считал, что жизнь зарождается сама собой, причём даже такие сложные существа, как рыбы, могут возникать из морского ила.

С именем Аристотеля связывают и открытие некоторых биологических законов. Он разработал учение об аналогичных и гомологичных частях тела. «У животных различных родов большая часть органов имеет различную форму. Одни сходны по положению и функции, а происхождения различного. Другие одной и той же природы, но различны по форме», — утверждал учёный.

Аристотель как бы начерно сформулировал принцип корреляции органов, позже блестяще развитый Жоржем Кювье (см. ст. «Жорж Кювье»). Аристотель писал: «Природа не может направить один и тот же материал одновременно в различные места... Расщедрившись в одном направлении, она экономит в других. Изменение в одном органе вызывает перемены в другом».

Это далеко не полный рассказ о вкладе Аристотеля в развитие биологии. За свою жизнь он сделал для науки гораздо больше, чем было сделано за целый ряд последующих столетий.

Статью об Аристотеле хочется закончить его собственным высказыванием: «В системе мира нам дан короткий срок пребывания — жизнь. Дар этот высок и прекрасен. Мышление — доблестнейшее занятие человека, верх блаженства и радость в жизни».

КЛАВДИЙ ГАЛЕН

В своих трудах прославленному учёному и врачу Древнего Рима Клавдию Галену удалось заложить теоретические основы медицины и анатомии на пятнадцать столетий вперёд. В средние века его величали не иначе как «божественный».

Клавдий Гален родился около 130 г. н. э. в городе Пергаме. До наших дней от этого города сохранились лишь развалины. Но Пергам вошёл в историю человечества, подарив миру одного из величайших врачей и учёных, а также благодаря изобретённому здесь пергаменту. В этом городе находилась и одна из богатейших библиотек, которая соперничала своей полнотой с Александрийской библиотекой.

Отец Клавдия Галена Никон, человек состоятельный, был известным архитектором, хорошо разбирался в математике и философии. Стремясь дать сыну по возможности широкое образование, он сначала занимался с ним сам, а затем пригласил видных пергамских учёных быть его учителями.

Гален готовился стать философом и с усердием изучал философские труды Аристотеля, Теофраста и других греческих и римских мыслителей. Но тут вмешалась случайность. Неблагоприятно был истолкован один сон Галена — и он стал медиком, хотя всю жизнь продолжал заниматься философией и сохранил к ней интерес. Он говорил, что «хороший врач должен быть философом».

Когда Галену исполнился 21 год, умер его отец. Получив большое наследство, Гален отправился в длительное путешествие. В Смирне он изучал анатомию и философию, в Коринфе — естествознание и свойства лекарств, в Александрии, где он пробыл 5 лет, — снова анатомию.

Почти 7 лет путешествовал Гален. Возвратившись в Пергам, он стал врачом в школе гладиаторов, где четыре года занимался хирургией. Бои гладиаторов в Римской империи были излюбленным зрелищем. Они проходили в огромных цирках. Иногда в таких боях сражалось до сотни гладиаторов. Многие бои кончались смертью или тяжёлыми ранами, поэтому Гален не оставался без работы, перевязывая раны, останавливая кровотечения, лечя вывихи и переломы. Эта работа стала для Галена настоящей школой врачебного искусства. Позднее он писал: «Мне часто приходилось



водить рукой хирургов, мало изощрённых в анатомии, и тем спасти их от публичного позора».

В 34 года Гален переехал в Рим, где получил должность придворного врача императора Марка Аврелия. Леча больных из римской знати, он не отказывал в помощи и неимущим. Слава гениального и искусного врача была так велика, что в Древнем Риме были выпущены в обращение монеты с изображением Клавдия Галена.

По настоянию своих друзей Гален открыл курс лекций по анатомии, которые читал в храме Мира. На эти лекции приходили не только врачи, но и любопытствующие горожане. Гален демонстрировал вскрытие собак, свиней, медведей, жвачных, а порой и обезьян, впервые применив живосечение (вивисекцию). Вскрытие человеческих трупов он не проводил. Не возражая против жестоких и кровавых боёв гладиаторов на потеху публике, современники Галена считали кощунством вскрытие человеческих тел в научных целях. Так что изучать анатомию человека Гален мог разве что на раненых гладиаторах и казнённых разбойниках.

Эти запреты были одной из причин многочисленных ошибок в работах Галена и его современников. Легко ли описать строение тела человека, не имея свободной возможности его изучать? Тем значительнее открытия, сделанные Галеном.

В одной из своих работ он описал около 300 мышц человека, многие из них — впервые. Гален доказал, что не сердце, а головной и спинной мозг являются «средоточием движения, чувствительности и душевной деятельности». После громадного числа опытов с животными по пере-

резке нервов Гален сделал вывод о том, что «без нерва нет ни одной части тела, ни одного движения, называемого произвольным, ни единого чувства».

Перерезая спинной мозг поперёк, он показал исчезновение чувствительности всех частей тела, лежащих ниже места разреза.

Артерии мёртвого тела пусты, поэтому долгое время считалось, что в живом организме по ним движется таинственная «пневма», а не кровь. Гален, не отвергая учения о пневме, доказал, что в артериях находится кровь. Правда, центром кровообращения он считал не сердце, а печень.

Рукописи Галена заняли почти 500 свитков (длинных полос пергамента, свёрнутых в трубку). Из 400 его работ до нас дошло лишь около сотни. Помимо взглядов самого Галена мы узнаём из них об именах и открытиях его современников, чьи труды затерялись во мраке веков или сгорели при пожарах в книгохранилищах.

Самые знаменитые сочинения Галена — «О назначении частей человеческого тела» и «Об анатомии». Истинным учителем анатома Гален считал не книги, а саму природу: «Кто хочет созерцать создания природы, не должен доверять сочинениям по анатомии, но должен полагаться на свои глаза, занимаясь анатомированием из любви к науке».

Клавдий Гален положил начало аптекарской науке — фармакологии. Ей он посвятил целых 11 книг. Он учил, как извлекать из растений активные вещества. «Галеновыми препаратами» до сих пор называют настойки и мази, приготовленные определёнными способами.

Гален прожил более 70 лет и скончался около 200 г. Его долгая жизнь, несмотря на слабое здоровье в юности, объяснялась привычкой к воздержанию и диете. Он писал: «Вставайте из-за стола слегка голодными, и вы будете всегда здоровы».

Гален сделал то, что до него не пытался сделать ни один учёный-врач. Он создал законченную систему медицинских знаний, охватившую все разделы медицины.

В течение полутора тысячелетий труды Галена были единственным источником знаний по анатомии. Жорж Кювье писал о Галене: «Он заслуживает восхищения как натуралист и врач. Это был ум ярко философский и обобщающий». И добавлял: «Гален гораздо выше Аристотеля как анатом, физиолог и врач. Он первый истинный анатом».

ИБН СИНА (АВИЦЕННА)

Ибн Сина (Авиценна) — крупнейший врач, естествоиспытатель, философ средневековья. Он сумел обобщить и свести воедино знания в области анатомии и медицины, накопленные человечеством за многие столетия.

Абу Али Хусейн ибн Абдаллах ибн Хасан ибн Али ибн Сина — таково полное имя одного из крупнейших учёных средневекового Востока — Ибн Сины (латинизированное имя — Авиценна).

Ибн Сина — буквально значит «сын Сины».

Сина — имя одного из предков Авиценны, закрепившееся надолго за членами этой семьи. Хусейн ибн Сина родился в селении Афшану близ Бухары в 370 г. хиджры (что соответствует 980 г. христианского летоисчисления). Известен и месяц его рождения по мусульманскому календарю — сафар, что соответствует второй половине августа и первой половине сентября.

Мы не знаем, какими людьми были его родители, Абдаллах и Ситарабану, — добрыми или злыми, любящими или чёрствыми; знаем только, что его мать была красива, а отец умён и довольно образован для своего времени. Когда семья переехала в Бухару, Абдаллаху удалось получить место в налоговом-финансовом ведомстве (Диване муставфи).

Абдаллах ибн Сина не зря перевёз семью в Бухару: нужно было дать образование сыновьям.

Особенные надежды он возлагал на Хусейна, который с раннего возраста проявлял исключительные способности и одарённость. Уже к пяти годам Хусейн знал наизусть по-арабски почти весь Коран — священную книгу мусульман. С этой книги — собрания поучений, речей и заповедей пророка Мухаммеда — начинали своё образование все правоверные мусульмане, но не каждому удавалось осилить её даже в зрелом возрасте (не только знать наизусть, но и уметь толковать Коран).

Бухара, столица владений Саманидов, была крупным научным центром своего времени. Отец отдал Хусейна сначала в школу, которую содержал сосед-зеленщик. Здесь мальчиков обучали арифметике. Затем юного Хусейна отправили изучать мусульманское законоведение (фикх) в школу, где он был самым младшим. Но вскоре даже самые взрослые из слушателей школы оценили ум и знания мальчика и приходили к нему советоваться, хотя Хусейну только исполнилось 12 лет. «Как спасти своего клиента от жестокого ростовщика?», «Как уличить виновного на суде?», «Какие слова произнести при разводе, чтобы оставить на всякий случай лазейку для востребования жены обратно в дом мужа?» — с подобными вопросами обращались к Хусейну, и каждый получал нужный ответ.

Позже Хусейн изучал логику и философию, геометрию и астрономию под руководством приехавшего в Бухару учёного Абу Абдиллаха Натили. В это время Хусейн интересовался астрономией,



*Ибн Сина.
Портрет художника М.
Хошмухамедова.*

особенно после прочтения книги Клавдия Птолемея «Великое построение» (по-арабски — «Альмагест»). И вскоре, как случилось и ранее, ученик превзошёл учителя. Всё чаще во время бесед Натили был только слушателем.

С 13—14 лет Хусейн начал заниматься самостоятельно. Из его сохранившейся автобиографии можно узнать, с каким упорством и желанием Ибн Сина днями и ночами изучал геометрию, астрономию, музыку. И всё ему давалось легко, пока он не познакомился с «Метафизикой» Аристотеля. В своей автобиографии он упоминает о том, что несколько раз прочитал этот труд, но не понял его. Помог случай — однажды назойливый торговец на базаре продал ему книгу с комментариями известного философа Абу Насра аль Фараби (870—950) к «Метафизике» Аристотеля. Именно эта книга помогла юноше изучить и понять знаменитый труд древнегреческого учёного. В будущем Хусейн много раз в своём научном творчестве будет возвращаться к Аристотелю, станет его комментатором и будет пропагандировать основные положения его учения.

Мы не знаем, что именно заставило Хусейна с 14 лет с горячим увлечением и самоотдачей уйти в медицину.

Но можно представить себе, каких успехов достиг юноша во врачебной практике, если в 16 лет его пригласили лечить самого эмира Бухары Нуха ибн Мансура! Ему удалось правильно поставить диагноз и облегчить страдания больного.

В знак благодарности эмир разрешил молодому врачу пользоваться дворцовой библиотекой. В этой библиотеке Саманидов, одной из богатейших на Востоке, Хусейн проводил целые дни, знакомясь с сочинениями учёных древности. Он нашёл там труды по физике, механике, математике, ботанике, зоологии, истории, географии, философии. Много времени провёл он, изучая трактаты по медицине. Именно здесь он осознал потребность обобщить прочитанное и собственные наблюдения в виде медицинского справочного руководства.

В автобиографии Авиценна писал: «Я занялся изучением медицины, пополняя чтение наблюдениями больных, что меня научило многим приёмам лечения, которые нельзя найти в книгах».

Взятие Бухары тюрками и падение династии Саманидов вынудили Ибн Сину в 1002 г. покинуть Бухару, но воспоминания о годах, проведённых в ней, он пронесёт через всю дальнейшую жизнь, в которой будет много труда, славы и злоключений. В одном из своих поэтических произведений он писал:

*О детстве сны ты видишь до сих пор,
Хоть молодость уже за гранью гор.*

*Почто, скажи, хоть кудри в седине,
Картины детства видишь ты во сне?*

Из Бухары Ибн Сина направился в Ургенч, ко двору правителей Хорезма. Здесь он смог побеседовать со многими учёными, чьи работы он встречал прежде в библиотеке Саманидов.

Первые годы пребывания в Ургенче были самыми спокойными и счастливыми во всей дальнейшей жизни Ибн Сины. Много сил он отдал работе по составлению государственных законов. Но не законоведение занимало все его помыслы, и, как только представилась возможность, он с радостью вернулся к философии и медицине.

Его стали звать «князем врачей». Больные охотно посещали знаменитого целителя, а следом за ними приходили здоровые и просились в ученики к Хусейну. Они помогали ему при посещении больных, слушали его лекции. Авиценна оказался прекрасным педагогом. Одних он обучал врачеванию, другим показывал, как из растений и минералов приготовить лекарства.

В 1012 г. обстоятельства вынуждают Ибн Сину пуститься в новое путешествие — покинуть Хорезм и переехать в Иран. Здесь он создал основные научные труды своей жизни. Всего Ибн Сина написал более 450 трудов, из которых до нашего времени дошло только 274.

Наибольшую же славу ему принёс многотомный труд «Канон врачебной науки». С XII по XVII в. будущие врачи многих стран Востока и Запада изучали азы своей науки по «Канону».

В XII в. он был переведён в Толедо (Испания) с арабского языка на латынь — международный язык науки того времени. Одним из внимательных читателей «Канона» стал великий Леонардо да Винчи.

В начале своего труда Ибн Сина подчёркивает, что подходит к медицине как к науке, познающей состояние тела человека. Она учит, как сохранять здоровье и лечить заболевания. В первой книге «Канона» Ибн Сина приводит общие сведения по анатомии и о причинах болезней. Отдельный раздел в книге посвящён пульсу. К вопросу о значении пульса в организме Ибн Сина возвращался не раз. В «Поэме о медицине», которая по значимости содержания и охвату материала занимает в его наследии второе место после «Канона», он писал:

*Знай, изменяет пульс в течение года
Телесная и внешняя природа.
Пульс у мужчин в дороге жизни всей
Быстрее, чем у женщин, и сильнее.
Пульс в юности свой ускоряет бег,
Замедлен он, коль полон человек.*

*Зимою склонен к большому покою,
Уравновешен раннею весною.*

Следуя традиции, Ибн Сина пользовался стихотворной формой для изложения своих научных взглядов.

В первой книге «Канона» уделяется внимание режиму, физическим упражнениям и значению соблюдения правильной диеты. Ибн Сина даёт советы, которые не утратили своего значения и в наше время, пишет о гигиене, об обращении с больными. Один из его советов таков:

*В гимнастике умеренность нужна,
Пусть будет главным правилом она.
Умеренность не изнуряет тела,
Но очищает организм всецело...
Бесцельны долгий отдых и покой:
В излишествах нет пользы никакой.
Коль человек недвижим, вредный сок
Заполнит тело, и еда не впрок.*

Во второй книге «Канона» Ибн Сина описал «простые» лекарства. Он приводит названия 785 средств растительного, животного и минерального происхождения. Многие из них не были известны учёным древности.

В третьей книге тщательно рассматривались отдельные болезни и способы их лечения.

В четвёртой книге «Канона» описывались общие болезни тела, лечение различных лихорадок, вопросы, связанные с хирургией.

Пятая книга содержала описания различных «сложных» лекарств.

В «Каноне врачебной науки» Ибн Сина предположил, что заболевания могут вызываться какими-то мельчайшими существами. Они же портят воду, передают болезнь. Он первый обратил внимание на заразность оспы, определил различие между холерой и чумой, описал проказу, отделив её от других болезней, изучил ряд других заболеваний. Ибн Сина умер в 1037 г., прожив неполные пятьдесят семь лет. Перед смертью он приказал отпустить всех своих рабов, наградив их, и всё

своё имущество раздать беднякам. Его последними стихами были:

*От праха чёрного и до небесных тел Я тайны разгадал
мудрейших слов и дел. Коварства я избег, распутал все узлы, Лишь
узел смерти я распутать не сумел...*

ТЕОФРАСТ ПАРАЦЕЛЬС

В деятельности выдающегося врача и естествоиспытателя эпохи Возрождения Теофраста Парацельса, как в капле воды, отразились не только достижения, но и заблуждения его времени.

Исключительно оригинальной фигурой эпохи Возрождения был Теофраст Парацельс (24 ноября 1493 г. — 24 сентября 1541 г.), которого с полным основанием считали реформатором медицины. Этот удивительный человек был одновременно и гением, и «бароном Мюнхгаузеном», великолепным врачом и алхимиком, верившим в существование «философского камня». Своё имя он всегда писал полностью — Филипп Ауреол Теофраст Бомбаст фон Гогенгейм, величая себя не иначе как «высокообразованный», «широкоизвестнейший», «бесподобный», «магистр искусств», «князь химиков», «монарх медицины» и прочее. Он никогда не отличался излишней скромностью, и ни тени сомнения не возникало у него по поводу своей гениальности и исключительности. В пику известному врачу древности Цельсу он даже стал называть себя «Парацельс», что значит «лучше Цельса».



О его жизни известно немного. Родился он близ небольшого городка Айнзидельна в Швейцарии. В детские годы пас гусей и свиней, не проявляя при этом особого рвения и заботы о своих подопечных. Медицину изучал в университете в Ферраре (Италия), по окончании которого он получил степень доктора медицины. Большую часть жизни провёл в странствиях, так и не имея семьи, и умер в нищете и одиночестве. За свою недолгую жизнь он познал и радость дружбы, и горечь предательства, клевету недругов и восхищение учеников, радость от удачных исцелений и скорбь от потерь.

В своих продолжительных странствиях по Европе Парацельс стремился изучить и по-настоящему познать природу и жизнь, считая, что «кто хочет изучить природу вдоль и поперёк, тот должен пройти все её книги собственными ногами. Написанное разбирают по буквам, а природу изучают из страны в страну, что ни страна, то новая страница».

Перелистывая эти страницы, Парацельс побывал в России, Польше, Константинополе, а несколько лет, как говорили, провёл в татарском плену. В 1526 г. он попал в Базель (Швейцария) и в местном университете получил кафедру физики, медицины и хирургии.

Его лекции проходили при переполненных аудиториях. Он привлекал не только своим оригинальным внешним видом и темами этих лекций, но и страстным увлечением наукой, горячим энтузиазмом. Его речь была пересыпана яркими примерами, фантастическими аллегориями и таинственно звучащими терминами. Вопреки традициям, он читал лекции по-немецки, а не на латыни. Вот как известные современные писатели братья Вайнеры в своём романе «Лекарство против страха» изобразили первую лекцию Парацельса в Базельском университете:

«Актовый зал переполнен. Справа за столом, застанным малиновым покрывалом, — отцы города и его самые почётные люди. Слева — учёный синклит университета. И бесчисленные головы студентов и вольнослушателей... Ползёт по залу шум и говор...

С 1976 г. в Швейцарии шла замена бумажных денег. Предварительно всенародно обсуждался список учёных, которые имели отношение к этой стране и чьё изображение граждане хотели бы видеть на денежных знаках. На самой крупной банкноте страны — 5 тыс. швейцарских франков — оказался изображён «бунтарь-одиночка» эпохи Возрождения, врач Теофраст Парацельс. Это ещё раз показало, какое уважение сохраняется у жителей современной Европы к прославленному учёному.

учёный синклит университета. И бесчисленные головы студентов и вольнослушателей... Ползёт по залу шум и говор...

Я поднимаю руку, и шум в зале стихает, набираю полную грудь воздуха и произношу громко по-немецки начало своей речи, зная, что впервые с кафедры будет сказано не на мёртвой латыни, а на живом языке живущих людей:

— Благороднейшие, справедливейшие, почтеннейшие, разумнейшие, мудрейшие и всемилостивейшие государи мои!..

Тишина безмерной немоты заливает зал, все вытаращили глаза, и я говорю быстрее, чтобы успеть закончить мысль до того, как на меня рухнет шквал возмущённых воплей.

— Намерен я здесь разъяснить, чем врач быть должен, и разъяснить сие на нашем языке, дабы мысли мои были всем понятны и доведены до каждого присутствующего здесь...»

В этих лекциях Парацельс рассказывал о различных заболеваниях, способах их лечения, о строении тела человека. Не забывал он и о своей любимой химии. Он первый указал на то, что в основе жизни лежат химические процессы. Человеческий организм он сравнивал с ретортой, в которой протекают сложные химические превращения.

Парацельс стал основоположником новой науки — медицинской химии, или ятрохимии (от греческого слова «ятро» — врач). О себе он говорил: «Ятрохимик есмь, ибо равно ведаю химию и врачевание». Александр Герцен называл Парацельса «первым профессором химии от сотворения мира». Для лечения болезней Парацельс применял сурьму, мышьяк, свинец, ртуть, золото.

Правда, надо заметить, что пары ртути для лечения сифилиса он применял, даже не зная о существовании возбудителя болезни, для которого они смертельны. Он исходил из астрологического правила о том, что Венера и Меркурий являются противоположностями. Следовательно, недуг, возникший на любовной почве, по воле Венеры, лечить следует ртутью, символ которой — Меркурий.

Парацельс говорил: «Всё есть яд, ничто не лишено ядовитости, и всё есть лекарство. Одна только доза делает вещество ядом и лекарством». Можно любить хорошее вино, однако если выпить целый бочонок, то он может стать последним. Кстати, именно Парацельс впервые употребил термин «алкоголь» применительно к винному спирту (в 1526 г.).

Парацельс оставил потомкам 14 томов своих сочинений. Многие из них носят экстравагантные названия: «Лабиринт врачей», «Небо философов». В своих сочинениях он часто возвращается к чудодейственным свойствам «великого эликсира», «всеисцеляющего лекарства», «панацеи жизни», «красного льва» — философского камня, поисками которого занимались алхимики средневековья. Его раствор, доведённый до концентрации так называемого «золотого напитка», якобы может не только избавить от всех болезней, но и полностью омолодить стариков и даровать людям бесконечную жизнь. Обещая другим жизнь по крайней мере до тысячи лет, сам Парацельс не дожил и до пятидесяти.

Много недругов нажил себе Парацельс среди представителей традиционной медицины. С одной стороны, за ним укреплялась слава великолепного врача, а с другой — хвастливого и самовлюблённого невежды. Парацельс не признавал никаких авторитетов. Его неприятие официальных медицинских догм средневековья дошло до того, что он прилюдно сжёг имеющиеся у него сочинения Ибн Сины (Авиценны) и Галена, которые служили основными руководствами для врачей.

В своих работах Парацельс высказывал любопытные мысли о наследственности и развитии организма. Он писал, что при оплодотворении встречаются два семени, которые несут в себе характерные особенности матери и отца. Но в потомстве эти свойства не развиваются одинаково, а подавляют друг друга. Благодаря этому в потомстве родительские качества комбинируются, отчего дети не

вполне похожи на родителей. Тем самым Парацельс во многом предвосхитил будущие открытия генетики.

И в то же время в его сочинениях можно было найти рецепты для воскрешения мёртвой курицы или рассказ о средстве, способном «вытягивать глаз из орбиты». А как он описывал процесс «изготовления» маленького человечка — гомункулуса! «Возьми известную человеческую жидкость и оставь её гнить сперва в запечатанной тыкве, потом в лошадином желудке сорок дней. Она начнёт жить, двигаться и копошиться, что легко заметить. То, что получилось, ещё несколько не похоже на человека, но прозрачно и без тела. Если же потом ежедневно, втайне, осторожно и благоразумно питать его человеческой кровью и сохранять в продолжение сорока недель в постоянной равномерной теплоте в лошадином желудке, то произойдёт настоящий живой ребёнок, имеющий все члены, как дитя, родившееся от женщины, но только весьма маленького роста». Сегодня этот «рецепт» трудно читать без улыбки.

Но Парацельс в отличие от заурядных алхимиков верил в прогресс науки и человечества. «Все мы, — писал он, — становимся тем более сведущими, чем больше живём. Чем большее число столетий поучает нас Бог, тем более распространяет Он наши знания. Чем ближе подходит время Страшного Суда, тем дальше мы идём в науке, в мудрости, в пронизательности, в разуме. Ибо всякое семя, брошенное в наш разум, достигнет зрелости, и те, что придут последними, опередят во всём пришедших раньше нас».

УИЛЬЯМ ГАРВЕЙ

Сокращаясь, сердце приводит в движение кровь. По сосудам она обегает всё тело. Но до XVII в. даже учёные не имели понятия об этой истине, сегодня общеизвестной. Великое научное открытие — открытие кровообращения — совершил английский врач и биолог Уильям Гарвей.

Уильям Гарвей (правильнее — Харви) родился 1 апреля 1578 г. в семье богатого английского купца.

Двадцатилетний Уильям, окончив Кембриджский университет, отправился,



по обычаю того времени, пополнять своё образование в другие страны: Францию, Германию, а затем в Италию.

В Италии он поступил в Падуанский университет и в 24 года получил там степень доктора наук. Уже тогда Гарвей стал изучать движение крови в организме.

Какие же представления о движении крови преобладали в науке того времени?

Почти полтора тысячелетия в медицине господствовало учение Галена. По Галену, главный орган кровообращения — не сердце, а печень, где пища постоянно превращается в кровь. Отсюда

кровь течёт в сердце. В сердце из лёгких поступает воздушная «пневма» и смешивается с кровью, одухотворяет её. После чего кровь поступает во все части тела, где расходуется.

Падуанский университет был славен тем, что за полвека до Гарвея здесь работал и читал лекции такой известный натуралист, как Андреас Везалий. Везалий указал на многие ошибки Галена. Он выяснил, что желудочки сердца наглухо разделены перегородками. Значит, «пневма» не может смешиваться с кровью. Покушение на незыблемый авторитет Галена вызвало сильное возмущение в медицинских кругах. Одна из направленных против Везалия печатных работ называлась так: «Против клеветы на анатомические работы Гиппократ и Галена со стороны некоего безумца».

А когда в Падуанском университете учился и работал Гарвей, здесь читал лекции известный профессор Фабриций Аквапенденте. Он открыл в венах особые клапаны. Значения этих клапанов профессор не понял. Молодого Гарвея заинтересовала их роль.

Многие современники Гарвея стали бы соревноваться в умозрительных догадках относительно роли клапанов. А Гарвей за свою жизнь много раз проверил и в конце концов чётко высказал следующую истину: судить о задаче органа можно, только детально изучив его строение.

И сейчас молодой учёный решил провести опыты, причём начал с опыта над самим собой. Он туго перевязал свою руку. Ниже перевязки рука затекла, вены на ней набухли. Затем он провёл опыт над собакой, крепко перебинтовав ей лапы. Ниже повязки вены опять-таки набухли. При надрезе из них закапала кровь. А из надреза на вене выше повязки не вытекло ни капли крови! Вена там была пуста.

Вывод казался очевидным: кровь в венах движется только в одном направлении. Клапаны не допускают обратного тока. Но Гарвей не торопился сообщать о своём открытии.

Вернувшись в Лондон в 1607 г., Гарвей стал преподавать хирургию в Королевском колледже врачей, одновременно работал главным

врачом в больнице Святого Варфоломея и придворным врачом короля Якова I, а после его смерти — Карла I.

Он не прекращал своих исследований в области кровообращения. Многолетние опыты убедили Гарвея в ошибке Галена: кровь не расходуется в органах. Гарвей доказал, что в теле имеется некоторое постоянное количество крови, которое невелико.

Гарвей пришёл к выводу, что центром кровообращения является не печень, как считал Гален, а сердце. Сердце движет кровь по замкнутому пути. Артерии несут «совершенную и питательную» (как писал Гарвей) кровь от сердца, а вены возвращают в сердце «истощённую и непригодную» кровь.

Кровь движется по кругам, всё время возвращаясь в сердце. Этих кругов два. По большому кругу кровь обходит всё тело. В малом круге кровь движется между сердцем и лёгкими. Гарвей не знал и не мог знать, какую роль играют в организме лёгкие. Наука того времени ещё не имела никакого представления о кислороде и его роли в организме. Гарвей считал, что кровь процеживается через лёгкие для охлаждения.

Малый круг кровообращения открыл ещё в середине XVI в. испанский учёный Мигель Сервет. Но его «вредные еретические» книги, как и самого Сервета, сожгли на костре в 1553 г. Поэтому Гарвею его труд был неизвестен.

Гарвей не знал, как кровь попадает из артерий в вены. Он видел лишь, как артерии разветвляются на более мелкие артерии, те — на ещё более мелкие. Гарвей предположил существование тончайших сосудов — капилляров. А доказал их наличие, впервые увидев эти сосуды под микроскопом, итальянский учёный Марчелло Мальпиги в 1661 г., через 4 года после смерти Гарвея.

Мальпиги был поражён красотой открывшегося перед ним зрелища и написал: «Я с большим основанием, чем некогда Гомер, могу сказать: поистине великое явижу своими глазами».

Полтора десятилетия Гарвей проверял и обдумывал свои открытия, прежде чем впервые решился рассказать о них на лекции в 1616 г. Но опубликовать их результаты он и тогда отказался.

Только в 1628 г., да и то после долгих уговоров друзей, Гарвей решил опубликовать свои данные. В тот год вышла в свет его книга «Анатомическое исследование о движении сердца и крови животных».

Написана она была очень сжато (72 страницы текста) и содержала лишь одну (зато весьма наглядную) иллюстрацию. В своей книге Гарвей признавал заслуги Аристотеля и Галена. «Но, — писал он, — если мы успокоимся на их открытиях и уверуем (по глупости своей, конечно), что сами ничего открыть не сможем, то, поступая так, мы лишь умалим остроту своей мысли и погасим светильник, который они



Гарвей демонстрирует свои опыты английскому королю Карлу I.

нам оставили». В их взглядах на движение крови, писал Гарвей, многое «или неправильно, или туманно».

В своих выводах Гарвей опирался на огромную массу фактов, собранных им при изучении 60 различных видов животных (среди них были млекопитающие, птицы, ящерицы, лягушки, рыбы, раки, улитки).

Несмотря на убедительность доводов Гарвея, книга вызвала ожесточённые нападки всей официальной медицинской науки. Ведь в ней опровергалось тысячелетнее учение Галена!

В 1651 г. Гарвей напечатал вторую свою замечательную книгу — небольшой трактат «Исследование о зарождении животных». Вновь учёный, не

сломленный многолетними гонениями, решился выступить против общепринятого мнения. Большинство учёных того времени считали, что черви, насекомые, даже лягушки и мыши могут возникать сами собой, из неживого вещества (см. ст. «Происхождение и развитие жизни»). Гарвей отверг идею самозарождения.

Он изучал развитие зародышей у кур и косуль. Для своих опытов он использовал столько куриных яиц, что, по словам его прислуги, их хватило бы на яичницу для всего населения Англии.

Наблюдения Гарвея говорили о том, что зародыши всех животных развиваются только из яйца. Это знаменитое правило он сформулировал как изречение: «Всё живое из яйца» (по-латыни — «Omne vivum ex ovo»). Особенно замечательна догадка Гарвея о том, что даже млекопитающие развиваются из яйца. Ведь он не мог видеть яйца (яйцеклетки) млекопитающих — только в 1826 г. такое яйцо увидел с помощью микроскопа русский учёный Карл Бэр.

Этот труд Гарвея положил начало современной эмбриологии.

Судьба Гарвея после выхода его книги о кровообращении была довольно сложной.

Врачи и анатомы того времени верили в непогрешимый авторитет Галена. Они насмеялись над Гарвеем, считая его чуть ли не сумасшедшим, и с презрением говорили, что «всякий теперь лезет со своими открытиями». Противники даже прозвали Гарвея «circulator» (поскольку по-латыни "кровообращение" — «circulatio sanguineus»). Это прозвище было достаточно обидным, т. к. по-латыни оно означает «шарлатан, обманщик».

Русский учёный Иван Павлов назвал книгу Гарвея «не только редкой ценности плодом его ума, но и подвигом смелости и самоотверженности».

В 1642 г. в Англии началась гражданская война, и Гарвей как придворный врач покинул Лондон вместе с королём Карлом I (казнённым в ходе Английской революции в 1649 г.). Имущество Гарвея вместе с рукописями научных работ осталось в Лондоне и было сожжено.

И всё-таки, несмотря на эти невзгоды, а также нападки и клевету, Гарвей дождался признания своей правоты. Скончался он в возрасте 79 лет, 3 июня 1657 г., пользуясь заслуженным уважением.

Не о многих выдающихся биологах и врачах можно сказать, что им, как Гарвею, ещё при жизни был воздвигнут памятник. Его поставили в Королевском колледже врачей в Лондоне.

АНТОНИ ВАН ЛЕВЕНГУК

Первым из людей, заглянувшим в таинственный мир микроорганизмов, стал голландский естествоиспытатель Антони ван Левенгук.

Он родился 24 октября 1632 г. в городе Делфте в Голландии. Его родные были уважаемыми бюргерами и занимались плетением корзин и, что особенно ценилось в то время, пивоварением. Отец Левенгука умер рано, и мать отправила мальчика учиться в школу, мечтая сделать из него чиновника. Но в 15 лет Антони оставил школу и уехал в Амстердам, где поступил учиться торговому делу в суконную лавку, работая там бухгалтером и кассиром.



В 21 год Левенгук вернулся в Делфт, женился и открыл собственную торговлю мануфактурой. О его жизни в последующие 20 лет известно очень мало, за исключением того, что у него было

несколько детей, большинство из которых умерло, и что, овдовев, он женился во второй раз. Известно также, что он получил должность стража судебной палаты в местной ратуше, что, по современным представлениям, соответствует сочетанию дворника, уборщика и истопника в одном лице.

300 лет назад одни соотечественники Левенгука на досуге сажали тюльпаны, другие разводили экзотических птиц. И у стража судебной палаты было своё хобби. Приходя со службы домой, он запирался в своём кабинете, куда в это время не допускалась даже жена, и с увлечением рассматривал под увеличительными стёклами самые разные предметы. К сожалению, эти стёкла увеличивали не слишком сильно. Тогда Левенгук попробовал сделать свой собственный микроскоп с использованием шлифованных стёкол. Следует заметить, что именно в Голландии в ту пору особенно широко процветало искусство шлифования оптических стёкол. Левенгук овладел этим искусством в совершенстве. Он был чрезвычайно упорным человеком и не довольствовался тем, что его линзы были не хуже, чем у лучших мастеров Голландии. Он стремился к тому, чтобы они были самыми лучшими. Эти линзы Левенгук вставлял в небольшие оправы из меди, серебра и золота, которые он сам и вытягивал на огне среди чада и дыма.

Много лет изготавливал Левенгук свои линзы в форме чечевицы, называвшиеся «микроскопиями». Эти линзы являлись по существу лупами. Они были крохотными, иногда меньше миллиметра, но увеличивали в 100 и даже в 300 раз. Чтобы вести наблюдения с помощью этих линз, нужно было приобрести определённые навыки и запастись терпением, потому что, как писал один из современников Левенгука, «предмет нужно подставить под линзу, линзу придвинуть к самому глазу, а вот нос при этом девать решительно некуда».

Нет данных, позволяющих с точностью установить, когда именно Левенгук приступил к своим исследованиям. Он был далёк от мысли сделать какое-либо открытие: микроскоп для него, уже взрослого и солидного человека, был просто любимой игрушкой. Но оторваться от этой игрушки было невозможно. Талантливый самоучка, не получивший никакого образования, он тем не менее проводил свои исследования очень тщательно и детально и не без гордости заявлял: «Я стараюсь вырвать мир из власти суеверий и направить его на путь знания и истины». Его наблюдения, сделанные с помощью микроскопа, начали пользоваться известностью начиная с 1663 г. В этом году Рене де Грааф, бывший делфтским корреспондентом Лондонского Королевского общества, отослал туда материалы некоторых наблюдений Левенгука.

Первое письмо Левенгука Королевскому обществу было длинным и касалось всех вещей в подлунном мире. Озаглавлено оно было так: «Перечень некоторых наблюдений, сделанных Левенгуком, относительно строения кожи, мяса и т. д., жала пчелы и т. д.». После опубликования своего первого письма Левенгук в течение 50 лет по нескольку раз в год посылал результаты своих наблюдений в Королевское общество и отдельным учёным, например Христиану Гюйгенсу, Роберту Гуку, Готфриду Лейбницу, Роберту Бойлю и др. Это были многословные письма, полные замечаний по адресу соседей, разоблачений шарлатанов, сообщений о собственном здоровье и домашних делах. Но в этих письмах сообщалось и о великих, поразительных открытиях, сделанных с помощью собственного микроскопа.

В Королевском обществе к Левенгуку сначала отнеслись насторожённо и решили провести тщательную проверку его сообщений. Её поручили Н. Грю, который полностью подтвердил безупречность и достоверность наблюдений и сообщений Левенгука. На основании этого 8 февраля 1680 г. Левенгук был избран действительным и равноправным членом Лондонского Королевского общества. В Делфт от общества прислали пышный членский диплом в серебряной шкатулке с гербом общества на крышке.

Левенгук оставался верным корреспондентом Королевского общества до конца своей жизни. Даже лёжа на смертном одре, когда он уже не мог поднять руку, он попросил своего друга Гугли перевести на латынь (официальный язык науки того времени) два последних своих письма и отправить в Лондон — Королевскому обществу.

Круг интересов Левенгука был достаточно широк. Пытаясь узнать причину раздражающего действия на язык человека некоторых растений, например перца, он приготовил его водный настой. Через три недели, когда Левенгук захотел посмотреть под микроскопом на каплю этого настоя, то его удивлению не было предела! В нём сновали крошечные зверушки, сталкиваясь и копошась, как муравьи в муравейнике. В письме Королевскому обществу Левенгук описывает следующую картину:

«24 апреля 1676 г. я посмотрел на эту воду под микроскопом и с большим удивлением увидел в ней огромное количество мельчайших живых существ. Некоторые из них в длину были раза в три-четыре больше, чем в ширину, хотя они и не были толще волосков, покрывающих тело вши... Другие имели правильную овальную форму. Был там и третий тип организмов — наиболее многочисленный — мельчайшие существа с хвостиками. Животные четвёртого типа,

шнырявшие между особями трёх других, были необыкновенно малы — настолько малы, что, по-видимому, и целая сотня их, выстроенная в ряд, не превысила бы песчинки. Чтобы сравняться с ней, потребовался бы по крайней мере десяток тысяч этих существ».

Левенгук забросил все свои дела и усердно начал искать своих анималькулей («анималькулюс» — по-латыни «зверушка»). Он находил их повсюду: в гнилой воде, в тине каналов, даже на собственных зубах. «Хотя мне исполнилось уже пятьдесят лет, — писал он в очередном послании Королевскому обществу, — но у меня очень хорошо сохранились зубы, потому что я имею привычку каждое утро натирать их солью». Сделав соскрёб со своих зубов, он смешал его с чистой дождевой водой и посмотрел на него под микроскопом. На сером фоне линзы он увидел массу невероятно маленьких созданий — настоящий зверинец! Одна к другой, как в вязанке хвороста, лежали длинные неподвижные палочки. Расталкивая их, метались изогнутые, похожие на штопор зверушки. Он писал: «В полости моего рта их было, наверное, больше, чем людей в Соединённом Королевстве». К этому сообщению Левенгук приложил рисунки с изображением «зверушек». В них можно узнать различные формы бактерий: бациллы, кокки, спириллы, нитчатые бактерии. Нагревая воду, в которой находились эти «зверушки», он обнаружил, что они перестают двигаться, как будто умирают, и при последующем охлаждении воды уже не оживают.

Левенгук не знал тогда, что всех этих анималькулей будет изучать та наука, которой он положил начало, — микробиология. Тогда ведь не было и самого этого слова.

С большим интересом наблюдал Левенгук за мелкими насекомыми, капельками воды, слюны, крови. С помощью своих линз ему удалось узнать строение сосудов растений, впервые описать и зарисовать простейших, грибницу грибов и дрожжи, наблюдать кровообращение в хвосте головастика, строение костной ткани, нервных волокон, эритроцитов; описать партеногенез (рождение потомства без оплодотворения) у тлей. По поводу последнего Левенгук писал: «Это сделанное мною открытие показалось мне более удивительным, чем какое-либо предыдущее». С каким изумлением наблюдал он, как весною самка тли рождала десятки живых детёнышей, которые все были самками и в свою очередь рождали десятки живых тлей, таких же, как сами, самок.

Вместе со своим знакомым Л. Гамом Левенгук открыл в семенной жидкости человека сперматозоиды. После этого Левенгук многократно исследовал семенную жидкость различных животных — собаки, кролика, петуха, рыбы, жуков и т. д. — и всюду, к великому своему удовольствию и со столь же великой пользой для науки, находил

огромное количество своих зверушек. В семенниках трески он обнаружил число зверушек «в тридцать раз больше числа всего населения Земли».

Такой широкий охват объектов наблюдения свидетельствует о том, что деятельность Левенгука положила начало многим научным дисциплинам, предметы исследований которых он открыл. Если определить эти области естествознания современными терминами, то можно сказать, что он работал в области ботаники и зоологии, протозоологии и микробиологии, анатомии и гистологии растений и животных, физиологии, гематологии и т. д.

Левенгук был природным демонстратором. Ему очень нравилось слышать возгласы изумления людей, которым он разрешал смотреть в микроскоп на свой фантастический мир. Среди многочисленных посетителей, приезжавших к нему, чтобы приобщиться к тайнам природы и посмотреть на диковинных «зверушек», были английская королева и русский царь Пётр I. После этого посещения Пётр I привёз в Россию микроскоп.

Антони Левенгук прожил долгую жизнь. Он умер летом 1723 г. По завещанию он оставил Королевскому обществу 26 своих микроскопов. Однако Левенгук никому не сообщил суть своего метода наблюдений. По его собственным словам, он «хотел бы сохранить его для себя». С тех пор никто не раскрыл секрет метода наблюдений Левенгука, и до сих пор остаётся неясным, как с помощью своего микроскопа он мог наблюдать детали, размеры которых находятся далеко за пределами теоретической разрешающей способности его линз.

Учёные разных стран пытаются раскрыть этот секрет. Одни предполагают, что Левенгук, возможно, использовал освещение по методу тёмного поля. При этом благодаря освещению под определённым углом, подобно пылинкам в луче света, начинают светиться мельчайшие частицы. Другие считают, что секрет метода заключался в конструкции препарата, которая позволила создать вторую дополнительную линзу из капли воды.

Интересную гипотезу выдвинули учёные Новосибирского медицинского института. Вместе со студентами на занятиях студенческого кружка они по чертежам Левенгука изготовили свой микроскоп, при этом не используя шлифованные линзы. Свои линзы они изготавливали, оплавляя стеклянные нити. Такую нить они держали над огнём, пока на конце её, поглощаемом пламенем, не образовывался отполированный огнём шарик. Этот шарик затем укрепляли между двумя металлическими пластинками с отверстиями. И такое приспособление позволяло достаточно чётко видеть различные клетки растений и животных, эритроциты, одноклеточные

организмы и даже крупные бактерии. Но вместе с тем последняя точка над «i» ещё не поставлена.

На могильной плите Левенгука написано: «Микроскоп, раскрывающий глубины природы, который был сделан им удивительным образом с большим усердием и описан по-фламандски, оценён всем миром».

КАРЛ ЛИННЕЙ

К XVIII в. учёные и любители природы проделали огромную работу, по всему свету собирая и описывая растения и животных. Но ориентироваться в накопленном ими океане сведений становилось всё труднее. Обобщил и привёл в систему эти знания шведский натуралист Карл Линней. Он заложил основы современной систематики.

Родился Карл Линней 23 мая 1707 г, в семье сельского священника. Мать Карла с детства

воспитала в нём любовь ко всему живому, особенно — к цветам.

Но к школьным занятиям будущий президент Шведской академии наук оставался весьма равнодушен. Никак не давался ему латинский язык. Учителя говорили, что образование, видно, мальчику не по плечу — лучше обучить его какому-нибудь ремеслу. Разгневанный отец решил отдать Карла на выучку к сапожнику.

И ждала бы Линнея карьера сапожных дел мастера, если бы знакомый врач не уговорил отца мальчика позволить ему изучать медицину. Кроме того, он помог Карлу закончить гимназию.

Медицину и биологию Карл изучал в университетах шведских городов Лунд и Упсала. Жил он в студенческие годы бедно, и подметки обуви ему порой приходилось чинить с помощью древесной коры.

Когда Карлу исполнилось 25 лет, руководство Упсальского университета предложило ему отправиться в научное путешествие по северной Скандинавии — Лапландии, чтобы исследовать её природу. Весь свой багаж он нёс на плечах. Во время этого путешествия он



Карл Линней.

питался чем придётся, едва выбирался из болотных топей, сражался с комарами. А один раз столкнулся с противником посерьёзнее — разбойником, который чуть не убил его. Невзирая на все препятствия, Линней собирал образцы растений Лапландии.

На родине Линнею не удавалось найти себе постоянной работы по специальности, и на несколько лет он переехал в «страну цветоводов» — Голландию, где заведовал одним из лучших ботанических садов страны.

Здесь он получил учёную степень доктора, здесь в 1735 г. вышла в свет его самая известная работа «Система природы». При жизни Линнея вышло 12 изданий этой книги. Всё это время Линней постоянно дополнял её и увеличил её объём с 14 страниц до 3 томов.

В чём заключалось новаторство этой работы Линнея? Чтобы «разложить по полочкам» огромное количество описаний растений и животных, необходима была какая-то единица систематики. Такой единицей, общей для всего живого, Линней считал вид. Вид состоит из множества похожих особей, дающих плодовитое потомство. Линней был убеждён, что виды вечны и не могут изменяться. Ему принадлежат слова: «Видов насчитывается столько, сколько их было создано в самом начале» (хотя позднее он несколько отошёл от этой точки зрения).

Давать названия видам Линней стал на той самой латыни, которая так плохо давалась ему в школьные годы. Латынь была в то время международным языком науки. Тем самым Линней разрешил сложную проблему: ведь когда названия давались на разных языках, под многими наименованиями мог описываться один и тот же вид.

Очень важной заслугой Линнея стало введение в практику двойных названий видов (бинарной номенклатуры). Каждый вид он предложил называть двумя словами. Первое — название рода, куда входят близкие виды. Например, лев, тигр, кошка домашняя относятся к роду *Felis* (Кошка). Второе слово — название собственно вида (соответственно *Felis leo*, *Felis tigris*, *Felis domestica*). Точно так же виды Ель европейская и Ель тьянь-шаньская (голубая) объединяются в род Ель, виды Заяц-беляк и Заяц-русак — в род Заяц.

Другим крупным достижением Линнея стало установление иерархии систематических групп. Сходные виды он объединил в роды, сходные роды — в отряды, отряды — в классы. Позднее эта иерархическая «пирамида» была дополнена и несколько изменена. Как она выглядит сейчас?

Сходные роды объединяются в семейства (например, роды Собака и Лисица — в семейство Собачьи).

Семейства объединяются в отряды (например, семейства Собачьи и Кошачьи — в отряд Хищники).

Отряды объединяются в классы (например, хищники, грызуны, сумчатые — в класс Звери, или Млекопитающие).

Классы объединяются в типы (например, звери, птицы, рыбы — в тип Хордовые).

Сколько на Земле сейчас обитает видов живых существ? Учёные описали около 10 тыс. видов грибов, 260 тыс. видов растений, 1 млн. 300 тыс. видов животных.

Царства грибов, растений и животных объединяются в надцарство ядерных, т. е. имеющих клеточное ядро.

Царство бактерий и синезелёных водорослей, лишённых ядра, своими границами совпадает с надцарством доядерных. Всего существует около 4400 видов доядерных.

Наконец, на роль третьего надцарства претендует немногочисленная группа архебактерий (всего около 40 видов), резко отличающихся многими своими свойствами от бактерий.

КТО ПЕРВЫЙ: ЛИННЕЙ ИЛИ ЦЕЛЬСИЙ?

Мы знаем Карла Линнея как основателя научной систематики. Но биографы Линнея утверждают, что великому натуралисту мы обязаны и шкалой температур, которую мы зовём «шкалой Цельсия».

В книге Линнея, вышедшей в 1738 г., был помещён рисунок термометра, где нулём была обозначена точка замерзания воды, а за 100 градусов принята точка её кипения. Соотечественник же Линнея Андерс Цельсий предложил свою шкалу только в 1742 г., причём точку кипения он первоначально принял за 0, а точку замерзания — за 100 градусов.

Наконец, типы объединяются в царства.

Помимо этих основных «ступенек» есть множество промежуточных: подтип, подотряд, надкласс и т. п.

Ещё одним важным новшеством Линнея стало введение кратких характеристик систематических групп (диагнозов). Диагнозы Линнея были кратки и ясны и поэтому очень удобны в употреблении. Например, линнеевская характеристика шиповника: «Обыкновенная лесная роза, наделённая душистым цветком», или млекопитающих: «Покрытое волосами тело с четырьмя ногами, самки дают молоко и рожают живых детёнышей».

Линней разделил животных на 6 классов: Млекопитающие, Птицы, Гады (амфибии и рептилии), Рыбы, Насекомые и Черви. В число

«червей» попали и моллюски, и медузы, и разнообразные черви, и все микроорганизмы (последних Линней объединил в один-единственный род — Хаос инфузориум).

Человека (которого он окрестил «человеком разумным», *Homo sapiens*) Линней довольно смело для своего времени поместил в класс млекопитающих и отряд приматов вместе с обезьянами. Он не считал, что человек произошёл от других приматов, но видел большое сходство в их строении.

К систематизации растений Линней подошёл более детально, чем к систематизации животных. Среди растений он выделил 24 класса. Линней понимал, что самая существенная и характерная часть растения — цветок. К 1-му классу он отнёс растения с одной тычинкой в цветке, ко 2-му — с двумя, к 3-му — с тремя и т. д. Грибы, лишайники, водоросли, хвощи, папоротники — в общем все, лишённые цветков, оказались в 24-м классе («тайнобрачных»).

Система Линнея была искусственна, т. е. построена на одном-двух почти случайно взятых признаках. Прочие признаки не принимались им в расчёт. Поэтому наряду со многими удачными сближениями рядом оказывались столь разные растения, как ряска и дуб, ель и крапива.

Однако, признавая заслуги Линнея, Климент Тимирязев назвал созданную им систему растительного мира «непревзойдённой в своей изящной простоте», «венцом и последним словом искусственной классификации».

Современные учёные-систематики учитывают то, чего Линней знать не мог: чем ближе виды



Карл Линней в Лапландии. Гравюра Е. Бургаункера.

стоят друг к другу в системе, тем более близкого общего предка они имеют. Такая система называется естественной.

Линней прекрасно понимал, что его система искусственна и временна. В книге «Основы ботаники» он сделал наброски новой, естественной системы растений, включавшей 67 семейств. Но он не успел довести до конца свой замысел.

Так или иначе, пусть пока и несовершенно, Линней привёл в порядок весь накопленный к тому времени и сильно запутанный материал. Он ввёл чёткие и единые правила описания животных и растений. В этом — его главная заслуга.

Линней так выразил своё кредо учёного: «Когда я впервые стал изучать природу, я увидел её

противоречие с тем, что можно было бы считать замыслом Творца. Я отбросил прочь предубеждения, стал во всём сомневаться, и тогда мои глаза впервые открылись, и я увидел истину».

Большую часть своей жизни Карл Линней работал в Упсальском университете в Швеции. Он скончался 10 января 1778 г. До сих пор соотечественники Линнея бережно хранят память о нём.

Огромную работу проделал учёный за всю свою жизнь! Он не только описал около 10 тыс. видов, но и сам открыл около 1,5 тыс. из них. Его имя навсегда осталось в латинских названиях описанных им животных и растений.

ЭДВАРД ДЖЕННЕР

Сейчас большинство людей привыкли к тому, что самые тяжёлые и опасные болезни можно предотвратить с помощью простой прививки. Но несколько столетий назад человечество было почти беззащитно перед эпидемиями различных болезней. Первых успехов в борьбе с ними добился английский врач и натуралист Эдвард Дженнер. С помощью открытого им оспопрививания были спасены жизни миллионов людей.

Эдвард Дженнер родился 17 мая 1749 г. в английском городке Беркли. Выбрав профессию врача, молодой человек отправился в Лондон, чтобы получить медицинское образование.

Перед способным, наблюдательным, талантливым юношей не раз открывались возможности более заманчивые на первый взгляд, чем рутинная врачебная практика. Когда Дженнеру было 23 года, ему поручили подготовить выставку о кругосветном путешествии капитана Кука. Он так хорошо справился с этим делом, что Кук предложил ему место в своей следующей экспедиции. Но Дженнер отказался.

Его не влекли заморские страны и дальние путешествия, как многих его соотечественников. К чему нужны далёкие странствия, когда столько интересного можно увидеть и изучить, не покидая родины? С 1773 г. Дженнер занялся самостоятельной врачебной практикой в деревне в графстве Глостершир. Одновременно он изучал жизнь птиц (написал научную работу о кукушке), зимнюю спячку животных, минералы и, конечно, исследовал болезни. Кое-какие его наблюдения весьма интересны. Но вряд ли мы услышали бы о них, если бы не главное открытие Дженнера, связанное с оспой.

Оспа — жестокая болезнь, уносящая ежегодно миллионы жизней. (Подробно об оспе рассказано в статье «Вирусы».) С древних времён люди пытались как-то бороться с этой болезнью. Известно было, что оспой не болеют повторно. В ранку

на коже здорового человека втирали жидкость из оспенного гнойничка больного. Часто эту жидкость предварительно смешивали с лекарствами. Тогда человек переносил оспу в лёгкой форме. От латинского названия оспы («вариола») эта процедура получила название вариоляции. Большинство людей, прошедших вариоляцию, оспой уже не заболели. Но метод был весьма опасен, и порой сама вариоляция приводила к эпидемиям оспы.

Дженнер не мог не раздумывать о том, как научиться без опасности для их жизни защищать людей от оспы. Ему запомнился случай, свидетелем которого он стал ещё во время своей учёбы. К его учителю, хирургу, пришла на приём пожилая крестьянка. Врач нашёл у неё оспу.

— У меня — оспа?! — запротестовала женщина. — Не может такого быть. Я уже болела коровьей оспой.

Слова крестьянки сильно удивили Дженнера и заставили его часто возвращаться в мыслях к этому эпизоду.

Что такое коровья оспа? Этой болезнью страдает крупный рогатый скот. У коров на вымени высыпают гнойнички синеватого цвета. При дойке они могут переходить на руки доильщиков. Но протекает эта болезнь легко — через несколько дней гнойнички на руках у человека исчезают, и во время болезни он лишь изредка чувствует небольшое недомогание.

Дженнер стал собирать факты, чтобы подтвердить или опровергнуть существовавшее народное наблюдение: человеку, переболевшему коровьей оспой, натуральная, она же чёрная, оспа не страшна.

Мы уже рассказали о методе вариоляции, т. е. искусственного заражения натуральной оспой. Широко применялась вариоляция и в Англии XVIII века, где часто и сильно бушевали эпидемии оспы. У

одного прославленного английского специалиста по вариоляции, врача Стиви Сэттона, из 17 тыс. прошедших искусственное заражение погибло от оспы лишь 6 человек.

Дженнеру неоднократно приходилось проводить вариоляцию. Но в некоторых случаях у людей не появлялось никаких, даже самых слабых, признаков болезни. Дженнер отметил, что все такие люди в своё время перенесли коровью оспу.

У Дженнера появилось предположение, что коровья оспа и чёрная оспа — две формы одной болезни (позднее учёные выяснили, что это не совсем так). Человек, переболевший чёрной оспой, не заразится коровьей. И что самое важное и замечательное — для перенёсшего лёгкую коровью оспу чёрная оспа не страшна.

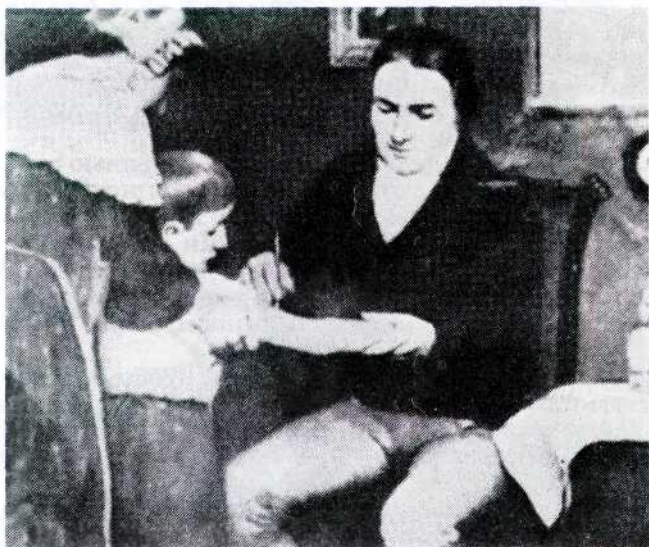
С необычайным терпением Дженнер накапливал факты в подтверждение этой гипотезы. И накапливал не год, не два, а... десять лет.

И вот наконец он решился провести опыт в подтверждение своей идеи. Решающий день настал 14 мая 1796 г.

Дженнер пригласил к себе восьмилетнего мальчика Джеймса Фиппса, абсолютно здорового, и молодую доярку Сару Нелмес, больную коровьей оспой. Нам почти ничего не известно об этой женщине, хотя слепок её руки с оспенными отметинами до сих пор хранится в одном из английских музеев. (Там же хранится шкура одной из коров, которых Дженнер использовал для прививки коровьей оспы позднее.)

Пригласил Дженнер в качестве зрителей и всех любопытствующих соседей.

Дженнер обмакнул медицинский ланцет в гнойничок на руке Сары и сделал этим же ланцетом два крошечных надреза на плече Джеймса. Через несколько дней, после обычного при коровьей оспе лёгкого недомогания, мальчик был совершенно здоров.



Эдвард Дженнер делает прививку против оспы.

Вскоре в Глостершире началась эпидемия натуральной оспы. Дженнеру представилась возможность завершить свой эксперимент. 1 июля 1796 г. он взял жидкость из оспенного гнойничка больного чёрной оспой человека и втёр её в ранку на коже Джеймса

Фиппса. Риск для жизни ребёнка был очень невелик — ведь это была та же вариоляция, которую Дженнер проделывал множество раз. Но теперь на карту был поставлен весь десятилетний труд врача. Если бы у Фиппса появились даже те слабые признаки оспы, которые возникают при обычной вариоляции, — это перечеркнуло бы все надежды Дженнера. Неудивительно поэтому, что три решающих дня после прививки Дженнер не спал ни минуты, едва ли не каждый час навещая Фиппса и осматривая его.

Через три дня стал ясен результат: оспа не привилась, мальчик остался совершенно здоров. Это была блестящая победа Дженнера. На памятнике, поставленном Дженнеру в итальянском городе Болонье, увековечен этот опыт: скульптор изобразил великого английского врача наносящим царапину на руку ребёнка.

После первой попытки Дженнер повторил опыт 23 раза. Только после этого он решился официально заявить о своём открытии. Брошюру на 75 страницах пришлось печатать за свой счёт: Королевское общество, куда Дженнер сначала отослал свой труд, вернуло его обратно, отметив его полную ненаучность.

Итак, в 1798 г. вышла в свет эта брошюра, непритязательно названная «Исследование о причинах и следствиях вариолы вакцины, открытой в некоторых западных графствах Англии, в частности в Глостершире, и известной под названием коровьей оспы».

Слова «оспа коровья» переводятся на латынь как «вариола вакцина». Дженнер ввёл это словосочетание в медицинский обиход. Если прививка натуральной оспы зовётся вариоляцией, то прививку коровьей оспы он назвал вакцинацией. Слово это получило долгую жизнь благодаря французскому учёному Луи Пастеру. Пастер назвал так и другие профилактические прививки. Своё решение он объяснял уважением к Дженнеру: «Я придал слову «вакцинация» более широкое значение, в надежде, что наука освятит его как выражение признательности к заслугам и неизмеримой пользе, принесённой одним из величайших людей Англии — Эдвардом Дженнером».

После выхода в свет книги Дженнера его последователям пришлось выдержать ещё немало нападков и критики. Противники вакцинации говорили, что защищаться таким образом от оспы — значит пытаться избежать Божьей воли. В газетах появлялись карикатуры, где у людей, прошедших вакцинацию, вырастали шерсть и рога.

Но необходимость борьбы с болезнью заставляла людей всё шире применять дженнеровский способ. Уже в конце XVIII в. вакцинация стала применяться в английской армии и на флоте. В 1803 г. Наполеон Бонапарт ввёл поголовную вакцинацию во французских войсках. На

острове Сицилия в Средиземном море, когда туда прибыл корабль с вакциной, население встретило его почти религиозным поклонением: был устроен крестный ход.

С успехами вакцинации росла и слава её первооткрывателя. В 1813 г. в Оксфорде Дженнеру была присуждена учёная степень доктора медицины. Вскоре почти все научные общества Европы избрали его своим почётным членом. Кроме того, он был избран почётным гражданином Лондона с вручением ему диплома, украшенного бриллиантами. Вдовствующая российская императрица Мария Фёдоровна прислала Дженнеру благодарственное письмо и перстень. (Она возглавляла так называемое Ведомство императрицы Марии, которое покровительствовало всем лечебным и научно-медицинским заведениям России.)

Дженнер возглавил созданный в Лондоне Дженнеровский институт оспопрививания. Но он нисколько не забыл и о других своих научных интересах. В науке в то время ещё бытовали представления о том, что перелётные птицы в холодное время года улетают на Луну или зарываются в земляные норы, где лежат до весны. Дженнер изучал пути сезонных перелётов птиц на зимовку, публиковал научные статьи на эту тему.

Умер Эдвард Дженнер 26 января 1823 г. на 74-м году жизни, в зените славы.

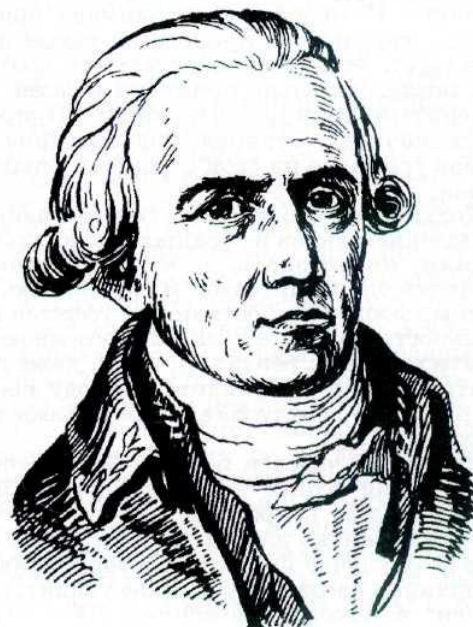
Ещё много лет спустя после смерти Дженнера оспа уносила человеческие жизни. В 1910 г. от этой болезни погибла, например, великая русская актриса Вера Комиссаржевская. Но оспопрививание неуклонно сокращало число жертв болезни, и в 1977 г. был отмечен последний случай заболевания чёрной оспой.

В окончательной победе человечества над оспой решающий вклад принадлежит скромному сельскому врачу Эдварду Дженнеру.

ЖАН БАТИСТ ЛАМАРК

Французский учёный Жан Батист Ламарк стал первым биологом, попытавшимся создать стройную и целостную теорию эволюции живого

мира. Не оценённая современниками, полвека спустя его теория стала предметом горячих дискуссий, которые не прекратились и в наше время.



Жан Батист Пьер Антуан де Моне, шевалье де Ламарк, родился 1 августа 1744 г. в местечке Базантен, в семье небогатых дворян. Родители хотели сделать его священником, но в 16 лет Ламарк оставил иезуитский колледж и пошёл добровольцем в действующую армию. В сражениях он проявил незаурядную храбрость и дослужился до звания офицера.

В возрасте 24 лет Ламарк оставил военную службу и приехал в Париж, чтобы учиться медицине. Во время обучения его увлекли естественные науки, особенно ботаника. Таланта и старания молодому учёному было не занимать, и в 1778 г. он выпустил трёхтомный труд «Французская флора». Книга принесла ему известность, он вошёл в число крупнейших французских ботаников. Пять лет спустя Ламарка избрали членом Парижской академии наук.

В 1789—1794 гг. во Франции разразилась великая революция, которую Ламарк встретил с одобрением. Она коренным образом изменила судьбу большинства французов. Грозный 1793 год резко изменил и судьбу самого Ламарка. Старые учреждения закрывались или преобразовывались. Королевский ботанический сад, где работал Ламарк, был преобразован в Музей естественной истории. Ламарку предложили оставить занятия ботаникой и возглавить кафедру «естественной истории насекомых и червей». Теперь бы её назвали кафедрой зоологии беспозвоночных.

Нелегко было почти 50-летнему человеку менять специальность, но упорство учёного помогло преодолеть все трудности. Ламарк стал таким же знатоком в области зоологии, каким был в области ботаники.

Ламарк увлечённо взялся за изучение беспозвоночных животных (кстати, именно он в 1796 г. предложил назвать их «беспозвоночными»). С 1815 по 1822 г. выходил в свет капитальный семитомный труд Ламарка «Естественная история беспозвоночных». В нём он описал все известные в то время роды и виды беспозвоночных. Линней разделил их только на два класса (червей и насекомых), Ламарк же выделил среди них 10 классов. (Современные учёные, заметим, выделяют среди беспозвоночных более 30 типов.)

Ламарк ввёл в обращение и ещё один термин, ставший общепринятым, — «биология» (в 1802 г.).

Но самым важным трудом Ламарка стала книга «Философия зоологии», вышедшая в 1809 г. В ней он изложил свою теорию эволюции живого мира.

Всех животных Ламарк распределил по шести ступеням, уровням (или, как он говорил, градациям) по сложности их организации. Дальше всего от человека стоят инфузории, ближе всего к нему — млекопитающие. При этом всему живому присуще стремление

развиваться от простого к сложному, продвигаться по «ступеням» вверх.

В живом мире постоянно происходит плавная эволюция. Исходя из этого, Ламарк пришёл к выводу, что видов в природе на самом деле не существует, есть только отдельные особи. Ламарк последовательно применил в своей теории знаменитый принцип Лейбница: «Природа не делает скачков». Отрицая существование видов, Ламарк ссылаясь на свой огромный опыт систематика:

«Только тот, кто долго и усиленно занимался определением видов и обращался к богатым коллекциям, может знать, до какой степени виды сливаются одни с другими. Я спрашиваю, какой опытный зоолог или ботаник не убеждён в основательности только что сказанного мною? Поднимитесь до рыб, рептилий, птиц, даже до млекопитающих, и вы увидите повсюду постепенные переходы между соседними видами и даже родами».

Почему же человек не замечает постоянного превращения одних видов в другие? Ламарк отвечал на этот вопрос так: «Допустим, что человеческая жизнь длится не более одной секунды, в этом случае ни один человек, занявшийся созерцанием часовой стрелки, не увидит, как она выходит из своего положения». Даже через десятки поколений её движение не будет заметным!

Совершенствуясь, организмы вынуждены приспосабливаться к условиям внешней среды. Как это происходит согласно теории Ламарка?

Для объяснения этого учёный сформулировал несколько «законов». Прежде всего это «закон упражнения и неупражнения органов». Наибольшую известность из примеров, приведённых Ламарком, приобрёл пример с жирафами. Жирафам приходится постоянно вытягивать шею, чтобы дотянуться до листьев, растущих у них над головой. Поэтому их шеи становятся длиннее, вытягиваются. Муравьеду, чтобы ловить муравьев в глубине муравейника, приходится постоянно вытягивать язык, и тот становится длинным и тонким. С другой стороны, кроту под землёй глаза только мешают, и они постепенно исчезают.

Если орган часто упражняется, он развивается. Если орган не упражняется, он постепенно отмирает.

Другой «закон» Ламарка — «закон наследования приобретённых признаков». Полезные признаки, приобретённые животным, по мнению Ламарка, передаются потомству. Жирафы передали потомкам вытянутую шею, муравьеды унаследовали длинный язык, и т. д.

Как же восприняли современники теорию Ламарка? Одни учёные оставили «Философию зоологии» без всякого внимания, другие

принялись разносить её в пух и в прах. Ламарк преподнёс свою книгу в подарок французскому императору Наполеону Бонапарту, но тот так отругал её, что пожилой учёный не смог удержаться от слёз.

Даже Чарлз Дарвин первоначально весьма резко отзывался о книге Ламарка: «Да сохранит меня небо от глупого ламарковского "стремления к прогрессу", "приспособления вследствие хотения животных"»; «Ламарк повредил вопросу своим нелепым, хотя и умным трудом».

Но тем не менее возрождение ламаркизма началось именно с появлением эволюционной теории Дарвина в 1859 г. Весьма символично, что Дарвин родился в тот самый год, когда во Франции была напечатана книга Ламарка.

Ламаркисты создали целую научную школу, дополняя дарвиновскую идею отбора и «выживания наиболее приспособленного» более благородным, с человеческой точки зрения, «стремлением к прогрессу» в живой природе.

Поэт Осип Мандельштам так выразил эту мысль в стихотворении «Ламарк»:

Кто за честь природы фехтовальщик?

Ну, конечно, пламенный Ламарк.

Скончался Ламарк в бедности и безвестности, дожив до 85 лет, 18 декабря 1829 г. До последнего его часа с ним оставалась дочь Корнелия, писавшая под диктовку ослепшего отца.

В 1909 г., в столетнюю годовщину выхода в свет «Философии зоологии», в Париже был торжественно открыт памятник Ламарку. На одном из барельефов памятника изображён Ламарк в старости, потерявший зрение. Он сидит в кресле, а его дочь, стоя рядом, говорит ему: «Потомство будет восхищаться Вами, отец, оно отомстит за Вас».

ЖОРЖ КЮВЬЕ

Про французского зоолога Жоржа Кювье говорили, что по одной-двум косточкам ископаемого животного он может точно воссоздать весь его облик. Кювье стал основателем науки об ископаемых животных и растениях — палеонтологии.

Жорж Кювье родился 23 августа 1769 г. в небольшом французском городе Монбельяре в небогатой семье отставного офицера. Жорж рос болезненным, но удивительно смыслённым ребёнком. В 4 года он уже читал. Одной из любимых книг его отрочества стала «Естественная история» французского натуралиста Жоржа Бюффона, иллюстрации из которой он часто перерисовывал.

Воспитание привило Кювье любовь к чёткому распорядку дня, которую он сохранил на всю жизнь. Соблюдение этого распорядка позволило ему сохранять огромную работоспособность, поражавшую его друзей.

Блестяще закончив школу, в 15 лет Жорж поступил в Штутгартский университет, где изучал право и сельское хозяйство. Но предметом его увлечения оставалась биология.

Свои знания в этой области он пополнял с помощью самообразования. Вместе с несколькими друзьями-студентами он организовал кружок, называвшийся «академией», где читались биологические доклады. За удачные сообщения Кювье, как «президент академии», награждал своих товарищей картонными медалями с изображением Карла Линнея.

Окончив университет, Кювье, чтобы заработать деньги и обеспечить престарелых родителей, нанялся в 1788 г. домашним учителем к графу Эрисси. Над страной в 1789—1794 гг. бушевала революционная гроза. Эти годы Кювье прожил в уединённом графском замке в Нормандии, на берегу моря. Он обучал сына графа и исследовал морских ежей, крабов, моллюсков, рыб.

К 1794 г. сын графа достиг совершеннолетия, и учительство Кювье закончилось. Кювье пригласили работать в Париж, в Музей естественной истории. Быстро обратив на себя внимание своими блестящими исследованиями, Кювье в 1795 г. возглавил в Парижском университете (Сорбонне) кафедру анатомии животных. Поразительно, что стать серьёзным учёным смог фактически самоучка, не имевший естественнонаучного образования!

Самые значительные открытия Кювье относятся к области изучения ископаемых организмов (т. е. палеонтологии).

ИСКОПАЕМЫЕ ОСТАТКИ И ТЕОРИЯ КАТАСТРОФ.

Со второй половины XVIII в. учёные Англии, Франции и других стран Европы всё чаще находили ископаемые остатки каких-то животных и растений, совсем не похожих на современные.

Найденные остатки вымерших животных поражали воображение людей, но даже учёные редко находили разумное объяснение их существования. Они называли их «игрой природы», костями каких-то сказочных великанов.

В печати высказывались различные догадки о происхождении ископаемых остатков. Надо учесть, что в то время почти все учёные не сомневались в том, что живые организмы были однажды сотворены Богом и с тех пор оставались неизменными. Такая научная теория

получила название креационизма (от латинского «creatio» — сотворение).

С теорией вечного существования видов плохо согласовывалось то, что в прошлом существовали какие-то другие, ныне вымершие существа. Кое-кто даже высказывал мнение, что ископаемые находки — вовсе не остатки вымерших организмов, а некие таинственные предметы, которые Господь поместил в толщу горных пород просто так, чтобы задать человеческому роду загадку.

В отличие от других учёных Кювье не сомневался, что эти находки — остатки именно вымерших животных и растений. Он собрал множество таких находок, описал их и систематизировал. В 1812 г. вышел его четырёхтомный труд «Исследования ископаемых костей».

Кювье установил, что в более древних отложениях находятся только остатки моллюсков и рыб, в более поздних отложениях появляются рептилии, а ещё позднее — млекопитающие.

Что вызывало эту последовательную смену различных форм животного мира на Земле? Откуда возникали новые формы, приходящие на место старых? Кювье постарался согласовать факты с идеей вечности и неизменности видов.

В 1815 г. в книге «Рассуждение о переворотах на поверхности Земли» он выдвинул теорию катастроф. Землю, согласно Кювье, время от времени сотрясали невиданные стихийные бедствия. Например, целые материки затопляло море. Существовавший прежде животный мир почти полностью исчезал. Откуда же брались животные новой геологической эпохи? Кювье осторожно замечал: «Я не утверждаю, что был

Жорж Кювье.

необходим новый акт Творения, чтобы произвести существующие теперь виды: я говорю лишь, что они должны были прийти из других мест». Позднее ученики Кювье развили теорию катастроф в теорию повторных божественных Творений.

На несколько десятилетий теория катастроф получила всеобщее научное признание. Кювье не считал, что идея происхождения одних форм живого от других (т. е. теория эволюции) может составить его теории



серьёзную конкуренцию. Произнося в 1832 г. в Парижской академии наук похвальное слово Ламарку, Кювье коснулся его эволюционной теории и заметил, что «не считает её настолько опасной, чтобы опровергать».

ПРИНЦИП СООТНОШЕНИЯ ОРГАНОВ.

О Кювье рассказывают следующую забавную историю. Как-то один из его друзей, решив подшутить, надел шкуру дикого барана, вошёл в спальню Кювье и разбудил его криком: «Сейчас я съем тебя!» Увидев перед собой существо с рогами и копытами, Кювье спокойно отвечал: «Рога, копыта — травоядное. Нет, ты меня не съешь».

Кювье говорил, что ни одну часть организма нельзя изменить, не изменяя остальные. Значит, каждая часть организма определяет все другие и весь облик животного. Этот принцип Кювье назвал принципом соотношения, или корреляции, органов.

Например, по строению зубов легко определить, чем питается животное — растениями или другими животными. Если мы выяснили, что речь идёт о хищнике, можно сделать вывод, что у него были сильные конечности с когтями и органы чувств, приспособленные разыскивать добычу.

Если речь идёт о травоядном, то, чтобы переварить большое количество малопитательной растительной пищи, ему необходимы объёмисты желудок и длинный кишечник. Следовательно нужны большой живот, широкие рёбра. Так постепенно вырисовывается облик животного.

Пользуясь этим методом, Кювье по немногим найденным при раскопках костям воссоздавал строение целых организмов.

ТИПЫ СТРОЕНИЯ.

Наряду с Ламарком Кювье стал одним из основателей систематики животных. Кювье выдвинул идею о четырёх основных планах строения животных.

Соответственно всех животных он разделил на четыре типа. Зверей, птиц, амфибий, рептилий и рыб он впервые объединил в общий тип — позвоночные.

Животных, состоящих из многих члеников, — насекомых, раков, многоножек, кольчатых червей и др. — он отнёс к типу членистых.

У беспозвоночных животных третьего типа тело не делится на членики. Их Кювье назвал мягкотелыми, или моллюсками.

Наконец, у животных четвёртого типа, названных лучистыми, тело имеет лучевую симметрию, как, например, у морских звёзд.

Эти четыре группы, по мнению Кювье, резко друг от друга отделены. Никаких переходных форм между ними быть не может.

ДИСПУТ.

В противоположность Кювье его соотечественник и коллега Жоффруа Сент-Илер считал, что все животные созданы не по четырём различным, а по единому общему плану строения. Коренное различие взглядов Сент-Илера и Кювье было, однако, глубже вопроса «один или четыре». Кювье, как мы уже сказали, был убеждённым креационистом. Сент-Илер склонялся к эволюционным идеям.

Кювье и Сент-Илер были близкими друзьями, несмотря на противоположность научных воззрений. До тех пор пока Сент-Илер доказывал единство плана строения всех позвоночных животных, оппоненты соглашались. Но вот Сент-Илер перешёл к изучению членистых и стал доказывать, что их хитиновый покров — по существу тот же позвоночный столб. Просто членистые поселились внутри своего позвоночника, а позвоночные — снаружи.

Такое утверждение показалось Кювье уже явным насилием над фактами. В 1830 г. состоялся знаменитый публичный диспут Кювье и Сент-Илера, причём великий немецкий поэт и натуралист Иоганн Вольфганг Гёте назвал его более важным событием, чем происшедшее тогда же свержение династии Бурбонов во Франции. Сочувствие Гёте было на стороне Сент-Илера.

Сент-Илер пытался доказать единство плана строения головоногих моллюсков и позвоночных. Победителем из спора, по общему мнению, вышел Жорж Кювье, наголову разбив доводы своего оппонента о едином плане строения всех животных.

Спустя два года после этого исторического диспута, 13 мая 1832 г., Жоржа Кювье не стало. В тот момент казалось, что в науке прочно утвердилось господство теории катастроф и креационизма. Мог ли Жорж Кювье предполагать,

что спустя несколько десятилетий большинство учёных предпочтут им эволюционную теорию Дарвина?

Но методы и открытия Кювье в отличие от многих его теорий вошли в список лучших достижений биологии.

ЧАРЛЗ ДАРВИН

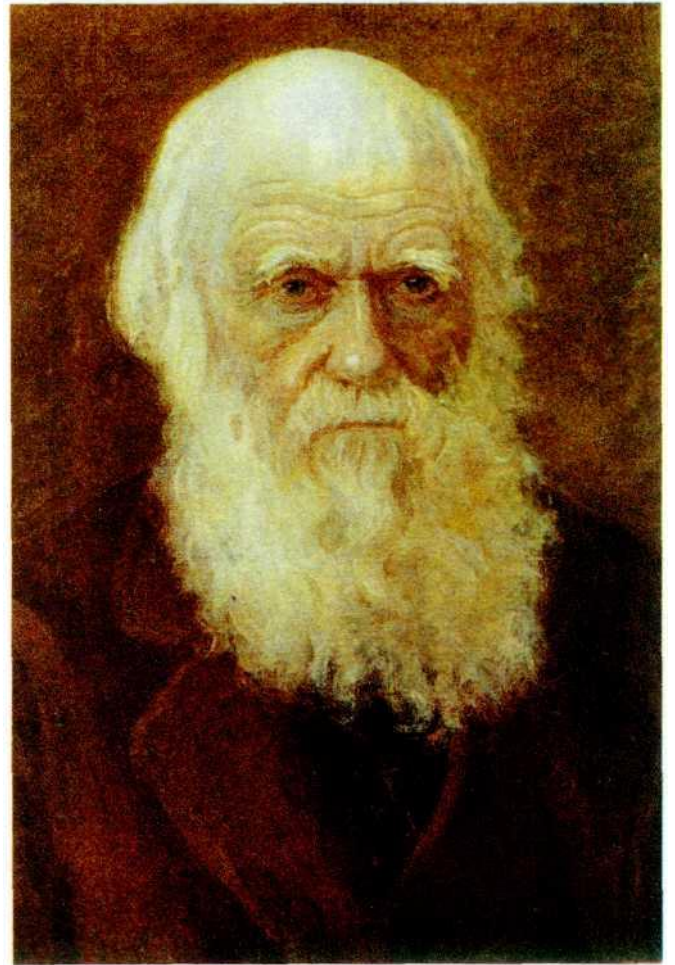
Английский учёный Чарлз Дарвин сумел создать теорию развития живого мира, ставшую основой биологической науки XX столетия.

Родился Чарлз Дарвин 12 февраля 1809 г. в английском городе Шрусбери в семье врача. В своей «Автобиографии» Дарвин вспоминал: «Уже ко времени посещения школы мой вкус к естественной истории и в особенности к собиранию коллекций ясно выразился. Я старался разобраться в названиях растений и собирал всякую всячину: раковины, печати, монеты и минералы».

Но о карьере натуралиста он долгое время не помышлял. Обучаясь в университетах Эдинбурга и Кембриджа, сначала он готовился стать медиком, а затем, изменив свои намерения, — священником. «Когда подумаешь, как свирепо нападали на меня позднее сторонники церкви, просто смешно вспомнить, что я сам когда-то имел намерение сделаться пастором», — писал Дарвин.

Случай определил весь ход его дальнейшей жизни. Осенью 1831 г. ему предложили совершить кругосветное путешествие на военном корабле «Бигль» («Ищейка») в качестве натуралиста. Путешествие длилось целых пять лет. «Роскошные картины тропической растительности и теперь стоят перед моими глазами. Величественные пустыни Патагонии, увенчанные лесами горы Огненной Земли произвели на меня неизгладимое впечатление. Зрелище нагого дикаря в его родной стране — событие, которого не забудешь во всю свою жизнь», — рассказывал он.

«Дневник путешествия на корабле "Бигль"», опубликованный Дарвином в 1839 г., читается как увлекательный роман. Вот как Дарвин, к примеру, красочно описывает жизнь дикарей, которых он наблюдал на Огненной Земле: «Ночью пять-шесть человеческих существ, голых и едва защищённых от ветра и дождя в этом бурном климате, спят на мокрой земле, свернувшись наподобие зверей! В



часы отлива, зимой и летом, днём и ночью они должны идти к скалам собирать себе моллюсков на пропитание. Если удаётся убить тюленя или найти пловущий, разложившийся труп кита, то это уже праздник, и к такой ужасной пище присоединяется немного безвкусных ягод и грибов».

Во время путешествия Дарвин столкнулся с многими фактами, которые заставили его подвергнуть сомнению господствовавшую тогда идею вечности и неизменности видов.

В Южной Америке он нашёл в земле скелеты вымерших гигантских ленивцев и броненосцев. Натуралиста навёл на размышления тот факт, что в тех же местах он встретил почти точные, только сильно уменьшенные, их живые копии. Невольно появлялось предположение о родстве ныне живущих и вымерших видов.

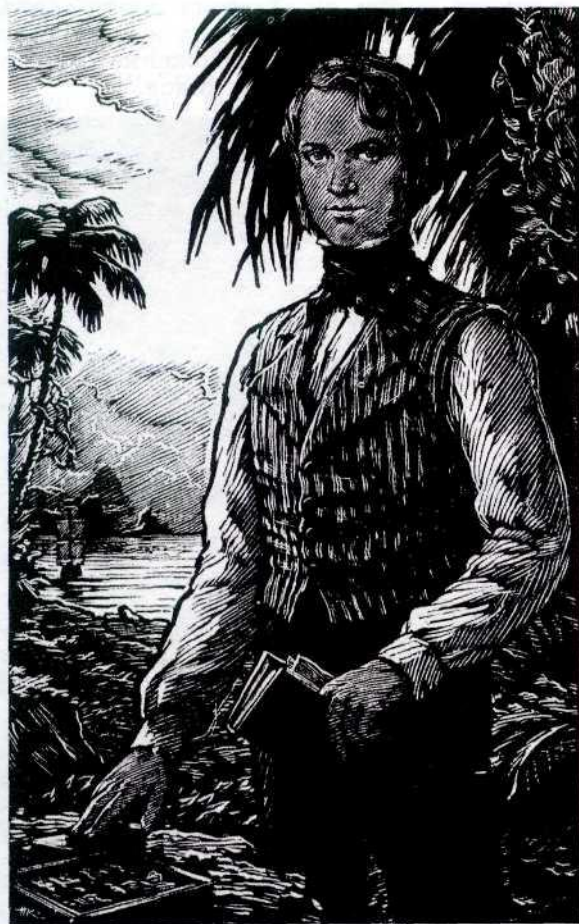
Много интересного Дарвин обнаружил на Галапагосских островах в Тихом океане. Эти острова населены очень своеобразными, нигде больше не встречающимися видами животных. Например, на одном из островов водится крыса, настолько отличающаяся от обыкновенных крыс, что ей было дано особое название. «Но так как она принадлежит к группе крыс Старого Света и так как на остров заходили корабли в продолжение последних полутора лет, я едва ли могу усомниться в том, что эта крыса есть не более как разновидность, произведённая особенностями нового климата, пищи и почвы, влиянию которых она была подвержена», — заметил Дарвин.

Но особенно поразили его вьюрки (родичи наших снегирей и зябликов), открытые им на Галапагосских островах (позднее этих вьюрков назвали дарвиновыми). Дарвин нашёл у них не

Чарлз Дарвин во время путешествия на корабле «Бигль». Гравюра Н. Калиты.

менее шести уровней постепенного уменьшения клюва. «Видя такую постепенность, можно в самом деле предположить, что один вид был взят природой и видоизменён для различных целей», — писал он.

На борт корабля Дарвин ступил, нисколько не сомневаясь в вечности и неизменности видов. Сходя на берег при возвращении на родину, он уже был



глубоко убеждён в том, что виды могут изменяться, порождать другие виды.

Путешествие подсказало Дарвину и правильный ответ на вопрос о происхождении коралловых рифов (о том, как они образуются, рассказано в статье «Кораллы»).

Путешествие на «Бигле» оказалось последней дальней поездкой Дарвина. Серьёзная болезнь навсегда лишила учёного возможности покинуть Великобританию. В 1842 г. Дарвин купил небольшое имение в деревне Даун, в шестнадцати милях от Лондона, и прожил там вместе с семьёй до конца своих дней.

Дарвин так и не получил полного биологического образования. Чтобы восполнить этот пробел с помощью самообразования, он взялся за написание двухтомного труда об усонагих рачках, на который потратил 8 лет жизни. Дети учёного настолько привыкли к ежедневной работе отца с усонагими раками, что спрашивали детей одного из гостей Дарвина: «А когда ваш папа занимается усонагими рачками?» Известный романист Бульвер-Литтон в одном из своих произведений высмеял Дарвина, изобразив его под именем профессора Лонга, написавшего двухтомное сочинение чудовищного объёма о ракушках.

Дарвин вернулся из путешествия на «Бигле» убеждённым сторонником изменчивости видов. Но как объяснить изумительную приспособленность организмов к их образу жизни? Дарвина не устраивал механизм изменчивости, предложенный Ламарком (см. ст. «Жан Батист Ламарк»). И, не видя такого механизма, он считал почти бесполезным «нагромождать косвенные свидетельства в пользу изменчивости видов».

Дарвин стал раздумывать над вопросом: каков механизм изменения животных и растений, «прирученных» человеком? Он скоро понял, что ключ к пониманию этого — в искусственном отборе. Человек отбирает лучшие породы. Но кто бы мог производить такой отбор в природе? Это оставалось для Дарвина загадкой.

И вот в 1838 г. он «ради развлечения» прочёл труд экономиста Томаса Мальтуса «О народонаселении». Согласно Мальтусу, человек (как и всё живое — растения и животные) по своей природе склонен к безграничному размножению. Рост средств к существованию не может за ним поспеть. Естественные следствия этого — нищета, голод, болезни.

Дарвин был сразу поражён мыслью о том, что такой закон должен действовать для всех живых существ. Он приводил такой пример: даже пара слонов, которые размножаются медленнее остальных животных, за 750 лет могла бы дать потомство в 19 млн. особей.

Выживают, конечно, не все потомки, а только самые приспособленные. При этих условиях полезные изменения будут закрепляться, а вредные — уничтожаться. Позднее Дарвин писал даже, что его теория — «это учение Мальтуса, распространённое на оба царства — животных и растений».

Но в 1838 г. учёный так опасался начать подгонять факты к заранее готовой теории, что решил в течение нескольких лет не делать даже краткого наброска своих мыслей.

Лишь в 1842 г. он написал свой первый очерк об эволюции. За два года он разросся с 35 до 230 страниц. А в общей сложности Дарвин писал главный труд своей жизни более 20 лет.

Предшественник Дарвина Ламарк считал, что организмы изменяются не случайно, а в определённом направлении. По Ламарку, например, если климат становится холоднее, у всех зверей начинает отрастать более длинная шерсть, которая передаётся потомству. Дарвин, напротив, считал, что важнее всего — случайные, неопределённые изменения. Среди зверей могут быть особи с густой и с редкой шерстью. Но при похолодании климата выживут и дадут потомство лишь особи с густой шерстью. Так действует естественный отбор.

Дарвин считал, что предела изменчивости видов нет. Но почему потомки одной особи делятся на группы, которые всё сильнее отличаются друг от друга и дают начало новым семействам, отрядам, классам? Дарвин долго размышлял над этим вопросом.

Очевидно, что каждый вид стремится распространиться как можно шире. Например, если есть возможность, одни и те же животные будут искать себе пищу и на земле, и в водоёмах, и на деревьях и т. д. Но постепенно водная разновидность начнёт всё больше отличаться от древесной, а обе они — от наземной. Каждая из них будет приспосабливаться к своему образу жизни.

А исходная форма исчезнет, т. к. ни в воде, ни на суше, ни на деревьях не сможет выдержать соревнования с ними. Значит, именно стремление каждого вида распространиться как можно шире — причина того, что в ходе естественного отбора признаки неотвратимо расходятся.

Дарвин задумал трёх-четырёхтомный труд о происхождении видов и начал работать над ним. Но эти планы были нарушены самым неожиданным образом.

В начале лета 1858 г. молодой натуралист Альфред Уоллес прислал Дарвину на рецензию очерк. В нём (поразительное совпадение!) вкратце излагалась та же теория, что и в будущей книге Дарвина. Уоллес написал свой очерк за три дня!

Друзья Дарвина настаивали, чтобы очерк Уоллеса и краткое извлечение из рукописи Дарвина были опубликованы одновременно. Дарвин рассказывал: «Сначала я не соглашался, думая, что Уоллес сочтёт мой поступок не имеющим оправданий. Я скорее согласился бы сжечь всю свою книгу, чем дать ему или кому-нибудь другому повод думать, будто я низко поступил. В то время я ещё не знал, какой это благородный, великодушный человек». (Уоллес полностью отказывался от приоритета в пользу Дарвина. Позднее он написал книгу под названием «Дарвинизм», откуда и пошло это слово.)

Очерк Уоллеса и выдержки из работы Дарвина были напечатаны одновременно и... не произвели никакого впечатления. Единственный печатный отзыв, написанный одним профессором, снисходительно гласил: «Всё новое в этих работах неверно, а всё верное — не ново».

«Всё это только доказывает, что всякая новая мысль должна быть подробно разъяснена, чтобы привлечь всеобщее внимание», — так писал по этому поводу Дарвин.

Год спустя был издан главный труд всей жизни Дарвина. Назван он был по традиции той эпохи многословно: «Происхождение видов путём естественного отбора или выживание благоприятствуемых пород в борьбе за жизнь». В первый же день, 24 ноября 1859 г., разошёлся весь тираж книги — 1250 экземпляров, что по тем временам для научного труда было неслыханно.

Дарвин писал: «Иногда высказывалось мнение, что успех книги доказывал то, что «вопрос уже носился в воздухе» и что «умы были к нему подготовлены». Но я не раз прощупывал мнения многих натуралистов и не встретил ни одного, который сомневался бы в постоянстве видов. Раза два или три пытался я объяснять очень способным людям, что я разумею под естественным отбором, но совершенно безуспешно».

В «Происхождении видов» Дарвин не стал подробно останавливаться на происхождении человека. В 1871 г. он выпустил отдельную работу «Происхождение человека и половой отбор», где рассмотрел этот вопрос.

Выдвинутая в учении Дарвина идея о происхождении человека от животных всегда встречала наибольшие возражения. Один из друзей учёного после выхода книги адресовал ему письмо, подписанное так: «Ваш старый друг, а ныне потомок обезьяны».

Сам Дарвин писал об этом: «С сожалением думаю я, что главный вывод этого сочинения о том, что человек происходит от менее совершенной органической формы, придётся многим не по вкусу. Но ведь невозможно отрицать, что мы произошли от дикарей». Дарвин вновь вспоминает свою встречу с дикарями Огненной Земли и

продолжает: «Первая мысль, пришедшая мне в голову, была — таковы были наши предки.

...Что касается меня, то я также готов вести свою родословную от той героической маленькой обезьянки, которая бросилась на самого страшного своего врага, чтобы спасти жизнь своему сторожу; или от той старой обезьяны, которая спустилась с гор и с торжеством унесла своего маленького товарища, отбив его у целой своры озадаченных собак, — как и от этого дикаря».

В 1872 г. вышла книга «Выражение эмоций у человека и животных», выросшая из одной главы труда «Происхождение человека и половой отбор». В первый же день разошлось 5 тыс. экземпляров книги. Любопытно, что заметки для этой работы Дарвин начал делать ещё в 1839 г., наблюдая за выражением эмоций у родившегося тогда его первого ребёнка.

Скончался Чарлз Дарвин в возрасте 73 лет, 19 апреля 1882 г. Перед смертью он произнёс: «Я ничуть не боюсь умереть». Он был похоронен в Вестминстерском аббатстве, рядом с могилой Исаака Ньютона.

Судьба его учения заслуживает отдельного рассказа (см. ст. «Эволюция»). Непримируемыми

противниками дарвинизма всегда оставались многие религиозные деятели. Но сам автор «Происхождения видов» не находил коренного противоречия между своими научными взглядами и религиозными воззрениями. Вот как он заканчивает этот основной труд своей жизни:

«Любопытно стоять на густо заросшем берегу, покрытом многочисленными, разнообразными растениями, с птицами, поющими в кустах, с порхающими вокруг насекомыми, с червями, ползающими в сырой земле, и думать, что все эти прекрасно построенные формы были созданы благодаря законам, действующим и теперь вокруг нас. Из свирепствующей среди природы войны, из голода и смерти непосредственно вытекает самый высокий результат, который ум в состоянии себе представить, — образование высших форм животной жизни. Есть величие в этом воззрении, по которому жизнь, с её различными проявлениями, Творец первоначально вдохнул одну или ограниченное число форм. И из такого простого начала возникли несметные формы, изумительно совершенные и прекрасные».

ГРЕГОР ИОГАНН МЕНДЕЛЬ

Грегор Иоганн Мендель стал основоположником учения о наследственности, создателем новой науки — генетики. Но он настолько опередил своё время, что в течение жизни Менделя, хотя его работы были опубликованы, никто не понял значения его открытий. Лишь через 16 лет после его смерти учёные заново прочли и осмыслили написанное Менделем.

Родился Иоганн Мендель 22 июля 1822 г. в семье крестьянина в небольшой деревушке Хинчицы на территории современной Чехии, а тогда — Австрийской империи.

Мальчик отличался незаурядными способностями, и оценки в школе ему выставлялись лишь превосходные, как «первому из отличившихся в классе». Родители Иоганна мечтали вывести своего сына «в люди», дать ему хорошее образование. Помехой этому служила крайняя нужда, из которой не могла выбиться семья Менделя.

И всё-таки Иоганну удалось закончить сперва гимназию, а затем двухгодичные философские курсы. Он пишет в краткой автобиографии, что «почувствовал, что не сможет далее выдержать подобное напряжение, и увидел, что по завершении курса философского обучения ему придётся изыскивать для себя положение, которое освободило бы его от мучительных забот о хлебе насущном...»

В 1843 г. Мендель поступил послушником в августинский монастырь в Брюнне (ныне Брно). Сделать это было совсем не просто, пришлось

выдержать суровый конкурс (три человека на одно место).

И вот аббат — настоятель монастыря — произнёс торжественную фразу, обращаясь к распростёртому на полу Менделю: «Скинь с себя старого человека, который сотворён во грехе! Стань новым человеком!» Он сорвал с Иоганна его мирскую одежду — старенький сюртук — и надел на него сутану. По обычаю, приняв монашеский сан, Иоганн Мендель получил своё второе имя — Грегор.

Став монахом, Мендель наконец-то был избавлен от вечной нужды и заботы о куске хлеба. Его не оставляло желание продолжить образование, и в 1851 г. настоятель отправил его изучать естественные науки в Венский университет. Но здесь его ожидала неудача. Мендель, который войдёт во все учебники биологии как создатель целой науки — генетики, провалился именно на экзамене по биологии. Мендель великолепно разбирался в ботанике, но его знания по зоологии были явно слабоваты. Когда его попросили рассказать о классификации млекопитающих и их хозяйственном значении, он описал такие нео-

бычные группы, как «звери с лапами» и «когтеногие». Из «когтеногих», куда Мендель зачислил только собаку, волка и кошку, «хозяйственное значение имеет только кошка», ибо она «питается мышами» и «её мягкая красивая шкурка перерабатывается скорняками».

Провалившись на экзамене, расстроенный Мендель оставил мечты о получении диплома. Однако, и не имея его, Мендель как помощник учителя преподавал физику и биологию в реальной школе в Брюнне.

В монастыре он стал всерьёз заниматься садоводством и выпросил себе у настоятеля под садик небольшой огороженный забором участок — 35x7 метров. Кто бы мог предположить, что на этом крохотном участке будут установлены всеобщие биологические законы наследственности? Весной 1854 г. Мендель высадит здесь горох.

А ещё раньше в его монашеской келье появятся ёж, лисица и множество мышей — серых и белых. Мендель скрещивал мышей, наблюдал, какое получалось потомство. Быть может, сложись судьба иначе, оппоненты позднее называли бы законы Менделя не «гороховыми», а «мышинными»? Но монастырское начальство проведало об опытах брата Грегора с мышами и распорядилось — мышей убрать, чтобы не бросать тень на репутацию монастыря.

Тогда Мендель перенёс свои опыты на горох, росший в монастырском садике. Позднее он шутливо говорил своим гостям:

— Не хотите ли посмотреть на моих детей?

Удивлённые гости шли вместе с ним в сад, где он указывал им на грядки с горохом.

Научная добросовестность заставила Менделя растянуть свои опыты на долгие восемь лет. В чём же они заключались? Мендель хотел выяснить, как наследуются из поколения в поколение различные признаки. У гороха он выделил несколько (всего семь) чётких признаков: гладкие или морщинистые семена, красная или белая окраска цветка, зелёный или жёлтый цвет семян и бобов, высокое или низкое растение и т. д.

Восемь раз цвёл горох в его садике. На каждый гороховый кустик Мендель заполнял отдельную карточку (10 000 карточек!), где была приведена подробная характеристика растения по этим семи пунктам. Сколько тысяч раз Мендель переносил пинцетом пыльцу одного цветка на рыльце пестика другого! В течение двух лет Мендель кропотливо проверял чистоту линий гороха. Из поколения в поколение в них должны были проявляться только одни и те же признаки. Затем стал скрещивать растения с различными признаками, получать гибриды (помеси).

Что он выяснил?

Если одно из растений-родителей имело зелёные горошины, а второе — жёлтые, то все горошины их потомков в первом поколении будут жёлтыми.

Пара растений с высоким стеблем и низким стеблем даст потомство первого поколения только с высоким стеблем.

Пара растений с красными и белыми цветками даст потомство первого поколения только с красными цветками. И так далее.

Быть может, всё дело в том, от кого именно — «отца» или «матери» — получили потомки свои

признаки? Ничего подобного. Как это ни удивительно, но это не имело ни малейшего значения.

Итак, Мендель точно установил, что признаки «родителей» не «сливаются» воедино (красные и белые цветки не превращаются у потомков этих растений в розовые). Это было важное научное открытие. Чарлз Дарвин, например, считал иначе.

Господствующий в первом поколении признак (например, красные цветы) Мендель назвал доминантным, а «отступающий» признак (белые цветки) — рецессивным.

Что же произойдёт в следующем поколении? Оказывается, у «внуков» вновь «всплывут на поверхность» подавленные, рецессивные признаки их «бабушек» и «дедушек». На первый взгляд воцарится невообразимая путаница. К примеру, цвет семян будет в «дедушку», окраска цветов — в «бабушку», а высота стебля — снова в «дедушку». И у каждого растения — по-разному. Как во всём этом разобраться? Да и мыслимо ли это?

Сам Мендель признал, что для решения этого вопроса «требовалось известное мужество».

Грегор Иоганн Мендель.

Блестящая находка Менделя заключалась в том, что он не стал изучать прихотливые комбинации, сочетания признаков, а рассмотрел каждый признак отдельно.

Он решил точно подсчитать, какая часть потомков получит, например, красные цветки, а какая — белые, и установить числовое



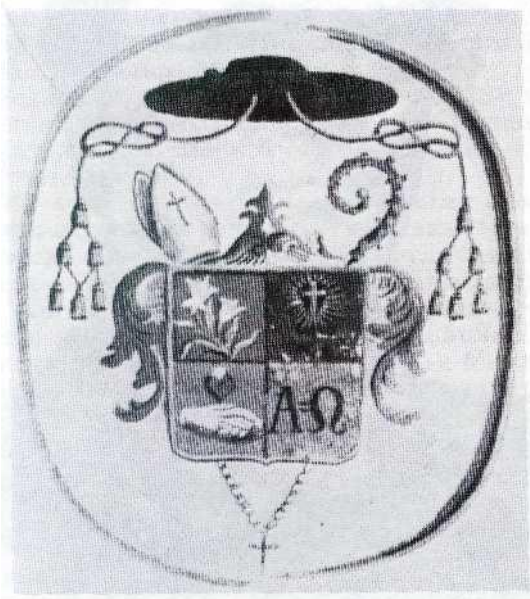
соотношение по каждому признаку. Это был совершенно новый подход для ботаники. Настолько новый, что опередил развитие науки на целых три с половиной десятилетия. И оставался всё это время непонятым.

Числовое соотношение, установленное Менделем, было довольно неожиданным. На каждое растение с белыми цветками приходилось в среднем три растения с красными. Почти точно — три к одному!

При этом красная или белая окраска цветков, например, никак не влияет на жёлтый или зелёный цвет горошин. Каждый признак наследуется независимо от другого.

Но Мендель не только установил эти факты. Он дал им блестящее объяснение. От каждого из родителей зародышевая клетка наследует по одному «наследственному задатку» (позднее их назовут генами). Каждый из задатков определяет какой-то признак — например, красную окраску цветков. Если в клетку попадают одновременно задатки, определяющие красную и белую окраску, то проявляется только один из них. Второй же остаётся скрытым. Чтобы вновь про-

явился белый цвет, необходима «встреча» двух задатков белой окраски. Согласно теории вероятности, в следующем поколении это произойдёт



*Аббатский герб Грегора Менделя.
На одном из полей щита на гербе — цветок гороха.*

один раз на каждые четыре сочетания. Отсюда и соотношение «3 к 1».

И наконец, Мендель сделал вывод о том, что открытые им законы распространяются на всё живое, ибо «единство плана развития органической жизни стоит вне сомнения».

В 1863 г. знаменитая книга Дарвина «Происхождение видов» была издана на немецком языке. Мендель внимательно проштудировал этот труд с карандашом в руках. И высказал своему коллеге по Брюннскому обществу естествоиспытателей Густаву Ниссля итог своих размышлений:

— Это ещё не всё, ещё чего-то не хватает!

Ниссль был ошарашен такой оценкой «еретического» труда Дарвина, невероятной в устах благочестивого монаха.

Мендель тогда скромно умолчал о том, что, по его мнению, он уже открыл это «недостающее». Теперь мы знаем, что так оно и было, что

открытые Менделем законы позволили осветить многие тёмные места теории эволюции (см. ст. «Эволюция»). Мендель прекрасно понимал значение сделанных им открытий. Он был уверен в торжестве своей теории и с удивительной выдержкой его готовил. О своих опытах он молчал целых восемь лет, пока не убедился в достоверности полученных результатов.

И вот, наконец, наступил решающий день — 8 февраля 1865 г. В этот день Мендель сделал доклад о своих открытиях в Брюнском обществе естествоиспытателей. Коллеги Менделя с удивлением слушали его доклад, пересыпанный подсчётами, неизменно подтверждавшими соотношение «3 к 1».

Какое отношение к ботанике имеет вся эта математика? У докладчика явно не ботанический склад ума.

И потом, это настойчиво повторяющееся соотношение «три к одному». Что за странные «магические цифры»? Уж не пытается ли этот монах-августинец, прикрывшись ботанической терминологией, протащить в науку что-то вроде догмата Пресвятой Троицы?

Доклад Менделя был встречен недоуменным молчанием. Ему не было задано ни единого вопроса. Мендель, вероятно, был готов к любой реакции на свой восьмилетний труд: удивлению, недоверию. Он собирался предложить коллегам перепроверить свои опыты. Но не мог же он предвидеть такого глухого непонимания! Право, было от чего прийти в отчаяние.

Через год вышел в свет очередной том «Трудов Общества естествоиспытателей в Брюнне», где в сокращении был опубликован доклад Менделя под скромным названием «Опыты над растительными гибридами».

Работа Менделя попала в 120 научных библиотек Европы и Америки. Но лишь в трёх из них за последующие 35 лет чья-то рука раскрыла запylённые томики. Три раза труд Менделя был коротко упомянут в различных научных работах.

Кроме того, Мендель собственноручно разослал 40 оттисков своей работы некоторым видным ботаникам. Ответное письмо Менделю прислал лишь один из них, знаменитый биолог из Мюнхена Карл Нэгели. Своё письмо Нэгели начинал фразой о том, что «опыты с горохом не завершены» и «их следует начать сначала». Начать заново колоссальный труд, на который Мендель затратил восемь лет жизни!

Нэгели посоветовал Менделю заняться опытами с ястребинкой. Ястребинка была самым любимым растением Нэгели, он даже написал о ней особый труд — «Ястребинки Центральной Европы». Вот если удастся на ястребинке подтвердить результаты, полученные на горохе, тогда...

Мендель взялся за ястребинку, растение с крохотными цветками, с которыми ему так трудно было работать при его близорукости! И что самое неприятное — законы, установленные в опытах с горохом (и подтверждённые на фуксии и кукурузе, колокольчиках и львином зеве), на ястребинке не подтверждались. Сегодня мы можем добавить: и не могли подтвердиться. Ведь развитие семян у ястребинки происходит без оплодотворения, чего не знали ни Нэгели, ни Мендель.

Позднее биологи говорили, что совет Нэгели задержал развитие генетики на 40 лет.

В 1868 г. Мендель оставил свои опыты по выведению гибридов. Тогда же он был избран на

высокий пост настоятеля монастыря, который занимал до конца жизни. Незадолго до смерти (1 октября

1883 г.), как бы подводя итог своей жизни, он сказал:

«Если мне и приходилось переживать горькие часы, то прекрасных, хороших часов выпало гораздо больше. Мои научные труды доставили мне много удовлетворения, и я убеждён, что не пройдёт много времени — и весь мир признает результаты этих трудов».

Скончался Грегор Иоганн Мендель 6 января 1884 г.

Полгорода собралось на его похороны. Произносились речи, в которых перечислялись заслуги покойного. Но, как это ни удивительно, ни слова не было сказано о том биологе Менделе, которого знаем мы.

Все бумаги, оставшиеся после смерти Менделя, — письма, ненапечатанные статьи, журналы наблюдений — были брошены в печь.

Но Мендель не ошибся в своём пророчестве, сделанном за 3 месяца до смерти. И через 16 лет, когда имя Менделя узнал весь цивилизованный мир, потомки бросились разыскивать случайно уцелевшие от пламени отдельные странички его записей. По этим обрывкам они воссоздавали жизнь Грегора Иоганна Менделя и удивительную судьбу его открытия, о которых мы рассказали.

ЛУИ ПАСТЕР

Однажды на улицу, где жил французский микробиолог Луи Пастер, пришло письмо, где вместо имени адресата стояло: «Тому, кто совершает чудеса». На почте не колебались и доставили письмо по адресу — Пастеру.

Разгадка тайны брожения, профилактические прививки против многих заразных болезней, в том числе бешенства, доказательство

невозможности самозарождения жизни — все эти и многие другие замечательные открытия связаны с именем Пастера.

27 декабря 1822 г. в семье кожевника Жана-Жозефа Пастера родился мальчик, которого назвали Луи. Ребёнок почти ничем не выделялся среди своих сверстников, разве что умением хорошо рисовать и наблюдательностью.

В 25 лет Луи Пастер закончил курс физики и химии в парижском учебном заведении «Эколь Нормаль» и получил диплом учителя. Позднее кое-кто из научных противников упрекал Пастера в том, что он всю жизнь занимался биологией и лечил людей, не получив ни медицинского, ни биологического образования.

Но первые работы Пастера были посвящены именно химии. Он изучал симметрию молекул

органических веществ. Позднее на основе этих исследований Пастера родилась целая наука — стереохимия.

В 32 года Пастер уже возглавил факультет естественной истории университета города Лилля. И вот — с этого и начались биологические исследования Пастера — к нему обратились городские виноделы с просьбой выяснить причины прогоркания и прокисания вина. Эти постоянные и необъяснимые «болезни» вина наносили большой урон виноделию.

Пастер всегда стремился к тому, чтобы его работы непосредственно служили людям, отвечали их насущным нуждам. Он прекрасно знал, какую огромную роль играет виноделие во Франции, и сам любил доброе вино. Вопрос о «болезнях» вина давно интересовал виноделов и учёных разных стран: за полвека до Пастера Академия во Флоренции предложила премию за его разрешение. Но премия осталась не востребовавшей.

Пастер стал изучать процесс брожения. В то время многие учёные считали, что брожение — чисто химическое явление. Пастер сделал неожиданный вывод о том, что брожение может происходить только в присутствии живых организмов — дрожжей. Дрожжи — особая группа грибов (см. ст. «Дрожжи»). Значит, брожение — биологическое явление.

Что же вызывает порчу вина? Оказывается, когда в вино вместе с дрожжами попадают бактерии, они могут вытеснить дрожжи и превратить вино в уксус, сделать его вязким, придать ему горький вкус и т. д.

Чтобы предохранить вино от порчи, Пастер предложил сразу же после брожения подогреть его до 60—70° С, не доводя до кипения. Вкус вина при этом сохраняется, а бактерии погибают.

Этот приём теперь известен повсюду под названием пастеризации. Так обрабатывают молоко, вино, пиво.

Исследуя брожение, Пастер одновременно открыл возможность жизни без кислорода. Так живут, в частности, маслянокислые бактерии, делающие горьким вино, пиво, молоко. Организмы, которым не нужен или даже вреден кислород, называют анаэробными.

Вслед за изучением брожения Пастера заинтересовал вопрос о микроорганизмах вообще. Возможно, они способны вызывать не только «болезни» вина, но и заразные болезни человека? В это время у Пастера умерла от тифа маленькая дочь Жанна. Быть может, это тоже подтолкнуло учёного к дальнейшему изучению микробов.



В это время Парижская академия наук объявила конкурс на лучшее решение вопроса о том, происходит ли в обычных условиях самозарождение жизни.

Луи Пастер в своей лаборатории.

Пастер решил доказать, что даже микробы могут возникнуть только от других микробов, т. е. самозарождения не происходит. Его предшественники (об их работах рассказано в статье «Происхождение и развитие жизни») уже показали это. Итальянский учёный Ладзаро Спалланцани (кстати, этот учёный даже своё сердце после смерти завещал отдать для научных исследований, что и было сделано) в XVII в. кипятил бульон в запаянном сосуде. Такой бульон не портился, бактерии в нём не появлялись.

Но оппоненты Спалланцани отвечали, что просто в закрытый сосуд не может проникнуть некая «жизненная сила», благодаря которой происходит самозарождение. Пастер решил опровергнуть этот нелепый аргумент с помощью простого и остроумного опыта. Он решил повторить тот же опыт в *открытом* сосуде!

Для этого он сделал свои знаменитые стеклянные сосуды с длинным тонким горлышком, изогнутым в форме лебединой шеи. Горлышко он оставил открытым и в таком сосуде прокипятил бульон. Мнимой «жизненной силой» в сосуд проникнуть теперь ничто не мешало. А вот реальные бактерии туда попасть не могли — они оседали на изгибах горлышка вместе с пылью.

Бактерии в бульоне так и не завелись, он остался чистым. Так Пастер блестяще доказал, что даже бактерии не зарождаются сами, а могут происходить только от других бактерий.

В 1863 г. Пастер разрешил ещё одну практическую сельскохозяйственную проблему. Он выяснил точную причину двух болезней шелковичных червей. Болезни эти вызывались бактериями, и Пастер нашёл методы борьбы с ними. Как говорили жители южной Франции, где развито шелководство, за это ему следовало бы поставить памятник из чистого золота.

После этой работы в 1868 г. с Пастером произошло несчастье — кровоизлияние в мозг. Его мозг оказался наполовину разрушен болезнью, левую половину тела навсегда парализовало. Во время болезни учёный узнал, что в ожидании его смерти прервана постройка его новой лаборатории. Пастер разозлился, и у него появилось страстное желание жить. Он вернулся к научной работе, жалуясь лишь, что «продуктивность мозга значительно снизилась».

Но самые замечательные открытия ещё ждали его впереди. Он стал изучать заразные болезни человека и животных. Пастер был убеждён, что возникают они не «сами собой» и не от «дурного воздуха», а вызываются микробами.

Он выделил возбудителей многих заболеваний животных и человека. Бактерию — возбудителя сибирской язвы, ранее обнаруженную Кохом (см. ст. «Роберт Кох»), он более 40 раз пересевал на питательной среде. И после этого она сохранила свою способность заражать скот. Но ещё больше заинтересовало учёного явление, которое он наблюдал при изучении возбудителя куриной холеры. На воздухе эти бактерии «ослаблялись», и заражённая ими курица не погибала. После заражения такой ослабленной бактерией она уже не могла заболеть куриной холерой.

Будучи необычайно проницательным человеком, Пастер понял, что, прививая ослабленных возбудителей, можно создавать у организма невосприимчивость (иммунитет) к болезни.

Прививочный материал Пастер назвал вакциной в знак уважения к заслугам своего предшественника Эдварда Дженнера, создавшего вакцину против чёрной оспы (см. ст. «Эдвард Дженнер»).

Многие французские врачи пренебрежительно относились к открытиям «какого-то химика Пастера». Чтобы доказать свою правоту, Пастер поставил опыт, сопровождавшийся публичным показом. Климент Тимирязев в своём очерке о Пастере так рассказывает об этом впечатляющем эксперименте:

«Получив в своё распоряжение стадо овец в 50 штук, он сделал 25 из них несколько предварительных прививок ослабленной заразы.

31 мая в присутствии многочисленных и в большинстве недоверчиво настроенных зрителей он привил всем 50 овцам сибирскую язву в её самой смертельной форме и пригласил всех присутствующих вернуться через 48 часов, объявив вперёд, что 25 животных они застанут уже мёртвыми, а 25 целыми и невредимыми. Даже друзья Пастера были испуганы его самоуверенностью.

Но пророчество исполнилось буквально. Собравшимся в Пулье-ле-Форт 2 июня представилась такая картина: 22 овцы лежали мёртвыми, две умерли у них на глазах, а третья к ночи; остальные 25 были живы и здоровы. Скептицизм врагов, опасение друзей уступили место взрыву безграничного восторга. И действительно, с тех пор, что свет стоит, не было видано ничего подобного ».

Наконец, самым впечатляющим триумфом Луи Пастера стало открытие вакцины против бешенства. (Об этой смертельной болезни человека и животных рассказывается в статье «Вирусы».)

Пастер решил исследовать бешенство, когда стал свидетелем смерти от этой болезни девочки, искусанной бешеной собакой. Его потрясла её трагическая гибель.

Вирус — возбудитель бешенства был невидим в тогдашние микроскопы. Пастер почти ничего не знал и не мог знать о нём, кроме того, что он вызывает это заразное заболевание. Поразительно, что, сражаясь с невидимым противником фактически «вслепую», великий учёный сумел выйти из борьбы победителем.

Было известно, что бешенство поражает в первую очередь нервную систему. Пастер взял кусочек мозга погибшей от бешенства собаки и ввёл его в мозг кролика. После смерти кролика кусочек его мозга был введён с помощью шприца

в мозг следующего кролика — и так более 100 раз. Затем возбудитель был привит собаке. За время «пересевов» в организмы кроликов возбудитель стал неопасен для собаки.

Но, конечно, Пастер не мог ставить опыты по прививке бешенства на человеке. В марте 1885 г. он писал своему другу: «Я всё ещё не решаюсь попробовать лечить людей. Право же, я готов заразить самого себя, а потом приостановить развитие болезни — так хочется убедиться в правильности моих опытов!» К решающему шагу Пастера подтолкнула сама жизнь.

Знаменательный день для науки наступил 6 июля 1885 г. За два дня до этого в эльзасской деревушке Штейге девятилетний Йозеф Мейстер отправился в школу в соседнее селение. Но по дороге кто-то напал на мальчика сзади и сбил его с ног. Обернувшись, он увидел оскаленную морду бешеной собаки. Навалившись на ребёнка и брызжа слюной, собака много раз укусила его. Случайный прохожий

сумел прогнать взбесившегося пса. Но 14 ран, хоть и не угрожали непосредственно жизни мальчика, не оставляли сомнения в том, что ребёнок обречён на неминуемую смерть от бешенства. Убитая горем мать привезла Иозефа в Париж к Пастеру. Ей сказали, что это единственный человек, который сможет его спасти.

Весь день Пастер мучительно размышлял. Шансов выжить без прививки у мальчика не было. Но если он погибнет после прививки, под сомнением окажется сам метод. К тому же у Пастера не было врачебного диплома! В случае гибели мальчика его могли привлечь к суду.

И всё-таки учёный решился попробовать. Каждый день Йозефу делались уколы. Доза ослабленного возбудителя каждый раз возрастала. Под конец прививался уже не ослабленный, а смертельно опасный возбудитель. Перед глазами



Луи Пастер.

Пастера, по свидетельству его биографа, «всё время стоял образ ребёнка, больного, умирающего или в припадке бешенства».

Эти 20 дней ожидания были самыми тяжёлыми в жизни учёного. Пастер почти не спал, отказывался от пищи. Но мальчик остался здоров!

Со всех концов света в Париж потянулись учёные и врачи,

создававшие затем у себя на родине пастеровские станции прививок против бешенства. Первая такая станция открылась в России в 1886 г. Ехали к Пастеру и больные люди. Так, в марте 1886 г. прибыла группа смоленских крестьян, укушенных бешеным волком. Мало кто верил в успех лечения, потому что с момента заражения прошло уже 12 дней. Но в результате курса прививок 16 из 19 крестьян были спасены.

Во дворе Пастеровского института по просьбе самого учёного был поставлен памятник второму пациенту Пастера, которому была сделана прививка против бешенства, — мальчику Жюпилю. Он изображён храбро сражающимся с бешеной собакой.

Как уже было отмечено, несмотря на многочисленные научные победы учёного, многие биологи и врачи долго «не прощали» Пастеру его химического образования. Химик вторгся в «заповедную» область

живого, победил болезни, с которыми не справлялись врачи. Лишь в возрасте 59 лет Пастер удостоился высшей чести для

французского учёного — был избран в состав Французской академии. Но даже и при этом учёные мужи сумели уколоть Пастера. Они избрали его не за успехи в изучении микроорганизмов, а за его ранние работы по стереохимии. Кто-то распространял списки людей, «убитых Пастером», т. е. погибших, несмотря на его прививки.

Зато среди простых людей популярность Пастера, победившего такую страшную болезнь, как бешенство, была огромна. О нём говорил весь мир. По международной подписке были собраны деньги, на которые в Париже был построен великолепный Пастеровский институт микробиологии, открытый в 1888 г. Но состояние здоровья учёного ухудшилось настолько, что ко времени открытия института он уже не мог работать в лаборатории.

Русский учёный Илья Мечников, работавший вместе с Пастером в последние годы его жизни, назвал победу над бешенством «лебединой песней» Пастера.

28 сентября 1895 г. Луи Пастера не стало.

Климент Тимирязев так писал в своём очерке о смерти Пастера: «И вот перед нами картина, до сих пор невиданная. Сходит в могилу простой учёный, и представители всех стран и народов, правительства и частные лица соперничают в стремлении отдать успокоившемуся работнику последнюю почесть, выразить чувства безграничной, неподдельной признательности».

РОБЕРТ КОХ

Немецкий учёный Роберт Кох (1843—1910) стал одним из основоположников современной микробиологии.

Свои успехи учёный скромно объяснял тем, что в его научной работе ему посчастливилось найти такие области, где «золото лежит у самой дороги», в чём нет особой его заслуги.

Какой же путь привёл Роберта Коха к сделанным им замечательным открытиям?

До определённого момента биография Коха была достаточно заурядной. В возрасте 23 лет он получил диплом врача в Гёттингенском университете.

В душе молодой медик был искателем приключений. Он мечтал поступить на военную службу хирургом или судовым врачом и объездить весь мир. Но реальная жизнь оказалась гораздо прозаичнее. Ему

досталась должность младшего врача в Гамбургском доме умалишённых.

Затем он сменил это место на работу сельского врача. Обыденность и однообразие сельской медицинской практики скрашивались для Роберта Коха лишь частыми переездами с места на место, из деревни в деревню, вместе с женой Эммой.

Так и текла бы дальше жизнь деревенского доктора, если бы однажды фрау Кох не подарила мужу на день рождения микроскоп. Этот прибор неожиданно открыл для Коха увлекательный мир, затмивший его мечты о джунглях Индии и пампасах Патагонии.

Многие вечера теперь он проводил, склонившись над микроскопом. Занятие это как нельзя лучше отвечало складу характера Коха: от природы он был наблюдателен, терпелив и аккуратен. Вначале он работал с микроскопом без определённых целей.

Но вот однажды Кох поместил под окуляр микроскопа мазок крови овцы, умершей от сибирской язвы. Он стал сравнивать этот мазок с мазком крови здоровой овцы. И обнаружил отличие: в крови больного животного имелись бактерии, похожие на маленькие палочки. Иногда эти палочки склеивались в длинные нити. Конечно, совпадение могло быть случайным. Но, тщательно изучив вопрос, Кох пришёл к выводу: увиденные им бактерии и есть возбудители сибирской язвы.

Кох постарался объяснить и другие загадки, которые задавала сибирская язва. Среди крестьян жила твёрдая вера в «проклятые луга». Внешне они ничем не отличались от обычных. Но если пасти там скот, то будто бы он неизбежно заболевает сибирской язвой и гибнет. На лугах лежит чьё-то проклятие. Что это — крестьянское суеверие? Оказывается, на лугу, где пасутся больные животные, остаются бактерии сибирской язвы. Кох выяснил, что, превратившись в споры, бактерии могут сохраняться так долгие годы и из года в год заражать скот.

Долго и кропотливо, очень самокритично проверял Кох результаты своей работы, прежде чем сделать их достоянием гласности. Он сумел получить чистую культуру бактерии сибирской язвы.

Признание пришло к Роберту Коху после его выступления в Бреславльском университете в 1876 г. В течение трёх дней он виртуозно показал слушателям целый ряд убедительных опытов с мышами и бактериями сибирской язвы. Это был первый триумф учёного.

После этого открытия Кох стал изучать развитие другой тяжёлой болезни — туберкулёза. Он стал рассматривать под микроскопом внутренние органы человека, умершего от туберкулёза. Возбудителей болезни он искал там долго, но так и не увидел.

Тогда он решил окрасить препараты. Произошло это в 1877 г., и этот год стал для медицины историческим. Кох сделал мазок лёгочной ткани больного и поместил его в раствор красителя. Теперь в лёгочной ткани под микроскопом ясно стали видны палочки бактерий.

Мельчайшие, но грозные создания, убивавшие семерых из каждых десяти заболевших! В честь их первооткрывателя бактерии — возбудители туберкулёза — назвали «палочками Коха».

А ведь ещё недавно, в 60-х гг. XIX в., Парижская академия наук после трёхлетней дискуссии согласилась с соотечественником Коха выдающимся биологом Рудольфом Вирховом, что туберкулёз вызывают не микробы, а вредные вещества человеческого организма.

24 марта 1882 г. на заседании Берлинского физиологического общества Кох сообщил о своём открытии. Основная мысль доклада Коха была проста: «Без бактерии — нет туберкулёза». Но, чтобы доказать это краткое положение, Кох рассказал о своих многочисленных опытах с туберкулёзной палочкой. Он находил её у всех обследованных им больных, страдавших самыми разными формами туберкулёза. Он высевал её на питательной среде, где бактерия размножалась, а затем заражал ею подопытное животное. Здоровое животное заболевало туберкулёзом.

Кстати говоря, Роберт Кох первым стал использовать желатиновые полоски для посева бактерий. Он же был первым человеком, сумевшим сфотографировать бактерии с помощью изобретённого им приспособления для микросъёмки.

Научная общественность сумела по достоинству оценить значение открытия «палочки Коха». В 1905 г. учёный получил за это Нобелевскую премию по физиологии и медицине.

С 1883 г. Кох начал поиски возбудителя ещё одного опасного заболевания — холеры. Эта болезнь была занесена в Европу лишь в начале XIX в. из Индии. В борьбе с холерой погибали и врачи. Так погиб один из молодых сотрудников знаменитого французского микробиолога Луи Пастера, изучавший болезнь. В 1884 г. Роберт Кох как будто сумел обнаружить возбудителя болезни —



Роберт Кох.

бактерию, похожую на запятую. Но чтобы подтвердить свои догадки, Кох отправился в длительное морское путешествие на родину заболевания. Наконец ему удалось выделить холерную бактерию и вырастить её чистую культуру.

В 1884—1907 гг. Кох открыл возбудителей ещё нескольких болезней: бубонной чумы, сонной болезни, столбняка.

Удивительные «приключения в микромире» и великие открытия повлек за собой микроскоп, почти случайно подаренный начинающему медику. Но подарок оказался бы бесполезным, если бы не трудолюбие, изобретательность и все качества настоящего учёного, присущие Роберту Коху.

ИВАН ПАВЛОВ

За свою научную деятельность русский учёный Иван Павлов был награждён физиологами всех стран почётным титулом «старейшина физиологов мира». Ни до него, ни после ни один биолог не удостоивался такой чести.

Родился Иван Петрович Павлов 26 сентября 1849 г. в семье рязанского священника. Отец привил ему любовь к работе в саду, которую Павлов сохранил на всю жизнь. Именно регулярной работой в саду он позднее объяснял своё долголетие.

Отец мечтал о том, чтобы сын, как и он, стал священником. Поначалу судьба Ивана Павлова так и складывалась: он стая учиться в духовной семинарии. Но юношу увлекли естественные науки, и, оставив семинарию, он поступил в Петербургский университет.

Большое влияние на студентов тогда оказывали книги Ивана Сеченова «Рефлексы головного мозга» и Джорджа Льюиса «Физиология обыденной жизни». Увлёкшись физиологией, Павлов посвятил этой науке всю свою жизнь.

За исследования в области физиологии он ещё студентом дважды был награждён золотой медалью: первый раз в университете, а второй — в Военно-Медицинской академии.

ИЗУЧЕНИЕ ПИЩЕВАРЕНИЯ.

В 90-е гг. XIX в. Павлов поставил ряд опытов по изучению пищеварения, ставших классическими. Методы исследования, предложенные им, были новаторскими.

Павлов выводил наружу протоки пищеварительных желёз подопытных животных, делая постоянные фистулы (свищи), т. е.

каналы из внутренних органов наружу. Через них наружу капали чистые желудочный сок или сок поджелудочной железы, слюна.

Большую известность получили опыты Павлова по мнимому кормлению. При этом пищевод у собаки перерезали и оба конца выводили наружу. Чтобы накормить такую собаку, ей надо было вводить пищу прямо в пищевод. Проглоченная ею пища не попадала в желудок, а через фистулу выпадала наружу. Но при этом в пустом желудке при жевании и глотании активно выделялся желудочный сок. Тем самым было доказано, что выделение желудочного сока регулируется нервной системой.

Скульптор Сергей Конёнков рассказывает в своих воспоминаниях об одном забавном случае, произошедшем, когда он в конце 20-х гг. лепил бюст академика Павлова. Академик приезжал к нему в студию на автомобиле, но как-то попросил привезти его в конном экипаже, сказав, что автотранспорт ему надоел. Но достать конный экипаж оказалось непросто. В конце концов академику Павлову был подан, как обычно, автомобиль, но с опозданием на два часа.

Возмущённый потерей времени учёный пригрозил, что перестанет позировать. Оказалось, виною всему был нелепый случай. Поиски конного экипажа привели в зоопарк, где согласились дать напрокат лошадку, вот уже 10 лет катавшую детей по кругу. Но когда животное запрягли в экипаж городского типа, оказалось, что оно неспособно покинуть территорию зоопарка и привычно сворачивает на круговой маршрут. Промучившись целый час с лошастью, академику решили всё же подать автомобиль.

Конёнков пишет, что он с тревогой ожидал, какой взрыв ярости вызовет у Ивана Петровича это нелепое происшествие. Но неожиданно учёный пришёл в хорошее расположение духа и воскликнул:

— Отлично! Это только подтверждает мою теорию условных рефлексов!

Созданный Конёнковым бюст И. П. Павлова считается одним из лучших произведений ваятеля.

ПАМЯТНИК СОБАКЕ

С необыкновенной сердечностью академик Павлов относился к верным служителям науки — подопытным собакам.

В Колтушах (под Ленинградом), во дворе Института экспериментальной медицины, физиологическим отделением которого

руководил Павлов, по его предложению был сооружён памятник собаке, созданный по проекту скульптора И. Беспалова.

Памятник был открыт в 1935 г., за несколько дней до начала работы Всемирного конгресса физиологов в Ленинграде.

Это не изображение какой-то определённой собаки, а памятник подопытной собаке вообще. На одном из барельефов изображена собака, вылизывающая загноившуюся рану на шее у другой собаки, перенёсшей операцию, — тем самым она спасает её от смерти.

Павлов говорил на открытии памятника: «Я лично памятником доволен. Я ведь о нём давно мечтал. Это апофеоз собаки, благодарность человечества».

Павлов хотел выяснить, как изменяется состав желудочного сока во время переваривания пищи. Казалось бы, это невозможно: ведь тогда сок уже перемешан с пищей. Но Павлов провёл сложную операцию и создал у собаки второй, маленький желудок (получивший название «павловский желудочек»). Пища в него не попадала, но сок он выделял точно такой же, как и основной желудок. Его можно было исследовать.

Комитет по Нобелевским премиям заинтересовался работами Павлова. Чтобы ознакомиться с ними, в Петербург выехала комиссия Нобелевского комитета.

В лаборатории Павлова членам комиссии продемонстрировали разнообразные фистулы, мнимое кормление, «павловский желудочек» и т. д. Всё увиденное произвело на них огромное впечатление, и члены комиссии оценили результаты опытов Павлова как открытия мирового значения. В 1904 г. учёному была вручена Нобелевская премия, а тремя годами позже он был избран в Академию наук России.

УЧЕНИЕ О ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Строго научно Павлов подошёл к тому, что прежде считалось заповедным и непознаваемым. В одном из выступлений он заметил, что «мозг, который создал естествознание, сам становится объектом этого естествознания».

Учение о высшей нервной деятельности стало делом всей жизни Павлова. К изучению высшей нервной деятельности Павлов пришёл от своих опытов по пищеварению. Когда подопытной собаке давали пищу, из фистулы в слюнной железе начинала капать слюна. Павлов обратил внимание на то, что слюна из фистулы начинала капать у собаки, как только она слышала шаги человека, приносящего ей в определённое время пищу.

Значит, у собаки в коре головного мозга закрепились связи между звуком шагов и получением еды. Такую реакцию у собаки можно было выработать не только на звук шагов, но и на звон колокольчика, свет, тепло, холод и т. д.

Ответы организма на внешние воздействия — рефлексы — Павлов разделил на врождённые

(безусловные) и приобретённые в течение жизни (условные). Поиски пищи, защита от врагов, даже такие сложные действия, как строительство плотин у бобров, — безусловные рефлексы, присущие животным от рождения. А, например, выполнение собакой команд хозяина относится к рефлексам условным, созданным дрессировкой.

Павлов изучал, как возникают и угасают (тормозятся) условные рефлексы. Торможение может быть внешним. Например, можно приучить собаку к кормлению по звонку, а затем сопроводить звонок непривычным для неё громким шумом. Тогда условный рефлекс на звонок не проявится. Именно поэтому для опытов с условными рефлексам в институте, где работал Павлов, было выстроено особое здание — «Башня молчания» со стенами, не пропускающими звук.

Торможение может быть и внутренним. Организм просто не способен отвечать на каждый внешний раздражитель. Он выделяет среди них главные, а остальные «не замечает».



Портрет Ивана Павлова работы художника Михаила Нестерова, 1935 г.

Павлов говорил, что именно внутреннее торможение лежит в основе всей культуры поведения. Разумное поведение требует торможения необдуманных поступков, вредных привычек.

Павлов выделил у человека и животных две сигнальные системы. Человек, как и животные, воспринимает прямое воздействие, сигналы внешней среды. Это — первая сигнальная система.

Но в отличие от животных у человека есть и вторая сигнальная система — речевая. Слова, по мнению Павлова, — это как бы сигналы сигналов.

Хотя, шутливо замечал учёный, если вторая сигнальная система отрывается от первой, то «вы оказываетесь пустословом, болтуном и не найдёте себе места в жизни».

Свою основную монографию о высшей нервной деятельности академик Павлов назвал плодом «непрерывного 25-летнего думания». Решить поставленную задачу можно, говорил он, только просыпаясь и ложась спать с мыслью о ней.

В августе 1935 г. в Ленинграде состоялся Всемирный конгресс физиологов. Его президентом был избран академик Павлов. Делегаты конгресса присвоили ему почётное звание «*princeps physiologorum mundi*» — по-латыни «старейшина физиологов мира». Это был настоящий научный триумф Павлова, венец его деятельности.

ОБЩЕСТВЕННАЯ ПОЗИЦИЯ УЧЁНОГО.

Академик Павлов приветствовал Февральскую революцию 1917 г. В апреле того же года он писал: «За Великой французской революцией числится и великий грех — казнить гениального Лавуазье и заявить ему, просящему об отсрочке для окончания каких-то важных химических опытов, что «республика не нуждается в учёных и их опытах». Но протекшее столетие произвело решительный переворот и в этом отношении в человеческих умах, и теперь нельзя бояться такой демократии, которая позабыла бы вечно царственную роль науки в человеческой жизни».

К октябрьскому перевороту 1917 г. и установлению советской власти Павлов отнёсся резко отрицательно. Ему приписывают известные слова о том, что если то, что делают большевики со страной, — эксперимент, то он для такого эксперимента пожалел бы и собаку. Как писал позднее академик Пётр Капица, Павлов «без стеснения, в самых резких выражениях критиковал и даже ругал руководство, крестился у каждой церкви, носил царские ордена, на которые до революции не обращал внимания».

Сам Павлов писал: «В первые годы революции многие из почтенных профессоров лицемерно клялись в преданности и верности

новому большевистскому режиму. Мне было тошно это видеть и слышать, так как я не верил в их искренность. Я тогда написал Ленину: "Я не социалист и не верю в Ваш опасный социальный эксперимент".

Ответ главы Совнаркома был неожиданным: он распорядился обеспечить Павлову все условия для научной работы, организовать (в голодном Петрограде!) питание подопытных собак. Совнарком принял по этому поводу особое постановление.

Рассказывают, что академик Алексей Крылов, встретив как-то Павлова на улице, даже шутливо попросил «взять его к себе в собаки». Павлов отвечал: «Вы умный человек, а такие глупости говорите».

Академик Павлов считал своим долгом заступаться за несправедливо арестованных или осуждённых людей. Иногда его заступничество спасало людям жизнь.

Резко критические обращения академика Павлова к властям представляют собой одни из самых замечательных документов

ПОДАРОК АНГЛИЙСКИХ СТУДЕНТОВ



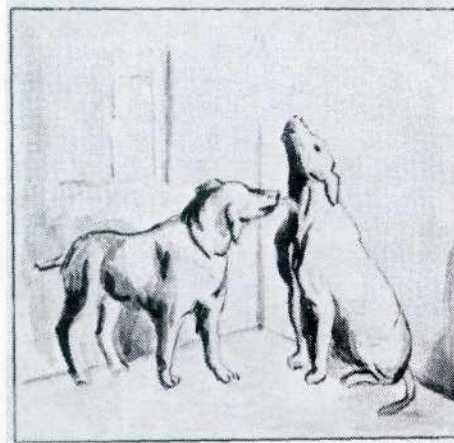
19 июля 1912 г. Иван Петрович Павлов должен был получить в Кембриджском университете в Англии учёное звание доктора. Когда он шёл к столу президиума, где ему должны были вручить диплом, то с удивлением заметил, что стоявшие на хорах студенты спустили ему сверху на верёвочке какой-то предмет. Это была игрушеч-

Памятник собаке, установленный по инициативе Ивана Павлова.

ая белая собачка, утыканная разноцветными трубочками-фистулами.

Павлов протянул руки, и подарок очутился у него в ладонях. Учёному было известно, что когда за 30 лет до него та же степень присуждалась Чарлзу Дарвину, студенты в знак своего уважения и понимания так же спустили с хоров в руки Дарвину игрушечную обезьянку.

Теперь они хотели выразить своё почтение русскому учёному, показать, что видят



параллель между ним и Дарвином. Игрушку в руки Павлову опустил внук Дарвина Чарлз, один из студентов университета.

Русский учёный был необычайно тронут подарком студентов. Вернувшись на родину, он часто показывал гостям своего кабинета игрушечную собачку и вспоминал историю этого подарка.

эпохи. 21 декабря 1934 г., через 3 недели после убийства Кирова и начала новой волны репрессий, 85-летний учёный направляет в правительство обращение, в котором пишет:

«Революция застала меня почти в 70 лет. А в меня засело как-то твёрдое убеждение, что срок дельной человеческой жизни именно 70 лет. И поэтому я смело и открыто критиковал революцию. Я говорил себе: «Чёрт с ними! Пусть расстреляют. Всё равно жизнь кончена, а я сделаю то, что требовало от меня моё достоинство». На меня поэтому не действовало ни приглашение в старую Чеку, правда, кончившееся ничем, ни угрозы при Зиновьеве в здешней «Правде» по поводу одного моего публичного чтения: «Можно ведь и ушибить»...

Мы жили и живём под неослабевающим режимом террора и насилия.... Я всего более вижу сходство нашей жизни с жизнью древних азиатских деспотий. А у нас это называется республиками. Как это понимать? Пусть, может быть, это временно. Но надо помнить, что человеку, происшедшему из зверя, легко падать, но трудно подниматься. Тем, которые злобно приговаривают к смерти массы себе подобных и с удовлетворением приводят это в исполнение, как и тем, насильственно приучаемым участвовать в этом, едва ли возможно остаться существами, чувствующими и думающими человечно. И с другой стороны. Тем, которые превращены в забитых животных, едва ли возможно сделаться существами с чувством собственного достоинства. Не один же я так чувствую и думаю? Поощадите же родину и нас».

Глава Советского правительства Вячеслав Молотов в ответном письме грубо указывал учёному «его место»:

«Должен выразить Вам своё откровенное мнение о полной неубедительности и несостоятельности высказанных в Вашем письме политических положений. Можно только удивляться, что

Вы берётесь делать категорические выводы в отношении принципиально-политических вопросов, научная основа которых Вам, как видно, совершенно неизвестна. Могу лишь добавить, что политические руководители СССР ни в коем случае не позволили бы себе проявить подобную ретивость в отношении вопросов физиологии, где Ваш научный авторитет бесспорен».

Когда 27 февраля 1936 г. учёного не стало, профессор медицины Дмитрий Плетнёв (позднее оклеветанный и расстрелянный) дал в некрологе совсем неожиданную для той эпохи характеристику Ивана Павлова:

«Он никогда, никогда, ни в молодости, ни в старости не лицемерил, не приспособлялся. Он глубоко презирал людей, которых историк эпохи Смутного времени охарактеризовал словами: "Телом и духом перегибательные"».

Мужество академика Павлова, учёного и гражданина, помогало другим представителям интеллигенции в трудное время сохранять чувство собственного достоинства и долга.

ВЛАДИМИР ВЕРНАДСКИЙ

Владимир Вернадский стал одним из немногих учёных XX в., оставивших свой след в самых разных областях науки — в том числе геологии, биологии, химии, философии. Он стал создателем учения о живом веществе и биосфере — учения, которое находится на стыке всех этих наук.

Родился Владимир Вернадский 12 марта 1863 г. в Петербурге в семье профессора-экономиста. Владимир рос любознательным ребёнком. Во время учёбы в гимназии он часто совершал походы за город, на природу, где собирал коллекции жуков и бабочек. Увлекался он и химическими опытами, которые из-за неопытности экспериментатора часто заканчивались взрывами.

Закончив гимназию, Владимир решил изучать естествознание и поступил в Петербургский университет. Среди его учителей были создатель периодической системы элементов Дмитрий



Владимир Вернадский.

Менделеев, основоположник почвоведения Василий Докучаев. Как раз во время обучения Вернадского в университете Докучаев выпустил свою знаменитую книгу «Русский чернозём». В ней он развил идеи, высказанные ещё Михаилом Ломоносовым, о том, что почвы не существуют вечно, как горные породы, а образовались из «мёртвых» горных пород под воздействием растений и животных. На глазах Вернадского рождалась новая наука. Как он говорил позднее, это было захватывающе интересно.

В 1885 г. Вернадский окончил университет. В формировании личности учёного большую роль сыграло его участие в студенческом народническом кружке, позднее названном «Братство». Программа кружка была выражена в самом его названии. Его участники должны были «помогать друг другу в сохранении свободной человеческой личности как величайшей ценности». Летнее время участники «Братства» проводили вместе, живя коммуной. Многие из членов кружка стали известными учёными, общественными деятелями. На всю жизнь они сохранили идеалы дружбы и товарищества, воспитанные «Братством».

В университете Вернадский познакомился с такими деятелями народничества, как Александр Ульянов, позднее казнённый за подготовку покушения на императора Александра III, и Николай Похитонов, приговорённый позже к заключению в Шлиссельбургскую крепость.

Казнь Ульянова отозвалась и на судьбе Вернадского — на два года ему пришлось покинуть Россию. Вернувшись на родину, Вернадский стал работать в Московском университете преподавателем. С 1898 г. Вернадский — профессор университета. Его твёрдый характер не раз приводил к столкновениям с начальством. Один раз он выставил 42 двойки студентам-медикам за неподготовленность к экзамену. Студенты были недовольны, университетское начальство возмущалось «своеволием» профессора... Но в конце концов студенты первыми поняли и поддержали взыскательность Владимира Ивановича. В бесконечной борьбе студенчества с властями за свои вольности и права Вернадский был, безусловно, на стороне студентов. В 1911 г. в знак протеста против притеснений студенчества он даже ушёл из университета.

В 1905 г. профессор Вернадский становится одним из руководителей кадетской (конституционно-демократической) партии, сплотившей либерально настроенную интеллигенцию, и даже выборным членом Государственного совета от Академии наук. Выступая в нём, он призывает не допустить смертных

казней, говоря, что «белый террор повлечёт за собой красный ». Многие члены совета кричали тогда ему в ответ: «Не запугаете!»

С 1917 г. в России наступает эпоха революций, смут и гражданской войны. С августа до октябрьского переворота Вернадский — член Временного правительства, заместитель министра просвещения. В 1918 г. он едет на Украину организовывать Академию наук. Власть гетмана на Украине сменяется властью Советов, а им на смену приходят добровольческие войска Деникина. Вернадскому поневоле приходится общаться и с гетманом, и с красными, и с белыми, чтобы сохранить только что созданную академию...

С 1921 г. академик Вернадский живёт и работает во Франции. Издалека он присматривается к тому, что происходит на родине. И делает вывод: «Центр мысли и научной работы не в эмиграции, а в России. Русская Академия наук — единственное учреждение, в котором ничего не тронут. Оно осталось в старом виде, с полной свободой внутри. Конечно, это свобода относительная в полицейском государстве, и всё время приходится защищаться».

Продолжение научной работы, защита академических свобод — всё это настоятельно зовёт Вернадского, бывшего руководителя партии, которая теперь объявлена партией «врагов народа», к возвращению на родину. Он возвращается в Россию в 1926 г.

Здесь Вернадский становится одним из лидеров академической науки, отстаивающим её автономию и свободы, постоянно урезаемые властями. В самые суровые годы массовых арестов он защищает арестованных деятелей науки, старается спасти их из застенков.

И всегда сохраняет удивительную по тем временам свободу мысли. Бесстрашно и критически анализирует Вернадский любые научные проблемы и общественные явления. Просто ли было сохранять эту раскрепощённость мышления в обстановке подозрительности, поисков вредителей и врагов народа? Многие из его дневниковых записей 30—40-х гг. уже сами по себе могли бы стать причиной ареста и осуждения.

Скончался Владимир Иванович Вернадский 6 января 1945 г. в возрасте 81 года.

Трудно перечислить все те области науки, в которые Вернадский внёс свой вклад. В своих научных трудах он писал о почве и минералах, растениях и животных, человеке, времени, Вселенной.

Исследуя строение и историю земной коры, Вернадский постепенно пришёл к идее о том, что в развитии земной коры исключительную, ведущую роль играли живые организмы. Он писал, что в «косном веществе планеты» мы не можем заметить никаких

проявлений эволюции. Оно изменяется благодаря «живому веществу», живым организмам.

Тончайшая плёнка жизни, «живого вещества», покрывающая Землю, до этого ускользала от внимания геологов из-за своей кажущейся незначительности (по сравнению с земной корой).

Вернадский показал, что жизнь — не случайная гостья на поверхности земной коры. Учёный высказал мысль о «всюдности» и «всегдашности» жизни. По его представлению, жизнь — такая же вечная часть космоса, как материя и энергия.

Живое вещество — необходимая составная часть земной коры. Оно служит передаточным звеном между космосом и Землёй. Энергию космических излучений (солнечного света) оно переводит в земную энергию: химическую, механическую и т. д. И тем самым вовлекает «мёртвое косное вещество» земной коры в непрерывный круговорот.

Важный перелом в научном творчестве учёного произошёл в 1919—1920 гг. В это время Вернадский находился в отчаянном положении. В стране бушевала гражданская война, и его как бывшего члена Временного правительства и кадета могло ожидать всё что угодно, от ареста до расстрела. Поневоле он сравнивал свою судьбу с судьбой одного из создателей французской «Энциклопедии» XVIII в. Жана Кондорсе. В годы Французской революции, в последние месяцы перед казнью Кондорсе, скрываясь от ареста, писал своё знаменитое сочинение «Эскиз исторической картины прогресса человеческого разума».

Вдобавок в начале 1920 г. Вернадский заболел сыпным тифом и некоторое время находился между жизнью и смертью. Во время болезни Владимир Иванович испытал странное состояние, в котором в приходивших к нему мечтах, фантазиях, мыслях и образах он постигал многие глубочайшие проблемы науки, в подробностях видел картины своей будущей научной работы. Во время этих видений он находил новое для себя в различных областях науки. Похожие примеры в истории науки известны: учитель Вернадского Менделеев, как известно, во сне открыл периодическую систему элементов.

Вскоре после выздоровления Вернадский делает запись в своём дневнике: «Я стал ясно сознавать, что мне суждено сказать человечеству новое в том учении о живом веществе, которое я создаю. Оно представляет другую сторону эволюционного учения... Это учение может оказать такое же влияние, как книга Дарвина».

Чарлз Дарвин рассмотрел развитие жизни с точки зрения изменения видов. Его книга, как известно, так и озаглавлена — «Происхождение видов». А что если взглянуть на эволюцию «с другого конца»? Вернадский пришёл к выводу, что жизнь может существовать

только в форме гигантской системы — биосферы (в переводе с греческого — «области живого»).

Изменяются виды, изменяется биосфера. Их развитие связано между собой. В обоих случаях действуют определённые законы. Вернадский показал, что некоторые качества биосферы очень устойчивы. Строго закономерно изменяются общий вес, химический состав и другие свойства живых существ.

Основы своего учения о биосфере Вернадский изложил в книге «Биосфера» (1926 г.).

Одной из высказанных учёным интересных гипотез была мысль о стремлении человечества к автотрофному (самостоятельному) питанию. Человек рано или поздно избавится от своей зависимости от других живых существ, сможет сам, непосредственно, создавать для себя как пищу, так и топливо. Это означало бы, по Вернадскому, что «первый раз в геологической истории на земной коре появилось бы автотрофное животное — автотрофное позвоночное». Вернадский не даёт ответа, «будет ли это благотворно или доставит новые страдания человечеству». Всё зависит от подхода: научное открытие можно использовать и во благо, и во зло.

В последние годы жизни учёный совершил выдающееся философское открытие, выдвинув идею перерастания биосферы (области жизни) в ноосферу (область разума).

Учёный считал, что в XVII в. наука стала силой, творящей историю. В XX в. происходит новое превращение — человек начинает менять облик планеты, наука становится силой геологической. Один из очерков Вернадского, написанный в 1936 г., так и назывался — «Научная мысль как геологическое явление».

Разум, возникнув в ходе эволюции, отныне становится её направляющей силой. Стихийная эволюция сменяется сознательной.

Дорос ли человек до умения использовать силу, данную ему наукой? Вернадский предвидел, что человечество овладеет атомной энергией, и писал об этом ещё в 1922 г.:

«Недалеко то время, когда человек получит в свои руки атомную энергию, такой источник силы, который даст ему возможность строить свою жизнь, как он захочет. Сумеет ли человек воспользоваться этой силой, направить её на добро, а не на самоуничтожение?»

Разум, считал Вернадский, не должен и не может противостоять остальной жизни на Земле, бездумно «покорять» её. С помощью науки он должен прийти к гармоничному единству со всем живым в рамках ноосферы.

АЛЕКСАНДР ФЛЕМИНГ

Открытие лекарств-антибиотиков, к которым мы уже так привыкли в наше время, сильнейшим образом изменило человеческое общество. Отступили заболевания, ещё недавно считавшиеся безнадежными. Ещё удивительнее история самого открытия.

Мы расскажем о человеке, который это сделал, — об Александре Флеминге.

Выдающийся биолог Александр Флеминг родился 6 августа 1881 г. в Шотландии, в графстве Эршир. Мальчик рос на ферме своих родителей, со всех сторон окружённой вересковыми пустошами. Природа давала юному Алеку гораздо больше, чем школа. Будущий учёный часто отправлялся со своими братьями на охоту среди поросших вереском пустошей. Ребята придумали необычный способ охоты на кроликов: увидев затаившегося зверька, они делали вид, что не замечают его, и продолжали



разгуливать вокруг, высоко задрав головы и постепенно к нему приближаясь. Кролик не убегал, пока не встречался взглядом с человеком. Подойдя к зверьку, мальчики неожиданно падали на него. В такую игру мог играть только ребёнок: человек нормального роста не успел бы накрыть кролика своим

телом. Ни разу добыче не удалось спастись от «охотников».

В возрасте 13 лет юный Александр переехал в столицу Великобритании — Лондон. В то время как его сверстники учились, Алек 5 лет проработал в местной пароходной компании, зарабатывая себе на жизнь.

В 1901 г. Флеминг поступил в медицинское училище Святой Марии, сдав сложные экзамены. Ему не помешало то, что прошло уже 5 лет, как он перестал учиться. Более того, он был признан лучшим из поступающих во всём Соединённом королевстве! Как это ему удалось? Один из его друзей объяснял это так: Флеминг никогда не делал

бесполезной работы. Он умел извлечь из учебника только необходимое, пренебрегая остальным.

После завершения учёбы Флеминга пригласили работать в бактериологической лаборатории больницы Св. Марии. Бактериология в то время находилась на переднем крае науки, и в лаборатории часто бывали некоторые видные политики, писатели, в том числе Бернард Шоу. Последний в одной из своих пьес даже изобразил под другими именами учёных этой лаборатории.

В 1909 г. немецкий учёный Эрлих нашёл новое эффективное средство против сифилиса. Препарат был создан на основе мышьяка и, введённый в организм, уничтожал возбудителей болезни — спирохеты. Учёный назвал его «сальварсан» (спасающий мышьяком). Флеминг тогда же начал лечить больных с помощью этого препарата. Сальварсан, вколотый подкожно, вызывал сильную боль. Следовало вводить его прямо в кровь, в вену, но тогда такие уколы делались очень редко. Один из студентов училища Св. Марии вспоминал Флеминга того времени так:

«Я отчётливо вижу его у постели в белом халате, он ставит сосуд, наполненный жёлтой жидкостью, ловко вводит иглу в вену больного, с тем чтобы препарат попал непосредственно в кровь. Для студента того времени внутривенные переливания были чем-то новым и странным. Может быть, поэтому образ Флема (так друзья прозвали Флеминга) навсегда запечатлелся в моей памяти с такой драматической силой».

Когда этот студент спросил, что это за жёлтая жидкость, Флеминг ответил в свойственной ему краткой и резковатой манере: «Солянокислая соль диоксидаминоарсенобензола».

Студенту это ничего не говорило. Могло показаться, что Флеминг просто испытывает неприязнь к собеседнику и поэтому так мало разговаривает. Но это было не так. Тут же он рассказал интересующемуся студенту историю создания этого лекарства и пригласил того прийти завтра посмотреть на больного. На следующий день состояние больного значительно улучшилось, его ужасные язвы очистились. Скорость действия препарата произвела большое впечатление на студентов.

О характере Флеминга один из его коллег рассказывал так:

«Он был сдержанным человеком, но приветливым. Отвечал он односложно и, как только в разговор включались другие, замолкал. Мы говорили, что он типичный шотландец и что он не разговаривает, а ворчит. Конечно, это было не совсем верно. Это была наша «семейная» шутка».

Рабочий день Флеминга в первые годы его научной деятельности был едва ли не круглосуточным. По его приходу на работу проверяли

часы. И даже в два часа ночи задержавшиеся на работе сотрудники могли зайти к нему побеседовать и выпить кружку пива.

Студенты позже рассказывали о нём:

«Нам доставляло удовольствие наблюдать, как он, размягчив на огне стекло, мастерил для работы, а то и ради развлечения, разные предметы из стеклянных трубок: пипетки, забавных зверюшек. Особенно запомнилась кошка, которая внезапно возникла из раскалённого стекла и, когда остыла, усталилась на нас совершенно живыми глазами. Потом он смастерил множество маленьких зверюшек, в испуге убежавших от кошки».

В августе 1914 г. разразилась Первая мировая война. Флеминг получил звание офицера медицинской службы и был послан создавать бактериологическую лабораторию во Францию, в город Булонь.

Каждый день, поднимаясь на чердак госпиталя, где разместились лаборатория, Флеминг проходил через госпитальные палаты, где лежали раненые. Ежедневно прибывали всё новые и новые их группы. Здесь, в госпитале, они сотнями умирали от инфекции. Переломы, разрывы внутренних тканей... Кусочки земли и одежды, попавшие в раны, довершали работу бомб. Лицо раненого приобретало серый цвет, дыхание затруднялось — начиналось заражение крови. Результат — неизбежная смерть.

Флеминг стал исследовать эту инфекцию. Он рассказывал:

«Мне советовали обязательно накладывать повязки с антисептиками: карболовой, борной кислотами или перекисью водорода. Я видел, что антисептики убивают не все микробы, но мне говорили, что они убивают некоторые из них, и лечение проходит успешнее, чем в том случае, когда не применяют антисептики».

Флеминг решил поставить простой опыт, чтобы проверить, насколько антисептики помогают бороться с инфекцией.

Края большинства ран были неровными, со многими изгибами и извилинами. Микробы скапливались в этих изгибах. Флеминг сделал муляж раны из стекла: раскалил пробирку и изогнул её конец наподобие извилин раны. Затем он наполнил эту пробирку сывороткой, загрязнённой навозом. Это была как бы общая схема обычного боевого ранения. На следующий день сыворотка стала мутной и издавала неприятный запах. В ней размножилось огромное количество микробов. Затем Флеминг вылил сыворотку и наполнил пробирку раствором обычного сильного антисептика, после чего снова заполнил промытую таким образом пробирку чистой, незаражённой сывороткой. И что же? Сколько бы раз Флеминг ни промывал пробирку антисептиками, чистая сыворотка через день становилась такой же зловонной и мутной.

В изгибах пробирки микробы сохранялись, несмотря ни на что. Из этого опыта Флеминг сделал вывод, что обычные антисептики несколько не помогают при фронтовых ранениях. Его совет военным врачам был следующим: удалять все омертвевшие ткани, где легко могут развиваться микробы, и помогать организму самому бороться с инфекцией посредством выделения белых кровяных телец, из которых образуется гной. Белые кровяные клетки (свежий гной) уничтожают колонии микробов.

Один из лаборантов Флеминга рисовал такую картину жизни английских врачей во Франции:

«Холодное зимнее утро, всё вокруг покрыто льдом и снегом, в палатке горит дровяная печка. Я провожу вскрытие на одном столе, а на другом лежит ещё один труп. В то утро мы вскрыли шесть трупов! Это был первый день Рождества. Капитан Флеминг брал от каждого трупа срезы ткани».

Флеминг писал о своих чувствах в те дни:

«Глядя на заражённые раны, на людей, которые мучились и умирали и которым мы не в силах были помочь, я сгорал от желания найти, наконец, какое-нибудь средство, которое способно было бы убить эти микробы, нечто вроде сальварсана...»

В ноябре 1918 г. закончилась война, Флеминг вернулся в Англию, в свою лабораторию.

Флеминга часто высмеивали за беспорядок в лаборатории. Но этот беспорядок, как выяснилось, был плодотворным. Один из его сотрудников рассказывал:

«Флеминг сохранял выделенные им культуры микроорганизмов по две-три недели и, прежде чем уничтожить, внимательно их изучал, чтобы проверить, не произошло ли случайно какого-нибудь неожиданного и интересного явления. Дальнейшая история показала, что, если бы он был таким же аккуратным, как я, он скорее всего не открыл бы ничего нового».

Как-то раз в 1922 г., страдая насморком, Флеминг посеял в лабораторной посуде — чашке Петри — собственную носовую слизь. В той части чашки Петри, куда попала слизь, колонии бактерий погибли. Флеминг стал исследовать это явление и выяснил, что такое же действие оказывают слёзы, обрезки ногтя, слюна, кусочки живой ткани. Когда капля слезы попадала в пробирку с раствором, мутным от множества бактерий, он за несколько секунд становился совершенно прозрачным!

Сотрудникам Флеминга пришлось перенести немало «мучений», добывая слёзы для опытов. Они срезали цедру с лимона, выжимали её себе в глаза и собирали выступавшие слёзы. В больничной газете

был даже помещён юмористический рисунок, на котором дети за небольшую плату дают лаборанту себя высечь, а другой лаборант собирает у них слёзы в сосуд с надписью «антисептики».

Флеминг назвал открытое им вещество «лизоцим» — от греческих слов «растворение» и «закваска» (имелось в виду растворение бактерий). К сожалению, лизоцим убивал далеко не все вредные, болезнетворные бактерии.

Совершить самое важное открытие в его жизни Флемингу также помогли случай и творческий беспорядок в лаборатории. Как-то в 1928 г. Флеминга навел на него коллега Прайс. Флеминг перебирал чашки Петри со старыми культурами. Во многие из них залетела плесень, что бывает довольно часто. Флеминг говорил Прайсу: «Как только вы открываете чашку с культурой, вас ждут неприятности: обязательно что-нибудь попадёт из воздуха...» Вдруг он замолчал и сказал, как всегда, спокойно: «Странно...»

В чашке Петри, которую он держал в руках, тоже выросла плесень, но здесь колонии бактерий вокруг неё погибли, растворились. Прайс сказал: «Точно так же вы открыли лизоцим».

С этого момента Флеминг стал исследовать смертоносную для бактерий плесень, а чашку Петри, в которую она залетела, он сохранил до самой смерти.

Плесневый грибок, попавший в чашку Петри в лаборатории Флеминга, оказался ядовитым для бактерий, представлявших для человека наибольшую опасность. Плесень носила научное название «пенициллиум». Ядовитое для бактерий вещество Флеминг назвал пенициллином. Правда, впереди было самое важное испытание: не окажется ли это вещество таким же вредным для человека и животных, как для бактерий? Если бы это было так, пенициллин ничем бы не отличался от множества известных и до того антисептиков. Его нельзя было бы вводить в кровь. К величайшей радости Флеминга и его сотрудников, пенициллиновый бульон, смертоносный для бактерий, был не более опасен для подопытных кроликов и мышей, чем обычный бульон.

Но чтобы применять пенициллин для лечения, его нужно было получить в чистом виде, выделить его из бульона. Бульон, содержащий чужеродные для организма белки, нельзя было вводить в кровь человека.

В феврале 1929 г. Флеминг сделал сообщение о своём открытии в медицинском обществе. Ему не было задано ни одного вопроса! Учёные встретили открытие абсолютно равнодушно, без малейшего интереса. Ещё в 1952 г. Флеминг вспоминал об этой «ужасной минуте».

Так прошло одиннадцать лет! Те немногие химики, которые заинтересовались пенициллином, так и не смогли выделить его в чистом виде. Флеминг, впрочем, не терял надежды и верил, что у открытого им вещества большое будущее.

В 1939 г. началась Вторая мировая война. Вновь тысячи раненых умирали в госпиталях от заражения крови. Англия подвергалась непрерывным бомбардировкам, и одна из бомб разрушила квартиру Флеминга. К счастью, никто из членов семьи учёного не погиб.

В 1940 г. неожиданно произошло одно из самых счастливых событий в жизни Флеминга. Из медицинского журнала он узнал, что оксфордским учёным Флори и Чейну удалось получить пенициллин в чистом виде. Для Флори и Чейна встреча с Флемингом тоже была неожиданной — они считали, что он давно умер. Флеминг ничем не выдал своей радости и только позже заметил, что о работе с такими химиками он и мечтал уже 11 лет.

В 1941—1942 гг. в Америке и Англии налаживалось промышленное производство пенициллина.

В 1942 г. Флемингу пришлось ещё раз проверить действие пенициллина на своём близком друге, заболевшем воспалением мозга. В течение месяца Флемингу удалось полностью вылечить безнадежного больного.

Крошечная спора, случайно занесённая ветром в лабораторию Флеминга, теперь творила настоящие чудеса. Она спасала жизнь сотням и тысячам больных и раненных на фронтах людей. Она положила начало целой отрасли фармацевтической промышленности — производству антибиотиков. Позднее как-то раз, говоря об этой споре, Флеминг привёл поговорку: «Могучие дубы вырастают из малых желудей». Война придала открытию Флеминга особое значение.

Имя учёного было окружено славой, которая всё возрастала. Его, как и его лекарство, знал теперь весь мир. В Испании в одном городе люди, исцелённые пенициллином, преподнесли Флемингу подарки: сапожник подарил дорогую обувь, портной — костюм, оптик — очки в золотой оправе.

Английский король возвёл учёного в дворянское достоинство. В октябре 1945 г. Флеминг узнал, что ему, Флори и Чейну присуждена Нобелевская премия по медицине за открытие пенициллина. Александр Флеминг скоропостижно скончался 11 марта 1955 г.

Его смерть заставила скорбеть едва ли не весь мир. В испанском городе Барселоне, который посещал Флеминг, цветочницы высыпали все цветы из корзин к мемориальной доске с его именем. В Греции, где тоже бывал учёный, объявили траур.

Флеминг был погребён в лондонском соборе Св. Павла вместе с немногими другими прославленными британцами, в частности адмиралом Нельсоном.

НИКОЛАЙ ВАВИЛОВ

Порой приходится слышать мнение, что гонения, тюрьмы, казни для людей науки канули в Лету вместе с инквизицией, охотой на ведьм и прочими мрачными атрибутами средневековья. Но биологу Николаю Вавилову пришлось «взойти на костёр» за свои научные убеждения в XX в., веке торжества науки.

Николай Вавилов родился 26 ноября 1887 г. в Москве. Его дед был крепостным крестьянином, а отец, Иван Ильич, — одним из директоров «Трёхгорной мануфактуры». Иван Ильич мечтал передать Николаю своё дело и поэтому отдал его в коммерческое училище.

Сквозь пальцы смотрел Иван Ильич на увлечение своих сыновей, Николая и Сергея, собиранием гербариев и коллекций насекомых. Он никак не мог предполагать, что эта «забава» превратится в дело всей жизни.

Но 18-летний Николай заявил отцу о своём намерении стать биологом, а не «деловым человеком». Он поступил в Петровскую сельскохозяйственную академию (позднее названную Тимирязевской).

Отсюда он в 1908 г. отправился в поездку по Кавказу, где собрал свою первую скромную коллекцию растений — 158 экземпляров. Это положило начало поиску культурных растений, который он вёл по всему миру в течение всей жизни.

Где только после этого не побывал учёный в своих экспедициях! Он посетил более 50 стран, а из всех шести континентов не был только в Австралии и Антарктиде. Со всех концов света Вавилов посылал на



родину посылки с семенами и плодами. Выращенные из них растения послужили основой для создания новых сортов культурных растений.

Вавилову пришлось пережить множество опасных приключений и дорожных тягот. В Иране (1916 г.), увлѣкшись сбором дикого льна, он оказался поблизости от русских войск. На сторожевом пункте русских казаков его заподозрили в шпионаже и арестовали, и он три дня вынужден был просидеть в камере, кишасей клопами, пока не установили его личность.

На Памире (1916 г.) при переходе по шаткому мосту через горную реку сорвалась в пропасть одна из лошадей, на которую был навьючен собранный материал и путевые дневники Вавилова. С тех пор учёный всегда разделял на две части собранные семена и растения.

Однажды самолѣт, на котором летел Вавилов, потерпел аварию в Сахаре (1926 г.). Лѣтчик-француз совсем потерял голову от страха, опасаясь хищников. А Вавилов развѣл костѣр и всю ночь отгонял ходившего рядом и грозно рычавшего льва.

В другой раз у самолѣта кончалось топливо, а посадка из-за плохой погоды была невозможна. Спутники Вавилова, узнав об этом, всполошились и стали писать завещания, а он, заметив, что «всѣ равно делу не поможем», хладнокровно заснул.

В Эфиопии (1927 г.) на его караван напали разбойники. Но Вавилову удалось найти выход из, казалось бы, безнадежной ситуации. Он проявил себя искусным дипломатом, откупился, спас людей и вьючных лошадей.

В той же экспедиции однажды ночью, записывая свои наблюдения в дневник при свете фонаря, Николай Иванович заметил, что пол в палатке начал как-то странно шевелиться. Оказалось, в палатку устремилось огромное количество скорпионов и фаланг. Вавилов догадался вынести фонарь из палатки — ядовитые существа хлынули прочь на свет.

В Сирии (1926 г.) Вавилов собирал ценные для науки колосья пшеницы под пулями арабских повстанцев, только чудом уцелел.

В 1924 г. Вавилов совершил путешествие по Афганистану. Между тем английский путешественник Феррье так писал об этой стране: «Иностранец, которому случится попасть в Афганистан, будет под особым покровительством неба, если он выйдет оттуда здоровым, невредимым, с головой на плечах». Более того, Вавилов стал первым европейцем, которому удалось пройти с караваном через Кафиристан — одну из самых труднодоступных провинций Афганистана. Между афганскими племенами часто происходили стычки. В какой-то момент путешественники услышали перестрелку, их оставили афганские проводники. Один из спутников Вавилова сказал: «Ехать нельзя, ведь

нас там убить могут». «Ничего, батенька, — отвечал Николай Иванович, — в другой раз мы сюда не попадём». Привязал к палке белый платок и один поехал вперёд.

За экспедицию в Афганистан Вавилов получил золотую медаль имени Пржевальского «За географический подвиг».

В путешествиях Вавилову помогали знание двух десятков иностранных языков, умение находить общий язык с самыми разными людьми. Рассказывают такой забавный случай. В Греции в каком-то сельском доме Вавилова и его спутников стали угощать местным вином, настоящим на хвое. Учёный пил, нахваливал вино и выспрашивал хозяев о местных культурных растениях.

Когда путешественники уже сели в машину, им в подарок преподнесли большую бутылку того же вина. Вавилов побледнел и тихо сказал: «Уберите, уберите!» Ему стало нехорошо. «Зачем же вы пили, мучили себя?» — спросили спутники учёного. «Чего не сделаешь ради науки!» — ответил он.

Далёкие путешествия Вавилова неожиданно оборвались в середине 30-х гг. Произошло это по воле Иосифа Сталина. Сталин сказал, встречаясь с группой учёных, среди которых был и Вавилов, примерно следующее: зарубежные поисковые экспедиции ботаников никому не нужны; думать следует не о подобной ерунде, а об урожае. На этом закончились зарубежные экспедиции Вавилова: теперь его просто не выпускали за границу.

Итогом экспедиций Вавилова стало одно из главных открытий учёного — установление основных географических центров происхождения культурных растений. Эти центры одновременно являются центрами древних цивилизаций. «Культура поля всегда идёт рука об руку с человеческой культурой», — считал Вавилов.

В 1926 г. Вавилов выделил 7 основных очагов происхождения культурных растений: горные районы Юго-Западной и Юго-Восточной Азии, Средиземноморье, горную Эфиопию, Южную и Центральную Америку, Восточную Азию. В дальнейшем границы этих очагов уточнялись и изменялись.

Другим важнейшим открытием учёного стал закон гомологических рядов. С сообщением о нём Николай Вавилов выступил в 1920 г. в Саратове на III Всероссийском съезде селекционеров.

В чём суть открытого Вавиловым закона? У близких видов признаки изменяются очень сходным образом, параллельно. К примеру, если у пшеницы колос может быть белого, красного, серого, чёрного цвета, то можно предположить, что и у ржи будут разновидности с колосьями таких цветов. Если у арбузов встречаются

как шарообразные, так и удлинённые плоды, то такие же разновидности мы встретим и у дыни.

Не только у близких видов, но и у родов, семейств, даже классов обнаруживаются сходные (гомологические) ряды наследственной изменчивости.

А если пока что некоторые «ячейки» этих рядов с определёнными сочетаниями признаков пусты, то рано или поздно они будут заполнены. Вавилов сам неоднократно находил подтверждения своего закона. К примеру, до 1927 г. учёным не была известна твёрдая безостая пшеница. А Вавилов не только предсказал её существование, но и обнаружил в Эфиопии целые поля такой пшеницы.

Когда Вавилов делал доклад о своём открытии, один из учёных слушателей насмешливо заметил ему:

— Но мы не встречали рогатых лошадей!

— Найдутся рогатые лошади, — отвечал Вавилов.

(Через два года Вавилов послал своему оппоненту книгу, где содержались сведения о вымерших рогатых сородичах современных лошадей.)

Когда доклад был закончен, в зале под овации прозвучал возглас: «Биологи приветствуют своего Менделеева!» Аналогия вавиловского закона с периодическим законом в химии была отмечена и в решении съезда.

С 1924 г. Вавилов возглавлял Всесоюзный институт растениеводства (ВИР). Перед сотрудниками ВИРа он поставил грандиозную задачу: собрать все возделываемые на планете культурные растения и их дикорастущие разновидности, научиться выращивать эти растения и хранить их семена.

«Жизнь коротка, надо спешить», — часто повторял Николай Иванович. Ему была свойственна поразительная работоспособность. Он мог работать по 18 часов в сутки. Говорят, что за границей на селекционных станциях, которые посещал Вавилов, он задавал работе такой бешеный темп, что после его отъезда сотрудникам давали недельный отпуск.

Академик Дмитрий Прянишников говорил: «Николай Иванович — гений, и мы не сознаём этого только потому, что он наш современник».

В своё время Вавилов много сделал для начинающего агронома Трофима Лысенко. По-своему талантливый, но малообразованный Лысенко постепенно понял, что медленно и терпеливо устанавливать истину с помощью опытов гораздо сложнее, чем подгонять факты к уже сделанным выводам.

Своё кредо Лысенко выразил достаточно откровенно: «Если вы хотите получить определённый результат, вы его получите». Особенно

резко Лысенко отвергал генетику (называя её учением «реакционного монаха» Менделя). По поводу менделевского закона о расщеплении наследственных признаков в отношении «3 к 1» (см. ст. «Грегор Иоганн Мендель» и «Генетика») Лысенко заявлял: «Я без единого эксперимента объявил, что этого не было, нет и не будет». В своём «учении» Лысенко отчасти повторял некоторые идеи Ламарка о наследовании приобретённых признаков. Обещая невиданные урожаи, Лысенко смог получить поддержку у высшего руководства страны. Беда заключалась не только и не столько в личных качествах Лысенко, сколько в том, что эпоха потребовала появления таких людей, как он.

Вместо научной полемики Лысенко навешивал на своих оппонентов политические ярлыки. В 1935 г., выступая на съезде «колхозников-ударников», он воскликнул: «И в учёном мире классовый враг — всегда враг, учёный он или нет!» В этом месте речи Сталин поддержал его репликой: «Браво, товарищ Лысенко, браво!»

Лысенко и его последователи понимали, что имеют в лице Вавилова своего самого опасного противника, и поэтому не раз повторяли между собой, что «Вавилон должен быть разрушен», т. е. вавиловская научная школа должна быть уничтожена. Чувствуя, куда дует ветер, многие биологи переходили на сторону Лысенко. «Эти направленные мутации вызваны отсутствием генов порядочности», —

горько шутил Вавилов. 15 марта 1939 г. в одном из своих публичных выступлений Вавилов воскликнул: «Пойдём на костёр, будем гореть, но от убеждений своих не откажемся!»

Николай Вавилов за отбором и покупкой зерна во время одной из экспедиций.



В 1939 г. в Эдинбурге (Шотландия) собрался Международный конгресс генетиков. Его председателем был избран Вавилов. Но Вавилов в Эдинбург не приехал: его не выпустили за рубеж. В течение всего конгресса предназначенное для Вавилова председательское место демонстративно оставалось пустым. Ведший конгресс британский генетик Ф. Крю заявил:

«Вы пригласили меня играть роль, которую так украсил бы Вавилов. Вы надеваете его мантию на мои, не желающие этого, плечи. И если в ней я буду выглядеть неуклюже, то вы не должны забывать: эта мантия сшита для более крупного человека».

25 июля 1940 г. у Вавилова состоялся резкий разговор с Лысенко, о котором он сам заметил: «Я сказал ему всё». В тот же день Вавилов выехал в экспедицию на Западную Украину.

— Теперь его арестуют, — сказала слышавшая разговор сотрудница Вавилова.

— За что же? — спросила другая.

— Он сказал Трофиму Денисовичу ужасную вещь: «Благодаря Вам нашу страну другие страны обогнали».

6 августа 1940 г., находясь в экспедиции, Вавилов был арестован. «Что они сделали! — воскликнул, узнав о его аресте, академик Прянишников. — Они посадили в клетку гражданина мира!» Позднее, в 1942 г., он не побоялся (несмотря на то, что сам уже пережил один арест) представить работы Вавилова на соискание Сталинской премии. Этим Прянишников хотел напомнить власть имущим о судьбе учёного.

Дело Вавилова вёл следователь Хват, старший лейтенант, позднее дослужившийся до звания полковника и благополучно доживший до глубокой старости. Обвинения против Вавилова были стандартными — вредительство и шпионаж. Следователь откровенно издевался над учёным, оскорблял его, допрашивал в ночное время, не давая ему спать. Менее чем за год Вавилов прошёл через 400 допросов.

9 июля 1941 г. состоялся суд над учёным. Сам Вавилов писал об этом суде: «На суде, продолжавшемся несколько минут, мною было заявлено категорически, что обвинение построено на небылицах, лживых фактах и клевете, ни в какой мере не подтверждённых следствием».

Николай Вавилов был приговорён к высшей мере наказания — расстрелу. Но его не расстреляли в подвалах Бутырской тюрьмы. Он получил отсрочку от приведения приговора в исполнение, а затем приговор «смягчили» до 20 лет каторги.

В тюрьме Вавилов писал большую книгу об истории земледелия с древнейших времён. Под рукой у него не было ни энциклопедий, ни научных трудов — только карандаш, бумага и собственная память. Немногие исследователи за всю историю человечества смогли бы работать в таких условиях! Рукопись эта, к сожалению, до потомков не дошла.

В 1942 г. Вавилов, исключённый из числа советских академиков, был избран иностранным членом Королевского общества Великобритании. Это была большая честь: Королевское общество ограничивает число своих иностранных членов, избираемых по всем специальностям, всего пятьюдесятью.

Когда немецкие войска подошли к Москве, Вавилова вместе с другими заключёнными перевезли из Бутырской в Саратовскую тюрьму. Он оказался в одной камере с академиком-философом Иваном Лупполом и инженером Иваном Филатовым.

До конца Николай Иванович сохранял присутствие духа, подбадривал товарищей по несчастью. В узкой, лишённой окон камере, где для того, чтобы один человек мог сделать несколько шагов, двое других должны были прижаться к стене, сокамерники начали читать друг другу научные лекции. Каждый читал курс по своей специальности. Вавилов прочитал в камере более 100 часов лекций по биологии и сельскому хозяйству. Виновником своего ареста он считал Трофима Лысенко, называя его «аферистом от науки».

26 января 1943 г., в возрасте 55 лет, Вавилов скончался от истощения в тюремной больнице.

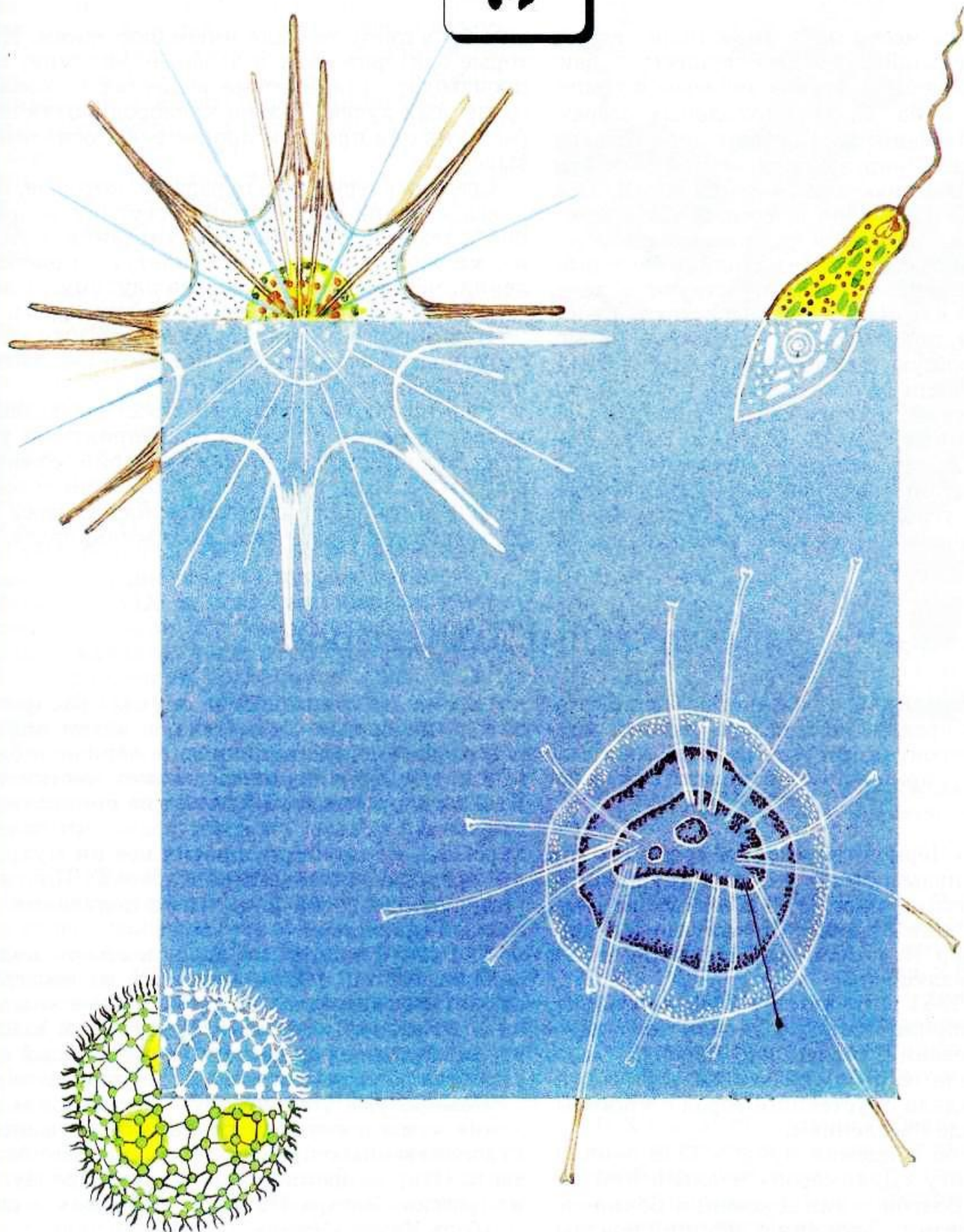
Николая Вавилова не стало, но ещё несколько лет его судьба оставалась неизвестной его близким и соратникам по научной борьбе.

Только в 1970 г. на месте его предполагаемого захоронения был установлен памятник. Единственным изданием в Советском Союзе, подробно и правдиво сообщившим тогда об этом событии, стала правозащитная «Хроника текущих событий», печатавшаяся машинописным способом. Она написала о нём так:

«25 сентября 1970 г. на Воскресенском кладбище в Саратове был открыт памятник академику-биологу Н. И. Вавилову, умершему от голода в Саратовской тюрьме. Тело его было сброшено с металлической биркой на ноге в одну из общих ям, поэтому найти подлинное место погребения Николая Ивановича не удалось. Поставил памятник сын Николая Вавилова — Юрий, деньги собирали биологи страны, ученики, сотрудники и друзья покойного».

Таков был трагический парадокс судьбы Вавилова — учёный, открывший новые сорта культурных растений и тем самым давший стране миллионы тонн зерна, скончался в тюрьме от голода.

МИКРООРГАНИЗМЫ



БАКТЕРИИ

Трудно найти место на земном шаре, где не было бы мельчайших живых существ — бактерий. Их находили в струях гейзеров с температурой около 105° С, в сверхсолёных озёрах, например в знаменитом Мёртвом море. Живые бактерии были обнаружены в вечной мерзлоте Арктики, где они пробыли 2—3 млн. лет. В океане, на глубине 11 км; на высоте 41 км в атмосфере; в недрах земной коры на глубине в несколько километров — везде находили бактерии.

Бактерии прекрасно себя чувствуют в воде, охлаждающей ядерные реакторы; остаются жизнеспособными, получив дозу радиации, в 10 тыс. раз превышающую смертельную для человека. Они выдерживали двухнедельное пребывание в глубоком вакууме; не погибали в открытом космосе, помещённые туда на 18 ч, под смертоносным воздействием солнечной радиации.

Способы питания бактерий столь же разнообразны, как и условия их жизни. Пожалуй, нет такого органического вещества, которое не подошло бы в пищу тем или иным бактериям. Некоторые бактерии, как и зелёные растения, сами производят органические вещества с помощью солнечных лучей. Только кислород в отличие от растений они при этом процессе (фотосинтезе) не выделяют.

Среди бактерий есть паразиты, которые, поселяясь в чужих организмах, могут стать причиной болезни. Есть и бактерии-хищники, которые из множества своих тел «плетут» приспособления, чем-то напоминающие паутину, и ловят туда свою добычу (например, простейших).

Некоторые бактерии питаются такими «малосъедобными» веществами, как аммиак, соединения железа, серы, сурьмы.

Размножаются бактерии простым делением надвое. Каждые 20 мин в благоприятных условиях количество некоторых бактерий может удваиваться. Если, например, в организм человека попала всего одна такая бактерия, то через 12 ч их может стать уже несколько миллиардов.

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Мы уже упомянули о болезнетворных бактериях. Их вредное воздействие человек ощутил на себе, вероятно, гораздо раньше, чем смог оценить пользу, приносимую их полезными «сородичами».

ЧУМА.

«Чёрной смертью» в древности и в Средние века называли эту болезнь, внушавшую людям панический ужас. В VI в. эпидемия чумы

погубила 100 млн. человек. Некоторые государства, например Византийская империя, почти полностью обезлюдели.

С 1346 по 1351 г. от чумы («великого мора», как тогда говорили) погибло 24 млн. человек — четверть населения тогдашней Европы. Часто лишь последняя горстка уцелевших — 5—10 человек — покидала опустевший город с многотысячным прежде населением.

Рассказом об эпидемии чумы в 1348 г. начинает свою книгу «Декамерон» итальянский писатель эпохи Возрождения Джованни Боккаччо: «В начале болезни у мужчин и женщин показывались под мышками какие-то опухоли, разраставшиеся до величины обыкновенного яблока или яйца; народ называл их бубонами. В короткое время эта смертоносная опухоль распространялась на другие части тела, а затем признак указанного недуга изменялся в чёрные и багровые пятна, появлявшиеся на всех частях тела. Казалось, против этой болезни не помогали и не приносили пользы ни совет врача, ни сила лекарства... не помогали против неё ни мудрость, ни предусмотрительность человека. Почти все умирали на третий день после появления указанных признаков.

Сколько больших дворцов, когда-то полных челяди, господ и дам, опустели до последнего служителя включительно! Сколько крепких мужчин, красивых женщин, прекрасных юношей утром обедали с родными, а на следующий вечер ужинали со своими предками на том свете!»

Помимо уже упомянутого «Декамерона» эпидемия чумы послужила основой сюжета многих художественных произведений. Достаточно назвать «Пир во время чумы» Александра Пушкина, рассказ Эдгара По «Король Чума» и роман Альбера Камю «Чума».

Кроме человека чумой болеют различные грызуны — крысы, суслики, мыши. Переносят чуму живущие на этих животных блохи. Поэтому чума время от времени вспыхивает среди диких грызунов в необжитых местах и сохраняется в этих природных очагах. (Кстати говоря, роман Камю как раз и начинается с описания катастрофической вспышки чумы среди городских крыс.) С плохо выделанной шкуркой суслика или с блохами чума передаётся людям. Начинается эпидемия. Особенно опасна (она приводила к гибели 100% заболевших) и заразна лёгочная форма чумы, которая передаётся через воздух.

В XX в. эпидемии чумы практически перестали грозить человеку. Почему это произошло? Конечно, сыграла свою роль планомерная борьба с этим заболеванием. Почти исчезла, вытесненная серой крысой, чёрная крыса, блохи которой служили переносчиками

заболевания. Но всё-таки исчерпывающий и точный ответ на вопрос, почему прекратились эпидемии чумы, ещё не найден.

ТУБЕРКУЛЁЗ.

Зловещие симптомы туберкулёза лёгких (чахотки) — слабость, одышка, а при далеко зашедшей болезни и кровохарканье — были знакомы ещё жителям Древнего Египта и людям, жившим сотни тысяч лет назад. Это показали исследования их останков.

В древности и в Средние века бытовало поверье, что венценосные особы могут излечивать туберкулёз своим прикосновением. Английский король Карл II в XVII в. прикоснулся более чем к 90 тыс. больных. За «лечение» взималась немалая плата, шедшая в королевскую казну.

Так в средние века европейцы представляли себе чуму, опустошившую континент в XIV в.

Только в XIX в. появились первые туберкулёзные санатории. Но настоящая борьба с этой болезнью началась после открытия Робертом Кохом туберкулёзной бактерии в 1882 г. (см. ст. «Роберт Кох»).

Туберкулёз не побеждён окончательно и сегодня. В бывшем Советском Союзе рассадником туберкулёза стали тюрьмы и лагеря, где этим заболеванием заражается значительная часть заключённых.



ХОЛЕРА.

Холеру часто сравнивают с чумой — из-за её скоротечности и смертоносности. В Европу холера была занесена только около 1816 г. из Индии, где была известна с древнейших времён. В России до 1917 г. холерой переболело более 5 млн. человек, причём половина из них погибла.

Поэт Владимир Маяковский, бравшийся за всякую агитационную работу, даже написал стихотворные разъяснения к плакату, посвящённому борьбе с холерой: «Гражданин! Чтоб не умереть от

холеры, заранее принимай такие меры. Не пей сырой воды. Воду оную пей только кипячёную. Также не пей на улице кваса. Воду кипятить — работы масса. Чтоб с квасом своим поспеть рано, просто приготавливают его из-под крана... »

К концу XX в. эпидемии холеры благодаря профилактике стали достаточно редки.

СТОЛБНЯК.

Бактерии, вызывающие эту болезнь, могут попасть в кровь человека порой через самую ничтожную царапину вместе с частицами почвы. Скрытый период болезни длится от недели до месяца, затем у больного начинаются судороги, мышцы деревенеют, на лице застывает гримаса «сардонического смеха». Столбняк поражает нервную систему и заканчивается смертью.

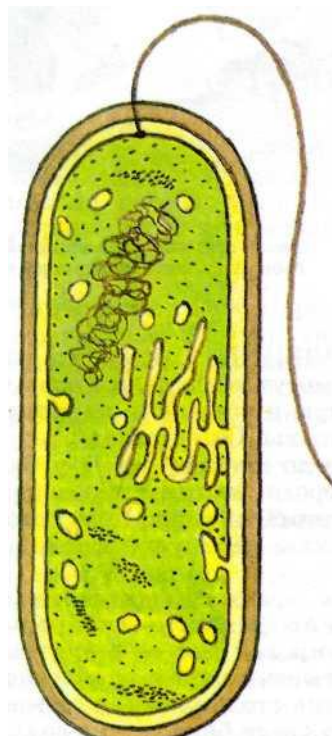
В XX в. врачи сумели победить эту болезнь с помощью профилактических прививок. За годы Первой мировой войны в британской армии на каждую тысячу раненых приходилось 3 случая заболевания столбняком, а за всю Вторую мировую войну среди британских солдат было отмечено всего 35 случаев столбняка.

МОЖНО ЛИ УВИДЕТЬ БАКТЕРИИ?

Долгое время люди жили, так сказать, «бок о бок» с бактериями, не подозревая об их существовании. Первым человеком, наблюдавшим бактерии в микроскоп, был Антони ван Левенгук, и было это в 1676 г. (см. ст. «Антони ван Левенгук»).

А можно ли увидеть бактерии невооружённым глазом? Есть среди бактерий и настоящие гиганты, например пурпурная серобактерия — длиной до 1/20 мм. Пару таких бактерий вполне можно увидеть невооружённым глазом.

Большинство бактерий в десятки раз меньше. Но даже самые мелкие бактерии, когда они образуют большие скопления, увидеть ничего не стоит. На месте одной-единственной бактерии, попавшей на поверхность питательной среды, уже через несколько часов образуется видимая невооружённым глазом колония-бугорок. Взглянув на цвет и форму колонии, опытный специалист сразу определит, с бактериями



Строение бактерии. В центре клетки — ДНК, свёрнутая в кольцо.

какого вида он имеет дело.

Бывают жёлтые, красные, синие бактерии. Выдающийся английский биолог Александр Флеминг любил в свободное время делать цветные рисунки, причём в качестве красок он использовал... бактерии. Он наносил на контуры рисунка питательный бульон с соответствующими бактериями, помещал рисунок в тепло и получал цветное изображение.

ПРОКАЗА.

Эта болезнь, постепенно разрушающая тело человека, обладает удивительным коварством. Её скрытый период может продолжаться от года до нескольких лет. Медленное разрушение организма также растягивается порой на годы и десятилетия. Прежде общество весьма жестоко обходилось с заболевшими: их лишали всех гражданских прав, фактически объявляли «мёртвыми при жизни», ссылали в специальные охраняемые лечебницы (лепрозории), где они обречены были проводить остаток жизни в обществе других прокажённых.

И сейчас проказа трудно поддаётся лечению. Больные, хотя их уже не так много, по-прежнему вынуждены долгие годы проводить в лепрозориях.

Кроме человека проказой страдают только одни, весьма экзотические животные — броненосцы. Это сильно затрудняло изучение болезни.

Мы рассказали лишь о немногих бактериальных заболеваниях человека. Среди других таких болезней — дифтерия, менингит, брюшной тиф, дизентерия, сибирская язва. До XX в. болезнетворные бактерии и вирусы (см. ст. «Вирусы») были основной причиной смерти людей. Благодаря достижениям современной медицины они отступили на третье место после атеросклероза и рака, которым принадлежит сейчас печальное первенство.

ПОЛЕЗНЫЕ БАКТЕРИИ

Мы живём в мире, плотно заселённом бактериями. Например, в слое почвы толщиной 30 см и площадью 1 га содержится от 1, 5 до 30 т бактерий. В каждом грамме парного молока бактерий почти столько же, сколько людей на Земле. Живут они и внутри нашего организма. В полости рта человека обитает несколько сот разновидностей бактерий. На каждую клетку человеческого организма приходится около десяти клеток бактерий, живущих в том же организме.

Конечно, если бы все эти бактерии были вредоносны для человека, вряд ли люди смогли бы выжить в таком окружении. Но,

оказывается, эти бактерии не только не вредны человеку, а, наоборот, весьма ему полезны.

У новорождённого ребёнка слизистая оболочка кишечника стерильна. С первым глотком молока в пищеварительную систему человека устремляются микроскопические «жильцы», становясь на всю жизнь его спутниками. Они помогают человеку переваривать пищу, производят некоторые витамины.

Многим животным бактерии просто необходимы для жизни. Например, пищей копытных животных, грызунов, как известно, служат растения. Основную массу любого растения составляет клетчатка (целлюлоза). Но, оказывается, переваривать клетчатку зверям помогают бактерии, живущие в особых отделах желудка и кишечника.

Мы знаем, что гнилостные бактерии портят пищевые продукты. Но этот вред, который они приносят человеку, — ничто по сравнению с пользой, которую они приносят природе в целом. Эти бактерии можно назвать «природными санитарами». Разлагая белки и аминокислоты, они поддерживают круговорот веществ в природе.

Бактерии помогают находить применение отходам животноводства. Из миллионов тонн жидкого навоза, накапливающегося на фермах, бактерии в специальных установках могут производить горючий «болотный газ» (метан). Токсичные вещества, содержащиеся в отходах, при этом обезвреживаются, вдобавок вырабатывается немалое количество топлива. Точно так же бактерии очищают сточные воды.

Всем живым организмам, чтобы создавать белки, необходим азот. Нас окружают настоящие океаны атмосферного азота. Но ни растения, ни животные, ни грибы усваивать азот прямо из воздуха не способны. Зато это умеют делать особые (азотфиксирующие) бактерии. Некоторые растения (например, бобовые, клевер) на своих корнях образуют специальные «квартиры» (клубеньки) для таких бактерий. Поэтому люцерну, горох, люпин и другие бобовые часто высаживают на бедных или истощённых почвах, чтобы их бактерии «подкормили» почву азотом.

Простокваша, сыр, сметана, масло, кефир, квашеная капуста, маринованные овощи — всех этих продуктов не существовало бы, не будь молочнокислых бактерий. Человек использует их с древнейших времён. Кстати говоря, простокваша усваивается втрое быстрее молока — за час организм полностью переваривает 90% этого продукта. Без молочнокислых бактерий не было бы и силоса, идущего на корм скоту.

Известно, что если долго хранить вино, оно постепенно превращается в уксус. Об этом люди знали, вероятно, с тех пор, как

научились делать вино. Но лишь в XIX в. Луи Пастер (см. ст. «Луи Пастер») установил, что это превращение вызывают попавшие в вино уксуснокислые бактерии. С их помощью получают уксус.

Различные бактерии помогают человеку изготавливать шёлк, производить кофе, табак.

Один из самых перспективных способов применения бактерий был открыт только к концу XX в. Оказывается, можно ввести в организм бактерии ген какого-либо нужного человеку белка (хотя и совершенно не нужного бактерии) — например, ген инсулина. Тогда бактерия начнёт его вырабатывать. Прикладная наука, которая делает возможным проведение подобных операций, называется генной инженерией. После долгого и трудного поиска учёным удалось наладить бактериальное «производство» этого вещества (инсулина), жизненно необходимого больным диабетом. В будущем, вероятно, станет возможно по заказу превращать бактерии в микроскопические «фабрики» по производству тех или иных белков.

СТРОЕНИЕ БАКТЕРИЙ

Каково же строение этих микроскопических существ, столь необходимых природе и человеку, но способных приносить и немалые бедствия?

Организм бактерий состоит из единственной клетки. Клетка эта устроена совершенно иначе, чем клетки растений, животных и грибов. Если у них клетки многочисленными перегородками (мембранами) разгорожены на специальные отсеки, где осуществляются процессы дыхания, питания, фотосинтеза и т. д., то у бактерии «разгораживание» находится в самой зачаточной стадии. Самое главное отличие — у бактерии отсутствует ядро (см. ст. «Клетка»). Другое отличие — нет также митохондрий и пластид.

ДНК у бактерий располагается в центре клетки, свёрнутая в хромосому. Если «раскрутить» ДНК бактерии, длина её будет около 1 мм.

ПОВЕДЕНИЕ БАКТЕРИЙ

Поведение бактерий, как можно догадаться, не отличается особенной сложностью. Но даже бактерии поддаются, как оказалось, некоторой простейшей «дрессировке». Учёным удалось, подвергая бактерии на свету электрошоку, выработать у них «нелюбовь» к свету. Бактерии начинали передвигаться в менее освещённую сторону. «Светобоязнь» сохранялась на протяжении двух часов.

Любопытно поведение одной из самых быстрых бактерий — бделловибриона. За секунду эта бактерия проплывает расстояние, равное 50 длинам своего тела. Если бы человек двигался с пропорциональной скоростью, быстрота его движения достигала бы 300 км/ч. Бделловибрион — хищник, своеобразная «пиявка» мира бактерий. Кстати, и название его произошло от латинского слова «бделлус» — «пиявка». Разогнавшись, бделловибрион с силой ввинчивается в другую бактерию, после чего высасывает из неё питательные вещества. Спустя пару часов из опустевшей оболочки жертвы выплывают на поиски добычи новорождённые бактериохищники.

Некоторым бактериям присуща даже способность к «самопожертвованию». Если рядом с колонией кишечной палочки появляется колония другой бактерии-конкурента, одна кишечная палочка из каждой нескольких тысяч начинает вырабатывать ядовитое для враждебной бактерии вещество. Но и сама она погибает от самоотравления, защищая своих сородичей.

Наряду с «индивидуальным» некоторые бактерии способны и к «массовому» самопожертвованию. При недостатке пищи большая часть колонии бактерий может самоуничтожиться, распавшись на части. Питательные вещества погибших прокормят остальных.

Бактерии способны к довольно сложному «общению» друг с другом. К примеру, некоторые зелёные бактерии, не умеющие передвигаться, могут прилепиться к другим, подвижным бактериям. После этого они начинают управлять их поведением, направляя их к свету.

Это примерно в 500 раз короче, чем у человека (можно сказать, что примерно во столько же раз клетка бактерии проще клетки человека).

Двигается бактерия с помощью жгутика. Об этом рассказано в статье «Движение».

И ещё одна интересная способность бактерий. В неблагоприятных условиях они часто могут превращаться в споры. Такие споры остаются живыми десятки и сотни лет. (А в исключительных случаях, как уже было сказано, даже миллионы лет.)

ВИРУСЫ

ОСПА.

Древние индийские и китайские рукописи доносят до нас описания страшных эпидемий чёрной, или натуральной, оспы. У заболевшего

начинался жар, возникали головная боль, общая слабость. Через 3—4 дня всё тело покрывалось наполненными жидкостью пузырьками (оспинами). Болезнь тянулась около двух недель, причём до 40% больных погибало. Тяжелее всего болели дети. У переболевших на месте оспин образовывались рубцы (рябины). Иногда оспины высыпали на глазах, что вело к слепоте.

Порой оспа лишала зрения или обезображивала внешний облик населения целых стран. Когда оспа уродовала целые страны, особенно ценилась красота женщин, избежавших заболевания оспой. Согласно древним армянским верованиям, Лусин (Луна) раньше ходила по небу днём, со своим братом Солнцем. Но Лусин заболела оспой и, стыдясь покрывших её безобразных рябин, показывается только ночью, под покровом темноты.

В некоторых странах существовала даже вера в особые божества, предохранявшие от оспы. В Корее, если где-нибудь начиналась эпидемия оспы, считалось, что эту местность посетил дух, которого звали «уважаемый гость оспа». Ему ставили алтарь, куда приносили лучшие кушанья и вино.

В VI в. н. э. эпидемия оспы спасла от уничтожения город Мекку, поразив осаждавшую его стены эфиопскую армию.

В Европу оспа попала позже, чем на Восток, — в эпоху средневековья. Впервые попадая в новые страны, эта болезнь бушевала с особенной силой. В Исландии в 1707 г. от оспы погибло более двух третей населения.

Особенно опасна оспа для людей с нулевой группой крови. Когда оспа попала в Америку, индейцы — а у них преобладала нулевая группа крови — вымирали от болезни целыми племенами. В одном индейском поселении после эпидемии оспы из более чем тысячи жителей выжили только четыре человека! Не случайно, когда способ борьбы с оспой был всё-таки найден (см. ст. «Эдвард Дженнер»), индейские вожди преподнесли открывшему его англичанину Эдварду Дженнеру особый подарок — почётный пояс.

В 1796 г. Дженнер своим методом оспопрививания (вакцинации) положил начало борьбе с этим недугом. В 1967 г. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) начала кампанию борьбы за окончательную ликвидацию оспы во всём мире. За 1967 г. в мире оспой переболело более 2 млн. человек. В 1971 г. был зарегистрирован последний случай заболевания оспой в Америке, в 1976 г. — в Азии, в 1977 г. — в Африке. 23-летний житель Сомали Али Маалин стал последним человеком, переболевшим оспой. Три года спустя, в 1980 г., ВОЗ объявила о том, что оспа окончательно побеждена во всём мире. На всю программу ликвидации оспы было

затрачено 250 млн. долларов — это стоимость всего лишь двух ядерных подводных лодок. Сейчас ни один житель планеты не болеет этой болезнью, и возбудитель оспы продолжает жить только в трёх лабораториях (в США, России и ЮАР). На плечах детей, родившихся после 1980 г., уже нет характерной «рябинки» оспопрививания.

БЕШЕНСТВО.

Бешенство, или водобоязнь, — смертельная болезнь человека и животных, также известная с глубокой древности. Заболевшее животное становится беспокойным, пугливым, перестаёт есть. Затем появляются слюнотечение, неистовое стремление кусаться. Передаётся болезнь

ЧУМА XX ВЕКА

В 1981 г. среди группы жителей Сан-Франциско (США) были обнаружены люди, больные странными и редкими формами воспаления лёгких и различных опухолей. Заболевание заканчивалось смертью. Как выяснилось, у этих больных был резко ослаблен иммунитет (защитные свойства) организма. Людей начали убивать самые разнообразные микробы, в обычных условиях вызывающие лишь лёгкое недомогание. Болезнь назвали СПИДом (синдромом приобретённого иммунодефицита).

Постепенно эпидемия новой болезни распространилась по всему миру. Возбудители болезни — вирусы — были одновременно открыты биологами Монтанье во Франции и Галло в США в 1983 г. Позднее вирусы СПИДа человека и похожие на них были обнаружены у четырёх видов обезьян. Для человека опасны вирусы шимпанзе (СПИД-1) и дымчатого мангобея (СПИД-2).

Вирус СПИДа не передаётся при обычных контактах (рукопожатие, поцелуй), не переносится комарами или клещами. Передаваться болезнь может при переливании крови, при использовании нестерильных шприцев, половым путём, а также при вскармливании ребёнка грудным молоком. Первые полгода-год, а иногда и в течение нескольких лет после заражения у человека не заметно никаких признаков болезни, но он может заразить окружающих. Из-за использования грязных шприцев нередки случаи массового заражения. К примеру, в городе Элисте в 1989 г. по вине медперсонала больницы был заражён 31 ребёнок.

Эпидемию СПИДа можно сравнить с тлеющим, но медленно распространяющимся пожаром. Во многих странах Африки и

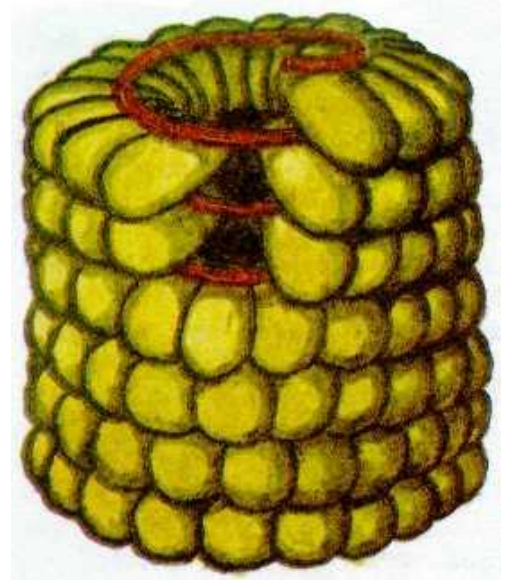


Одеяние средневекового врача должно было, по замыслу, защищать от эпидемии.

Латинской Америки борьба с этой болезнью почти не ведётся. Неизвестно даже, какой процент населения уже заражён ею. По степени его угрозы человечеству СПИД часто сравнивают с чумой и называют «чумой XX века».

До сих пор медицина не может найти

лекарство против СПИДа. Существующие средства могут только замедлить течение болезни, но не прекратить её совсем. Создание же вакцин против СПИДа — дело, по-видимому, столь же сложное, как и создание вакцин против гриппа, ввиду большой изменчивости вируса.



Строение вируса табачной мозаики.

Нить РНК

через укус или слюну больного животного. При попытке пить воду возникают судороги глотательных мышц, отсюда другое название болезни — водобоязнь. Смерть наступает через 5—6 дней после проявления болезни от паралича и остановки дыхания.

Чаще всего бешенство встречается у собак. Болеют этой болезнью также волки, летучие мыши, крысы, кошки, вороны, куры и т. д. Известен случай нападения на человека бешеного воробья. Для прекращения одной из эпизоотий в Болгарии пришлось отстрелять 200 тыс. лисиц.

В старину укусы бешеных животных прижигали раскалённым железом. Помогало это нечасто. Первая прививка против бешенства была сделана Луи Пастером (см. ст. «Луи Пастер») в 1885 г. Впервые ребёнок, сильно покусанный бешеной собакой, так и не заболел водобоязнью.

Но и сейчас прививки остаются единственным надёжным средством против этой болезни. Заболевшего человека вылечить уже невозможно. А скрытый (инкубационный) период болезни может

тянуться от 8 дней до года. Поэтому при любом укусе животного необходимо промыть рану и немедленно обратиться к врачу. При укусе в шею, голову, кисти рук опасен каждый день промедления.

ОТКРЫТИЕ ВИРУСОВ.

Начав свою борьбу против оспы и бешенства, Дженнер и Пастер ещё не знали, что имеют дело с совершенно необычными возбудителями, невидимыми в световые микроскопы.

Впервые этот факт в отношении одного из вирусов точно установил русский ботаник Дмитрий Иванович Ивановский в 1892 г. Он искал возбудителя болезни табака, при которой листья растения становятся пятнистыми, — табачной мозаики. Ивановский процедил сок больного растения сквозь тончайший фарфоровый фильтр, не пропускавший бактерии. Но этот процеженный сок продолжал заражать другие растения!

В течение следующего десятилетия было доказано, что возбудители и других болезней — бешенства, ящура, жёлтой лихорадки — также по своим размерам гораздо меньше самых небольших бактерий. Новооткрытые существа назвал вирусами (по-латыни это слово означает «яд») в 1899 г. нидерландский ботаник и микробиолог Мартин Бейеринк.

Среди вирусных заболеваний — грипп, энцефалит, корь, свинка, краснуха, гепатит, орнитоз и другие. Остановимся на некоторых из них.

ГРИПП.

Впервые эпидемия болезни, напоминавшей грипп, была описана в 412 г. до н. э. Гиппократом. Признаки заболевания — насморк, кашель, покраснение глаз, повышенная температура. (Надо иметь в виду, что далеко не всякое простудное заболевание — это грипп. Простудные болезни вызываются вирусами более чем 200 типов.)

Когда эпидемия гриппа переходит границы континентов и охватывает весь мир, говорят о пандемии гриппа. В XX столетии были отмечены три такие пандемии.

В конце Первой мировой войны человечество было охвачено печально знаменитой эпидемией гриппа «испанки». Место возникновения «испанки» неизвестно. В Испании в январе 1918 г. появились первые печатные сообщения об эпидемии. «Испанка» обошла весь мир, заразив около 1, 5 млрд. людей и миновав лишь несколько затерянных в океане островков, например остров Святой Елены. Она унесла 20 млн. человеческих жизней — больше, чем Первая мировая война.

В 1957 г. около 1 млрд. людей заболели «азиатским гриппом», погибло более 1 млн. человек. В 1968—1969 гг. на планете свирепствовал «гонконгский грипп».

Число эпидемий гриппа, как ни странно, возрастает с каждым столетием. В XV в. было 4 эпидемии гриппа, в XVII в. — 7, а в XIX в. — уже 45! 300 лет назад грипп «путешествовал» по планете неспешно, в почтовых дилижансах и на парусных кораблях. В XX в. скорость распространения эпидемий сравнялась со скоростью сверхзвуковых самолётов. «Испанка» обошла мир за полтора года, а «азиатский грипп» — всего за 7 месяцев.

Почему до сих пор нет надёжных прививок против гриппа? Оказывается, его возбудитель поразительно быстро эволюционирует, изменяется. Не успевают врачи создать вакцину против одной формы гриппа, как возбудитель болезни появляется уже в новом обличье.

Периодичность появления нового, сильно изменённого возбудителя-«оборотня» — около 12 лет. Но более слабые эпидемии гриппа возникают ежегодно.

ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ БОЛЕЗНИ

Корь — болезнь, которой в детском возрасте заболевают почти все. Признак кори — появление сыпи, сначала на лице, а затем и по всему телу. У европейцев корь, как правило, заканчивается выздоровлением. Но она приводила к массовому вымиранию американских индейцев, и сейчас свирепствует в некоторых африканских странах, унося много жизней.

Свинка — другая детская болезнь, при которой сильно опухают слюнные железы, расположенные возле ушей, и лицо больного приобретает характерный вид (за что болезнь и получила своё название).

Полиомиелитом, или детским параличом, тоже чаще заболевают дети. Им страдали ещё жители Древнего Египта, о чём свидетельствуют барельефы, изображающие людей, искалеченных этой болезнью. Эпидемии полиомиелита уже в XX в. порой охватывали десятки тысяч людей, превращая их в калек. Открытая в 1957 г. вакцина в десятки и сотни раз снизила заболеваемость.

Ящур — болезнь копытных животных, которой иногда заражается и человек. У человека при ящуре появляется сначала жжение, а затем

мелкие язвочки на поверхности рта и языка. Когда в начале XX в. ящур был завезён в Новый Свет, для прекращения эпизоотии в США пришлось забить 160 тыс. голов крупного рогатого скота и отстрелять более 20 тыс. диких оленей. В 1968 г. в Англии пришлось уничтожить 0,5 млн. животных.

ЧТО ЖЕ ТАКОЕ ВИРУС?

Вирусы — частицы, имеющие настолько простое строение, что их нередко вообще не считают живыми. Средний вирус примерно в 50 раз меньше бактерии. Вирусы находятся как бы на самой границе живого и неживого. Но если всё же считать их живыми, то они окажутся самой многочисленной формой жизни на Земле.

Вирусы не могут самостоятельно жить и размножаться и делают это только внутри чужих клеток. Сами по себе вирусы — часто просто кристаллы из органических веществ.

Заражение вирусами иногда сравнивают с взятием пиратами на abordаж торгового корабля. Вирус-«пират» берёт на abordаж чужое судно (клетку), меняет его «курс». По его «команде» клетка начинает производить новые вирусы. Пираты часто убивают захваченных ими матросов и топят судно. Точно так же «порабощённая» вирусом клетка в конце концов обычно погибает, породив перед этим новые легионы «оккупантов».

ПОЛЕЗНЫЕ ВИРУСЫ?

Одна из первых попыток использования вирусов в определённых целях была предпринята в Австралии в середине XX в., когда там с помощью специально завезённой болезни (кроличьего миксоматоза) попытались истребить чрезмерно расплодившихся кроликов. Вирус быстро уничтожил 988 кроликов из каждой тысячи, но выжившие длинноухие быстро восполнили сократившееся поголовье. Вторая эпизоотия привела к гибели только половины поголовья кроликов, а третья им почти не повредила. И сам вирус стал менее смертоносным, «сжился» с кроликами.

Любопытное применение вирусам, поражающим тюльпаны, нашли некоторые цветоводы. Цветки поражённых этим вирусом тюльпанов имеют полосы другой окраски, и их даже порой выдают за особые сорта.

Некоторые учёные высказывают мнение, что вирусы — столь же необходимая и полезная часть природы, как и растения, животные, грибы, бактерии. Ведь гораздо чаще вирус не убивает клетку, а

«встраивается» в неё, «сживается» с ней. Возможно, вирусы оказывают на клетки и определённое положительное воздействие, помогают им приспособливаться к изменениям окружающей среды.

В будущем вирусы, вероятно, найдут широкое применение в биологии и медицине. Искусственные вирусы смогут, например, уничтожать больные клетки, не поражая при этом здоровые, или излечивать их, «впрыскивая» необходимый ген.

Действие вирусов, пожалуй, можно сравнить с действиями некоторых конкистадоров, покорителей Нового Света. Вначале они не уничтожали сложившиеся государства индейцев, но захватывали в плен их правителей и начинали использовать государственный аппарат в своих целях. В конечном итоге это приводило к крушению индейских государств.

Вирусы-«пираты» размножаются в клетках в столь огромных количествах, что нарушают работу всего организма. Болезнь — результат этих явлений.

В вирусе обязательно присутствует молекула ДНК или РНК (где записана его генетическая программа). Она окружена защитным чехлом из белка. Часто вирусы прихватывают из хозяйской клетки несколько молекул белков-ферментов, покрываются оболочкой из мембраны клетки хозяина. Программа деятельности клетки (записанная в её ДНК) зачастую в несколько миллионов раз длиннее, чем простенькая программа вируса. Перестройку деятельности клетки после её «оккупации» вирусом можно сравнить с перестройкой работы сложного производства (скажем, завода, выпускающего компьютеры) на выпуск деревянных счётов.

Правда, иногда вирус мирно «встраивает» свою генетическую программу в генетическую программу захваченной им клетки и на протяжении жизни нескольких поколений клеток не проявляет себя. Если продолжить сравнение вируса с пиратским кораблём, можно сказать, что «пираты» и «купцы» неожиданно заключают мир и объединяются друг с другом. Но такой союз часто бывает непрочен и может внезапно распасться. Следует «бунт» вируса-«пирата», его генетическая программа запускается, и клетка всё-таки гибнет.

Учёные называют вирусы особыми паразитами — паразитами на генетическом уровне.

«ПОЖИРАТЕЛИ БАКТЕРИЙ»

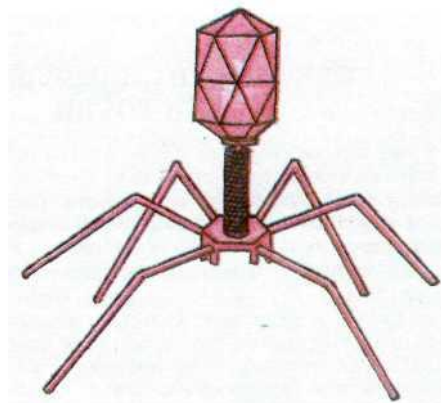
В 1917 г. французский учёный Феликс д'Эррель обратил внимание, что какое-то существо, невидимое в обычный микроскоп, разрушает

выращенные им культуры бактерий. Заражённые бактерии набухали и лопались. (Такие явления описывались и прежде.)

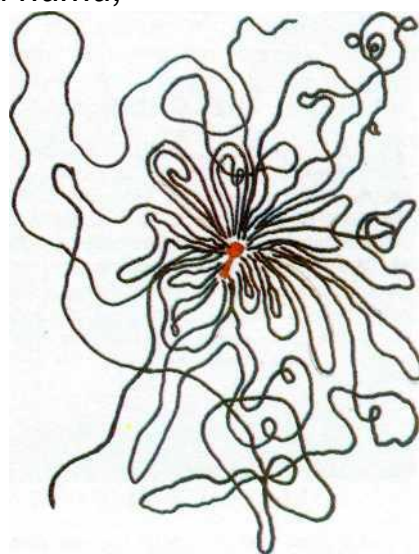
Д'Эррель исследовал нападающего на бактерий «невидимку» и назвал его бактериофагом (т. е. «пожирателем бактерий»), или просто фагом. Фаги — разновидность вирусов. Толстая клеточная стенка не позволяет вирусам целиком внедриться внутрь клетки бактерии. Поэтому бактериофаги идут на «хитрость».

Бактериофаг можно сравнить с автоматическим одноразовым шприцем. Зацепившись особыми нитями за поверхность бактерии, фаг «проедает» особым белком её оболочку и впрыскивает внутрь бактерии свою генетическую программу, записанную на нити РНК (или ДНК). Опустевшая оболочка фага (биологи называют её «тенью») остаётся снаружи.

Порабощённая же бактерия начинает производить своих врагов — фагов. Примерно через полчаса её клеточная стенка лопается и на свободу выходит сотня новорождённых вирусов.



Бактериофаг («пожиратель бактерий»). Видны головка, хвост и нити, которыми он прикрепляется к бактерии.



Фаг с лопнувшей головкой. Из головки выпала огромная нить ДНК, до того аккуратно свёрнутая в ней.

СИНЕЗЕЛЁНЫЕ ВОДОРОСЛИ

В отличие от всех остальных водорослей сине-зелёные водоросли не принадлежат к царству растений. По своему строению они близки к бактериям, вместе с которыми образуют царство доядерных (дробянок).

Самым древним ископаемым остаткам сине-зелёных водорослей — свыше 3 млрд. лет. Скажем для сравнения, что первые наземные растения появились только 2, 5 млрд. лет спустя.

Синезелёным водорослям Земля обязана кислородом своей атмосферы.

СЪЕДОБНЫЕ СИНЕЗЕЛЁНЫЕ ВОДОРОСЛИ

Ещё ацтеки собирали с поверхности озёр и употребляли в пищу слизистую массу синезелёной водоросли спирулины. Она богата витаминами и белками, которых в её сухой массе до 60%. Ацтеки также высушивали эту водоросль и делали из неё лепешки. Употребляли в пищу спирулину и жители окрестностей африканского озера Чад.

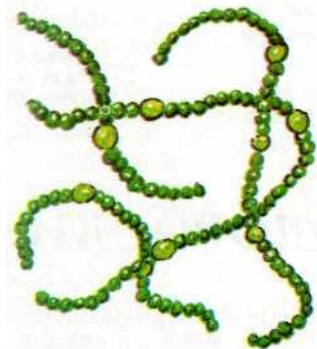
Сейчас в некоторых странах уже построены специальные фермы, где выращивают спирулину. В США порошок спирулины рекламируется как прекрасное средство для укрепления здоровья. Его добавляют к обычной пище. Цена порошка довольно высока — до тысячи долларов за килограмм.

В пищу употребляют также три вида синезелёной водоросли носток. В Китае носток войлочный образует на бесплодных почвах корочки, которые разбухают при увлажнении. В Японии на склонах вулканов образуются студенистые пласты из ностока. Местное население называет их «ячменным хлебом Тенгу» (Тенгу — добрый горный дух) и употребляет в пищу.

КРАСНЫЙ ДОЖДЬ

В древнегреческих мифах повествуется о «кровавом дожде», который насылал на землю Зевс в знак своей скорби. Это легендарное явление имеет вполне реальное объяснение: в каплях дождя, вероятно, было большое количество водорослей (или простейших) красного цвета. Могла это быть, например, синезелёная водоросль триходесмиум. Время от времени в Красном море накапливается такое количество триходесмиума, что вода также становится красной (за что это море и получило своё название).

Синезелёная водоросль носток под микроскопом



Ведь бактерии, долгое время бывшие их единственными современниками и соседями по планете, кислород при фотосинтезе не выделяют. В этом, кстати говоря, одно из основных различий бактерий и синезелёных водорослей.

Сейчас учёным известно около 2, 5 тыс. видов синезелёных водорослей. Встретить эти невообразимо древние организмы, когда-то создавшие на Земле пригодную для дыхания атмосферу, можно в пресной воде любого заурядного пруда или лужи.

По своей неприхотливости и выносливости сине-зелёные водоросли вполне могут соперничать с бактериями. Водоросль

формидиум прекрасно себя чувствует и обильно разрастается в горячих источниках при температуре 85—93° С. А другие синезелёные водоросли живут среди вечных снегов Антарктиды.

Синезелёные водоросли часто первыми заселяют совершенно безжизненные голые скалы, вулканические острова. В этом им помогает то, что они, как и бактерии, могут усваивать азот прямо из атмосферы. Поэтому ими, как «живым удобрением», даже подкармливают рисовые поля (добавляя их в покрывающую поля воду).

ПОЧЕМУ «СИНЕЗЕЛЁНЫЕ»?

Зелёный оттенок водорослям придаёт хлорофилл, а синий — фикоцианин. Эти вещества служат для фотосинтеза. Всего у синезелёных таких веществ более трёх десятков. Столь большой набор их позволяет водорослям жить даже при слабом освещении в пещерах.

Между прочим, человек нашёл самое неожиданное применение синему фикоцианину. Он безвреден и поэтому используется как краситель в пищевой промышленности. Так что крем американских и японских тортов и пирожных своей синей окраской часто обязан синезелёным водорослям. Добывают фикоцианин из водоросли **спирулины**.

ЦВЕТЕНИЕ» ВОДЫ.

Иногда синезелёных водорослей в водоёме становится так много, что вода окрашивается в сине-зелёный или коричневый цвет, приобретает неприятный травянистый, болотный запах и вкус. Говорят, что вода «зацвела».

Эти водоросли особенно усиленно размножаются в водоёмах, загрязнённых сточными водами. По их количеству можно судить о чистоте воды. Чрезмерное размножение водорослей — настоящая катастрофа. В воде не остаётся кислорода, начинается замор рыбы, гибнут и остальные обитатели водоёма. Обилие синезелёных водорослей может вывести из строя очистные сооружения на водопроводных станциях.

Есть у синезелёных водорослей одно любопытное приспособление. Почему они не тонут, держатся у поверхности воды? Оказывается, отдельные клетки в цепочках водорослей лишаются содержимого, наполняются газом и держат их на плаву, как поплавки.

ПРОСТЕЙШИЕ

Что такое простейшие? Под этим названием объединяется множество самых разнообразных организмов, имеющих один общий отличительный признак: тело их состоит всего из одной клетки. Некоторые одноклеточные по своему строению ближе к животным, другие — к растениям. (От бактерий и синезелёных водорослей простейших отличает наличие ядра в клетке.) Часто граница между растительными и животными одноклеточными становится настолько зыбкой, что почти исчезает. И это не случайно. Древних одноклеточных можно сравнить со стволом дерева, от которого развились три ветви — царства животных, растений и грибов.

Первым человеком, увидевшим простейших под микроскопом, стал в 1676 г. голландский натуралист Антони ван Левенгук. Своё открытие Левенгук сделал, рассматривая под микроскопом перцовый настой, и потому назвал увиденных «зверушек» «наливочными» или «настоечными» животными — по-латыни «инфузории» (от слова «инфузум» — «настой»); позднее это слово приобрело более узкое значение.

Как учёные XVII—XVIII вв. представляли себе простейших? Среди мыслителей того времени находились и такие, которые говорили, что сам Бог, скрыв простейших от невооружённого глаза, выразил своё нежелание того, чтобы человек изучал их. Достаточно сказать, что даже основатель систематики шведский биолог Карл Линней не стал углубляться в дебри «невидимого мира» и в своей книге «Система природы» описал его как один-единственный род, характерно названный «хаос инфузориум».

«Блохи, жучки, паучки, до чрезмерности увеличенные, вытягивали свои хоботки, ходили на своих длинных волосатых ножках, чудовищные муравьиные львы хватали и раздавливали своими зубчатыми клешнями мошек, которые защищались и бились длинными крылышками, а между ними извивались укусыные вьюны, клейстерные угри, сторукие полипы, и изо всех промежутков глазели инфузории с искажёнными человеческими лицами ». Эта цитата из сказки Эрнста Теодора Гофмана «Повелитель блох» (1822 г.) наглядно иллюстрирует бытовавшие ещё в начале XIX в. представления о мире простейших.

Одни учёные доказывали, что простейшие устроены столь же совершенно, как высшие животные и растения, и отличаются от них только малым размером. Другие утверждали, что простейшие — всего-навсего «комочки живой слизи», никакого внутреннего строения не имеющие. Сегодня мы можем подвести итог этому спору. Устроены

простейшие часто даже сложнее, чем любая отдельная клетка многоклеточного организма, но, конечно, более просто, чем такой организм в целом.

Понадобилось два столетия после открытия Левенгука, чтобы чётко отделить простейших от иных организмов. Лишь к началу XX в. учёные проникли в мир паразитических простейших и узнали, что такие тяжёлые заболевания, как малярия, сонная болезнь, преследовавшие человека с древних времён, вызываются паразитами-простейшими.

Расселены простейшие по всей поверхности нашей планеты. Их можно найти на дне морей и океанов, в песках пустынь. Но особенно много их в почве, в пресных водоёмах. Если условия жизни становятся совсем уж невыносимыми, простейшее может на время «уйти от мира и замкнуться внутри себя», покрывшись плотной оболочкой. Такое состояние называется цистой. Но зато в благоприятной среде простейшее может размножаться (делиться пополам) с необычайной быстротой (иногда каждые 3 ч), уступая в этом разве что бактериям. За сутки у такого простейшего появится более 500 потомков.

Могут ли столь крошечные создания, как простейшие, серьёзно влиять на жизнь нашей планеты? Вот небольшой пример. За всю историю Земли в её океанах родилось и погибло бесчисленное количество крошечных одноклеточных существ. После смерти их микроскопические минеральные скелеты опускались на дно. За десятки миллионов лет они наслоились, образовав мощные отложения — мел, известняки. Если взглянуть под микроскопом на обыкновенный мел, мы увидим, что он состоит из множества раковинок простейших.

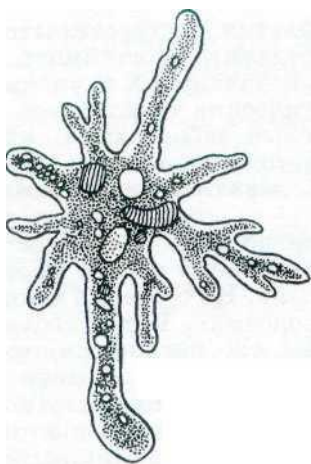
МОЖНО ЛИ УВИДЕТЬ ПРОСТЕЙШИХ НЕВООРУЖЁННЫМ ГЛАЗОМ?

Для того чтобы увидеть многих простейших, микроскоп совсем не обязателен. Обычные размеры простейших — от 1/20 до 1/7 мм. Глаз вполне различает предметы размером до 0,1 мм.

А некоторых простейших можно назвать настоящими гигантами. Отдельные инфузории достигают 1,5 мм в длину.

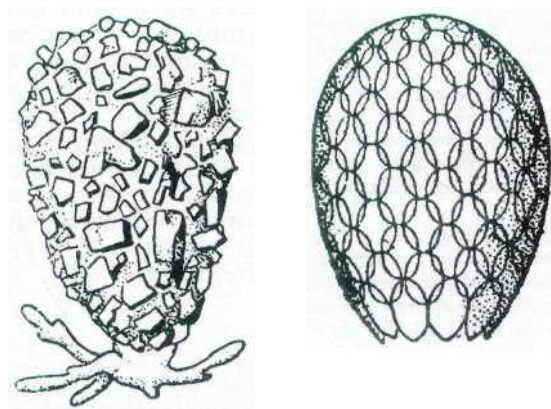
Но все рекорды побили некоторые раковинные корненожки. Раковины вымерших нуммулитов иногда достигали 22 см в диаметре! Кстати, египетские пирамиды почти целиком сложены из известняка, состоящего из раковинок нуммулитов. И сейчас живут на Земле простейшие с раковиной до 5—6 см в диаметре.

Среди простейших-паразитов есть и рекордно крупные, и самые мелкие виды. Одна из паразитических **грегарин**, живущих в кишечнике некоторых животных, имеет длину до 1 см. А паразиты лейшмании, живущие внутри красных кровяных клеток, вырастают лишь до 0, 0,002 — 0,004 мм в длину.



Амёба протей.

*Раковинная
корненожка
диффлюгия и
строение её
раковины.*



КЛАСС САРКОДОВЫЕ

Сюда относятся простейшие, которые при движении выпускают похожие на лапки отростки (ложноножки) и плавно «перетекают» с места на место. Скорость их движения невелика: около 1 см в час. Найденную добычу (например, зелёную водоросль) они тоже начинают «обтекать» со всех сторон, пока она не оказывается внутри их тела, — тогда они её переваривают.

В крови человека живут белые кровяные клетки, очень похожие на этих древних существ.

К саркодовым относится 11 тыс. видов, среди которых выделяют три большие группы: корненожки, радиолярии и солнечники (представители последних двух групп во многом похожи).

КОРНЕНОЖКИ

Самую, пожалуй, известную из корненожек — амёбу протей — можно поймать в небольших прудах и канавах с илистым дном. Протей — одна из самых крупных амёб, до 0, 5 мм диаметром. Её легко увидеть невооружённым глазом. Форма её постоянно прихотливо меняется. Если добавить в каплю воды с амёбой какое-либо вредное вещество, она раздражённо сожмётся.

Далеко не все амёбы так безобидны, как протей. В кишечнике человека нашли себе «пристанище» пять видов амёб. Четыре из них вполне безвредны. А вот пятый вид — дизентерийная амёба — до поры до времени «мирный жилец», но всегда готов перейти в неожиданную «атаку». Тогда амёбы начинают как бы «ввинчиваться» в

стенки кишок, пожирая их ткани и красные кровяные клетки. У человека в этом случае возникает тяжёлое заболевание — амёбная дизентерия.

Как показало исследование, примерно каждый десятый здоровый человек носит в себе дизентерийных амёб и может заражать ими других людей. До сих пор учёным не вполне ясно, что служит толчком, превращающим амёбу из спокойного «квартиранта» в воинственного «пожирателя».

РАКОВИННЫЕ АМЁБЫ

В прудах, моховых болотах и других пресных водоёмах живут в больших количествах ближайшие родственники амёб — раковинные амёбы. Во всём на них похожие, они отличаются тем, что, как улитки, прячут своё тело в крошечных раковинках.

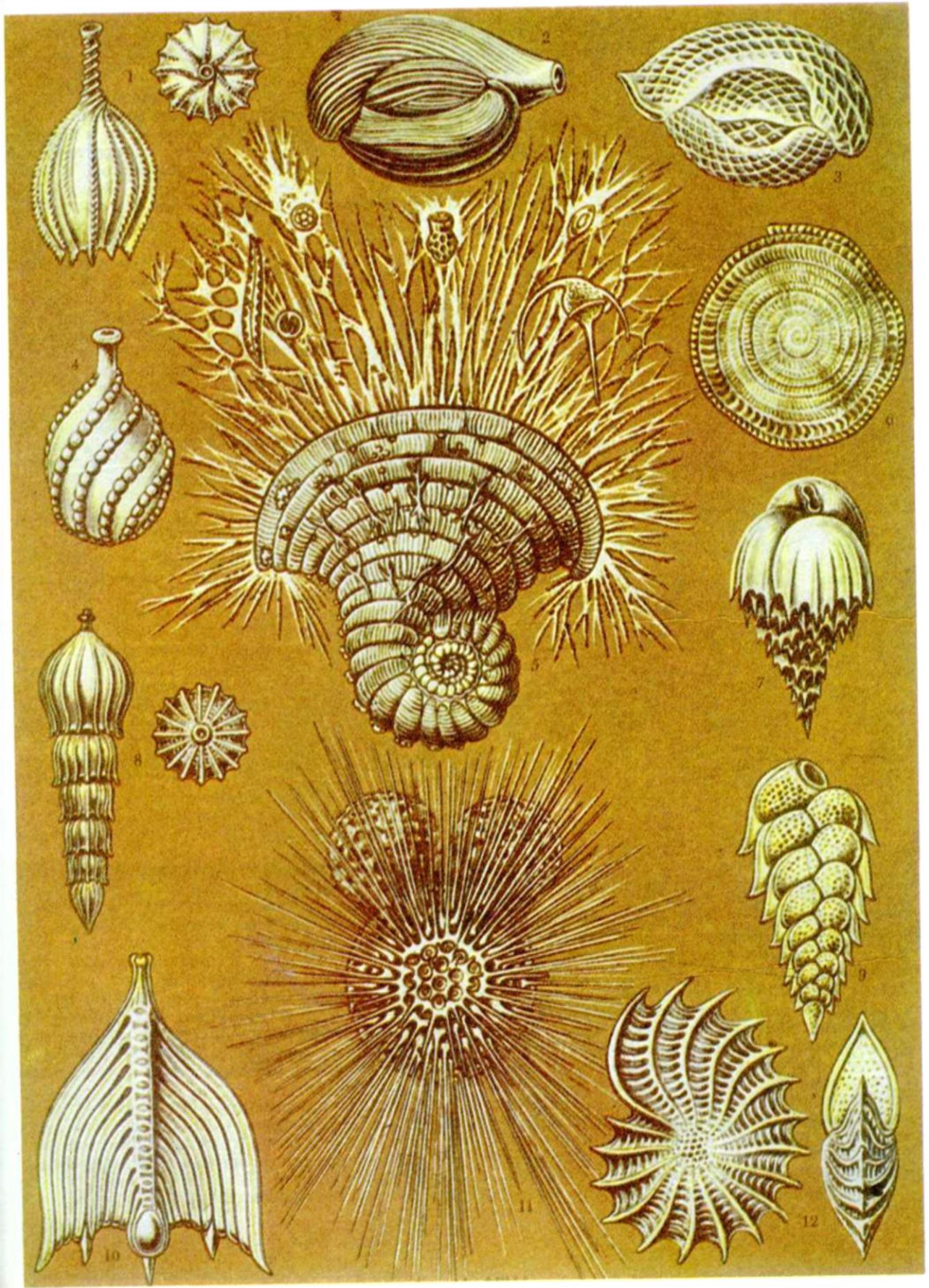
Строятся эти раковинки из найденных и проглоченных амёбой песчинок или из материала, похожего на рог. Через устье (отверстие в раковинке) наружу высовываются ложноножки. Как мы видим, эволюция простейших постепенно шла от «бесформия», которое мы наблюдаем у амёб, ко всё более жёстко заданной форме тела других простейших. В чём-то это можно сравнить, вероятно, с лепкой из пластилина, когда первоначально бесформенный кусок материала приобретает всё более чёткие очертания.

Раковинные корненожки уже не могут делиться простой перетяжкой пополам, как это делают амёбы: ведь раковинка-то не разделится. Поэтому сначала через устье наружу высовывается половина тела корненожки. Вокруг этой высунувшейся части образуется новая раковинка. Через некоторое время «мостик», связывающий родительскую и дочернюю особи, утончается и исчезает. Обе корненожки начинают самостоятельную жизнь.

ФОРАМИНИФЕРЫ

Если раковинные амёбы — обитатели пресных вод, то фораминиферы, напротив — жители морей. В некоторых морях, например в море Лаптевых, Восточно-Сибирском море, как пишет профессор Юрий Иванович Полянский, фораминиферы величиной 2—3 см почти сплошным слоем покрывают дно.

Фораминиферы также заключены в раковинки разнообразной, порой весьма причудливой формы. Тяжесть этих раковинок заставляет их поселяться на дне, хотя некоторые плавают и в толще воды. Таких фораминифер легко узнать: их раковинки усыпаны длинными иглами. Это помогает простейшим «парить» в толще воды.



Фораминиферы. Похожие раковины можно увидеть, рассматривая под микроскопом мел.

Раковинки фораминифер обычно многокамерные. Словно рачительный домовладелец, простейшее в течение жизни пристраивает к своему «домику» всё новые и новые «комнаты». Неудивительно, что среди фораминифер столь часто встречаются «гиганты» величиной 2—3 см, о которых мы уже упоминали. Но вот приходит

пора размножения, время покидать тщательно отстроенный «многоквартирный дом». Тело простейшего распадается на сотню, а то и больше, крошечных амёб. Они выходят из родительской раковины и начинают каждая заново отстраивать себе собственный «домик». Опустевшая родительская раковинка опускается на дно. По свидетельству профессора Валентина Александровича Догеля, «один грамм мелко просеянного песка в наиболее богатых этими раковинками местах содержит до 50 тыс. раковинок».

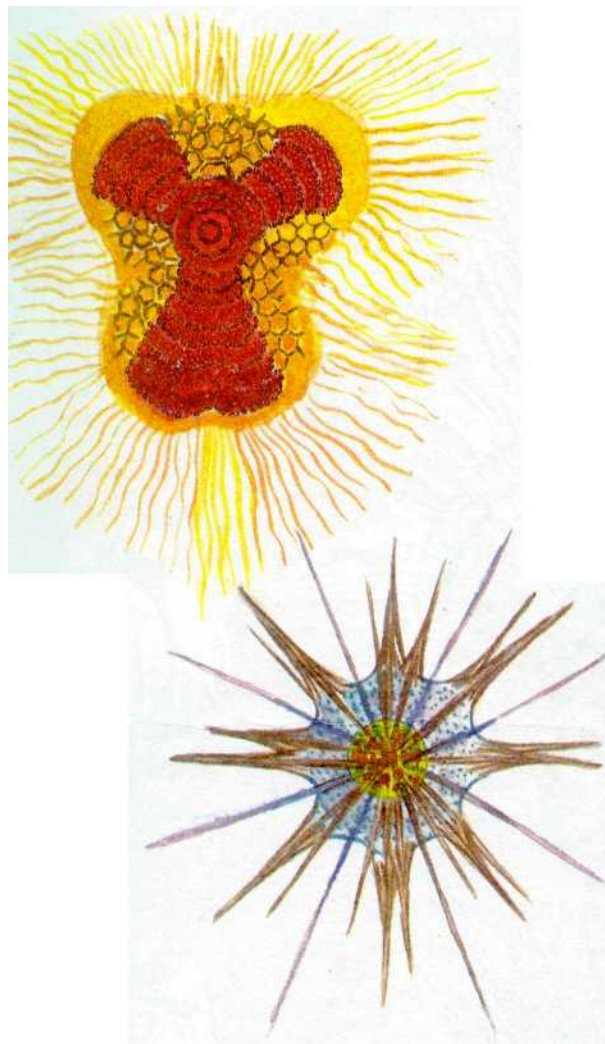
Раковинки морских корненожек устилают примерно третью часть дна Мирового океана и составляют три четверти всех океанических осадков. Они образовали мощные слои известняков и мела. Из известняка, состоящего из этих раковинок (когда-то осевших на дно моря, которое было на месте современной пустыни Сахары), построены пирамиды египетских фараонов.

Сейчас известно около 1 тыс. видов корненожек-фораминифер и почти в 30 раз больше — ископаемых видов этих простейших.

ЛУЧЕВИКИ (РАДИОЛЯРИИ)

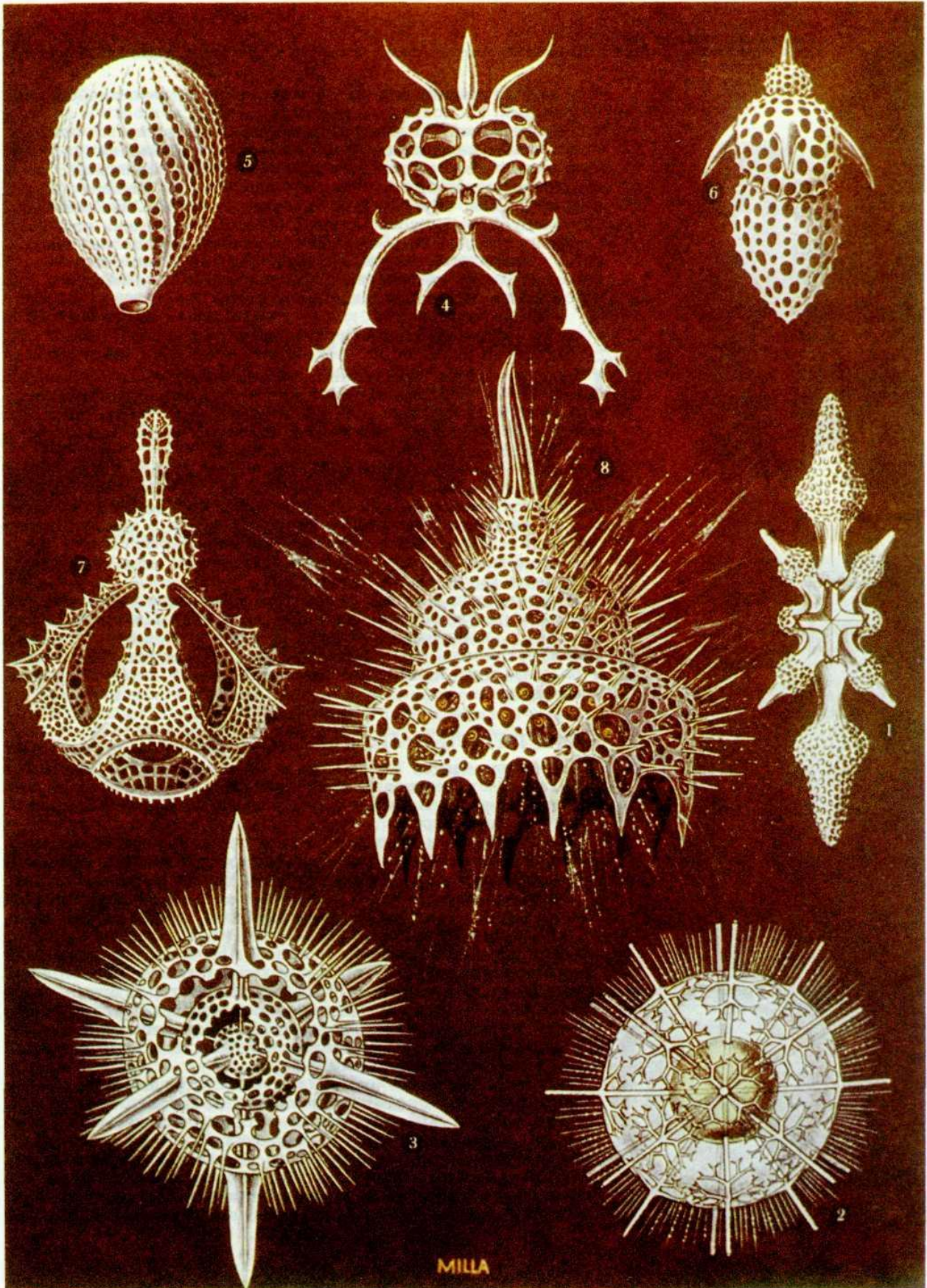
Глядя на них, так и кажется, что эти кружевные сплетения — не часть живых существ, а тончайшие ювелирные изделия, предназначенные украшать наряды морских принцесс», — так писал о радиоляриях П. Е. Васильковский.

Не случайно немецкий зоолог XIX в. Эрнст Геккель, бывший к тому же талантливым художником, в своём атласе рисунков «Красота форм в природе» значительное место отвёл радиоляриям. Много лет своей жизни Геккель посвятил изучению этих простейших.

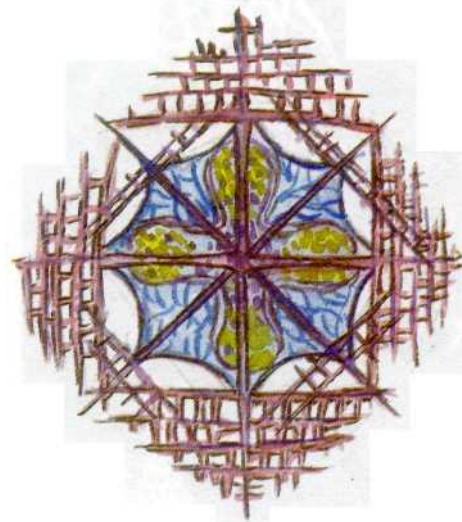


Радиолярии.

Если жизнь большинства фораминифер протекает на морском дне, то радиолярии проводят её в «парении» в толще морской воды и идеально к этому приспособлены. Именно для этого «парения» служат иглы их скелета, увеличивающие площадь тела.



Раковины радиолярий.



Радиолярии умеют, подобно своеобразному «зонтику», расправлять своё тело на скелетных иглах, а могут и слегка сжимать его. Чем больше площадь их тела, тем меньше удельный вес. Изменяя площадь тела, радиолярии могут всплывать, а могут уходить в глубины океана. При сильных ливнях, боясь пресной воды, радиолярии таким образом «убегают» в глубину. Так же они поступают при штормах, в зимнее время года. Кстати, холода радиолярии не любят, и поэтому в северных морях они немногочисленны. А всего науке известно около 8 тыс. видов этих простейших.

Свою добычу радиолярии ловят многочисленными тонкими нитями — ложноножками, расходящимися от центра их тела во все стороны.

Размножение радиолярий напоминает размножение фораминифер. Тело родительской особи разделяется на множество новорождённых особей — радиолярий, ещё лишённых скелета, зато снабжённых жгутиками. Их зовут бродяжками.

Родительский скелет для нового поколения, увы, потерян. Опустевшие скелеты радиолярий **акантарий** растворяются в воде (они состоят из растворимого сернокислого стронция). Но у остальных радиолярий скелеты построены из нерастворимого кремнезёма, и, опустев, они опускаются на дно. Наслаиваясь, они часто образуют колоссальные залежи. Эти залежи называют «инфузорной землёй», «горной мукой», или трепелом. Из скелетов радиолярий сложены целые острова (например, остров Гаити в Карибском море). «Горная мука» применяется при изготовлении тонкой наждачной бумаги.

КЛАСС ЖГУТИКОНОСЦЫ

Сюда относятся простейшие, передвигающиеся с помощью одного или нескольких жгутиков — длинных нитей, похожих на тончайшие волоски. Некоторые из них способны выпускать и ложноножки, как амёбы. Но таких очень мало: форма тела большинства жгутиковых постоянна.

Биологи делят жгутиконосцев на растительных и животных. Но, как мы уже отмечали, во многих случаях эта граница становится неразличимой. Например, **эвглены** на свету питаются как растения (с помощью фотосинтеза), а в темноте могут утратить зелёную окраску и перейти к животному способу питания (ловить и пожирать другие организмы) или «грибному» (всасывать питательные вещества).

Жгутиконосцы во многом сочетают признаки трёх царств живого мира (животных, растений и грибов). Половые клетки животных, некоторых растений и грибов по внешнему виду часто неотличимы от жгутиконосцев. Они как бы напоминают о родстве всех многоклеточных организмов с жгутиковыми простейшими.

РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЖГУТИКОНОСЦЫ

Часто приходится наблюдать, как вода в пруду или озере «зацветает», становится зелёной, а порой жёлтой или даже красной. Нередко причиной «цветения» воды являются растительные жгутиконосцы.

Среди них одни из наиболее известных — **хламидомонады**. Интересна способность хламидомонад воспринимать свет с помощью особого «глазка» красного цвета. Увидев свет, они плывут в сторону его источника. К примеру, в аквариуме часто именно они облепляют зелёным налётом наиболее освещённую стенку. Кстати говоря, приглядевшись к этому налёту, можно заметить любопытную вещь: он не сплошной и ровный, а усеян многочисленными более светлыми круглыми пятнами разной величины. В центр каждого из этих пятен некоторое время назад попала какая-то вредная для хламидомонад бактерия или вирус. Болезнь вызвала среди хламидомонад настоящий «мор», появилось светлое пятно, где простейшие погибли. На стекле мы видим следы этих «маленьких трагедий».

Растительные жгутиконосцы могут жить поодиночке, а могут образовывать колонии. Из этих колоний наибольшей известностью пользуется вольвокс (что по-латыни означает «катящийся») — заполненный слизью шар, состоящий из тысячи или нескольких тысяч клеток, похожих на одиночную хламидомонаду. Эти колонии наблюдал в свой микроскоп ещё Антони ван Левенгук. Голландский натуралист пришёл в восторг от того, как кружились и перемещались в воде эти зелёные шарики. Их

ЖГУТИКОНОСЦЫ И ТЕРМИТЫ

О термитах (их зовут ещё «белыми муравьями») рассказывают множество самых невероятных историй. О том, как они превращали в пыль огромные, кропотливо собранные библиотеки. О том, как они незаметно сгрызали изнутри целые дома, не делая различия между хижинами бедняков и княжескими дворцами, лишь бы здания были построены из дерева. И эти дома рассыпались от единого

прикосновения. Как они уничтожили целый город — Джеймстаун на острове Святой Елены.

Что же даёт «белым муравьям» удивительную способность поглощать и переваривать столь неудобоваримые материалы, как бумага, древесина, — Одним словом, целлюлоза?

Учёные, решившие исследовать пищеварение термитов, установили поразительный факт. Переваривать целлюлозу (т. е. древесину, бумагу) термиты не способны. Переваривают её простейшие — жгутиконосцы, обитающие в их кишечнике. Вес этих жгутиконосцев достигает 1/3 общего веса насекомого!

Термиты и жгутиконосцы настолько сжились между собой, что уже не смогли бы друг без друга существовать. Жгутиконосцы могут обитать только в кишечнике своих друзей-термитов (хотя дружба здесь не идеальная: при недостатке белковой пищи термит, недолго думая, переваривает часть своих «квартирантов»). Но и термит, лишённый жгутиконосцев, проживёт недолго. Он активно поглощает пищу... и недели через две гибнет, не в силах её переварить (термиты с жгутиконосцами в кишечнике живут более года). Единственный способ спасти такого «стерильного» термита — снова заразить его жгутиконосцами.

Лишь у «царицы» термитника нет жгутиконосцев в кишечнике. Это и понятно: она избавлена от необходимости есть такую грубую «плебейскую» пищу, как древесина, и кормят её «рабочие» термиты полупереваренной питательной кашцей.

Общее правило — паразиты имеют упрощённое строение — не действует в отношении жгутиконосцев, проживающих в кишечнике термитов (а всего их там обитает несколько сот видов). Наоборот, это самые сложно устроенные простейшие из числа жгутиконосцев!

Любопытно, что кусочки древесины эти жгутиконосцы не отправляют в рот (которого у них нет), а поглощают по способу амёбы — обволакивая ложноножками.

движение напоминает вращающуюся Вселенную, состоящую из множества звёзд.

Вольвокс находится на границе между простейшими и многоклеточными организмами. Клетки вольвокса связаны друг с другом, их жгутики движутся синхронно, как вёсла умелых гребцов. На одной стороне вольвокса особенно хорошо развиты «глазки»: этой «зрячей» стороной вперёд он и плывёт.

Американский писатель Джон Апдайк утверждает, что вольвокс был первым существом на Земле, «изобретшим» смерть: «Амёбы никогда не умирают, но вольвокс, этот подвижный, перекатывающийся

шар водорослей, нечто среднее между растением и животным — под микроскопом он кружится, как танцор на рождественском балу, — впервые осуществив идею сотрудничества, ввёл жизнь в царство неизбежной — в отличие от случайной — смерти».

Отдельные клетки вольвокса — половые — делятся и оставляют потомство. В колонии таких клеток всего с десяток. Большинству же клеток суждено бесследно погибнуть. Внутри шарика вольвокса «зреют» дочерние колонии (а внутри дочерних — иногда и «внучатые»). В конце концов родительская колония лопаётся и погибает. Дочерние колонии выходят «на свободу».

ПАНЦИРНЫЕ ЖГУТИКОНОСЦЫ

Эти растительные жгутиконосцы (их называют ещё перидиниями) одеты в толстый «панцирь» из целлюлозы, часто причудливой формы, напоминающий то рогатый шлем древнего воина, то какой-то диковинный кубок. Необычная форма — не бесполезное излишество. Благодаря ей перидинии, как и радиолярии, «прячут» в толще воды.

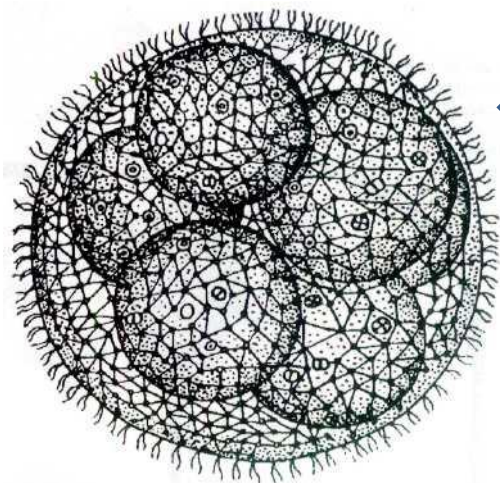
Подавляющее большинство людей даже не подозревают о существовании перидиний. Между тем именно они (вместе с диатомовыми водорослями, о которых рассказано в статье «Водоросли») производят три четверти всех создаваемых на Земле органических веществ.

От обилия перидиний вода в морях и океанах иногда может приобретать красный или бурый цвет.

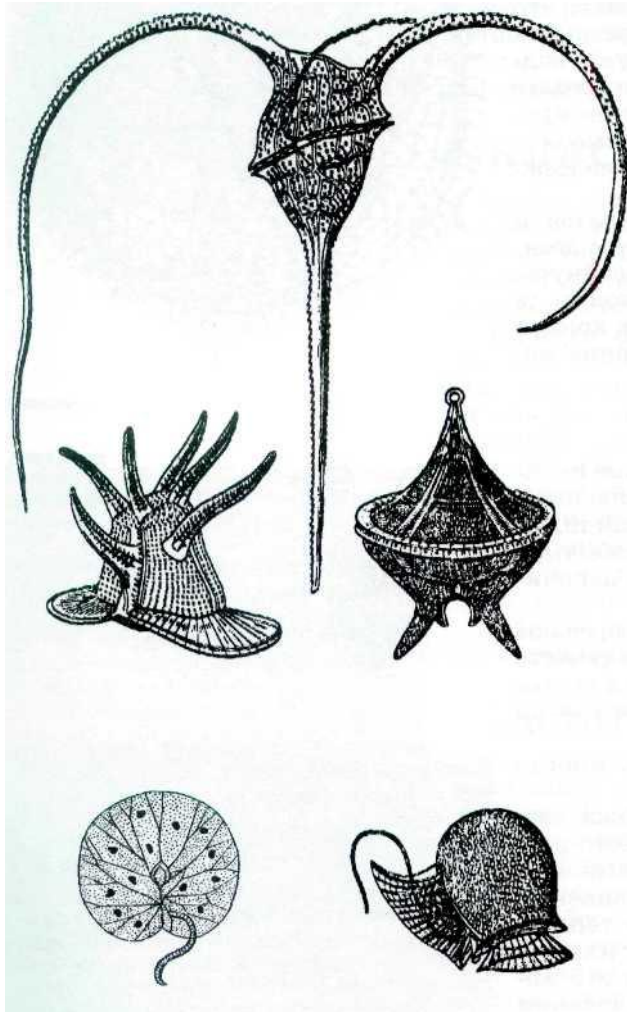
К перидиниям относится и знаменитая, способная светиться, **ночесветка**. Светиться она начинает от любого раздражения, возможно отпугивая вспышкой предполагаемого врага. В темноте это хорошо заметно. Ю. И. Полянский пишет о ночесветке: «Всякий, кому приходилось в тёплую летнюю ночь плыть по Чёрному морю в лодке или на пароходе, вероятно, имел возможность наблюдать это эффектное явление. При ударе вёсел по воде, при падении капель воды с вёсел в море, при вращении пароводного винта и т. п. вода начинает светиться слабым фосфорическим, но вполне отчётливым светом. При этом видны бывают отдельные вспышки, напоминающие искорки».

Русский писатель Иван Гончаров в своём произведении «Фрегат "Паллада"» так описывал свечение ночесветок, которых он называет «красной икрой»: «Множество красной икры, точно толчёный кирпич, пятнами покрывает в разных местах море. Икра эта сияет по ночам нестерпимым фосфорическим блеском. Вчера свет был так силён, что из-под судна как будто вырывалось пламя; даже на парусах отражалось зарево, сзади кормы стелется широкая огненная улица; кругом темно... »

В отличие от большинства перидиней ночесветка питается как животное: она заглатывает других простейших,



← Вольвокс и
одиночная
хламидомонада



Различные перидиней. Внизу
слева — ночесветка. →

водоросли. Как и у всех перидиней, у ночесветки два жгутика. Одним из них, очень толстым, она подгоняет ко рту пищу. В целом она напоминает шарик размером до 2 мм.

ЖИВОТНЫЕ ЖГУТИКОНОСЦЫ

Надо сказать, что жгутиконосцы, причисляемые к царству животных, часто уступают своим растительным собратьям по сложности организации. Большинство из них являются паразитами.

Самый известный из жгутиконосцев — паразитов человека — **трипаносома**, возбудитель сонной болезни. Из рассказа очевидца о признаках этой болезни: «Вожди племён в жаркой Африке точно знают, что воспаление шейных желёз означает первые признаки тяжёлой болезни. Они охотно дают разрешение здоровым ещё мужчинам, но с признаками этой болезни, вербоваться в носильщики караванов, чтобы те не стали бременем для деревни и ушли из неё. Для заболевших людей наступает время страданий. Начинается болезнь с перемежающейся лихорадки. В железах заболевших или в их крови можно обнаружить трипаносом. Во множестве проникают они и в мозг. Тут болезнь вступает в самую серьёзную свою стадию. Опухоли

возникают то тут, то там на теле, человек быстро худеет... Вскоре он так ослабевает, что не может уже стоять на ногах, и после многих месяцев болезни умирает» (Е. Мартини).

Существует несколько видов трипаносом. Одни из них поселяются в крови копытных животных, другие — в крови человека.. В одном напёрстке крови заражённой лошади поселяется свыше 200 тыс. трипаносом. Трипаносомы, поражающие человека, постоянно обитают в крови африканских антилоп, не причиняя этим животным никакого вреда. От антилоп к человеку трипаносому переносит печально известная кровососущая муха цеце. Трипаносомы попадают в кишечник мухи с кровью антилопы и не погибают там, а, наоборот, бурно размножаются. И если такая муха укусит человека, он может заболеть сонной болезнью.

Другой жгутиконосец-паразит, **лейшмания**, переносится москитами и вызывает у человека такие болезни, как пендинская язва (на коже образуется долго не заживающая язва, оставляющая рубец) и кала-азар (увеличение печени, лихорадка, истощение и, в конце концов, при отсутствии лечения — смертельный исход).

Ещё один паразит человека — жгутиконосец **лямблия** — несколько менее зловреден, нежели трипаносома и лейшмания. Чаще лямблии поселяются в кишечнике детей. Около 40% детей дошкольного возраста в России заражены этими паразитами. Но заражение лямблиями не всегда приводит к кишечным расстройствам, хотя часто не обходится без них.

Некоторые жгутиконосцы паразитируют на растениях, питаясь их млечным соком. Они наносят серьёзный вред, к примеру, кофейным плантациям в Африке.

КЛАСС СПОРОВИКИ

К числу споровиков относятся исключительно паразиты. Всего их около 4 тыс. видов, и какие только животные не страдают от этих мельчайших агрессоров! Но самое интересное, что очень часто споровики приспособлены не к одному, а к нескольким хозяевам, проводя в организмах разных животных «детство» и «зрелость».

МАЛЯРИЯ. Самая известная из болезней, вызываемых споровиками, — малярия. Название болезни переводится с латинского как «дурной воздух». В прежние времена люди думали, что причина болезни — ядовитые болотные испарения. Отсюда и другое её название — болотная лихорадка. Как выяснилось в конце XIX в., малярия и вправду отчасти связана с болотами, но не с их испарениями,

а с живущими в болотистых местностях комарами из рода анофелес, разносящими болезнь.

Течение болезни довольно необычно. У заболевшего возникает озноб, настолько сильный, что даже тепло укрытому больному не удаётся согреться. Затем озноб сменяется жаром, сильно повышается температура. На следующий день человек чувствует себя почти здоровым. Но каждый третий день (при трёхдневной лихорадке) или каждый четвёртый день (при четырёхдневной) приступ повторяется. Особенно опасна так называемая тропическая лихорадка — разновидность малярии, когда приступы повторяются каждый день. Постепенно человек слабеет от приступов, у него развивается малокровие. В начале XX в. малярией ежегодно болело свыше 100 млн. людей. Каждый сотый заболевший умирал.

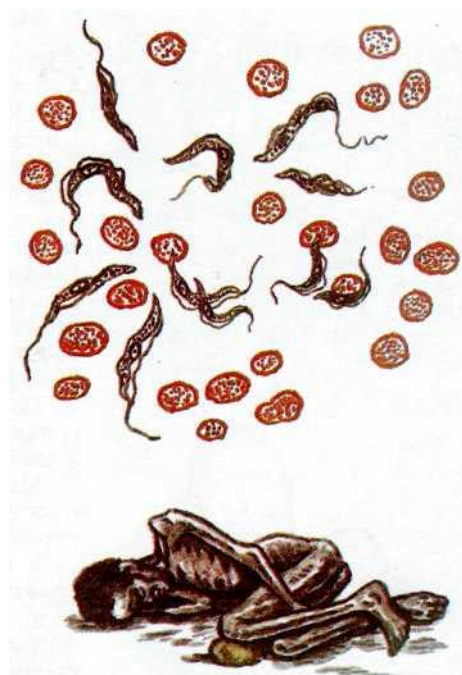
Причины этого заболевания были установлены только в конце XIX в. Вызывают болезнь простейшие из класса споровиков — малярийные плазмодии. Если мы посмотрим в микроскоп на красные кровяные клетки (эритроциты) больного малярией, то внутри них мы увидим похожих на маленьких амёб паразитов, выедающих эритроциты изнутри. Поедая гемоглобин, плазмодии постепенно растут. Затем они делятся, давая каждый по 8—16 потомков меньшего размера.

После этого оболочка красной кровяной клетки лопаётся, и молодые паразиты выходят в кровяное русло. Происходит это сразу в миллионах эритроцитов, и их одновременное разрушение вызывает у человека приступ озноба. Выходя в кровяное русло, плазмодии выбрасывают туда множество вредных отходов своей жизнедеятельности. От отравления ими у человека резко повышается температура.

После этого паразиты внедряются в новые эритроциты, и человек временно «выздоровливает» или чувствует себя лучше.

Но, чтобы завершить цикл своего развития, плазмодию необходимо вернуться в организм комара анофелеса, откуда он при укусе и попал в кровь человека. Для этого комар должен напиться крови больного малярией человека.

Как мы видели, в крови человека происходило бесполое размножение плазмодия. В желудке комара происходит его половое размножение: сливаются мужские и женские половые клетки паразита.



*Трипаносомы в крови.
Внизу: больной сонной
болезнью.*

Из комариного желудка образовавшиеся новые плазмодии весьма «обдуманно» перебираются в слюнные железы комара. Теперь паразиты готовы к новому «впрыскиванию» вместе со слюной комара в кровь человека.

Малярийный плазмодий довольно теплолюбив и в холодном климате в организме комаров не развивается. Поэтому малярия особенно свирепствует в странах с тёплым и влажным климатом. В Азии и Африке от неё страдают десятки миллионов людей.

О лекарствах, помогающих при малярии, и истории их применения рассказано в статье «Хинное дерево». Но более перспективный способ ликвидации малярии — борьба с малярийными комарами.

Очень эффективным оказалось использование для этой цели небольших рыбок — гамбузий, завезённых из Америки. Рыбка в больших количествах пожирает личинки малярийных комаров, снижая тем самым и количество взрослых насекомых.

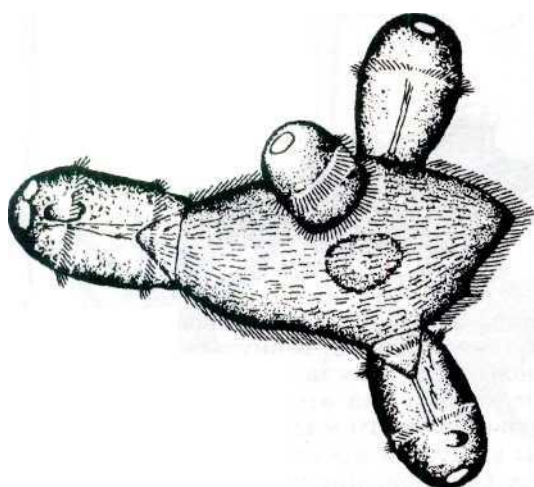
ХИЩНЫЕ ИНФУЗОРИИ

Не обошлось в мире инфузорий без хищников. Инфузория тифелька может стать жертвой другой инфузории — дидинии.

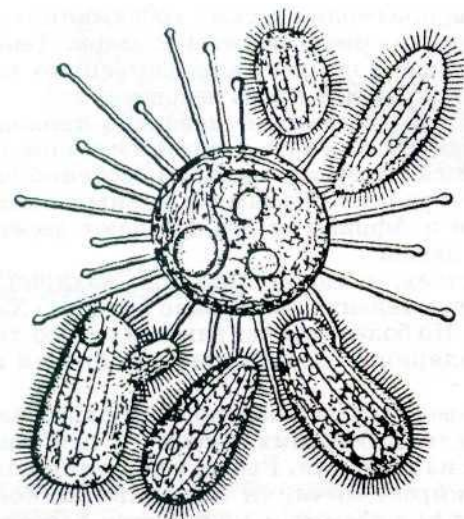
Дидиний меньше тифельки примерно в 5 раз. Порой дидиний нападают на свою добычу целым «отрядом» из 4—5 инфузорий. Они протыкают оболочку своей жертвы твёрдыми хоботками, а затем, постепенно расширяя ротовые отверстия, заглатывают её целиком!

При этом дидиний страшно раздувается. В день один дидиний может съесть 10—12 тифелек.

Хищные инфузории дидинии атакуют тифельку.



Сосущая инфузория высасывает с помощью щупалец несколько инфузорий.



КЛАСС ИНFUЗОРИИ

Эти простейшие покрыты как будто тончайшей «шерстью» — ресничками. У каждой инфузории их около 10—20 тыс. Реснички — это те же укороченные жгутики. Движение ресничек волнообразно, как колыхание пшеничного поля. Синхронно взмахивая около 30 раз в секунду, ряды ресничек, как вёсла множества гребцов, движут инфузорию вперёд. Этот «скоростной» способ передвижения, конечно, не сравнить с неспешным перетеканием амёбы. Помещённая в каплю воды под окуляр микроскопа, инфузория часто столь стремительно пересекает поле зрения микроскопа, что напоминает маленькую ракету. За секунду инфузория часто проплывает 10—20 длин своего тела.

Инфузории — самые совершенные создания природы среди простейших. Это процветающая группа животных, к которой принадлежит более 7 тыс. видов.

Можно сказать, что эволюция, начав «лепку» тела простейших с бесформия амёбы, постепенно пришла к строго определённым формам тела у инфузорий.

У большинства инфузорий есть хорошо оформленная глотка — довольно глубокая впадина или воронка на теле. Бактерии и прочая добыча инфузорий, если они попали в глотку, уже никуда не денутся — взмахи ресничек отправят их на дно глотки, где расположен рот.

Другое важное усовершенствование строения инфузории — наличие в клетке не менее двух ядер. Зачем это нужно?

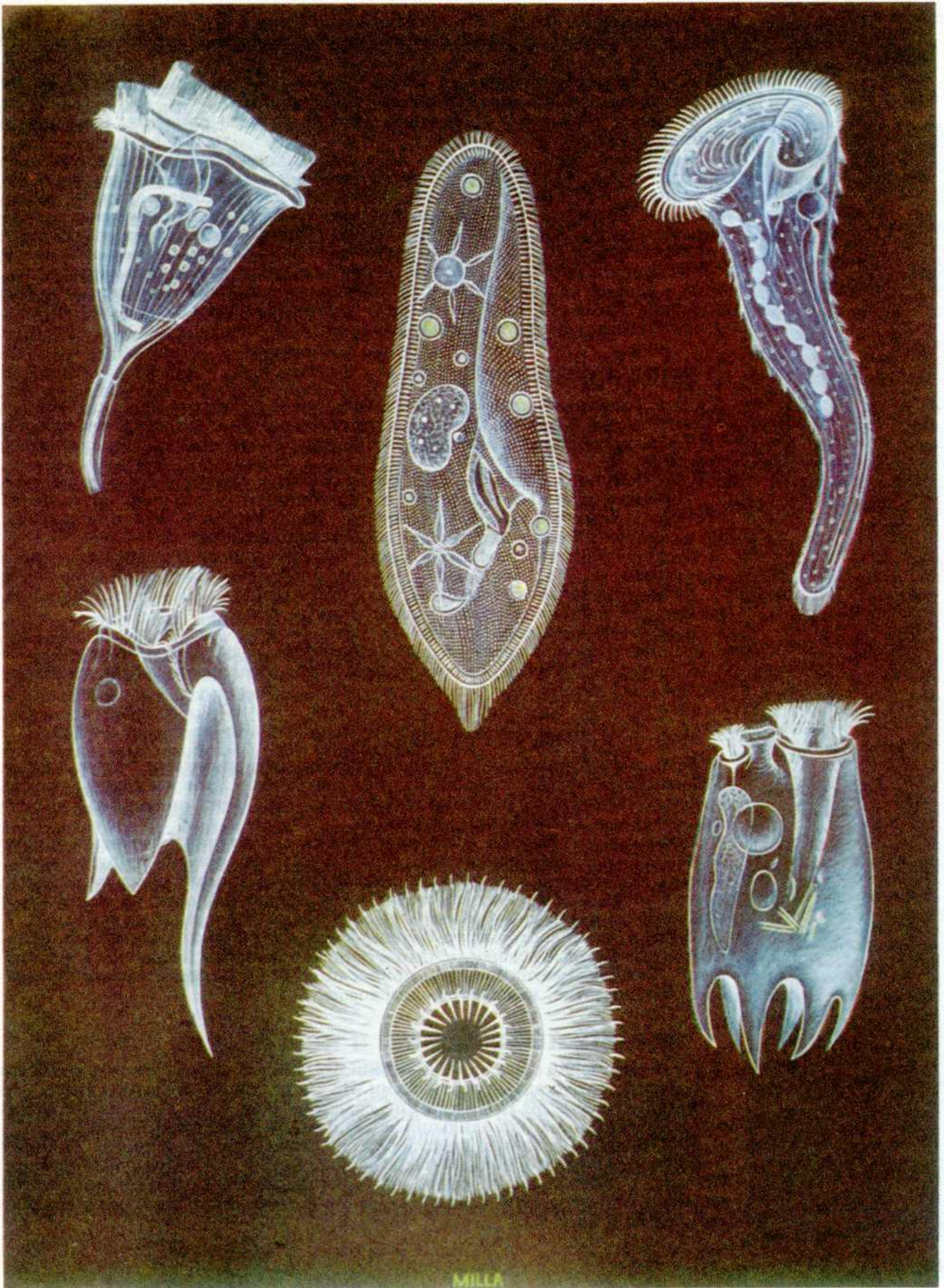
Ядро, как известно, является хранилищем «инструкций и чертежей», определяющих работу клетки. Два ядра можно сравнить с двумя залами библиотеки. В первом — книги (чертежи и инструкции) находятся в постоянном обороте, на руках, их читают, они часто получают повреждения. Это большое ядро инфузории (макронуклеус). Оно руководит всей повседневной деятельностью клетки. Во втором же зале нашей библиотеки хранятся точно такие же книги (копии тех же инструкций и чертежей), но в неприкосновенном виде. Здесь они сберегаются для будущих поколений. Это малое ядро инфузории (микронуклеус). Оно необходимо только в самые важные моменты жизни инфузорий — при половом процессе (о котором речь пойдёт ниже).

ПОЛОВОЙ ПРОЦЕСС У ИНFUЗОРИЙ

Каждая инфузория регулярно делится надвое, порождая две свои точные копии, похожие, как близнецы. На первый взгляд может показаться, что инфузории сумели для себя осуществить давнюю

мечту человека о бессмертии и вечной молодости. Но это не так. Если бесконечно выращивать потомство одной-единственной инфузории, в конце концов через несколько сот поколений станут заметны признаки вырождения, старения.

Персонажи некоторых сказок (например, герои «Конька-горбунка» Павла Ершова) пытались омолодиться, бросаясь в котёл с кипящей водой. Часто это приводило к самым печальным последствиям. Для инфузорий омоложение тоже удивительным образом переплетено



Различные инфузории, в том числе туфелька и трубач (вверху в центре и справа).

СОСУЩИЕ ИНFUЗОРИИ

Сосущие инфузории — одна из разновидностей хищников мира простейших. Они утратили почти все полезные «приобретения» инфузорий: реснички, глотку, рот, подвижность. Зато приобрели длинные, полые внутри щупальца, иногда разветвлённые.

Сосущие инфузории не гоняются за своей добычей, а, неподвижно сидя на месте и расставив щупальца, поджидают её. Вот смертоносное щупальце задевает инфузория (или иное простейшее), плывущая мимо.

Жертва моментально прилипает к щупальцу. После чего она начинает, как по волшебству, на глазах «таять», уменьшаться. Щупальце проткнуло оболочку пойманного простейшего, и его содержимое перекачивается по щупальцу внутрь тела сосущего хищника. От жертвы остаётся лишь опустевшая оболочка.

Молодые сосущие инфузории (бродяжки) имеют реснички и могут плавать, выбирая место своего будущего поселения. Особенно любопытно рождение бродяжки. Она развивается вначале внутри тела материнской инфузории. Ю. И. Полянский пишет об этом: «Наружу бродяжка выходит через специальные отверстия, сквозь которые с известным трудом «протискивается». Такое развитие зародыша внутри тела матери, а затем акт деторождения — интересная аналогия простейшего с тем, что происходит у вышестоящих многоклеточных организмов».

со смертью. Особь умирает и в то же время — рождается заново. Каков же рецепт омоложения, «придуманый» инфузориями?

«Рождаются заново» инфузории в ходе полового процесса, именуемого конъюгацией.

При этом две особи прикладываются друг к другу брюшной стороной, где находится рот. Большие их ядра разрушаются, а малые начинают делиться. В конце концов у каждой особи образуется по два приблизительно одинаковых ядра. И тут наступает самый важный момент: инфузории обмениваются ядрами. Одно из ядер (мужское) инфузория дарит партнёру, второе (женское) оставляет себе. Затем у каждой особи мужские ядра сливаются с женскими.

Расходятся после этого уже совсем не те существа, которые встретились. Теперь каждое из них — наполовину прежняя особь, а наполовину — копия партнёра. Пожалуй, инфузории могут в самом точном и буквальном смысле назвать своих «супругов» «половиной» друг друга!

ИНФУЗОРИИ ТУФЕЛЬКИ

Эти хорошо известные инфузории встречаются в воде, где стояли срезанные цветы, в настое обычного лугового сена. Они заметны невооружённым глазом, достигая в длину 0, 2 мм. По форме они и вправду напоминают туюфельку.

Туюфелька не беззащитна. При раздражении с поверхности её тела «выстреливают» длинные тонкие нити (трихоцисты), и вправду похожие на стрелы, к тому же, видимо, ядовитые, поражающие врага или добычу. Трихоцистов у инфузории столько же, сколько и ресничек.

В статье «Осмоз» говорится о том, что пресная вода всегда стремится «растворить» любое обитающее в ней живое существо, наполняя его влагой, и приводится сравнение пресноводных простейших с «дырявыми лодками, из которых постоянно приходится отчерпывать воду».

В теле туюфельки работают два «насоса» — две сократительные вакуоли, постоянно откачивающие из неё избыточную воду. Сокращаясь каждые 10 с, за полчаса они «выливают» из простейшего количество воды, по объёму равное ему самому.

ИНФУЗОРИИ ТРУБАЧИ

По форме эти красивые инфузории напоминают маленькие трубы, иногда

имеющие яркую окраску: голубую, зелёную. Один из видов морских трубочей стал первым простейшим, занесённым в Международную Красную книгу редких и исчезающих видов.

Инфузории туюфельки, если их раздражать, например бросить в каплю воды рядом с ними кристаллик соли, стараются уплыть в другое место. Трубоч, кроме того, умеет в случае опасности моментально сжиматься, превращаясь в шар. Эту способность он получил благодаря мышечным волокнам — пример того, что они могут быть и у одноклеточных.

Внутри тела некоторых трубочей поселяются, к обоюдной выгоде, одноклеточные зелёные водоросли. Они и придают трубочам необычный зелёный цвет. Такая совместная жизнь, приносящая пользу обоим живым существам, как известно, называется симбиозом.

СИДЯЧИЕ ИНФУЗОРИИ

Часть инфузорий предпочла беспокойному вечному поиску пропитания более размеренный оседлый образ жизни. Из числа сидячих инфузорий наиболее известны **сувойки**. Ю. И. Полянский сравнивает их с «изящными цветками вроде колокольчика или ландыша, сидящими на длинном стебельке».

Как правило, сидячие инфузории объединяются в колонии. Колонии инфузории **зоотамния** похожи на небольшие (до 3 мм) причудливые деревца. Стебелёк у такой колонии общий, выращенный совместными усилиями. При опасности вся колония, состоящая из 2—3 тыс. инфузорий, моментально собирается в комочек.

Всё-таки прикрепленность имеет некоторые недостатки. К примеру: как сидячим простейшим расселяться по водоёму? Для этого инфузория может превращаться в свободноплавающую форму — бродяжку. Несколько часов бродяжка разыскивает себе местожительство, а затем поселяется там, выпуская стебелёк.

У зоотамний на ветвях «деревца»-колонии висят постепенно растущие шары, напоминающие какие-то диковинные плоды. Каждый такой «плод» может быть в 100 раз больше отдельной инфузории. Это — будущие бродяжки. Сами они не добывают пищу, а получают её от других инфузорий колонии. «Созрев», они отрываются от колонии и уплывают на поиски подходящих мест, чтобы основать новые «поселения».

ИНFUZОРИИ-ПАРАЗИТЫ

На лососёвых и карповых рыбах иногда можно увидеть странную сыпь. Больная рыба словно обсыпана манной крупой. Каждая крупинка — это инфузория-паразит **ихтиофтириус**, поселившаяся на рыбе.

Достигнув в процессе роста 1 мм в диаметре, инфузория покидает рыбу и распадается на 1—2 тыс. крошечных особей-бродяжек. Бродяжки заражают новых рыб.

Порой эта инфузория может полностью уничтожить мальков в рыбоводческих хозяйствах.

Чтобы от неё избавиться, нужно создать ток воды, который будет вымывать бродяжек.

Другая инфузория-паразит, **балантидий**, селится в кишечнике человека, свиней, крыс, обезьян. Как и дизентерийная амёба, этот паразит может мирно жить в кишечнике, не нанося вреда своему хозяину. Но в какой-то момент он, как и упомянутая амёба, начинает «вгрызаться» в стенки кишечника, поедая их ткани и красные кровяные клетки. Стенки кишечника покрываются язвами.

Впрочем, надо сказать, что эта болезнь у человека встречается несравненно реже, чем амёбная дизентерия.

ИНFUZОРИИ И КОПЫТНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

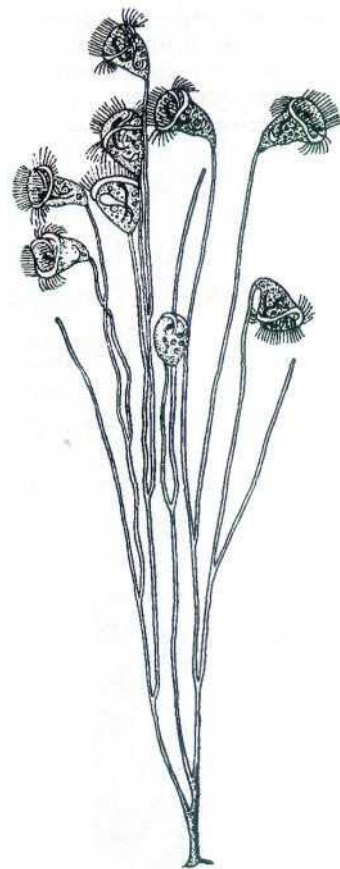
Отдыхающие жвачные животные (рогатый скот, верблюды, овцы, антилопы) постоянно пережёвывают «жвачку». Что они жуют и зачем? Оказывается, проглоченная на пастбище пища почти не

разжёвывается, а только смачивается слюной и сразу попадает в специальный отдел желудка — рубец. Пищеварительный сок в рубце не выделяется. Зато здесь живёт огромное количество инфузорий и бактерий.



← Колония инфузории зоотамния.

Колония инфузории кампанелла. →



Ю. И. Полянский пишет: «Если взять каплю содержимого рубца и рассмотреть её под микроскопом, то в поле зрения инфузории

буквально кишат. Трудно даже в условиях культуры получить такую массу инфузорий. Количество инфузорий в 1 куб. см содержимого рубца достигает миллиона, а нередко и более». Масса всех инфузорий в желудке коровы может достигать 3 кг.

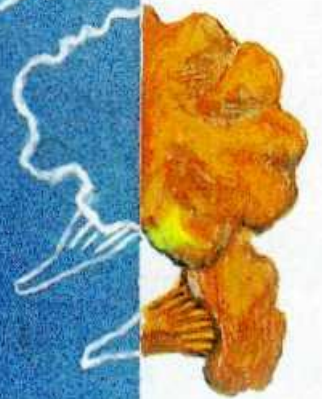
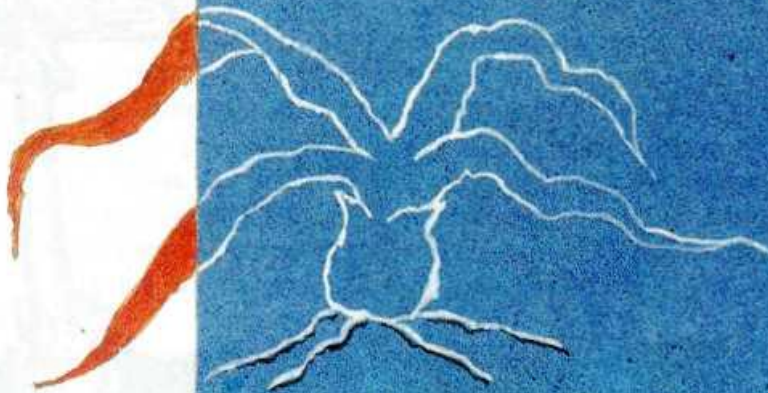
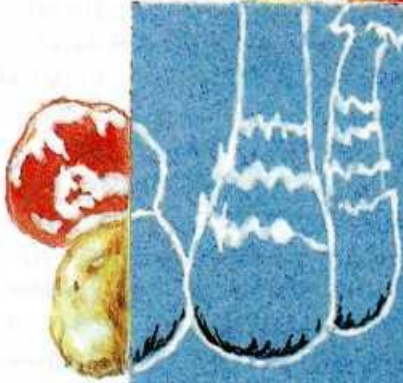
Нечто похожее мы видели у термитов, кишечник которых «набит» жгутиконосцами. Термиты, лишённые жгутиконосцев, не могут переваривать древесину и погибают от голода. Копытные, лишённые инфузорий, от голода, судя по всему, всё-таки не погибают. Но инфузории тоже помогают им переваривать пищу.

Обработанная инфузориями пища скатывается в шарики в другом отделе желудка — сетке — и оттуда возвращается в рот. Это и есть та «жвачка», которую усердно пережёвывает животное. Затем через третий отдел желудка — книжку (сетка и книжка названы так из-за формы складок на их внутренней поверхности) — пища попадает в сычуг. Сычуг соответствует желудку человека — здесь пища наконец обрабатывается пищеварительным соком.

У непарнокопытных (например, у лошади, осла) инфузориям «отведён» не желудок, а толстая и слепая кишки.

Любопытно, что в кишечнике некоторых других животных, совсем не родственных копытным, тоже в изобилии живут инфузории. Например, содержимое кишечника морских ежей так же кишит инфузориями, как желудок копытных. Пища морских ежей тоже растительная — водоросли, которые они соскабливают с подводных предметов. Видимо, и у морских ежей инфузории помогают пищеварению.

ГРИБЫ



Человек сталкивается с представителями «третьего царства природы» — грибами — гораздо чаще, чем принято думать.

Всходит ли тесто на дрожжах, появляется ли на хлебе пятно плесени, идём ли мы по грибы в лес, отхлёбываем ли прохладный квас, получаем ли укол антибиотиков или даже чувствуем зуд после комариного укуса — нигде не обошлось без встречи с грибами или прямыми результатами их деятельности.

Человек привык отождествлять гриб с его плодовым телом. Стоит произнести слово «гриб», как сразу представляется крепкий боровик или красноголовый мухомор. Между тем с не меньшим основанием можно было бы восклицать, указывая на яблоко: «Это яблоня!» Ведь в первую очередь гриб — это грибница (мицелий) — разветвлённая, похожая на паутину сеть, расползающаяся по заплесневевшему продукту или заболевшему растению, пронизывающая почву. Биологи подсчитали, что в 1 куб. см почвы может содержаться до двух километров (!) нитей грибницы. Собирая съедобные грибы, нужно относиться к грибнице бережно: аккуратно срезать ножку, присыпав срез землёй, — иначе в следующий раз у повреждённой грибницы не хватит сил вырастить плодовые тела. В народе на этот счёт есть даже поговорка: «Лес не год грибницу плетёт». В вытоптанной, плотной почве грибница задыхается и погибает: ей нечем дышать.

Люди издавна чувствовали в грибах что-то особенное, таинственное, отделяющее их и от мира растений, и от мира животных. Их считали чем-то потусторонним, даже связанным с преисподней. Грибница некоторых шляпочных грибов, равномерно разрастаясь от центра, куда попала породившая её спора, в определённый момент образует плодовые тела. Получается правильный круг, составленный из плодовых тел грибов, как будто вычерченный невидимым геометром. Диаметр круга — иногда несколько метров, а порой — 200 м! Можно представить себе, какое впечатление производил этот круг на простых людей два-три столетия назад. На Руси такие кольца прозвали «ведьмиными кругами», считая, что здесь собираются ведьмы на свои ночные шабаши.

Сегодня мы знаем, что грибы — столь же земные создания, как растения и животные, хотя отличаются и от тех, и от других. Как и животные, грибы — «нахлебники на шее у растений»: потребляют готовые органические вещества. Производить их сами, как это делают растения, грибы не могут, но в отличие от животных пищу они не заглатывают, а всасывают её всей своей поверхностью, как растения. Ну и, наконец, от бактерий грибы отличает наличие ядра в клетке.

ХИЩНЫЕ ГРИБЫ

Способны ли грибы выслеживать, поджидать в засаде, устраивать ловушки? Учёные давно уже обнаруживали под микроскопом на грибнице некоторых почвенных грибов странные кольца неясного назначения. В 1888 г. немецкий учёный Цопф установил, что эти кольца служат для поимки нематод — живущих в почве червей размером около миллиметра. Почувствовав рядом с собой присутствие нематод, гриб срочно изготавливает своё «лассо», а также клейкие пузырьки, к которым прилипают неосторожные черви. После этого гриб разрастается в теле червя, оставляя от него пустую кожу.

С помощью грибов-«охотников» можно бороться с нематодами, снижающими урожай овощей.



Развитие бледной поганки.

СИСТЕМАТИКА ГРИБОВ.

Конечно, считать, что гриб и его плодовое тело — это одно и то же, гораздо легче, чем представить себе мир существа, имеющего невероятную форму разветвлённой живой паутины. А ведь плодовые тела лишь помогают размножению этой «паутины». Грибы, кстати говоря, как растения и животные, имеют три формы размножения (см. ст. «Размножение»): вегетативное (например, кусочками грибницы), бесполое и половое.

Как раз по способам полового размножения учёные и разделяют грибы на классы, о которых мы сейчас расскажем. Надо сказать, что половое размножение грибов — вопрос довольно сложный, и подробно осветить его в небольшой статье невозможно. Скажем о нём лишь кое-что и в самых общих чертах.

У некоторых грибов полового размножения нет или оно не обнаружено, и поэтому их пока определили в особый «временный» класс **несовершенных грибов**. Когда мы произносим слово «плесень», то очень часто имеем в виду один из грибов этого класса.

Сюда относятся знаменитые пенициллы. (Об открытии антибиотика пенициллина рассказано в статье «Александр Флеминг».) Сыры «Рокфор», «Камамбер» изготавливают с помощью пенициллов.

К несовершенным грибам относятся и грибы рода аспергилл. В 1960 г. в Великобритании в течение трёх месяцев погибло свыше 100 тыс. индюшек. Не сразу удалось установить причину этой напасти. Эксперты из Скотланд-Ярда сумели выяснить, что птичий корм оказался заражённым одним из аспергиллов. Гриб делал корм ядовитым.

Видя пятна плесени на книжных переплётках, мы почти наверняка можем сказать, что здесь «поработал» какой-то из аспергиллов. Поражают они и картины.

Однако человек сумел использовать аспергиллы и в своих целях. В Японии с помощью одного из аспергиллов производят рисовую водку — сакэ. Пищу многих народов Дальнего Востока, например жителей Китая, Вьетнама, Кореи, невозможно представить без постоянной приправы — соевого соуса. «Закваской» этого продукта является один из аспергиллов.

К несовершенным грибам принадлежит большинство почвенных грибов. Густой сетью пронизывают они слой почвы, будь то почва тундры, тайги или пустыни. К несовершенным грибам относятся грибы-хищники, «охотящиеся» на почвенных червей.

Есть среди несовершенных грибов и опасные паразиты растений и животных. Например, гриб, вызывающий стригущий лишай у некоторых животных и человека. Самой дурной славой из несовершенных грибов пользуется гриб **рисовый гельминтоспорий**, вызвавший массовую гибель посевов риса в Индии в 1943 г. Это несчастье привело к сильнейшему голоду. Индийский специалист по грибам, направленный в пострадавшие провинции для изучения причин бедствия, рассказывал, что на всём пути его поездки на протяжении сотен километров вдоль дороги лежали мёртвые или умирающие люди.

От описания катастрофического воздействия, которое грибы иногда могут оказывать на жизнь человека, вернёмся к систематике этих существ.

Зададимся вопросом: могут ли грибы активно двигаться? Если не считать слизевиков (см. ст. «Слизевики»), стоящих несколько особняком в грибном царстве, хочется ответить «нет». Это верно, но не совсем. Споры и половые клетки более простых грибов могут иметь жгутики и способны с их помощью плавать. Проворные грибы (хотя бы и одноклеточные) — явление довольно фантастическое. Но такая подвижность сохраняется, как мы уже сказали, только у самых простых грибов, например у класса **оомицетов**, к которому принадлежит знаменитая **фитофтора** (см. ст. «Грибы-паразиты»). К этому же классу

относится **сапролегния**, поражающая рыб и разрастающаяся на них наподобие ваты.

У класса **сумчатых грибов**, в который входит примерно треть всего

МИКОРИЗА

Как вы думаете, почему названия многих грибов так чётко связаны с названиями определённых деревьев: подберёзовик, подосиновик, дубовик? И почему, например, белые грибы не удаётся так легко выращивать на грядке, как шампиньоны?

Оказывается, грибница этих грибов оплетает мелкие корни соответствующих деревьев белым пушистым чехлом. Такое переплетение корней растений и грибницы учёные назвали грибокорм — микоризой. Гриб помогает растению усваивать минеральные соли и воду, а сам получает от него органические вещества. Микориза увеличивает способность корней поглощать вещества из почвы в тысячи (!) раз. С грибами «сотрудничают» 80% наземных растений (некоторые биологи считают, что и больше): деревья, кустарники, травы. Без микоризы большинство из них влачило бы весьма жалкое существование, если бы выжило вообще. Дубы, сосны и многие другие растения без микоризы жить просто не способны. Степи, луга, леса в таком их виде, который для нас привычен, не смогли бы существовать без микоризы. Точно так же без микоризы большинство шляпочных грибов не смогло бы образовывать плодовые тела: на это просто не хватило бы сил. Редкое исключение из правила — уже упомянутые шампиньоны, которые микоризу не образуют. И всё-таки микоризные шляпочные грибы можно вырастить на выбранном месте — но не на грядке, а у подходящего дерева. Для этого возьмите перезревшие шляпки этих грибов, замочите их на сутки в воде, а затем этой процеженной через марлю водой с множеством грибных спор полейте корни дерева. Если ваш опыт окажется удачным, уже на следующий год вы сможете собрать здесь первые грибы.

ПРИЧУДЛИВЫЕ ГРИБЫ

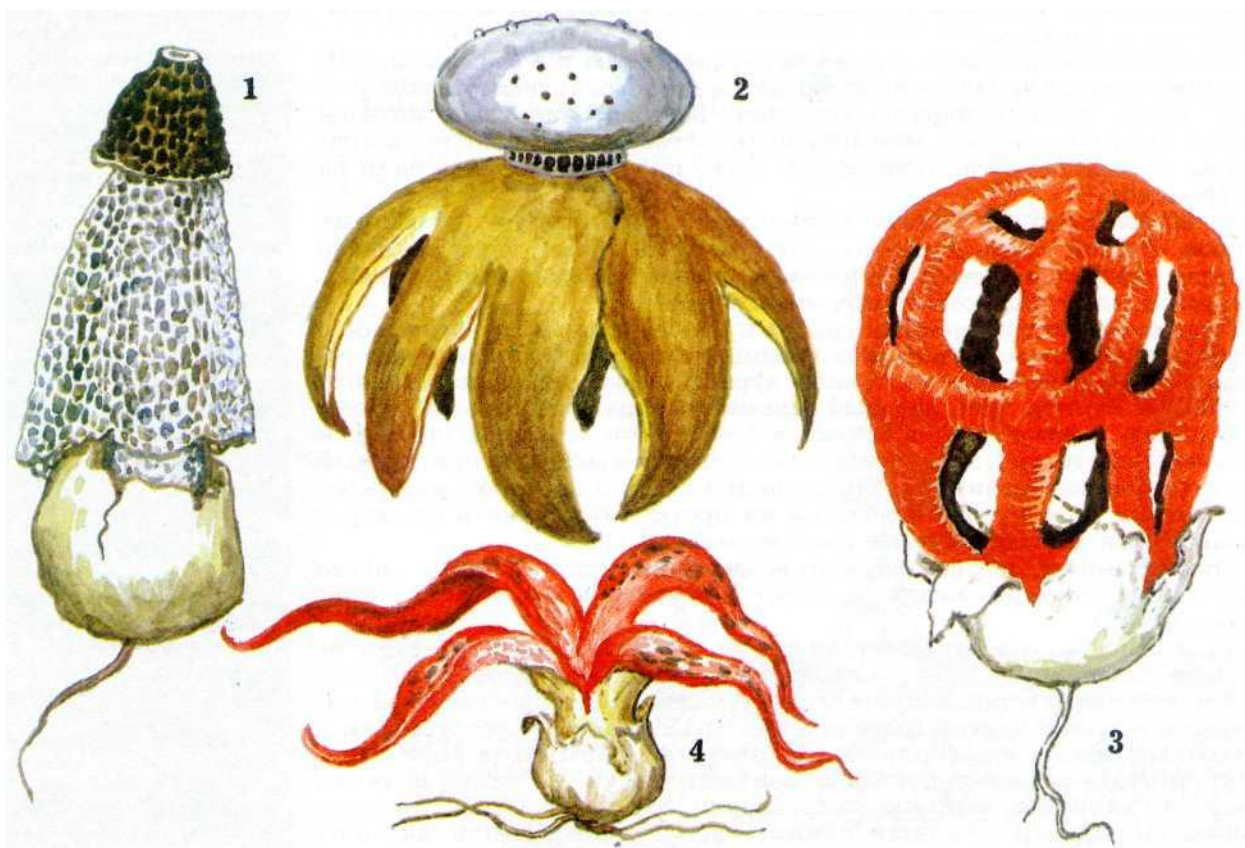
Немецкие ботаники назвали и их «грибами-цветами». Натуралист Джералд Даррелл так описывает их разнообразие в южноамериканских джунглях: «Они были всех цветов, от винно-красного до чёрного, от жёлтого до серого, и фантастически

разнообразны по форме. Некоторые были красные и имели форму венецианских кубков на тонких ножках; другие, все в филигранных отверстиях, напоминали маленькие жёлто-бурые изогнутые столики из слоновой кости; третьи были похожи на большие гладкие шары из смолы или лавы — чёрные и твёрдые, они покрывали всю поверхность подгнивших брёвен; а иные, скрюченные и ветвистые, как рога миниатюрного оленя, были, казалось, изваяны из полированного шоколада. Одни грибы выстроились в ряды, словно красные, жёлтые, коричневые пуговицы на манишках упавших деревьев; другие, похожие на старые жёлтые губки, свисали с ветвей и источали едкую жидкость. Это был колдовской пейзаж».

Речь идёт о тропических **нутревиках** (гастеромицетах). В юном возрасте нутревики — плотные шарики наподобие дождевиков (дождевики, кстати говоря, тоже принадлежат к этой группе). В Западной Европе эти шарики прозвали «дьявольскими яйцами». Споры созревают внутри шарика — за это нутревики и получили своё название. Затем шарик лопаётся, и из него появляется причудливое плодовое тело. «Освободившись», оно растёт необычайно быстро: иногда за полчаса может вырасти на 10 см (!). С помощью яркой окраски и резкого запаха, зачастую неприятного, грибы-цветы привлекают насекомых, разносящих споры. Грибы-цветы встречаются и в России. Они занесены в Красную книгу, и срывать их не следует.

грибного царства, следов такой подвижности спор и половых клеток уже не остаётся. К сумчатым грибам относятся всем известные **сморчки, строчки, трюфели**, большинство дрожжей, многие паразиты — **спорынья, мучнисторосяные грибы** (см. ст. «Грибы-паразиты»). В результате полового процесса у них образуется «мешочек» обычно с восемью спорами — сумка. Отсюда и их название. С чем можно сравнить эту сумку? Представим себе длинный воздушный шарик, набитый «мячиками для пинг-понга» — спорами. Сумка («шарик») может лопнуть, и споры («мячики») далеко отлетят от неё (иногда на полметра). У каждого гриба тысячи и миллионы сумок. Сумчатый гриб **нейроспора** стал одним из любимых объектов исследований генетиков наряду с плодовой мухой дрозофилой. А куда же относятся знакомые всем **белые грибы, подберёзовики, подосиновики, сыроежки, шампиньоны** и прочие, прочие, прочие? К ещё одному столь же крупному грибному классу — классу **базидиомицетов**. У них в результате полового процесса образуются не сумки, а базидии со спорами. Что такое базидия и с чем её можно сравнить? Пожалуй, с надутой перчаткой с двумя-четырьмя пальцами. На кончиках

«пальцев» при креплены споры, которые, созрев, от «перчатки» отрываются.



ПРИЧУДЛИВЫЕ ГРИБЫ (гастеромицеты):

1. Диктиофора (другое название гриба — «дама-под-вуалью»).
2. Мириостома (народное название — «земляная звёздочка»).
3. Красный решёточник.
4. Цветохвостник.

Теперь, собираясь в лес по грибы (если мы, конечно, идём не за сморчками или трюфелями), мы можем твёрдо сказать, что будем собирать базидиомицеты. Каких только грибов нет в этом классе! Самых разнообразных: и съедобных, и ядовитых. Из паразитов сюда относятся **трутовики, головнёвые, ржавчинные**. К этому же классу принадлежат удивительные по облику и красоте **гастеромицеты** (грибы-цветы).

СЪЕДОБНЫЕ ГРИБЫ

ПРОИСХОЖДЕНИЕ НАЗВАНИЯ.

В старину, 400—500 лет назад, грибы на Руси называли «губами». Кое-где это название и сейчас сохранилось, но только за трутовиками. В XV в. появилось слово «грибы», родственное слову «горб». Сначала так называли только те из них, которые имели шляпки «горбиком», — например, белые грибы. В знаменитом сочинении «Домострой» (XVI в.) в советах хозяйке отдельно перечисляются «грибы», отдельно —

рыжики и грузди. Постепенно значение названия «грибы» расширилось до современных рамок.

Надо сказать, что и сегодня народные названия многих грибов как в России, так и в других странах часто поражают своей меткостью и выразительностью: например, древесное, или иудино, ухо; труба мёртвых; гриб-баран; рог изобилия. Одним-двумя словами живо рисуется форма плодового тела.

ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ. Грибы — пища довольно «тяжёлая». Ведь каждая клетка большинства грибов, как тело насекомых, покрыта плотной хитиновой оболочкой. Поэтому лучший способ извлечь из гриба питательные вещества — размолоть сушёный гриб в муку и добавлять её в различные блюда. Но далеко не всякий гурман, любящий грибы, на это согласится. Во всяком случае, чем мельче нарезаны приготовленные грибы, тем лучше они усваиваются. Много в грибах белков, витаминов, а жиров и углеводов — сравнительно мало. Мясу они уступают по калорийности в среднем раз в 8—10. Однако, как утверждают специалисты, некоторые грибные блюда очень калорийны — например, бульон из белых грибов в несколько раз калорийнее мясного. До сих пор учёные не выяснили вопрос, какой из грибов можно назвать самым питательным и полезным. После исследования обнаружили самые неожиданные претенденты на место «грибного короля»: помимо белого гриба и шампиньона — вешенка, пёстрый зонтик, некоторые другие. Между прочим, пёстрый зонтик кое-где употребляют в пищу даже сырым, придав шляпке форму «бифштекса».

Съедобные грибы делят на четыре категории по ценности. К высшей, первой категории, обычно причисляют белые грибы, рыжики и грузди.

БОЛЕТОВЫЕ. Слово «boletus» по-латыни означает «гриб». К семейству болетовых относится много всем знакомых съедобных грибов: белый гриб, дубовик, подосиновик, подберёзовик, маслята, моховики.

Самый знаменитый и наиболее ценный из них, конечно, **белый гриб**. Писатель Владимир Солоухин в своей книге «Третья охота» (нам ещё не раз придётся процитировать его, рассказывая о съедобных и ядовитых грибах) говорит о нём: «Чего это зовут белый гриб — «царём грибов»? Окраска простая, даже скромная, нет никакого вида. Разве что за вкус, за качество. Но когда ещё издали увидишь его — забудешь всё. Всё будет, как если бы вместо разных духовых инструментов или гармоний заиграла вдруг скрипка. И просто, и ни с чем не сравнимо! Да, это царь грибов. Это маленький шедевр природы!»

Изредка белые грибы достигают огромных размеров. Гриб-чемпион был найден в 1961 г. в Беларуси, под Минском. Длина окружности его шляпки превышала 1 м 80 см! Вес таких грибов-рекордсменов порой достигает 5—6 кг (хотя надо сказать, что встречаются они исключительно редко).

В. Солоухин пишет: «Свежий белый гриб не пахнет ничем, разве что отдаёт немного прохладой и свежестью. Тем удивительнее, что, будучи высушенным, белый гриб приобретает вдруг крепчайший, самый что ни на есть грибной аромат. Запах сушёных белых грибов не сравним ни с чем: ни с запахами других грибов, ни вообще с какими бы то ни было запахами. Естественно поэтому, что все блюда, в которых участвуют сушёные белые грибы, необыкновенно ароматичны и вкусны. Ещё естественней, значит, что любое другое приготовление белых грибов, помимо сушки, представляется мне порчей бесценного уникального продукта, дарованного землёй».

Большинство родственников «царя грибов» из семейства болетовых съедобны. Лучшими из них считаются **подосиновики** (их ещё зовут «красноголовиками», а молодые — «челышами») и **подберёзовики**. Есть и болетовые, считающиеся несъедобными: **перечный**, **желчный** и **сатанинский** грибы. Впрочем, в последнее время некоторые учёные пришли к выводу, что сатанинский гриб, несмотря на своё устрашающее название, может быть пригоден в пищу. А вот в Швейцарии и некоторых других странах Европы население не собирает повсеместно растущие здесь белые грибы, считая их несъедобными.

РЫЖИКИ, ГРУЗДИ, ВОЛНУШКИ. «Домострой» советовал хозяйкам «грибы сушить, грузди и рыжики солить». Точно так же, как белые не имеют себе равных в сушёном виде, рыжики и грузди — «чемпионы» солений и маринадов.

Рыжик — не только один из самых ценных, но и очень красивый гриб: с тёмными кругами на огненно-рыжей шляпке, обычно слегка присыпанной хвоей. Едят его даже и в сыром виде.

«Стаи» груздей можно встретить в берёзовых лесах с середины лета. «Сотрудничество» с берёзой обязательно для **настоящего груздя**.

И груздь, и рыжик, и волнушка относятся к роду **млечников**: на разрезе они выделяют капельки млечного сока, у рыжика остро-сладковатые на вкус, у груздя и волнушки — едкие. «Если дотронуться языком, — пишет В. Солоухин, — то, пожалуй, будет не лучше, как если бы вы окунули кончик языка в крепкий перец».

ШАМПИНЬОН. На территории России этот съедобный и вкусный гриб (во всяком случае, растущий в природе) пользуется в народе стойкой репутацией поганки. Даже и названия-то для него русского нет, и называем мы его по-французски — шампиньоном. А в переводе это значит просто «гриб». Возможно, столь дурной славой он обязан своему частичному сходству со смертоносной бледной поганкой или тягой к унавоженным местам, кучам мусора.

Но даже в Англии, где предубеждение к грибам ещё больше — в природе их там вообще не собирают, — с удовольствием едят культурные шампиньоны, и в количествах немалых: по 4—5 кг на каждого жителя страны ежегодно (для сравнения: в России — всего несколько десятков граммов на человека в год).

Первыми ещё в середине XVI в. разводить шампиньоны стали французы, приспособив для этого заброшенные каменоломни под Парижем. А первым российским грибоводом стал в 20-х гг. XIX в. крестьянин Н. Осин.

Каждый год люди во всём мире выращивают 650 млн кг этих грибов. Каждый четвёртый шампиньон вырастает в США, а каждый сотый — в самом крупном грибоводческом хозяйстве в штате Пенсильвания. Находится оно в старой известняковой шахте, а длина его подземных галерей — 24 км.

Учёные-микологи (специалисты по грибам) утверждают, что в идеальном случае в природе на одном гектаре может вырасти за год полтонны белых грибов. А культурных шампиньонов — в 100 раз больше (при низком урожае) и даже в 1000 раз больше (при высоком урожае).

350 лет разводили люди шампиньоны, нисколько не сомневаясь в том, что культурный шампиньон и обыкновенный шампиньон, растущий в природе, — это одно и то же. Лишь в 1906 г. учёные с удивлением обнаружили, что это — два совершенно разных вида. Прошло ещё 25 лет, прежде чем «одомашненный» шампиньон нашёлся в природе, — настолько редко он встречается там! Оказывается, в природе он был чем-то вроде Золушки, незаметной на фоне своих более жизнеспособных и бойких сестёр. И лишь на грядке раскрылись его скрытые возможности. И ещё один любопытный случай из жизни шампиньонов. В 1956 г. один любознательный прохожий заметил на асфальте в центре Москвы, на Манежной площади возле стены Манежа, какие-то странные вспучивания. Он сфотографировал их, а на следующий день обнаружил, что вспучивания лопнули и из-под треснувшего асфальта показались три шампиньона. Неудивительно: ведь давление в растущем плодовом теле гриба достигает 7 атмосфер! Фотографии были опубликованы в научно-популярном

журнале. В. Солоухин в книге «Третья охота» восхищается этими грибами, которые «пробили асфальт толщиной в несколько сантиметров, разворотили его, как взрывом, и вышли на свет Божий». Далее писатель замечает: «Конечно, почва около Манежа под мёртвым асфальтом унавожена в течение веков: ведь в Манеже держали лошадей. Но какова сила жизни, каково стремление к свету и солнцу, к воздуху, свободе! Когда в каком-нибудь деле становится очень трудно и кажется, что не поднимешь, не сдвинешь с места, и одолевает полная, бесконечная безнадежность, я вспоминаю о трёх нежных, мягких, ранимых шампиньонах, разворотивших, словно гранатой, бесчувственный, мёртвый асфальт, который не сразу поддаётся даже отбойному молотку. Воистину, эти три гриба" заслужили памятник!»

КУЛЬТУРНЫЕ ГРИБЫ

О самом известном из культурных грибов — шампиньоне — мы уже рассказали. Раньше всего из шляпочных грибов человек стал разводить растущий в Японии гриб сии-таке, или лентинус съедобный. По некоторым данным, этот гриб разводят уже свыше двух тысяч лет.

А вот вешенку человек стал разводить совсем недавно. Учёные внимательно присмотрелись к этому грибу в конце 60-х гг. нашего столетия. Оказалось, что по содержанию полезных веществ вешенка приближается к белому грибу, а по невзыскательности имеет немного себе равных: охотно облепляет густыми «стайками» пни, повреждённые деревья, а на грибных фермах — древесные чурки или мешки с соломой. Один подмосковный грибник нашёл в 1980 г. «стайку» из 463 сросшихся вешенок. Вешенка удивительно быстро «высасывает» все питательные вещества из древесины, превращая её в труху. С центнера древесины можно получить до 20 кг этих грибов.

У вешенки есть ещё одна особенность — в природе собирать её можно до глубокой осени и даже до зимы. Вот любопытный диалог, услышанный грибником-любителем В. Анциферовым, который он приводит в одном из своих очерков:

«— Знаешь, вчера по пути с дачи я насобирала в лесу грибов. Они так замёрзли — пришлось отпиливать ножовкой.

— Интересно, что же это за грибы?

— Самые настоящие. Крупные такие, мясистые. Их, я вычитала, на чурбаках разводят.

— Вешенки?
— Они самые. Мы эти вешенки собирали по оврагам до Нового года... »



СЕМЕЙСТВО БОЛЕТОВЫЕ (класс базидиомицетов):

1. Желчный гриб (несъедобен). 2. Маслёнок. 3. Подосиновик.
4. Дубовик. 5. Моховик. 6. Подберёзовик. 7. Сатанинский гриб (несъедобен).
8. Белый гриб (две формы).

ПОДЗЕМНЫЕ ГРИБЫ

Из рассказа натуралиста А. Смирнова об охоте за трюфелями:

«Бывалый охотник за трюфелями взял с собой в мешке поросёнка и, дойдя до дубнячка, выпустил его. Поросёнок сразу стал обнюхивать землю.

— Ого, один есть! — воскликнул грибник через некоторое время. Остановился, отстегнул сапёрную лопатку, копнул примерно на 10 см и достал какую-то картофелину. Таинственный, редчайший гриб! И где! У нас в Подмоскovie! К полудню поросёнок отыскал десятка два трюфелей».

«Охотиться» за трюфелями можно не только с поросёнком, но и с собаками, специально для этого обученными. Настоящие охотничьи собаки для этого, впрочем, не годятся: мелькающая в чаще дичь заставляет их мгновенно позабыть о грибах. Годятся для грибной охоты пудели, болонки, дворняжки. История такой охоты насчитывает уже более пяти столетий.

Самые разные животные умеют благодаря своему обонянию разыскивать эти грибы. Кое-где в России их зовут «коровьим хлебом», т. к. коровы разрывают лесную подстилку и откусывают выступающую часть гриба. В XIX столетии под Москвой для сбора трюфелей использовали даже ручных медведей!

Люди собирают трюфель — потаённый, скрытый в земле гриб — уже как минимум два с половиной тысячелетия. Древние римляне иногда тратили на покупку трюфелей всё своё состояние, т. к. верили, что этот гриб может возвращать человеку прошедшую молодость. Они называли его «пищей богов».

В XIX в. Франция вывозила трюфели в другие страны тысячами тонн! Особенно ценился гурманами чёрный французский трюфель за его сильный и стойкий терпкий аромат.

Поиск трюфелей с собакой.



СЫРОЕЖКИ. Грибы эти можно сравнить с необычными цветами, разбросанными по лесу, — настолько разнообразна и ярка их расцветка. Вместе с груздями, рыжиками, волнушками и валуями (о них речь пойдёт ниже) они относятся к семейству сыроежковых.

Вот названия только некоторых из них: сыроежка сереющая, сине-жёлтая, зеленоватая, зелёная, болотная, жёлтая, жгуче-едкая, красивая, невзрачная, зелено-красная, синяя, золотисто-жёлтая, золотисто-красная.



СЪЕДОБНЫЕ ГРИБЫ:

1. Рыжик. 2. Волнушка. 3. Груздь. 4. Валуй. 5. Шампиньон. 6—7. Сыроежки.
8. Вешенка. 9. Опёнок осенний. 10. Лисичка.

За что сыроежку прозвали «сыроежкой»? В. Солоухин говорит: «Значит, что же, можно этот гриб есть сырым? Иногда мы пробовали в детстве, откусывали краешек, а потом долго не могли промыть во рту речной водой ужасную едкую горечь. Ничего себе сыроежка!»

Ряд сыроежек, если перед приготовлением их предварительно не отварить, слив получившийся отвар, сохраняют едкий горький вкус. Едкие виды составляют меньшинство среди сыроежек. Опытный грибник должен уметь отличать их от неедких видов (или применять меры предосторожности ко всем собранным сыроежкам).

ВАЛУЙ. Издалека валуй легко принять за белый гриб. Может быть, поэтому так часто пинают его ногами раздосадованные грибники, обманутые в своих ожиданиях. Между тем, хотя он и уступает по своим вкусовым качествам белым, подберёзовикам или лисичкам, хорошо приготовленный, он вовсе не плох. Сошлёмся в подтверждение на В. Солоухина:

«У валуя странная судьба. В самых, так сказать, глубинах народа его не считают плохим грибом, а тем более поганкой, как это происходит с шампиньонами. Все знают, что валуй — съедобный гриб, и, однако же, почти никогда не берут. Признаюсь, что долгое время я относился к валуям с пренебрежением. Но однажды в одном московском доме, где любят вкусно поесть, подали на стол грибы. Все они были равные по величине, и не было ни одного крупнее лесного ореха, и были они маринованные, вкусные, пользовались самым большим успехом за столом, и были это обыкновенные валуйчики. Но и крупные валуи хороши. Нужно только правильно их приготовить, что вовсе не сложно. Два или три дня их мочат в холодной воде, меняя её по крайней мере два раза в день, а затем солят с разными листьями и специями. И, право, не знаю, отличите ли вы их от других солёных грибов, в том числе от прославленного груздя».

ЛИСИЧКА. «Лисичка-сестричка» — так иногда зовут этот гриб. Лисичкой — за ярко-рыжую окраску, заставляющую вспомнить меховой лисий наряд. «Сестричкой» — за то, что эти грибы никогда не встретишь поодиночке. Всегда в моховом ковре скрывается целая их семейка.

Хорош этот гриб тем, что никогда не бывает червивым. Почему — учёным не вполне ясно. Ничего ядовитого для мух и их личинок в лисичке пока не найдено. Может быть, насекомых отпугивает яркая окраска гриба? Кстати, это хорошее опровержение распространённого заблуждения, что черви поражают все съедобные грибы, а поганки не

трогают. Никогда не следует руководствоваться этим «правилом» при различении съедобного гриба и поганки.

Приведём ещё одно наблюдение В. Солоухина — о лисичках:

«Однажды мы ехали в автомобиле по Рязанской области... Слева от дороги тянулся берёзо вый лесок. Он был довольно редок и проглядывался далеко. И насколько он проглядывался, весь он был сплошь усеян лисичками. Автомобиль шёл вдоль леса километр за километром, а лисичек было всё столько же, как будто мы, не двигаясь, смотрели на одно и то же место. Я думаю, что там можно было насобирать несколько тонн лисичек».



СУМЧАТЫЕ ГРИБЫ:

1. Трюфель чёрный. 2. Трюфель белый. 3. Сморчковая шапочка. 4. Гельвелла. 5. Сморок конический. 6. Строчок (несъедобен).

ОПЁНОК. Почти все шляпочные грибы, даже зловредная бледная поганка, лесу приносят только пользу, заботливо опекают деревья и «дружат» с ними. А вот опёнок — настоящий агрессор и захватчик. Со своих «укреплённых пунктов» — пней — он то и дело устраивает «набеги» на соседние живые деревья, дотягиваясь до них чёрными шнурами своей грибницы. Плохо придётся дереву, до которого дотянулся опёнок. Медленно, но верно он разрушит древесину, отравит растение своими соками и в конце концов убьёт его. Даже старое мощное дерево погибнет после десятка лет сражения с опёнком, а молодое не выдержит более года-двух.

Невольно радуется грибник, попавший в лес, сплошь заросший грибными «шубами» опёнков (их ещё называют опятами). Но надо знать между тем, что лес такой ослаблен и тяжело болен. «Не знаешь даже, как себя вести, — пишет В. Солоухин, — то ли срезать грибы аккуратно, как белые или рыжики, то ли начать нарочно рвать коричневые нити, похожие на электрошнуры, расползающиеся по лесу и опутывающие всё новые и новые деревья».

В довершение сравнения с чем-то электрическим шнуры эти, опутавшие гнилые пни, фосфорически светятся. Такое свечение можно наблюдать тёмной ночью.

А по своим пищевым качествам опёнок — гриб универсальный: хорош и жареный, и солёный, и сушёный, и маринованный.

СМОРЧКИ И СТРОЧКИ. Удивительна репутация строчка: врачи и биологи в один голос утверждают, что нередки случаи отравления, и далее смертельного, этим грибом. Симптомы при этом напоминают отравление бледной поганкой. А некоторые грибники упорно доказывают, что собирали и ели этот гриб, и без всякого вреда для себя. Кто же прав? Как ни странно, и те и другие.

Оказывается, строчок содержит ядовитое и не разрушающееся при кипячении вещество, но каждый гриб — в количествах самых разных. Внешне неразличимые, одни строчки безвредны, другие — смертельно ядовиты. Поэтому лучше не собирать этот гриб. Использовать его в пищу — всё равно что играть с револьвером в «русскую рулетку». Ну а если жаль всё-таки проходить мимо, по образному выражению В. Солоухина, «мозговидного грибного Квазимодо» — строчка, можно использовать его для засушки. Через полгода сушёный строчок будет совершенно безвреден.

Сморчки же в отличие от строчков вполне съедобны, правда, перед приготовлением их следует прокипятить и слить отвар. Вот любопытное описание одной грибной трапезы (из рассказа С. Терпигорева «Сморчки»):

«Необыкновенный — и сильный и нежный, и острый и деликатный, и приятный и мягкий — запах разлился кругом. Сморчки были большие, чернобёдрые, масляные, блестящие и ложились на тарелку, как щенята некрупной породы... Не зная, как их есть, я вилкой перерезал пополам один сморчок, поддел его и хотел уже отправить в рот, как Сергей Евграфович, заметив, что я делаю этакое варварство, с лицом, искажённым не страданием, а мучением даже, сказал мне: "Ах, как же можно! Надо брать и класть сморчок в рот цельным и не жевать даже, а так только слегка придавливать языком. Он уж сам проскользнёт у вас..."»

ГРИБ ДЛЯ ТРЕЗВЕННИКОВ

Так вполне можно назвать навозники, или, если употреблять более благозвучное (хотя и идентичное по смыслу) латинское название, — копринусы. Грибы эти обладают уникальной и довольно интересной особенностью. Молодые и приготовленные сразу после сбора копринусы съедобны и совершенно безвредны, если... Если человек в день употребления их в пищу и ещё день-два после этого не принимал спиртного! В противном случае возникнут симптомы отравления: тошнота, сильное покраснение кожи. Вскоре эти ощущения пройдут, но новый приём спиртного повторит их с прежней силой. Одно из веществ, содержащихся в копринусах, задерживает разложение алкоголя в организме, и образующийся продукт вызывает отравление.

Выражение «растут, как грибы» особенно применимо к копринусам. За считанные часы вырастает этот гриб, а через сутки шляпка уже чернеет (теперь она несъедобна) и расплывается в чёрную кашу.

Из этой каши издавна приготавливают особые чернила, добавив в неё немного клея, чтобы они не стирались. Ими иногда подписывают особо важные документы. Дело в том, что, если сфотографировать такую подпись под лупой, на снимке будут чётко видны присохшие чёрные споры гриба. По неповторимому рисунку их расположения, как по отпечаткам пальцев, всегда можно установить подлинность документа. Поэтому навозники называют ещё чернильными грибами.

Теперь ещё несколько слов о приготовленных копринусах. Автор книги «Лесное счастье» П. Сигунов, замечая, что серый копринус «ароматнее и слаще перепелятины», о белых копринусах пишет так:

«Молодые белые копринусы — это чудо! Раз пробу возьмёте — и после не расстанетесь. Их лучше всего ошпарить кипятком и нарезать поперёк шляпки тонкими ломтиками. Вы увидите белое, идеально круглое и ровное колечко с пушистыми волоконцами в дырочке. И, пожалуйста, манипулируйте колечками, как циркачи, — всё теперь зависит от вашего поварского искусства».

ГРИБЫ В СЫРОВАРЕННОМ ДЕЛЕ

Легенда гласит, что когда-то, давным-давно, во Франции жил один мальчик-пастух. Ночлег он находил в пещере и как-то, выгоняя скот на пастбище, забыл там кусок сыра, завернутый в тряпицу. Вернувшись обратно через несколько дней, он развернул тряпицу и увидел с досадой, что сыр покрылся пятнами и прожилками сине-зелёной плесени, став похожим на мрамор. Но мальчик был очень голоден и

всё-таки решил съесть заплесневевший продукт. Каково же было его удивление, когда он обнаружил, что сыр не только не потерял во вкусе, но и приобрёл приятную остроту, пикантность и особый аромат.

Отсюда, если верить преданию, ведёт свою историю знаменитый французский сыр «Рокфор». Есть и многие другие сорта сыров, в созревании которых грибы принимают самое активное участие: французские «Камамбер» и «Бри», итальянская «Горгонцола», голубой датский сыр. Эти сыры называют мягкими. Головки таких сыров выкладывают в помещении, воздух которого насыщен спорами соответствующего гриба (это некоторые грибы рода пенициллиум). Через неделю сырная головка покрывается плесневым пушком — «нежной гнилью», как назвал её один поэт. Когда мы едим мягкий «мраморный» сыр, счищать этот пушок совсем не нужно — этим мы лишим сыр части его неповторимого вкуса...

Как и строчки, сморчки вырастают в весеннем апрельском лесу, где другой добычи для грибника ещё нет. Любят вырубки, места кострищ, пожарищ. В Швейцарии после лесных пожаров 1943 г. на месте сгоревшего леса выросло громадное количество сморчков. В. Солоухин пишет о сборе сморчков: «В лиственном лесу мне то и дело стали попадаться эдакие изящные ноздреватые восточные минаретики, сооружённые природой... Вот они какие, настоящие, классические сморчки! Ничего бесформенного, мозговидного, безобразного. Полная симметрия».

ДОЖДЕВИКИ. Послушаем В. Солоухина: «Уже с мая месяца начинают появляться среди зелёной травы нежные белые шарики, которые впоследствии деревенские ребятишки будут давить босыми пятками, забавляясь облаком то чёрного, то тёмно-зелёного, то шоколадного дыма. Иные шарики с грецкой орех, иные с детскую голову. Иные круглые, будто лежит на зелёном поле бильярдный шар, иные похожи на пестик, которым толкут в ступе, а ещё больше — на электрическую лампочку».

Молодые дождевики иногда называют «заячьей картошкой», а старые, «пылящие», — «волчьим табаком». Вообще, в дождевиках немало интересного. Их белая мякоть, например, остаётся под кожей стерильной и испокон веков используется как вата или пластырь: её накладывают на порезы, ссадины, раны. Такой пластырь прекращает кровотечение и даже убивает бактерии, т. к. в нём есть вредные для них вещества.



1. *Рогатик жёлтый*. 2. *Белый навозник (копринус)*. 3. *Дождевик*. 4. *Порховка*. 5. *Свинушка тонкая (несъедобна)*.

Невероятно большое количество спор в каждом из этих грибов. В США в 1988 г. нашли гигантский дождевик, имевший без малого два метра в обхвате! В одном из таких гигантских экземпляров содержалось 160 триллионов спор — столько же, сколько в 9 тысячах шампиньонов! Если бы из каждой такой споры выросло всего одно такое же огромное плодовое тело, гигантские дождевики покрыли бы плотным ковром площадь, равную площади всей Европы.

В. Солоухин пишет: «Как известно, молодой дождевик на ощупь твёрд и крепок, а на разрезе бел, как сметана. В эту пору его можно, не сомневаясь, класть на сковородку. Жаркое будет благоухать превосходным грибным ароматом. С возрастом мякоть дождевика начинает слегка желтеть, не пружинит, не старается распрямиться. На этой стадии дождевики брать уже не следует».

СВИНУШКИ. Если многие грибы из разряда «поганок» перекочевали в число съедобных грибов, то со свинушками произошло обратное «превращение». Достоверно установлено множество случаев отравления людей этими грибами, считавшимися безвредными. Что тому причиной? Среди специалистов нет единства в суждениях по этому поводу. Возможно, этот гриб очень быстро начинает разлагаться после сбора и становится ядовитым. Возможно, он особенно тяжело действует на некоторых людей. Замечено также, что свинушка хорошо накапливает ядовитые тяжёлые металлы.

Поэтому лучше воздержаться от сбора этого гриба, ведь при отравлениях свинушками имелись даже случаи со смертельными исходами.

РОГАТИКИ. Порой в лесу можно встретить заросли настоящих «грибных кораллов» — рогатики. Высота их обычно — до 10 см, но иногда — целых 30 см. Три-четыре таких гриба наполнят целую корзину. Рогатики малоизвестны как съедобные грибы, и большинство грибников их обходят. Между тем в варёном виде они очень вкусны, и пренебрегать ими не следует.

МУРАВЬИ-ГРИБОВОДЫ

Человек — не первое существо на Земле, начавшее систематически возделывать грибы. Задолго до него культуру грибов создали американские тропические муравьи атта. Каждый муравейник атта имеет подземную «грибоводческую ферму» площадью во много квадратных метров. Отовсюду муравьи приносят на свои грибные угодья кусочки листьев, разгрызают их здесь на мелкие части. Муравей, несущий в челюстях кусок листа, как будто укрывается самодельным «зонтиком». За это муравьев атта даже прозвали «зонтичными».

На измельчённых листьях разрастается грибница, которую насекомые обгрызают по мере её роста. Отправляясь в «свадебное путешествие», молодая матка не забывает захватить с собой частичку грибницы, держа её в ротовой полости. Отношение её к грибнице столь самоотверженно, что она совершает даже, если так можно выразиться, «яйцеубийство»: раздавливает первые отложенные ею яйца, выливая на грибницу их содержимое. Позже её более «удачливые» потомки, появившись на свет, начнут стаскивать к грибнице кусочки листьев.

Разводят грибы и некоторые виды термитов — на измельчённой древесине. Возможно, что и муравьи, живущие в средних широтах, также используют грибы в пищу и имеют какие-то начальные навыки их возделывания. Во всяком случае, на муравейниках часто можно встретить совершенно определённые грибы (например, шампиньоны). Но так это или нет — учёным до конца ещё не ясно.

ЯДОВИТЫЕ ГРИБЫ

БЛЕДНАЯ ПОГАНКА. «Какие великолепные грибы! — восхищённо сказал древнеримский император Клавдий своей супруге Агриппине,

угощавшей его домашним обедом. — Почему их не подавали к моему столу ранее? Отныне пусть подают мне только такие грибы!» Распоряжение императора осталось невыполненным: на следующий день он скончался от отравления. По мнению историков, вместо любимых древними римлянами цезарских грибов (этот съедобный гриб, похожий на мухомор, малоизвестен в России, но жители Рима считали его «царём грибов») вероломная супруга подала Клавдию смертельно ядовитую бледную поганку.

Бледная поганка — своеобразный «чемпион», самый ядовитый гриб на свете. Вероятно, и самый коварный. Дело не только в приятном грибном запахе и вкусе (о котором мы можем судить по оценке Клавдия), но и в том, что съевший бледную поганку человек первоначально чувствует себя вполне хорошо. Проходит час, два, двенадцать часов, иногда — сутки после рокового обеда, а человек всё ещё ничего не замечает.

Наконец, появляются первые признаки отравления — головная боль, жажда, резь в животе, затем рвота и сильная слабость, — но теперь спасти человека, как правило, уже поздно. Он может прожить ещё 2—4 дня, возможны даже временные улучшения, но, если количество съеденных грибов превышает смертельную дозу, роковой исход почти неизбежен.

Яд бледной поганки не разрушается ни при кипячении, ни при жаренье. Поэтому единственный способ избежать отравления — хорошо уметь распознавать этот гриб. Его отличительные признаки — кольцо на ножке, «чашечка» (вольва) в её основании, белый цвет пластинок шляпки. По первым двум признакам бледную поганку можно отличить от сыроежек, а по второму и третьему — от шампиньонов (пластинки у них розоватые или тёмные).

Писатель Владимир Солоухин свой рассказ о бледной поганке завершает так: «Вот какое злодейство может произрасти из доброй земли, из доброго воздуха, из доброй воды, из доброго солнца. Правда, мы уже знаем, что змеиный яд — прекрасное лекарство, облегчающее страдание

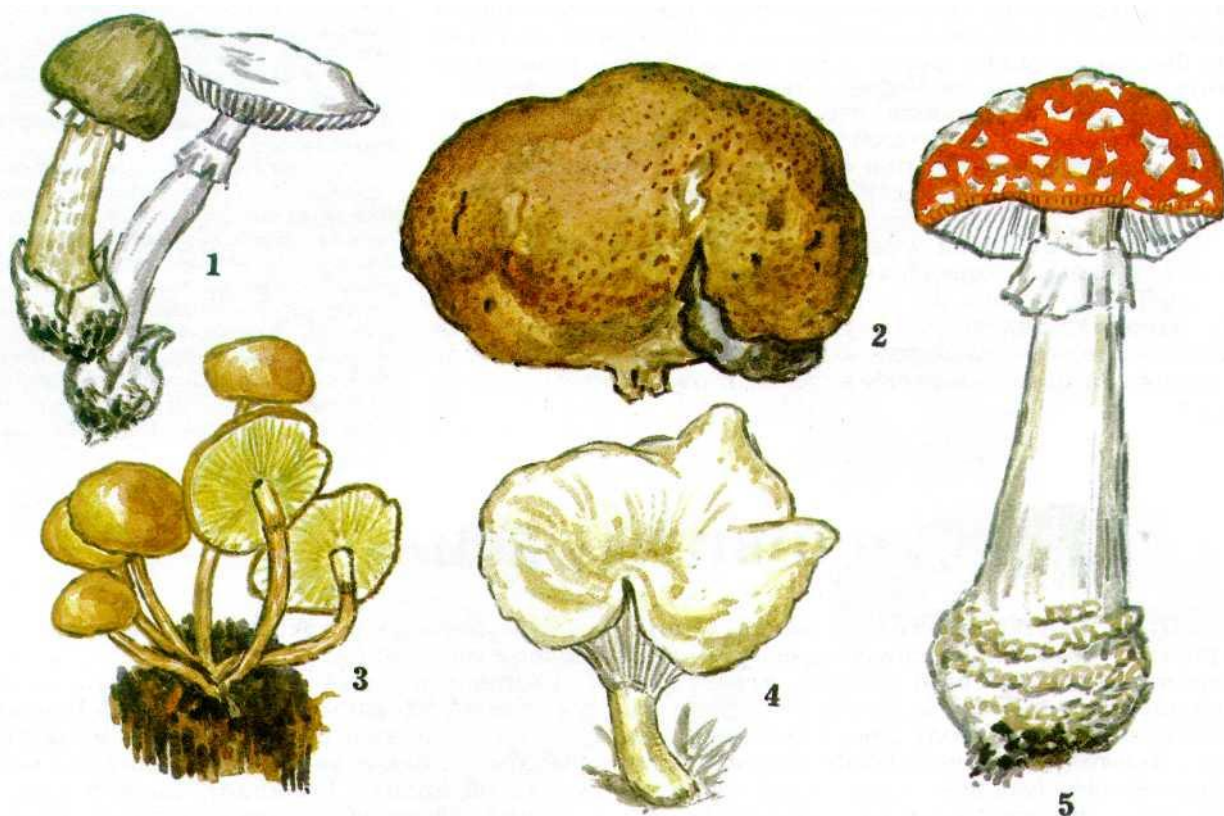
больного человека и возвращающее ему здоровье. Я думаю, и бледная поганка зачем-нибудь да нужна, если её создала природа. Когда-нибудь, вероятно, узнают её полезную сторону, и она будет ценнейшим растением. Но пока что, дорогие грибники, берегитесь бледной поганки!»

МУХОМОРЫ. В. Солоухин пишет: «Все ядовитые грибы в народе называются поганками. Но у меня никогда не было ощущения, что красный мухомор — гриб поганый. Напротив, я всегда любовался им и

любуюсь до сих пор, когда увижу. Что и говорить, гриб красив. Яркий, с белыми крапинками по красному полю, он украшает чёрный колорит елового леса, внося прекрасное и нужное глазу разнообразие».

Во впадине шляпок старых мухоморов иногда скапливается дождевая влага. Насекомые, желая напиться, прилетают на «водопой». Утолив жажду из шляпки мухомора, они погибают и падают замертво возле гриба. Отсюда — и его название.

Человек, отравившийся **красным мухомором**, чувствует сильное нервное возбуждение и что-то вроде опьянения, у него возникают галлюцинации. Выздоровление обычно наступает через день-два, смертельные исходы редки.



ЯДОВИТЫЕ ГРИБЫ:

1. Бледная поганка (белая и зелёная формы). 2. Ложнодождевик обыкновенный. 3. Ложноопёнок серно-жёлтый. 4. Говорушка восковатая. 5. Красный мухомор.

Знаменитые средневековые завоеватели — викинги — нашли применение возбуждающим свойствам красного мухомора. Непобедимыми воинами среди них считались берсерки — «обоерукие»: обнажённые по пояс, не чувствуя боли, в пылу схватки они разили врагов направо и налево мечами, зажатými в обеих руках. Перед боем они пили отвар красных мухоморов и затем уже устремлялись в битву, кусая в воинственной ярости свой щит. Берсерки наводили ужас на противников викингов.

Бледная поганка, разнообразные мухоморы — ближайшие родственники, из рода аманита. Как ни странно, есть в этом роду и съедобные, порой даже очень ценные грибы: цезарский гриб, поплавки, розовый мухомор. Но различия между ними и их смертельно ядовитыми собратями иногда настолько незаметны, что уверенно собирать их могут только самые опытные грибники.

ГРИБЫ-ДВОЙНИКИ. Надо сказать, что многие смертельно ядовитые грибы никакой реальной опасности для человека не представляют по той простой причине, что их никто никогда не собирает. Опасны для человека так называемые грибы-двойники — ядовитые грибы, похожие на какие-либо съедобные. Почти каждый съедобный гриб имеет чем-то похожее на него несъедобного или ядовитого собрата. «Ложным белым грибом» можно назвать несъедобный **желчный гриб**. Мякоть его на изломе розовеет. Несъедобный **ложноопёнок серно-жёлтый** отличается от осенних и летних опёнков жёлто-зелёным цветом пластинок. Ну а «ложный шампиньон» — это не более и не менее как бледная поганка. Неопытный грибник может спутать её порой и с сыроежкой. О её отличиях мы уже рассказали. Есть среди шампиньонов и ядовитый рыжеющий шампиньон — от него исходит «больничный запах» карболки, а при надавливании его мякоть желтеет. Смертельно ядовитую **говорушку восковатую** можно перепутать с малоизвестным съедобным грибом ивишнем. У ивишняя пластинки розоватые, у говорушки — белые.

Существует множество легенд о том, как различить съедобные и ядовитые грибы. Будто бы от отвара поганок темнеет серебро, свёртывается молоко. И «черви» (личинки мух) ядовитые грибы будто бы никогда не поражают. А если эти грибы поварить хорошенько с солью да ещё выпить к грибам рюмку спиртного — никакая отравка якобы не страшна. Все эти поверья и «приметы» откровенно ложны и ничего общего с действительностью не имеют. На самом деле единственный способ избежать отравлений — знать все съедобные и ядовитые грибы «в лицо» и никогда не собирать «незнакомцев». Даже съедобные грибы, состарившись или зачервивев, могут стать ядовитыми.

ВОЛШЕБНЫЙ ГРИБ АЦТЕКОВ

В раскопках поселений древних майя археологи издавна находили каменные «грибки», служившие, по-видимому, объектом поклонения. Возраст самых древних из них достигал трёх тысяч лет. С другой

стороны, в произведении жившего в XVI в. францисканского монаха Бернардино де Саагуна «История Новой Испании», где описывается культура разгромленного испанцами ацтекского государства, есть упоминание о том, что во время религиозных обрядов индейцы употребляли в пищу какой-то гриб, вызывавший опьянение и галлюцинации. Монах называл этот гриб «порождением дьявола». Сами ацтеки считали иначе, называя гриб «теонанакатл» — «божественный гриб».

Следы индейского культа грибов терялись во мраке столетий. Но в 1953 г. одна американская чета — Дж. Уоссон и его жена Вера Павловна, увлекавшиеся очень редкой наукой — этномикологией, т. е. наукой о значении грибов в культуре разных народов, — решила исследовать эту загадку. Они отправились в одну затерянную в горах мексиканскую деревушку, где жили индейцы мацатеки — потомки древних ацтеков. Но только через два года супругам Уоссон удалось добиться такого доверия со стороны индейцев, что те позволили им присутствовать на тайной грибной церемонии. Они стали первыми белыми людьми, вкусившими таинственного «волшебного гриба ацтеков».

Ночью участники обряда собрались в пустующей хижине на окраине деревни. Здесь был воздвигнут христианский алтарь с распятием, возле которого лежали священные грибы. Как потом выяснили учёные, это были грибы рода **псилоцибе**, близкие родственники наших ложных опят. По размеру они невелики: 1—2 см в высоту. Руководила обрядом старая женщина-шаманка. В церемонии смешались языческие и христианские ритуалы. Напевая молитвы, знахарка съела 12 грибов и раздала по несколько штук остальным. Американцы, также поевшие грибов, вместе со всеми подпали под власть разнообразных величественных видений: роскошных дворцов, пейзажей, праздничных шествий. К утру участники грибного пира уснули.

Позднее швейцарский химик Гофман, исследуя эти грибы, также решил проверить на себе их действие. Вот как он описывает свои ощущения: «Всё вокруг чудесным образом изменилось. Я понимал, что, зная о мексиканском происхождении грибов, я могу видеть только мексиканские мотивы. С открытыми и закрытыми глазами я видел лишь индейские орнаменты с их характерными сочетаниями красок. Когда надо мной наклонился врач, чтобы измерить кровяное давление, он превратился для меня в ацтекского жреца, приносящего жертву, и я не был бы удивлён, если бы в руках у него появился обсидиановый нож. Несмотря на всю серьёзность опыта, я не мог не развеселиться

при виде того, как знакомое лицо моего коллеги стало совершенно индейским».

Любопытно, что Гофман до этого в Мексике и Латинской Америке никогда не бывал и этнографией не интересовался. Он определил химическую структуру наркотического вещества «волшебного гриба» и назвал это вещество псилоцибином. По химическому строению псилоцибин похож на алкалоид спорыньи, из которого получают наркотик ЛСД (см. ст. «Грибы-паразиты»).

Ну а если всё-таки не удалось избежать отравления... Уложите больного в постель, дайте ему грелку, крепкий чай для улучшения работы сердца, можно молоко и ни в коем случае — спиртные напитки.

Желудок предварительно следует очистить, выпив много воды с содой. И — срочно вызывайте врача. Если человек отравился смертельно ядовитым грибом, например бледной поганкой, минута промедления может стоить ему жизни.

ГРИБЫ-ПАРАЗИТЫ

Паразитические грибы могут заражать животных, растения, другие грибы, человека. Но наибольшее влияние на жизнь людей уже много столетий оказывают грибы — паразиты растений. Ежегодно человечество теряет из-за этих грибов около пятой части мирового урожая растений.

ФИТОФТОРА. В 1845 г. на Ирландию обрушилось невиданное бедствие, изменившее всю судьбу народа этой страны: неурожай картофеля, картофельная «чума». К тому времени картофель служил практически единственной пищей для четверти населения Ирландии, а для остальных составлял примерно половину рациона питания (в других странах роль картофеля была меньшей). Со страхом смотрели люди на клубни картофеля, почти полностью поражённые какой-то таинственной гнилью. Они боялись употреблять в пищу даже клубни, не сгнившие полностью, видя в происшедшем Божью кару. От голода жители целых селений стали похожи на обтянутые кожей скелеты. Смерть косила людей с такой скоростью, что их не успевали хоронить. Оставшиеся в живых тысячами покидали Ирландию, уезжая в Англию и США. Толпы эмигрантов



Плоды яблони, поражённые грибом монилинией фруктовой.

буквально атаковали суда, отплывающие из Ирландии. Уезжающие бросали жилища, землю, иногда и семьи. Каждый восьмой ирландец в результате голода и последовавших эпидемий оказался в могиле, а четверть населения страны — 2 млн. человек — эмигрировала.

Все эти несчастья вызвал паразитический гриб, поражающий картофель, — фитофтора. Но почему именно в 1845 г. так катастрофически проявилось его действие?

Как известно, картофель был завезён в Европу из Нового Света вскоре после открытия Колумба. Вероятно, когда европейские путешественники отбирали клубни для перевозки в Европу, они старались выбрать самые молодые и здоровые, ещё не поражённые фитофторой. Поэтому, когда картофель пересёк Атлантический океан, гриб вместе с ним в Старый Свет не попал. Клубни американского картофеля у себя на родине в ходе отбора приобрели способность бороться и выстаивать против гриба-паразита. Но в Европе фитофторы не было, и за триста с лишним лет селекции (на вкус, урожайность, морозостойкость и т. д.) картофель напрочь «забыл» своего старинного врага и разучился с ним сражаться.

В 40-х гг. XIX в. начался крупномасштабный экспорт в Европу знаменитой чилийской селитры. Европейские корабли стали частыми гостями в районах древнего возделывания картофеля. Видимо, с ними тогда и попала в Старый Свет фитофтора. Кто знает, возможно, океан случайно пересекла всего одна-единственная спора гриба... В таком случае эта крошечная спора трагически изменила или оборвала жизни миллионов людей. Невольно вспоминается другая столь же малая спора — гриба пенициллиум, — столетием позже случайно залетевшая в кабинет биолога Александра Флеминга (см. ст. «Александр Флеминг»). Но тогда она помогла спасти жизни миллионов людей.

В 1844 г. фитофтору обнаружили в Англии, Франции, Бельгии. Картофельная «чума» начала своё триумфальное распространение по континенту. Жаркое и сухое лето 1844 г. несколько замедлило её продвижение, но на следующий год положение стало серьёзнее. 6 сентября 1845 г. в дублинской газете появилось сообщение о картофельной гнили в Ирландии. Вначале почти никто не обратил на это внимания, но месяце позже стало ясно, что урожай едва ли не полностью загублен. Начался картофельный голод.

Микроскопический гриб-паразит из класса оомицетов принёс в середине XIX в. страдания, голод, бедность многим народам Европы. Нет среди грибов другого со столь трагической славой. И сейчас он порой напоминает о себе вспышками болезни картофеля, томатов в разных странах.

СПОРЫНЬЯ. Средневековые рукописи рассказывают нам о вспышках странной болезни, уносившей порой не меньше людей, чем чума и холера. У заболевших ею начиналась гангрена или их одолевали «злые корчи» (конвульсии). Во время одной из сильных вспышек этой болезни в конце X в. во Франции погибло 40 тыс. человек. В конце XVII в. во время азовских походов Петра I в Астрахани от недуга погибло 20 тыс. человек.

В 1090 г. один богатый парижанин со своим сыном, заболевшим этой болезнью, попал в селение, где находилась церковь Св. Антония. Они страстно молили святого о помощи, и произошло чудо — больной выздоровел. Его отец после этого пожертвовал госпиталю при церкви всё своё состояние, а сам постригся в монахи. Пятью годами позже римский Папа Урбан II основал орден Св. Антония, в задачи которого входило лечение больных этим недугом. За болезнью прочно закрепилось с тех пор название «огонь Святого Антония», или «антонов огонь».

Долгое время истинная причина болезни была неясна. Лишь в конце XVIII в. учёные выяснили, что «антонов огонь», или эрготизм, — это отравление зерном, заражённым грибом-паразитом спорыньей.

Поселившись в цветке ржи, грибок привлекает насекомых каплями сладкой «медвяной росы» (так её называют в народе). Перелетая с цветка на цветок, мухи разносят грибок по посевам. К концу лета грибница спорыньи образует плотный тёмно-фиолетовый «рожок» (склероций). Пройдя в конце лета по полю, засеянному рожью, можно заметить эти рожки, высовывающиеся из ржаных колосьев. Если их перемелют с мукой и они попадут в хлеб, такой хлеб может вызвать вспышку «антонова огня» — эрготизма. Из рожков спорыньи в середине XX в. был получен знаменитый и очень опасный наркотик — ЛСД; используют эти рожки и в медицине (например, в акушерской практике).

Отравление заражённым хлебом сейчас в европейских странах встречается редко благодаря хорошей очистке зерна.

РЖАВЧИНА. В Библии ржавчина растений упоминается наравне с моровой язвой, нашествием неприятеля, саранчой и прочими страшными бедствиями. Вероятно, это первая болезнь растений, упоминания о которой дошли до нас со столь древних времён. В Древнем Риме существовало особое божество — Робиг, ограждающее от ржавчины. Каждый год в праздник робигалии 23 апреля римляне приносили божеству в жертву рыжих собаку и ягнёнка (по цвету ржавчины и засухи), моля защитить посевы.

Название «ржавчина» очень удачно по отношению к этой болезни растений. Оно привилось почти во всех языках. На поражённых листьях и стеблях возникает налёт ярко-оранжевого, иногда почти чёрного цвета. Вызывают эту болезнь ржавчинные грибы. Любопытно, что ржавчинный гриб может иметь несколько самых несхожих хозяев. К примеру, одно время в Европе были очень популярны живые изгороди из барбариса. Но учёные выяснили, что ржавчинный гриб, поражающий стебли злаков, своё «детство» проводит на барбарисе. Жертвой этого открытия стал, конечно, «невинный» барбарис, который повсюду стали уничтожать.

ГОЛОВНЯ. Кто бывал на пшеничном поле, тот, возможно, встречал как бы обугленные колосья. Болезнь эта так и называется — головня.

ВЕДЬМИНЫ МЁТЛЫ

Академик-псевдоучёный Кассиан Рядно, герой романа Владимира Дудинцева «Белые одежды», в подтверждение своих идей о «порождении овсом овсюга» и «появлении васильков из семян ржи» (в реальной жизни подобные идеи насаждал академик Трофим Лысенко) демонстрировал ветку серой ольхи, выросшую будто бы на берёзе. Те, кто читал роман, помнят, что ботаники, герои произведения, не побоялись доказать, что побеги берёзы стали непохожи на себя под влиянием гриба-паразита. Хотя в то время (40—50-е гг. нашего века) подобный научный спор вполне мог повлечь за собой увольнение с работы и даже арест.

Побеги с неестественно густой листвой или хвоей, похожие на гнёзда или шапки, в народе издавна называют «ведьмиными мётлами». Повинны в их образовании самые различные грибы-паразиты.



Гриб кордицепс военный на гусенице.



Спорынья пурпурная на колосе ржи и проросший рожок (склероций).

ГРИБЫ — ПАРАЗИТЫ НАСЕКОМЫХ

Некоторые грибы-паразиты приспособились поражать своих будущих хозяев (насекомых и пауков) с помощью своеобразного «артобстрела». Стоит тем приблизиться к такому грибу, как он обстреливает их своими спорами. «Дальнобойность» такого гриба-«артиллериста» достигает иногда 1 м. Поражённые жертвы поскорее уползают прочь, но судьба их решена: грибная спора прорастёт в их теле и постепенно приведёт к их гибели. По некоторым данным, заболевшее животное стремится умереть «дома» — в улье, муравейнике — среди себе подобных. Благодаря этому гриб находит себе множество новых жертв.

Помните того героя романа «Война миров» Герберта Уэллса, который предлагал людям приспособиться к господству марсиан? Люди будут нужны марсианам как пища, рассуждал он, поэтому марсиане не будут истреблять всех людей. Значит, надо сжиться с ними, завоевать их доверие.

Примерно по этому рецепту строятся взаимоотношения насекомых щитовок и гриба септобазидиум. Гриб разрастается внутри щитовки, заполняет полость её тела, а затем прорастает наружу через естественные отверстия на теле насекомого. Гриб так «деликатно» и понемногу поедает своего подопечного, что насекомое не погибает в результате всех этих процессов. Но самое интересное начинается дальше. К грибу постепенно сползаются другие, здоровые щитовки. Он разрастается над ними и строит для них своеобразный «домик»-лабиринт с тоннелями, «комнатами» и плёнкой-крышей. Здесь насекомые укрываются от своих врагов — птиц, других насекомых. Что с того, что меньшинство щитовок пойдёт в пищу грибу? Насекомые считают выгодным для себя такое «рабство».

Не слишком часто встретишь паразита, так трогательно заботящегося о безопасности своих жертв. Поражённые грибом щитовки даже живут дольше своих здоровых собратьев, свободных от гриба. Таковы преимущества «рабства»! Но они никогда не смогут размножаться.

Вызывают её головнёвые грибы. Вместо семян в поражённых растениях образуется порошащая (сыплющаяся подобно порошку) масса спор.головня. Вызывают её головнёвые грибы. Вместо семян в поражённых растениях образуется порошащая (сыплющаяся подобно порошку) масса спор.

Интересно, что молодые головнёвые грибы, растущие на кукурузе — пузырчатую головню кукурузы, — иногда используют в пищу. В

Латинской Америке очень популярно кушанье из этого головнёвого гриба: по вкусу он напоминает шампиньоны. Ежегодно на рынках продаются сотни тонн этого гриба. В Китае водяной рис специально заражают головнёвым грибом-паразитом, а затем употребляют в пищу.

СЕРАЯ ГНИЛЬ. Если дождливым летом вам приходилось собирать землянику, то вам, вероятно, попадались серые, покрытые как бы тонким пушком ягоды. Эту болезнь — серую гниль земляники — вызвал гриб **ботритис**. Он может поражать очень многие растения.

Как ни странно, способен он приносить и некоторую пользу. Во французской провинции Сотерн сбор винограда производится уже после того, как его поразил ботритис. Вино, которое делают из такого винограда, в результате приобретает очень приятный и необычный вкус. Болезнь, вызываемую грибом, здесь прозвали «благородной гнилью». Вина «Сотерн» ценятся любителями весьма высоко.

МУЧНИСТАЯ РОСА. По поверхности листа постепенно расползается грибница паразитического гриба. Со стороны она выглядит как белый налёт — мучнистая роса. Так называют эту болезнь. Ею страдают очень многие растения — от злаков до смородины и роз.

Мучнисторосые грибы сейчас «заняты активной экспансией». Они поражают всё новые виды растений, увеличивается их вредоносность. В последние годы в средней полосе России стало бросаться в глаза то, что к концу лета все дубы стоят как бы облитые грязной мыльной водой. Это тоже поражение мучнистой росой. Между прочим, эта болезнь дубов — «подарок» Нового Света Старому, как и фитофтора.

ТРУТОВИКИ

Трутовые грибы играют ключевую роль в процессах разрушения древесины, происходящих в природе. Без них вся планета могла бы покрыться слоем каменного угля и окаменевших растительных остатков. Но эта особенность трутовиков для человека имеет и отрицательную сторону: они могут разрушать деревянные строения, которые приходится защищать от трутовиков.

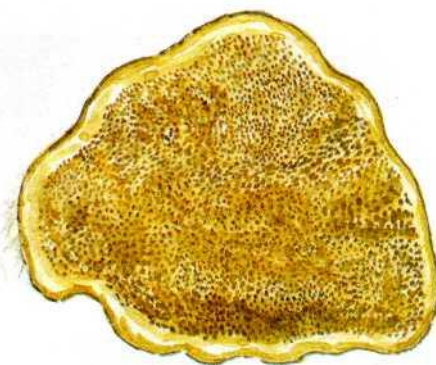
Некоторые из этих грибов, которые мы часто можем встретить на деревьях, в особенности **настоящий трутовик**, в своё время очень широко применялись для изготовления зажигательных трутов, на которые падала искра при высекании огня. После изобретения спичек

(1833 г.) и их широкого распространения это применение трутовиков постепенно потеряло своё значение.

Было у этих грибов и ещё одно, более экзотическое применение. Их нижний слой отделяли от верхнего, с месяц вымачивали в щелочном растворе, отбивали молотком и превращали в похожий на кожу или войлок материал. Иногда его подвергали тиснению. Из него шили шапки, куртки, рукавицы. А из одного огромного трутовика в Германии изготовили такое количество материала, что из него даже сшили рясу для архиепископа Фрайбургского. К началу XX в. изготовление «грибной кожи» постепенно сошло на нет. В наше время этот промысел пытаются возродить, причём «грибную кожу» получают из искусственно разводимых трутовиков.

Есть у трутовиков одно примечательное биологическое свойство. Их можно назвать «живыми отвесами»: как бы ни стояло, лежало, склонялось дерево-хозяин, поверхность нижнего, трубчатого, слоя гриба всегда будет параллельна земной поверхности. Оно и понятно: ведь если трубчатый слой не будет смотреть «прямо вниз», из него не смогут высыпаться споры. А ведь наклон ствола может меняться, и не раз! Падение дерева означает катастрофу для живущих на нём трутовиков. Если им удастся, то, напрягая все силы, они отрастят новое плодовое тело — перпендикулярно старому.

Среди трутовиков обнаружены самые большие из всех грибов мира. В США в 40-х гг. нашего столетия был найден трутовик весом 136 кг, а размером 142x94 см. На территории Микологического института в Англии продолжает расти трутовик размером 147x121 см и более 4 м в окружности! А самый большой съедобный трутовик нашёл в 1976 г. один американский грибник. Гриб весил более 32 кг!



Трутовик (вид сбоку и снизу).

ДРОЖЖИ

Много тысяч лет назад люди обратили внимание на то, что виноградный сок, оказавшись в тепле, начинает претерпевать удивительные превращения. В нём всплывают пузырьки газа, на дно сосуда выпадают какие-то хлопья. Сок же превращается в вино — об этом напитке рассказано в статье «Виноград». Не всегда выделенный

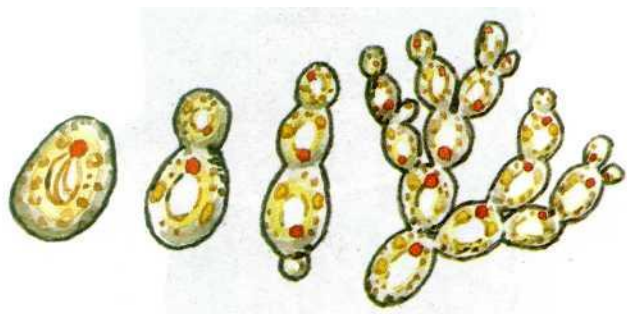
углекислый газ теряется безвозвратно: именно он «заряжает» шипучие шампанские вина.

Что же касается осевших хлопьев, то их называли дрожжами — от слова «дрожать» (как

дрожит пена на бродящем соке). В древности люди думали, что сок изменяется сам собой, словно по волшебству. Теперь мы знаем, что его изменяют дрожжи. Под микроскопом их впервые увидел Левенгук в 1680 г. Но только в XIX в. учёные поняли, что дрожжи — это грибы.

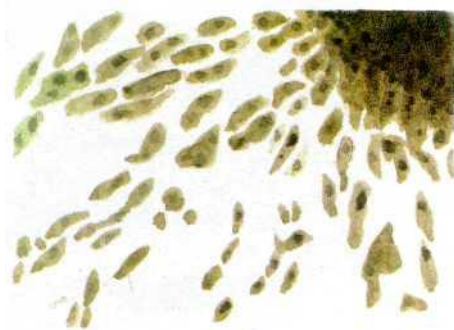
Грибы особые, не образующие грибницы и живущие в виде массы одиночных клеток. Дрожжи — не один вид или род. Биологи относят разные формы дрожжей даже к

разным классам грибов.



Вид дрожжей под микроскопом.

Стадии развития слизевика: «амёбы» сползаются в плазмодий, который переползает в удобное место и превращается в плодовое тело слизевика.



Сейчас человеком выведено примерно столько же рас (сортов) дрожжей, сколько на свете существует разнообразных вин и сортов пива. Каждый сорт дрожжей придаёт напитку неповторимый букет — тонкое сочетание аромата и вкуса.

Мы не знаем истории одного замечательного открытия, связанного с дрожжами, и можем только догадываться, как оно произошло. В глубокой древности человек разваривал хлебные зёрна в кашу. Позднее он стал размалывать их и печь из теста пресные лепёшки. Вероятно, впервые дрожжи в виде пивной гущи попали в такое тесто по чистой случайности. Но, оказавшись там, они стали, как им и полагается, размножаться и разлагать крахмал муки, выделяя пузырьки углекислого газа. Тесто начало — первый раз в истории человечества — подниматься, пухнуть и расти. Можно себе представить изумление человека — скорее всего это был житель Древнего Египта, — увидевшего чудесным образом разросшееся тесто. Зная извечное подозрительное отношение людей ко всему необычному и новому,

нельзя исключить, что первым его побуждением было выбросить «испортившийся» продукт. Но большинство людей древности и средневековья жило в условиях постоянной нехватки пищи. Наверное, первооткрыватель пекарских дрожжей решил всё-таки испечь лепёшки из поднявшегося теста, надеясь, что оно не стало несъедобным. И что же? Получившийся хлеб не только не уступал по вкусу пресной лепёшке, но и превосходил её: был гораздо более нежным, рыхлым, пронизанным порами.

После того как мы ставим хлеб в печь, дрожжи некоторое время ещё продолжают «работать», поднимая тесто, а затем погибают от высокой температуры.

Годятся пекарские дрожжи и в пищу, если их соответствующим образом приготовить. По питательности они вдвое превосходят белые грибы, а по вкусу напоминают другие съедобные грибы или жареную печёнку.

И наконец, ещё одна неожиданная встреча с дрожжами. Оказывается, не только человек научился использовать их для своих нужд. Обыкновенный комар выращивает их в специальном отделе пищевода. Когда он вонзает свой хоботок в человеческую кожу, в ранку вместе с его слюной впрыскивается растворённый в ней углекислый газ. Попадают туда и сами дрожжи. Углекислый газ помогает комару сосать кровь, замедляя её свёртывание. А сами дрожжи вызывают всем знакомый зудящий волдырь на месте укуса насекомого.

СЛИЗЕВИКИ (МИКСОМИЦЕТЫ)

Учёные до сих пор спорят, к какому царству природы отнести эти удивительные организмы: к животным или грибам. Им досталось не слишком благозвучное имя: по-русски — слизевики, перевод английского названия — «слизистые плесени», а научное название — миксомицеты.

Многие наши читатели, хотя и слышат впервые эти названия, в жизни уже сталкивались с нашими «героями». В летние месяцы на гнилых пнях часто можно увидеть кучки шариков, каждый около сантиметра длиной: сначала розовых, коралловых, а затем малиновых и коричневых. В народе эти кучки шариков называют «волчье вымя». Если надавить на розовый шарик, из него потечёт такое же розовое «молочко», а из потемневшего, созревшего шарика, как из дождевика, вылетит облачко спор. Мы повстречались со слизевиком ликогалой. Однако то, что мы увидели, очень похоже на обычные грибы (те же дождевики). Что же в слизевиках есть от животных?

Начать придётся немного издалека. Взяв щепотку трухлявой древесины с любого старого пня или гниющего дерева, мы обнаружим в ней огромное количество простейших. Здесь кипит неустанная борьба не на жизнь, а на смерть: каждое микроскопическое создание стремится поглотить как можно больше «ближних» и не попасться само. Одни из них напоминают амёб, другие проворно плавают с помощью жгутиков. Если мы присмотримся к одному из типов таких жгутиковых одноклеточных, то вскоре обнаружим у них интересное свойство: если воды в древесине становится меньше, они теряют жгутики и превращаются в «амёб».

Наши «амёбы» питаются, делятся, как и положено амёбам, перетяжкой пополам, и вот их становится довольно много. Тут-то и начинается нечто совершенно необычное. «Амёбы» внезапно начинают сливаться попарно, а затем сползаются в огромную «суперамёбу», что-то похожее на комок теста или «слизняк» — плазмодий. Пора сказать, что речь здесь идёт о разных стадиях развития нашего знакомца — слизевика.



СЛИЗЕВИКИ (миксомицеты):

1. Ликогала (народное название — «волчье вымя»). 2. Арцирия. 3. Дидерма.
4. Трихия. 5. Физарум. 6. Леокарпус.

Плазмодий имеет свои «вкусы» и «привычки». Не любит яркого света и стремится уползти туда, где темно и сыро: проводит время где-нибудь под корой или в глубине дупла. Встречаются среди плазмодиев гиганты — например, огненно-рыжий плазмодий фулиго, который может вырастать до полуметра в диаметре. Скорость, с которой

двигается плазмодий, не слишком велика: самая неторопливая улитка могла бы дать ему много очков вперёд. Чтобы проползти полметра, даже плазмодию-«скороходу» требуются целые сутки.

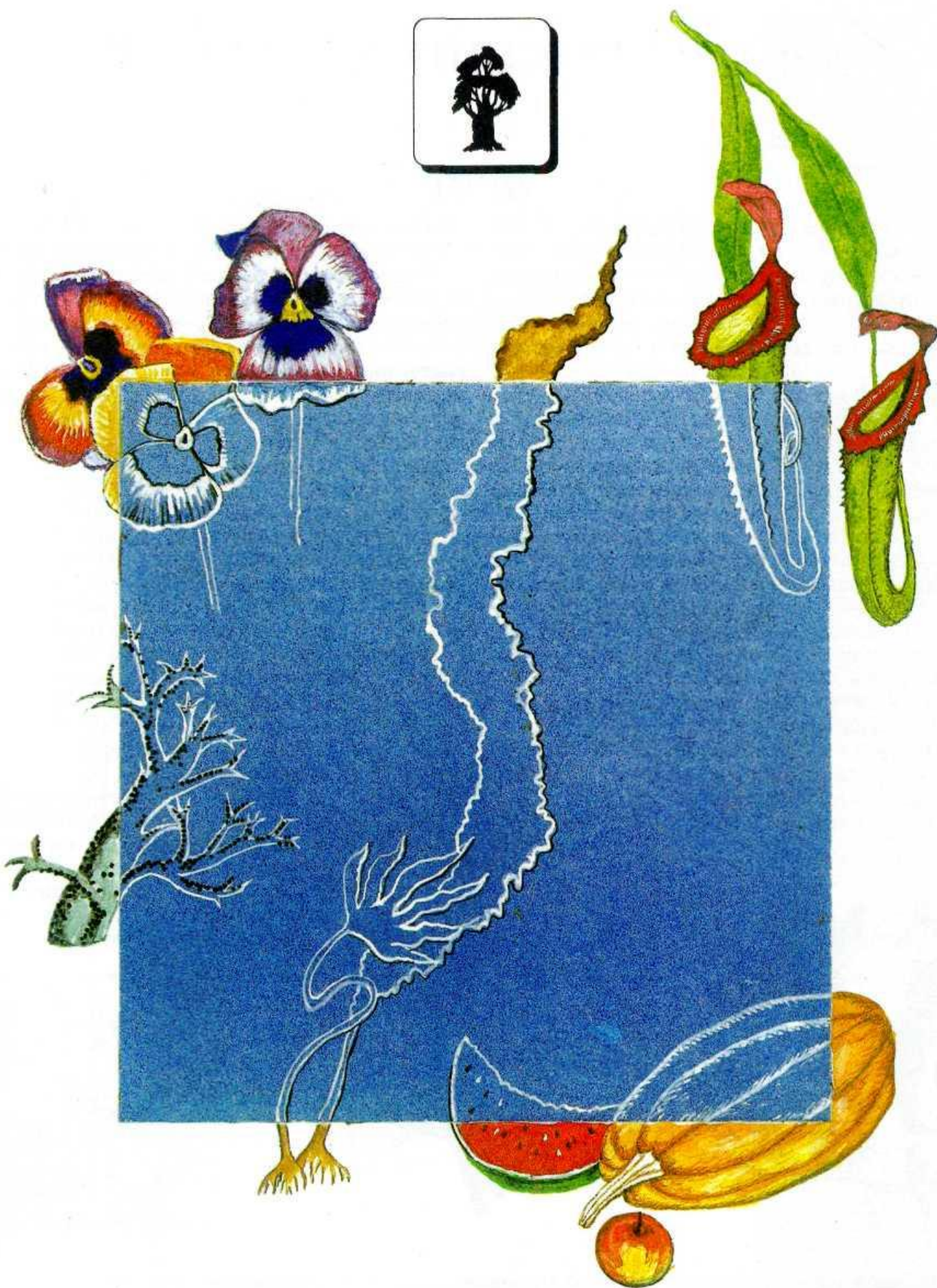
В какой-то момент (обычно это происходит, когда устанавливается сухая солнечная погода) плазмодий резко меняет свои житейские «пристрастия» на противоположные. Из сырости и темноты он решительно выползает на сухое и освещённое место. Здесь за несколько часов он полностью преобразится. Наконец-то он образует привычное «грибное» плодовое тело: у ликогалы, например, это уже упомянутые розовые «шарики».

Внутри плодовых тел у многих слизевиков имеются интересные устройства — нити, свёрнутые наподобие пружин (капиллиции). Когда приходит пора, эти «пружины» стремительно разворачиваются, разбрасывая по ветру созревшие споры. Из проросших спор выйдут «амёбы» или « жгутиковые простейшие ».

Среди слизевиков нет паразитов человека или животных, но некоторые паразитируют на растениях. Один из них вызывает килу — болезнь капусты, репы, редиса. Только в конце XIX в. учёные поняли природу этого заболевания.

Вообще же, за исключением названных паразитов, слизевики заслуживают самой доброй оценки. Они не только украшают природу благодаря своей, часто яркой, окраске, не только помогают быстрее перегнивать старой древесине, но и заставляют человека задуматься над невероятным многообразием форм живого.

РАСТЕНИЯ



ОРГАНЫ ВЫСШИХ РАСТЕНИЙ

ЛИСТ

Лист — это та «волшебная фабрика», где под действием солнечных лучей происходит превращение, которому могли бы позавидовать средневековые алхимики. Из неорганических веществ (воды, углекислого газа) растение создаёт вещества органические. Помимо этого лист дышит, испаряет воду.

Каждый лист можно сравнить с чутким прибором. Он прекрасно чувствует небольшие изменения освещённости. Пока солнце движется по небосклону, черешки листьев непрерывно «работают», поворачивая каждый лист так, чтобы на него падало как можно больше света. Если комнатное растение развернуть от света, то на следующий день можно будет увидеть, что все его листья дружно «повернулись обратно». Впрочем, иногда лист начинает избегать чрезмерного освещения. У эвкалиптов, например, в разгар дневной жары листья поворачиваются «ребром» к свету.

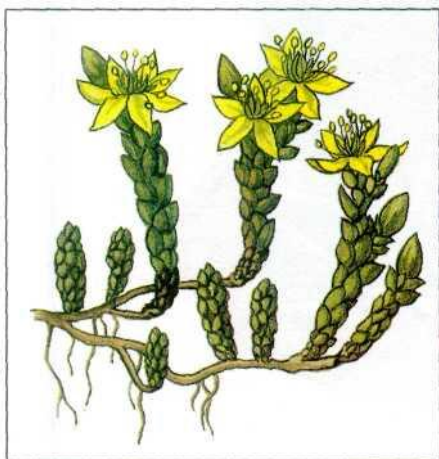
Листья «стараятся» не затенять друг друга. Это хорошо можно видеть у плюща, который при небольшом количестве листьев может покрывать стену

сплошным «зелёным ковром». Такое расположение листьев называется листовой мозаикой.

Ощущают листья и гравитацию (всемирное тяготение). Причём, как неожиданно выяснили учёные, в первую очередь они ориентируются именно на силу тяжести, а не на свет. Когда растения выращивали «вверх ногами» (точнее, корнями) и освещали тоже снизу, листья всё равно поворачивались вверх. Видимо, в природе растения не сталкивались со случаями, когда свет падал бы снизу!

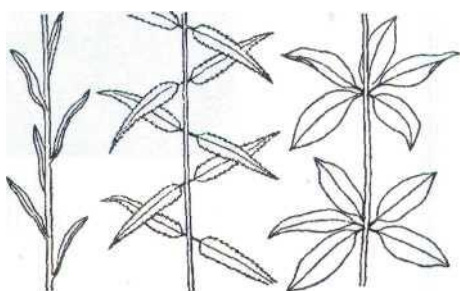
Природа немало потрудились, создавая существующее разнообразие форм листьев. Учёные различают простые и сложные листья. Сложный лист состоит из нескольких листочков на общем черешке (например, у клевера, конского каштана). Главное отличие его от простого — не в сильной рассечённости, а в том, что каждый листочек может опадать отдельно. Листья могут превращаться в колючки (у барбариса), усики (у гороха), ловчие аппараты (об этом рассказано в статье «Хищные растения»).

На каждом листе видны многочисленные жилки (раньше их называли «нервами»). Но ничего общего с нервами животных у них нет. Это «трубопровод» листа, по которому он сообщается со всем растением. Каков срок жизни листа? У листопадных растений — около полугода.

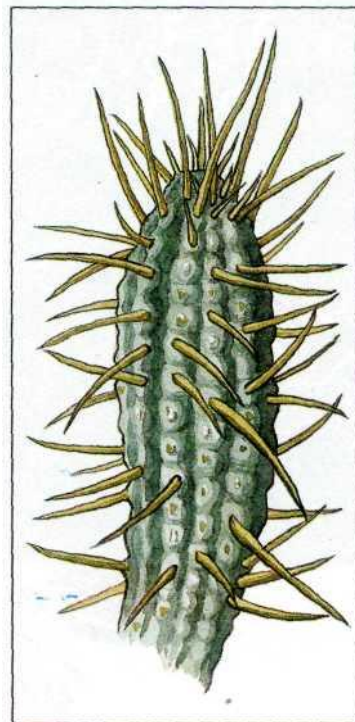


Очиток едкий (семейство толстяковых): листья сильно утолщены, за что растение получило в народе название «заячья капуста».

Молочай страшный: листья видоизменились в колючки. →



Расположение листьев: ← очередное, супротивное, мутовчатое.



Но и у вечнозелёных растений срок жизни листьев не так уж велик. У сосны лист (хвоинка) в среднем живёт 2 года, у лавра — 4 года, у ели — до 12 лет. Только у вельвичии удивительной (см. ст. «Голосеменные») два её единственных листа живут несколько столетий.

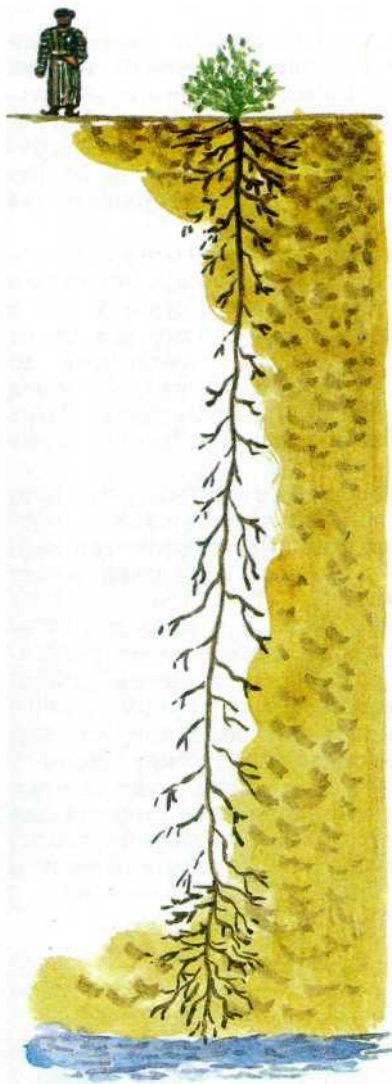
Сколько листьев может быть на одном дереве? Ботаники знают ответ и на этот вопрос. Например, на старом дубе растёт около четверти миллиона листьев, а на кипарисе — 50 млн. хвоинок.

КОРЕНЬ

Между корнями и листьями существует «разделение труда». Листья обеспечивают всё растение органическими веществами, а корни снабжают его водой и минеральными солями. Корень закрепляет растение в почве, помогает ему противостоять ветрам и бурям. В поисках воды и минеральных солей он проникает в толщу земли, порой на

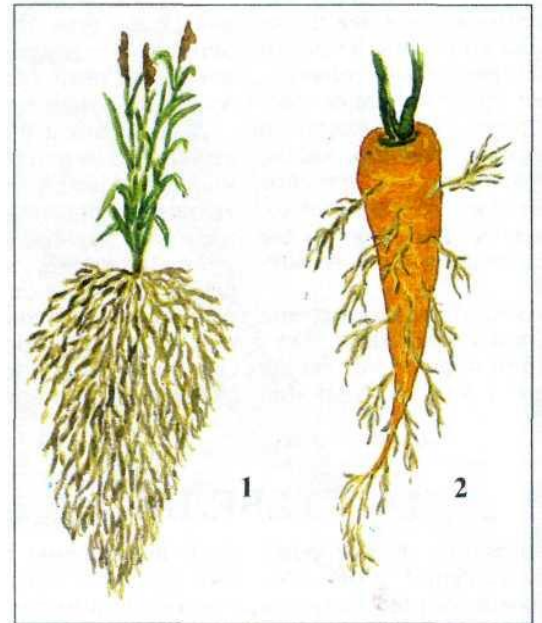
большую глубину. Например, корень верблюжьей колючки, растущей в пустынях Средней Азии, уходит на глубину до 15 м, достигая грунтовых вод. А рекорд проникновения в глубь земли принадлежит корням инжира (120 м) и вяза (110 м).

Слова о том, что корень ищет в почве необходимые вещества, — не преувеличение. Посадите в бедную почву по кругу диаметром до метра какие-нибудь семена. В центр положите комок навоза. Когда растения хорошо разовьются, раскопайте землю возле круга. Вы увидите, что все растения протянули свои корни к лежащему в центре комку и густо оплели его ими. Растёт корень чаще всего прямо вниз.



Корень верблюжьей колючки порой уходит в глубину на 15 м.

Растения с мочковатой (1) и стержневой (2) корневыми системами.



ЛИСТОПАД

Что заставляет наши лиственные деревья и кустарники ежегодно сбрасывать листву? Оказывается, причина в том, что зимой корни растений не могут всасывать из почвы холодную воду. А испарение влаги в холодную погоду вовсе не прекращается. Известно, что когда жители Заполярья вывешивают на воздух влажную ткань, она высыхает на сухом ветру раньше, чем замерзает. И если бы растения не сбрасывали листья зимой, они теряли бы воду, продолжая испарять её листьями, и погибли бы от её недостатка.

Но всё-таки листопад не вызывается непосредственно осенней непогодой и заморозками. Если горшок с молодым деревцем (скажем, дубом) поставить в оранжерею, то дерево всё равно осенью сбросит листья. Независимо от внешних условий у растения замедляются все жизненные процессы и оно как бы погружается в сон (глубокий покой).

*Чародейкою зимою
Околдован, лес стоит —
И под снежной бахромою,
Неподвижною, немою,
Чудной жизнью он блестит.
И стоит он околдован, —
Не мертвец и не живой, —
Сном волшебным очарован,
Весь окутан, весь окован
Лёгкой цепью пуховой...
(Ф. И. Тютчев)*

Ветка берёзы в декабре ещё долго не очнётся от глубокого покоя, даже если её принести в тёплое помещение и поставить в воду. А вот в феврале — марте она уже быстро «проснётся», выбросит молодые листочки.

Такие деревья, как липа, клён, дуб, целых полгода находятся в состоянии глубокого покоя. А у других растений глубокий покой длится недолго или может совсем не наступать. Сирень, чёрная смородина, бузина в оранжерее остаются вечнозелёными. Вероятно, когда-то прежде (по эволюционным меркам — недавно) они и были вечнозелёными.



Дыхательные корни мангрового дерева.

Как он чувствует силу тяжести? Учёные выяснили, что главную роль в этом играет корневой чехлик. (Чехлик, как колпачок, защищает от повреждений растущую верхушку корня.)

Ещё Чарлз Дарвин обратил внимание на то, что корень, лишённый чехлика, «теряет ориентацию» в пространстве и начинает расти «куда попало». Дарвин назвал такой корень «обезглавленным». Он сделал интересное наблюдение: если положить растение набок, «обезглавить» корень, а затем вернуть растение в прежнее положение, то корень будет как бы «по памяти» расти под прямым углом (т. е. параллельно поверхности земли). Дарвин даже сравнил такое растение с животным, у которого очень медленно движутся импульсы по нервам. Предположим, говорил он, что, лёжа на земле, такое животное решило подняться, после чего было обезглавлено. И вот через несколько часов, когда импульс дошёл по назначению, лишённое головы животное поднялось с земли.

В клетках чехлика под микроскопом заметны крупные зёрна (т. е. крупинки) крахмала. Есть предположение, что эти зёрна играют такую же роль, как «ушные камешки» у животных (об органах равновесия см. ст. «Органы чувств»), своим давлением указывая направление действия силы тяжести. Любопытно и то, что в полной невесомости высшие растения, как правило, погибают.

Воду и минеральные соли — пищу растения — корень впитывает через корневые волоски. Корневые волоски — мощное орудие всасывания. Каждый из них состоит всего из одной клетки и очень мал

(хотя «пушок» из корневых волосков можно увидеть невооружённым глазом). Проводя опыт, биологи измерили длину всех корней одного растения ржи. Она оказалась равной 623 км, а с корневыми волосками — 11 тыс. км! (Правда, надо сказать, что в полевых, а не оранжерейных условиях общая длина всех корней примерно в десять раз меньше указанной.)

Известны случаи, когда стебли прорастали через затвердевший асфальт, который нельзя было пробить даже кайлом. Но корни ещё сильнее. Они могут «прогрызть» насквозь даже самый твёрдый камень, проникая сперва в ничтожные трещины, а затем шаг за шагом разрушая его. Понятно, что даже самая твёрдая почва для них — тем более не преграда.

Некоторые растения, например сосну обыкновенную, можно встретить на песках, на голых гранитных скалах, на болотах. Корни у неё в каждом случае разные. На песках у неё будет глубокий стержневой корень, достигающий до грунтовых вод. А на болоте — какой смысл забираться вглубь? Влага и так хватает. Здесь корни сосны будут ветвиться в верхних слоях почвы.

Ботаники выделяют два основных типа корневых систем. Стержневые корни (как у петрушки) — прекрасная опора. А мочковатая корневая система (как у злаков) зато охватывает большой объём почвы.

Корнеплоды (свёкла, репа, морковь и др.) — это видоизменённые корни. Есть и более необычные разновидности корней. Например, дыхательные корни. Корню, как и другим частям растения, нужно дышать, а в болотном иле, где идёт брожение, кислорода почти нет. Если у речки, протекающей сквозь болото, растут ивы, то в воде у берегов речки часто видна настоящая щётка корней красного цвета, торчащих вверх. Они впитывают кислород из проточной воды и снабжают им корни ивы, погружённые в ил.

СТЕБЕЛЬ

Стебель — это каркас растения, к которому прикреплены различные «лаборатории», обеспечивающие жизнь и размножение растения (например, лист, цветок, плод). Кроме того, стебель — это своеобразный трубопровод, связывающий все органы растения между собой. О том, как работает этот «трубопровод», рассказано в статье «Ткани растения».

Кроме того, стебель может брать на себя роль «кладовой», наполненной «на чёрный день» самым ценным для растения, без чего невозможна жизнь, — влагой. Это мы видим, в частности, у кактусов.

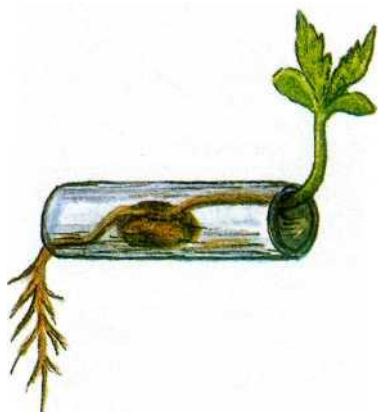
Стебель с листьями (побег) может превращаться в луковицу, корневище, клубень. В них растение прячет под землёй от животных запасённые питательные вещества. С помощью подземных побегов растение может размножаться, как всем известный картофель. А злостный сорняк — пырей ползучий — потому трудно искоренить на полях и огородах, что из кусочков его корневища, разрезанного плугами и лопатами, вырастают новые растения.

Интересны стебли лиан. Они длинные, но слабые, и обвиваются вокруг любой твёрдой опоры — обычно вокруг стволов деревьев. Одна из лиан средней полосы — хмель. А тропические леса — настоящее царство лиан.

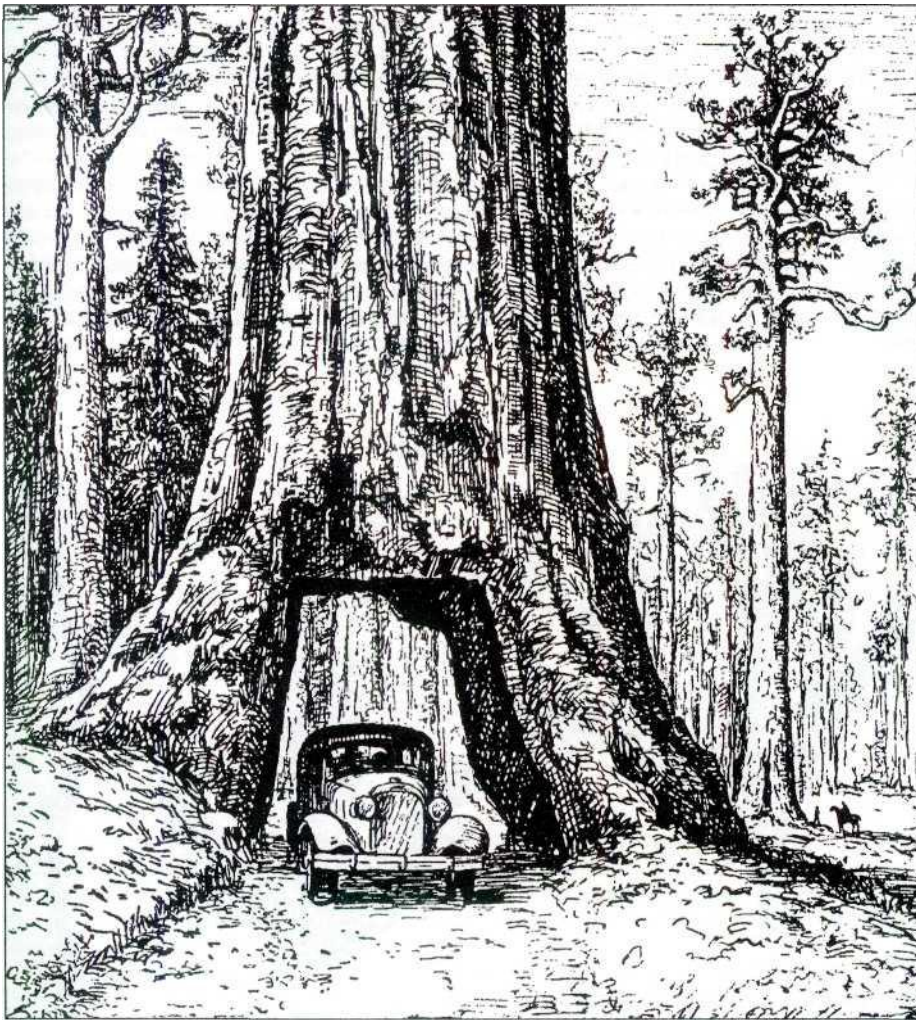
ГОДИЧНЫЕ КОЛЬЦА

Внутри ствола дерева расположена тонкая прокладка образовательной ткани (см. ст. «Ткани растения»). Благодаря ей дерево растёт в толщину. Весной с началом движения соков ствол принимается быстро расти. Образовательная ткань откладывает клетки с тонкими стенками и широкими просветами, по которым движутся соки. К концу лета рост ствола замедляется, и тогда откладываются узкие клетки с толстыми оболочками.

Получается годовое кольцо прироста, легко различимое невооружённым глазом. Обычно каждому кольцу соответствует один год жизни растения. По числу годовых колец на месте спила можно узнать возраст дерева. Если кольцо тонкое — значит, этот год был для дерева плохим; если толстое — хорошим. В суровые зимы порой говорят, что «мороз трещит». На самом деле этот звук издают стволы деревьев, лопаясь с громким треском. Сильные морозы могут умертвить несколько годовых слоёв и оставить внутри стволов морозобойные кольца белого цвета — следы суровых зим. Но это лишь самые приблизительные сведения, которые можно получить, глядя на годовые кольца невооружённым глазом. День за днём, год за годом дерево наращивает годовые кольца, записывая ими, как шифром, всё, что с ним происходит. Тёплое или холодное было лето, много ли было осадков, куда и с какой силой дули ветры, поражали ли дерево вредители, и многое другое.



*В узкой трубке стебель
и корень вынуждены
расти горизонтально,
но, освободившись,
тянутся вверх (стебель)
и вниз (корень).*



Ствол секвойи.

ПОЧЕМУ РАСТЕНИЕ НЕ ЗАМЕРЗАЕТ?

Почему деревья остаются живыми после зимних холодов, не погибают от мороза? Оказывается, в их клеточном соке накапливаются сахара, которые не дают ему превращаться в лёд. Но в особенно суровые зимы даже привычные к холодам растения всё-таки могут подмерзнуть и порой даже погибают от мороза. Особенно уязвимы для мороза культурные растения после обильного урожая. Питательные вещества уходят на формирование плодов, и Сахаров в клеточном соке остаётся недостаточно.

СКОЛЬКО ЧЕЛОВЕКУ НУЖНО ДЕРЕВА?

Один американский учёный подсчитал, что на нужды одного человека в современном обществе за всю его жизнь расходуется примерно 400 деревьев среднего размера. Эта древесина идёт не только на мебель и постройку жилья, но и на спички, бумагу и прочие мелкие нужды. 400 деревьев — это целый небольшой лес!

Исследовав годовичные кольца 1800-летнего японского кедра, учёные узнали, что за последние два тысячелетия температура воздуха в Японии понизилась в среднем на полтора градуса. Американский учёный Дуглас по «показаниям» гигантской секвойи — дерева, растущего тысячи лет, — составил шкалу годовых температур за последние 3250 лет. Имея такую шкалу для данной местности, можно с точностью до года определить возраст любого ствола или деревянного строения, найденного в раскопках на этой территории. Так были

определены годы постройки древних индейских поселений и домов древнего Новгорода.

Такие события, как крупные извержения вулканов, когда тучи пепла надолго затягивали небо, тоже «записаны» в годичных кольцах. По ним учёные уточнили даты древних извержений. Извержение вулкана Этна на Сицилии античные авторы относили к 44 г. до н. э., а на годичных кольцах американских деревьев это событие приурочено к 42 г. до н. э. (правда, облаку пепла требовалось ещё некоторое время, чтобы достичь Америки).

САМЫЕ ВЫСОКИЕ ДЕРЕВЬЯ

Как правило, деревья, живущие долго, отличаются немалой высотой. Даже очень старые берёзы редко бывают выше 20 м. А вот дубы и ели 30—40-метровой высоты — совсем не редкость.

Самое высокое дерево на свете — австралийский царственный эвкалипт — достигало высоты 152 м. Его прозвали «отцом леса». Второе место принадлежит хвойному дереву дугласии тиссолистной, произрастающей в Латинской Америке (126 м). Третье место — у секвойи вечнозелёной (Калифорния, США) — 112 м.

Чтобы не сломаться, такой ствол и в толщину разрастается изрядно. На одной из выставок американцы разместили на пне одного из таких деревьев ансамбль танцоров с оркестром и роялем.

ВОЗРАСТ ДЕРЕВЬЕВ

Самое старое ныне живущее дерево на свете — одна из североамериканских сосен долговечных. Её возраст — 4700 лет! Она жила ещё на заре человеческой цивилизации, во времена, когда строились египетские пирамиды. Другое дерево того же вида дожило до 5100 лет.

Возраст одной из секвой гигантских, росших на территории США, достигал 3500 лет. А на территории бывшего СССР старейшими деревьями являются, вероятно, дуб, именуемый «Стелмужский старик» (2 тыс. лет, Литва), и платан (2 тыс. лет, Нахичевань (Азербайджан)).

Другие старые деревья: арча (около 2 тыс. лет, Памир), тисс ягодный (1200 лет, гора Ай-Петри, Крым), шелковица (1 тыс. лет, Таджикистан), липа (500 лет, Калининградская обл.).



Типы ветвления (слева направо): дихотомическое у водоросли фукус, моноподиальное у ели, симподиальное у липы.

Зная точные годовые температуры за несколько тысяч лет, можно предсказать, как будет изменяться климат Земли в течение будущих столетий.

ВЕТВЛЕНИЕ

Каждое растение стремится увеличить площадь своего соприкосновения со средой, будь то вода, воздух или почва. Для этого оно ветвится. Ботаники выделяют три основных типа ветвления.

Самое простое — вильчатое, или дихотомическое, ветвление (от греческого «диха» — врозь). Ветвь разделяется надвое, каждая из следующих ветвей — ещё раз надвое и т. д. Так ветвятся водоросли, лишайники, мхи, плауны.

Более сложно моноподиальное ветвление. При этом растёт верхушка растения. У деревьев вырастает высокий прямой ствол. Такие стволы годятся, например, для мачт парусных кораблей. Этот тип ветвления присущ большинству хвойных. Но он имеет свои недостатки. Если верхушка дерева будет повреждена или упрётся в процессе роста в ветвь другого дерева, весь рост дерева может почти остановиться.

Вот как пишет об этом способе ветвления биолог В. Петров: «Оказывается, у хвойных деревьев среди всех почек есть одна особенная, самая главная. Она находится на самой вершине ствола, выше всех остальных. Если у молодой ёлочки её повредить или отрезать — дерево будет искалечено на всю жизнь. «Обезглавленное» деревце уже не вырастет высоким и стройным.

Рост главного ствола прекратится, боковые ветви постепенно приподнимутся вверх. Через некоторое время они станут непомерно толстыми и сильно изогнутыми, как сабли. Такие деревца ели часто

можно видеть вдоль линий железных дорог. Здесь их специально подрезали, чтобы они не выросли слишком высокими и лучше выполняли свою роль защитных насаждений. А получается в результате шапка хвои на длинном пустом стволе. Непростительная ошибка».

Наиболее совершенно симподиальное ветвление, когда верхушечные почки как бы постоянно «передают эстафету роста» боковым почкам. На старых ветвях это незаметно, зато хорошо видно на молодых. Крона становится раскидистой. Так ветвится большинство лиственных деревьев.

ЦВЕТОК

Цветки — органы размножения растений. Одно из первых определений цветка принадлежит немецкому мыслителю Иоганну Вольфгангу Гёте, который был не только великим поэтом, но и замечательным натуралистом. Гёте пришёл к выводу, что части цветка — чашелистики, лепестки, тычинки и пестик — представляют собой не что иное, как видоизменённые листья.

Чашелистики ещё сохраняют зелёный цвет, немногим отличаясь от обычных листьев. Венчик, состоящий из лепестков, окружает тычинки (мужскую часть цветка) и пестик (женскую часть цветка). Если цветок лишён пестиков или тычинок, он называется соответственно мужским или женским. Человек порой выводит породы махровых цветов, у которых тычинки и пестики неотличимы от лепестков. Семян махровые цветы давать не могут.

Для образования семени прежде всего необходимо, чтобы созревающая на тычинках пыльца попала на верхнюю часть (рыльце) пестика, т. е. произошло опыление. Растения идут на самые разнообразные «уловки» с единственной целью — осуществить опыление (об этом рассказано ниже).

У каждого вида растений — своя особая форма пыльцевых зёрен. Пользуясь этим, учёные по пыльце, найденной при геологических или археологических раскопках, определяют, какие растения росли в разные

ПРИВИВКА

Как садоводы выращивают плодовые деревья? Оказывается, если просто посеять их семена, то выросшие из них деревья будут выносливы, крепки, морозостойки. Но хороших плодов они не принесут, останутся «дичками».

Поэтому, вырастив из семян такие растения — сеянцы — садоводы делают прививку: приживляют к ним ветку или почку, срезанную с плодового дерева хорошего сорта. Когда она приживётся, все остальные побеги с дерева срезают. Привитый побег называют привоем, а то растение, на которое прививали, — подвоем.

Таким образом человек соединяет мощную корневую систему дичка, его морозостойкость, выносливость и другие ценные свойства с качествами культурного растения. Через пару лет такое растение можно высаживать на постоянное место в саду. В отличие от сеянца-дичка его называют саженцем.

В своё время виноградарство на земном шаре было спасено благодаря тому, что побеги культурных лоз, сплошь и рядом погибавших от тли филлоксеры, стали прививать на растения диких видов, устойчивых к ней.

Цветок орхидеи, подражающий пчеле.



эпохи в данной местности. Например, по пыльце, найденной в древнеегипетском мёде, собранном 5 тыс. лет назад, установили, что пчёлы собирали его с двух видов деревьев, которые в современном Египте почти не встречаются. Значит, растительность Египта за 5 тыс. лет сильно изменилась.

Внешний вид цветка неразрывно связан с опылением. Самые мелкие цветки (размером в доли миллиметра) — у ряски. Самые крупные цветки — у паразитической раффлезии Арнольди, растущей в Юго-Восточной Азии. Они достигают 91 см в поперечнике, а вес их — до 7 кг. Вырастает этот чудо-цветок на корнях тропической лианы, питаясь её соками, и с первого взгляда его можно принять за цветок самой лианы. Цветочные почки раффлезии Арнольди напоминают по размеру большие кочаны капусты!

СПОСОБЫ ОПЫЛЕНИЯ

Самый простой и надёжный способ опыления — самоопыление, когда пыльца с тычинок опыляет пестик того же цветка. Но недостаток самоопыления в том, что семян при этом получается мало и «потомство» из них, как правило, вырастает хилое. Хотя у большинства растений цветки имеют и пестики, и тычинки, к постоянному самоопылению способны немногие.

Порой самоопыление происходит внутри закрытых бутонов, которые даже не распускаются. Так, например, образуются осенние

плоды кислицы, хотя весной это растение цветёт и даёт плоды в результате опыления насекомыми.

Следующий, более сложный способ опыления — опыление ветром, когда пыльцу с цветка на цветок переносят случайные воздушные потоки. Ветром опыляются злаки и многие деревья: ель, сосна, берёза, тополь, осина, дуб, ольха и другие. Когда они обильно цветут (о хвойных правильнее сказать — «пылят»), в воздухе становится так много пыльцы, что она вызывает заболевания сенной лихорадкой у предрасположенных к этому людей. Скопления пыльцы, прибитой к земле дождём, образуют желтоватую плёнку на поверхности дождевых лужиц.

Однако около 80% всех видов цветковых растений опыляется иным способом — насекомыми. В 1793 г. в Берлине вышла в свет книга школьного учителя и натуралиста Конрада Шпренгеля под названием «Раскрытая тайна в строении и опылении цветков». Шпренгель пришёл к выводу, что красота и аромат цветков необходимы для привлечения насекомых, которые, собирая нектар, попутно переносят и пыльцу.

Сейчас учёным известно, что в ходе эволюции цветок изменялся, всё больше приспособляясь к содружеству с насекомыми. Те растения, у которых цветки были мелкими, собрали их в соцветия, чтобы они стали заметнее. Лепестки окрасились в яркие, бросающиеся в глаза тона.

Возник аромат — главное, благодаря чему насекомые издали замечают цветок. Появился нектар — то, ради чего они его посещают. Нектар — это сахарный сироп, часто весьма густой. У особо крупных тропических цветков его выделяется так много, что с пяти-шести цветков можно набрать полный стакан. Но чаще нектар выделяется мелкими капельками, и это не случайно. Чтобы собрать его, насекомому приходится облететь огромное количество цветков, невольно производя опыление. Нектарники обычно расположены так, чтобы, добираясь до них, насекомое неизбежно перемазалось в пыльце. Очень питательна и сама пыльца, которую поедают многие опылители.

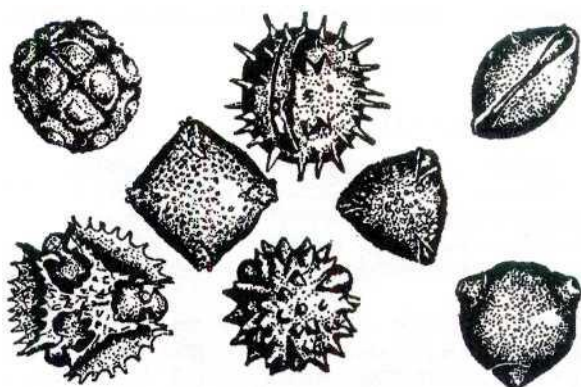
Часто на лепестках имеются специальные путеводные знаки (яркие пятнышки, пунктир) для насекомых, показывающие им путь к нектару. Эти «указатели» полностью высвечиваются лишь к моменту созревания пыльцы и нектарников. В цветок без указателей насекомое не пойдёт: у него ещё не дозрела пыльца и нет нектара.

А чем только не оборудуются лепестки для наиболее удобной посадки опылителей! Особыми бугорками, гребнями. Расположившись на такой посадочной площадке, как в кресле, насекомое

может со всем комфортом пить сахарный «коктейль». Но так же часто иные растения устраивают в своих цветках настоящие лабиринты со множеством «приключений» (не всегда приятных) для насекомого-опылителя. Незваных гостей, желающих похитить нектар, могут ожидать и смертельные ловушки: липкие «пояса» на стеблях и цветоножках, к которым насекомые прилипают, как мухи к клейкой бумаге.

Не все цветки хороню пахнут. Если цветок пахнет гниющим мясом, его будут опылять мухи, питающиеся падалью. В чернозёмной полосе России можно встретить такое растение — **кирказон обыкновенный**. Его цветок издаёт запах тухлого мяса, что привлекает мелких мух.

Пыльца под микроскопом. ↓



Раффлезия Арнольди — растение с самым крупным цветком. →



Для большего сходства с мясом часть лепестков окрашена в грязно-красный цвет. Прельстившись ароматом кирказона, аппетитным на мушиный вкус, насекомое забирается внутрь венчика, похожего по форме на кувшинчик. Изнутри лепестки усажены небольшими щетинками, направленными внутрь. Напившись нектара, муха собирается вылететь из цветка, но обнаруживает, что оказалась в ловушке. Щетинки, не мешавшие мухе войти в цветок, теперь направлены ей навстречу и не пропускают обратно. На несколько дней муха становится пленницей цветка. Впрочем, он словно бы заботится о своей невольнице: она может поедать сочные клетки внутренней поверхности лепестков. Наконец созревают пыльники («мешочки» с пылью), и пыльца высыпается на всех мух, «пойманных» к этому времени растением. Одновременно увядают щетинки, не пропускавшие насекомых наружу, и, обсыпанные пылью, они вылетают на свободу — чтобы через час, быть может, угодить в ловушку другого цветка кирказона.

А одна из орхидей устраивает своим опылителям «принудительную ванну». Лепестки этой орхидеи образуют «чашу», или «ведро», как

его назвал Чарлз Дарвин. В «ведро» из специальных отростков-«кранов» непрерывно капает сок растения — почти чистая вода. Когда «ведро» заполняется наполовину, излишек воды стекает из него по специальному желобку. Прямо над «ведром» расположены ароматные и сочные мясистые гребешки. «Самый сообразительный человек не отгадал бы, для чего служат эти части», — писал Дарвин.

Пчёлы и шмели слетаются на аромат и толкутся возле этих сладких гребешков, обгладывая их. При этом они сталкиваются друг друга в «ведро», прямо в воду. Насекомое с намоченными крыльями лететь не может. Теперь ему с самым жалким видом приходится кое-как выползти из воды по уже описанному желобку. И, разумеется, предусмотрительная орхидея как раз над желобком расположила свой пестик и тычинки. Проход узок, и по пути насекомое трётся сперва о рыльце пестика, а потом о тычинки и обсыпается пыльцой. Натуралист Крюгер, описавший опыление у этой орхидеи, наблюдал непрерывную процессию шмелей, выбиравшихся из этой вынужденной «ванны». Полученный урок, однако, не идёт насекомому впрок: вновь угодив в другую цветке в такую же «ванну», оно опыляет цветок не смытой до конца пыльцой.

СЪЕДОБНЫЕ ЦВЕТКИ

Употребляем ли мы в пищу цветки? Подумав, можно вспомнить распространённые кушанья — из соцветий цветной капусты, соцветий артишоков. Но есть и более экзотические «цветочные блюда».

К примеру, в балканских странах варят варенье из лепестков роз, в Румынии — из цветков кувшинки, в США (да и в России) — из соцветий одуванчиков. Варенье из одуванчиков по вкусу напоминает мёд. Цветки огуречной травы, жасмина и фиалки в разных странах засахаривают и делают из них цукаты. В Индии варят компот из цветков банана.

Годятся цветки и для салатов, первых блюд. Китайцы варят лилии в молоке и заправляют полученный суп перцем и солью. Американцы готовят супы и салаты из цветков настурции, а японцы — из цветков фиалок.

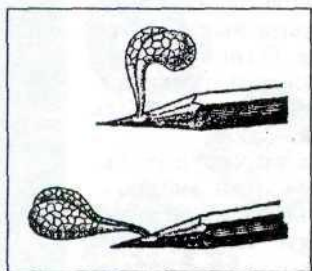
Гренландские же эскимосы едят практически все цветки, появляющиеся из-под снега в короткую арктическую весну, кроме голубого колокольчика. Женщины даже заготавливают их на зиму, складывая в кожаные мешки и заливая растопленным салом.

Среди растений есть и «обманщики», которые заставляют насекомых опылять свои цветки, ничего не давая взамен. Растущая в

средней полосе России орхидея — венерин башмачок — приманивает к себе пчёл тонким запахом ванили. Пчела забирается внутрь цветка, имеющего форму башмачка, но нектара там не находит. Тогда она пытается вылететь наружу, но со всех сторон ей преграждают дорогу стенки «башмачка». В конце концов она замечает два узких выхода. Но, чтобы добраться до них, ей, как нетрудно догадаться, приходится по дороге вымазаться пылью. Не всегда это приключение заканчивается благополучно. Порой, к несчастью для пчелы, выходы оказываются настолько узкими, что насекомое погибает от голода внутри красивого цветка, ставшего темницей.

У другой орхидеи-«обманщицы» форма цветка напоминает самок ос-сфексов. И так удачно орхидея им подражает, что сфексы-самцы пытаются «ухаживать» за мнимыми самками. И в результате опыляют цветок. А орхидея Крамера, растущая в Латинской Америке, пользуется другим чувством насекомых — ревностью. Цветки её очень напоминают одну обитающую здесь бабочку. Самцы таких бабочек принимают орхидею за соперника и, защищая свою территорию, атакуют цветок, опыляя его.

Как-то раз Чарлз Дарвин, изучавший опыление цветов, заметил бабочку, порхавшую с необычными булавовидными придатками на хоботке. Учёный стал выяснять, что это такое.



Поллинии орхидеи, прилипшие к карандашу. Через некоторое время поллинии поникают.

Оказалось, что это пыльники орхидеи. Большинство орхидей приклеивает два своих пыльника (поллинии) к голове или хоботку насекомого, пьющего нектар. Некоторые орхидеи даже стреляют поллиниями в насекомых. Кажется, что у насекомого выросли рога. Прилипнув, первые полминуты «рога» торчат вертикально вверх, но по прошествии этого времени, как раз когда насекомое перелетит на другой цветок, «рога» поникают и смотрят уже вперёд — теперь они и соприкоснутся с рыльцем пестика другой орхидеи.

Вообще насекомое-опылитель и цветок «подогнаны» друг к другу с удивительным совершенством. Пчёлы, шмели, осы больше любят розовые, синие и фиолетовые цветки. Жёлтые больше нравятся мухам. А красные цветки из всех насекомых различают разве что бабочки (остальным они кажутся чёрными). Поэтому красных цветков в средних широтах мало, другое дело — в тропиках, где цветки опыляют птицы (колибри и нектарницы). Они-то прекрасно замечают красный цвет.

Цветки каждого растения приспособлены к опылению определёнными насекомыми. Например, бывает, что целое поле красного клевера совершенно не даёт семян. Причинами этого заинтересовался Чарлз Дарвин и стал расспрашивать крестьян. Крестьяне говорили ему, что для того чтобы клевер давал семена, нужны кошки. Когда кошек мало — нет и семян. Учёного поразило такое странное объяснение (ведь не кошки же опыляют клевер!), и он стал изучать строение цветков клевера. Оказалось, что опылять их могут только шмели, а у пчёл, например, для этого недостаточно длинный хоботок. Главный враг шмелей — полевые мыши, которые поедают их соты. А враг мышей, как известно, — кошки. Значит, если нет кошек, то много мышей и мало шмелей — они не опыляют клевер, и он не даёт семян. Кстати, это один из примеров того, что в природе всё взаимосвязано.

Яблоня и клевер, завезённые в Австралию, цвели, но плодов и семян не давали до тех пор, пока на континент не привезли пчёл и шмелей, опылявших их. Сибирская орхидея — крапчатый башмачок — удивляла ботаников тем, что на тысячу её цветков приходится максимум один созревший плод. Оказалось, что единственный вид насекомых, который опылял это растение, вымер, и лишь изредка другие насекомые случайно переносят пыльцу этой орхидеи.

Среди опылителей цветков — не только насекомые, но и птицы, летучие мыши. Крошечные птички — колибри — пьют цветочный нектар с помощью длинного языка, похожего на трубку, не садясь на цветок, а зависая возле него в воздухе. Обоняние у колибри слабое, и опыляемые ими цветы лишены запаха. Зато, как уже отмечалось, эти цветы ярко окрашены.

Некоторые виды хлопчатника, баобабов, бананов, алоэ опыляются обычно летучими мышами. Запах у таких цветков, как правило, весьма неприятный, затхлый, но летучим мышам он как раз и нравится.

Как уже говорилось выше, цветки порой обманывают ожидания своих опылителей. Но и насекомые не всегда «честны» с цветками. К примеру, некоторые шмели не опыляют красный клевер как полагается, а «воруют» нектар, прокусывая снаружи стенку венчика. Растение, разумеется, стремится оградить себя от шмелей-воришек. Для этого оно прибегает к защите других насекомых. Цветок начинает выделять наружу капельки нектара, привлекающие муравьёв. Муравьи не позволяют шмелям прокусывать стенку венчика. Биолог Вадим Назаров пишет, что «удавалось наблюдать, как подлетевший к цветку шмель предпринимал неоднократные попытки сесть на венчик в неполюженном месте в надежде сделать прокол в его стенке. Но,

встречая отпор муравьёв, в конце концов оставлял своё намерение и забирался в цветок изнутри».

Удивительна совместная жизнь (симбиоз) декоративного растения — **мексиканской юкки** — и маленькой ночной моли пронубы. Эта моль — единственный опылитель юкки.

Моль откладывает в цветок юкки яйца, и вылупившиеся гусеницы питаются зреющими семенами. Но уцелевших семян с лихвой хватает на продолжение рода юкки. Самое же необычное заключается в следующем. Перед откладкой яиц самка пронубы залетает в цветок юкки и собирает его пыльцу, скатывая её в шарик, в три раза больший по размеру, чем голова самой моли. Больше ничего в этом цветке моль не делает. Держа шарик хоботком, она летит в другой цветок юкки. Здесь она сначала откладывает яйца, а затем подползает к рыльцу пестика и головой заталкивает в ямку на рыльце принесённый ею комочек пыльцы.

Если все прочие животные опыляют цветки неосознанно, как бы «между делом», то моль пронуба, кажется, поступает вполне «сознательно», почти как человек, совершающий искусственное опыление. Моль словно понимает, что благополучие её потомства зависит от процветания юкки!

ЧТО ПРОИСХОДИТ ПОСЛЕ ОПЫЛЕНИЯ?

Что же происходит после того, как пыльца попадает на рыльце пестика? Как нетрудно догадаться, должно произойти оплодотворение. Но мужские половые клетки цветковых растений (спермин) в отличие от сперматозоидов животных и большинства других растений не имеют жгутиков и сами добраться до яйцеклетки не могут. Их доставляет по назначению специальный «лифт» — пыльцевая трубка.

Попав на рыльце пестика, пыльца быстро прорастает: выпускает эту трубку, которая растёт внутрь пестика. По ней вниз, похожие на неповоротливых амёб, двигаются два спермия. Один из спермиев и поджидающая его яйцеклетка сольются, дав начало зародышу. Ничего примечательного в этом ещё нет. А вот у второго спермия — необычная судьба. Ни у каких организмов, кроме цветковых растений, ничего подобного не происходит.

Второй спермий сливается с «соседкой» яйцеклетки, которую называют центральной клеткой. Это странный «брак». Получается клетка не с двойным, как обычно, и не с одинарным, как у половых клеток, а с тройным набором хромосом. Из неё разовьётся питательная ткань семени — эндосперм (в переводе с греческого — «внутрисеменник»).

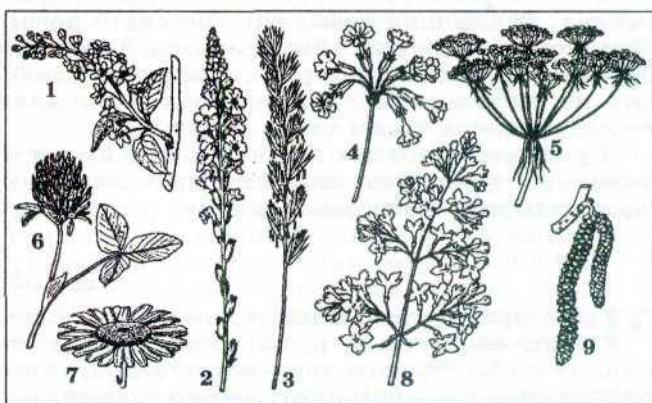
Зачем природе нужны такие сложности? Дело в том, что растение тратит много сил и питательных веществ на развитие эндосперма, и если оплодотворения не произошло, эти силы были бы потрачены напрасно. А когда оплодотворение произошло, второй спермий служит как бы «гонцом», дающим команду начать развитие питательной ткани.

Этот процесс получил название двойного оплодотворения и был открыт ботаником Сергеем Навашиным в 1898 г.

СОЦВЕТИЯ

Цветки могут быть одиночными (например, у мака или тюльпана), но чаще растение собирает их в соцветия. Каждый тип соцветия имеет своё особое ботаническое название: кисть (например, у ландыша), початок (кукуруза), корзинка (одуванчик, ромашка), головка (клевер), серёжка (берёза, орешник), метёлка (овёс, сирень). Зонтик, например, встречается простой (вишня, лук) и сложный, составленный из нескольких простых (морковь, укроп). Ещё один тип соцветия — колос — может быть также простым (подорожник) и сложным (пшеница, ячмень).

Есть и типы соцветий с довольно экзотическими названиями: извилина, завиток и т. д. Но они встречаются довольно редко.



СОЦВЕТИЯ:

1. Кисть.
2. Колос.
3. Сложный колос.
4. Зонтик.
5. Сложный зонтик.
6. Головка.
7. Корзинка.
8. Метёлка.
9. Серёжка.

СЕМЯ И ПЛОД

Возникновение семени — большой шаг вперёд в эволюции растений. В семени (в отличие от спор) для зародыша имеется запас питательных веществ, помогающих ему развиваться.

В неблагоприятных условиях семя, не прорастая, может довольно долго сохранять тлеющий огонёк жизни. Семена злаков, например, остаются живыми в течение десяти и даже восемнадцати лет. Известен случай прорастания семян лотоса, пролежавших в глубине торфяников Маньчжурии около двухсот лет. Семена арктического люпина проросли, пробыв в вечной мерзлоте на севере Канады свыше 8 тыс. лет. Порой семена в принципе не могут прорасти тотчас после созревания, а только через несколько лет. Есть, правда, и противоположные примеры: семена кислицы прорастают или сразу после созревания, или не прорастают вообще.

Семя и плод — это как бы органы движения растения, навечно прикреплённого к почве. Конечно, они не могут передвигаться сами и ищут «попутные средства». Самое простое средство распространения — ветер. Часто у семян и плодов можно видеть разнообразные летательные приспособления. Даже семена сосны, далеко не совершенные в этом смысле, планируя вниз с высоты дерева, могут залететь за 4 километра от него. Что уж говорить о «парашютиках» одуванчика или кипрея. Семена и плоды, разносимые ветром, первыми попадают на места вырубок или лесных пожарищ. Поэтому в качестве первых «поселенцев» там обычно можно видеть, например, кипрей или берёзу.

У некоторых пустынных и степных растений (качима, рогача, синеголовника) побеги обильно ветвятся, отчего растение становится похожим на шар. Когда семена созревают, этот «шар» отламывается от корня. Ветер может катить его на далёкие расстояния, при этом шар рассеивает семена. Такой шар называют «перекати-поле». Тем, кому приходилось бывать поздней осенью в Нижнем Поволжье, наверное, бросалось в глаза, что по обочинам дороги в кюветах и выемках накапливаются груды таких шаров.

Разносятся плоды и водой. На воде им часто помогают держаться специальные «плавательные пузыри». Кокосовые пальмы, к примеру, растут только на морских побережьях. Кокосовые орехи падают в море и долго носятся по волнам, при этом их семена сохраняют всхожесть. Когда-нибудь морское течение прибьёт их к берегам острова или материка, где семена прорастут.

Очень многие семена и плоды самыми разнообразными способами распространяют животные. Часто плоды снабжены устрашающими колючками, которыми они цепляются за шерсть проходящих мимо животных (и одежду людей). Наиболее известен в этом отношении репейник (лопух). А плод бешеного огурца при прикосновении стреляет в проходящего своими липкими семенами, заставляя разносить их по округе.

Сочные плоды (например, рябина) всем своим видом как бы предлагают зверям и птицам полакомиться ими. Съеденная мякоть пойдёт в пищу животному, а семена не будут переварены и останутся живыми, пройдя через его кишечник. Зато животное невольно перенесёт их на новое место.

Порой животные поедают не мякоть плода, а само семя (как у лесных орехов). Но и здесь растение не проигрывает. Белки, хомяки, птицы собирают такие плоды про запас. А из тех, которые они потеряют по дороге, прорастут новые растения.

Плоды ковыля разносятся ветром и сами зарывают себя в землю — да и не только в землю. Бывает, едет по приволжским степям путник. Прошёл дождь, и начало пригревать солнце. И человек чувствует, как что-то словно бы покусывает его шею. Туда попали плоды ковыля, которые, высыхая, стали «ввинчиваться» ему в кожу. Плод ковыля похож на плод одуванчика, только с очень длинным пером-«парашютом» (до 30—40 см). Нить пера скручивается и раскручивается от изменений влажности и может «ввинчивать» семя в землю.

Порой на одном растении созревает огромное количество семян. Как они ни приспособлены к распространению, лишь из немногих вырастут взрослые растения. Некоторые орхидеи дают полтора миллиона семян, а тополь — около 30 миллионов!

ТИПЫ ПЛОДОВ

Часто приходится слышать, например, такое выражение, как «стручки гороха». Никто не скажет «бобы гороха»: для обыденного слуха это звучит смешно. А ботанику, наоборот, режет ухо первое выражение. Ведь у гороха плоды — бобы, а не стручки. И боб, и стручок состоят из двух створок, но у стручка семена сидят на особой перегородке между створками. Стручки — у капусты, пастушьей сумки, сурепки, других крестоцветных.

Плоды винограда, смородины, клюквы мы совершенно верно зовём ягодами. Но никому не придёт в голову назвать ягодой плод помидора. Между тем это тоже ягода. Зато мы ошибочно (с точки зрения ботаники) называем ягодами плоды вишни, черешни, финика. Правильное название таких плодов — костянки (как и плодов сливы, абрикоса, персика).

Как называется, скажем, плод огурца? Оказывается, тыквиной, так же как и плоды дыни, арбуза, тыквы. Плоды citrusовых (лимона, апельсина, мандарина) носят необычное название гесперидиумов (вспомним сад нимф Гесперид из древнегреческой мифологии, где росли «золотые яблоки»). «Семечко» подсолнечника по-научному называется семянкой, «зёрнышко» пшеницы или ржи — зерновкой, летучий плод вяза или берёзы — крылаткой (крылатым орехом).

Надо признать, впрочем, что некоторые плоды и в быту мы называем верно. Например, коробочки мака, хлопчатника, белены. Или орехи лещины. Но мы называем орехами и косточки плодов грецкого ореха и миндаля, а на самом деле эти плоды — костянки, похожие на персик (из незрелых плодов грецкого ореха варят варенье). И уж вовсе никто не назовёт орехами плоды гречихи или тем более земляники. А ведь сочная «ягода» земляники — всего лишь разросшееся

цветоложе, а настоящие плоды — вкраплённые в него твердые сухие орешки. И у шиповника истинные плоды — это маленькие белые орешки, находящиеся внутри цветоложа. Такие «плоды», образовавшиеся не из завязи (нижней части пестика), а из других частей цветка, называются ложными.

У яблони, груши, рябины плод (называемый яблоком) — тоже большей частью ложный, а из завязи образуется только его сердцевина, что, однако, не мешает любителям этих фруктов поглощать именно «ложную» часть плода с большим удовольствием, нежели сердцевину, окружённую кожистыми перепонками.

Бывают плоды сложные, образованные многими простыми (малина, ежевика). Порой плоды целого соцветия срастаются, образуя соплодие, как у ананаса или у «тутовой ягоды» — соплодия шелковицы.

Иногда человек выводит сорта культурных растений (винограда, апельсинов, огурцов) с плодами, лишёнными главного, ради чего они когда-то были созданы природой, — семян. А у бананов от семян остались только маленькие чёрные крупинки в плодах.

ТКАНИ РАСТЕНИЯ

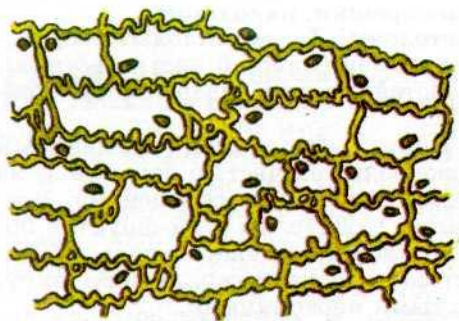
Представим, что нам дано необычное задание: «построить» живое растение. Не в жизни, конечно, — природа это сделает и без нас — а на бумаге. Точно так же, как архитектор линию за линией вычерчивает схему дома или завода, и мы попробуем создать чертёж растения. В доме или на фабрике должны быть все необходимые для жизни приспособления: окна для поступления воздуха, трубы для воды и т. д. Никому не нужен дом, в котором нет ни окон, ни дверей, трубы которого не проводят воду. Мы тоже должны позаботиться о том, чтобы построенное по нашей схеме растение могло питаться и расти, а не осталось чистой выдумкой, невозможной в природе.

Здания, как известно, строятся из различных материалов — кирпичей, досок, железной арматуры. Всё живое строится из единых «кирпичиков» — клеток. Клетки эти могут быть совершенно различными даже в одном растении. Сравните, например, срез ствола дерева и его зелёный лист! Однородные группы клеток, выполняющие сходную роль, называются *тканью*. Как дом состоит из множества материалов, так и растение состоит из множества тканей (о тканях животных рассказано в статье «Ткани»).

С чего же мы начнём наше «строительство»? Для всякой стройки нужен строительный материал. Людям до сих пор не удалось изобрести такой единый строительный материал, из которого можно было бы «слепить» и стекло, и металлический каркас, и кирпич.

Природа такую универсальную ткань изобрела давным-давно. Она называется *образовательной*. Клетки только этой ткани обладают способностью размножаться, делиться. Клетки прочих тканей к делению не способны. Таким образом, растёт растение только за счёт этой ткани. В каких частях растения мы её расположим? Естественно, на кончике корня, чтобы он мог расти в глубину, на верхушках побегов, чтобы они могли вытягиваться вверх. Но этого недостаточно. Ведь стебли и корни должны расти и в толщину. Иначе, бесконечно вытягиваясь, растение просто подломится под собственной тяжестью. Значит, внутри корней и стеблей, вдоль их поверхности, мы тоже расположим слои образовательной ткани.

Итак, наше воображаемое растение принялось расти, причём сохраняя все природные пропорции. Но хрупкий корешок натывается на грубые камешки и комки земли, солнце безжалостно высушивает нежные побеги. Никак не обойтись без ещё одной ткани — *покровной*. Ведь и здание быстро разрушится, если его не покрыть штукатуркой и краской. А растениям покровная ткань понадобилась в тот момент, когда они вышли из воды на сушу. Наиболее нежный кончик корня растения мы защитим корневым чехликом из покровной ткани.



Клетки кожицы листа «сцеплены» друг с другом, что увеличивает её прочность.

Ну а надземные части растения мы покроем тонким слоем покровной ткани — *эпидермой*, чтобы защитить от высушивания.

Ткань эта должна быть гибкой, чтобы не трескаться от сгибания растения под ветром и других напряжений. Поэтому стенки клеток будут не гладкими, а зубчатыми, сцепленными между собой, как застёжки «молнии». А чтобы сделать эту кожицу непроницаемой, её клетки выделяют на поверхность тонкую плёнку жировых веществ — кутикулу, а в некоторых случаях даже более толстый восковой налёт. Этот налёт легко заметить — он придаёт какому-либо органу растения сизоватый оттенок. Например, свежесорванные сливы отливают сизым из-за воскового налёта. Именно он придаёт особую красоту серебристым елям. Но достаточно потереть рукой сливу или иголку серебристой ели, чтобы налёт стёрся.

Однако вскоре мы увидим, что тонкого слоя эпидермы явно недостаточно, чтобы защитить растущий стебель растения. Гораздо лучше его защитят слои мёртвых клеток, состоящих из одних оболочек. Они называются *пробкой*. Легко заметить, как на молодых древесных побегах эпидерма сменяется пробкой: они теряют зелёный

цвет и становятся бурыми. Будучи мёртвыми, слои пробки легко разрушаются под действием стихий, но на смену им приходят новые. Пробка может покрывать не только стебли, но и плоды растения. Пробкой покрыт, например, плод граната.

Итак, наше растение может расти и защищено от ветра, высыхания и т. д. Но, кажется, мы забыли самое главное — как оно будет питаться?

Под названием «*основные ткани*» мы объединим все ткани растения, которые, если продолжить наше сравнение с домом или заводом, выполняют роль «кухни» и «продуктового склада». Основное своё питание растения получают, как известно, из воздуха, поглощая содержащийся в нём углекислый газ и соединяя его с водой (см. ст. «Фотосинтез»). Этот процесс происходит во всех зелёных (т. е. содержащих хлорофилл) клетках растения под действием солнечного света. Где мы разместим клетки этой зелёной ткани растения? Разумеется, в листьях, на которые падает больше всего света, а также — в молодом зелёном стебле растения, ещё не покрывшемся пробкой.

Кроме органических веществ растению нужны ещё и минеральные соли, находящиеся в почве. Одна из основных задач корня любого растения — всасывание воды с этими веществами, растворёнными в ней. Понадобится для этого и особая ткань — назовём её *поглощающей*.

И наконец, ещё одна основная ткань — *запасающая*. Растениям, живущим в условиях пустыни, больше всего недостаёт воды. Как помочь им уберечься от засыхания? Пожалуй, здесь могла бы помочь особая запасающая ткань — *водоносная*, хранящая воду. Всем известно, как наполнены водой мясистые стебли кактусов или алоэ, приспособленных к жизни в пустыне.

В запасающих тканях растения могут откладываться самые разные питательные вещества: крахмал, сахар (например, у сахарной свёклы), масло. Нетрудно догадаться, что запасающая ткань растений имеет огромное значение для человека, который научился использовать её запасы для собственных нужд (например, для питания). Ведь в других тканях растения питательных веществ довольно мало. Например, в съедобных листьях салата их всего 5—8% и 90% — воды, а в запасающей ткани семени пшеницы — 90% питательных веществ.

Наше растение всё более и более оживает: через корень в него поступают вода и минеральные соли, в зелёных тканях создаются органические вещества. Но всё-таки чего-то как будто не хватает. Действительно, вода и минеральные соли, поглощённые корнем... останутся в корне.

Сбор пробки с пробкового дуба.



Органических веществ, произведённых в листьях и стебле, корень не получит. А ведь они ему тоже необходимы! Значит, не обойтись без того, чтобы наладить систему «трубопроводов» внутри растения. Причём по одним «трубам» вода и минеральные соли будут подниматься в стебель и листья, по другим «трубам» органические вещества будут опускаться в корень.

Такие ткани растения называются *проводящими*. Восходящий ток воды и минеральных солей идёт по *древесине*. Конечно, удобнее всего было бы проложить для этого «водопровода» нечто вроде маленьких труб внутри растения, по которым раствор двигался бы легко и без препятствий. Но расстояние от корня до самых верхних листьев у деревьев зачастую превышает десятки метров. В нашем же распоряжении единственный «строительный материал» для всех тканей: клетки. Но ни одна клетка не

может вытянуться на такую длину! Как же преодолеть эту трудность? Очевидно, вместо одной клетки-«трубки» придётся воспользоваться длинной цепочкой клеток, по которой будет подниматься вода с растворёнными в ней минеральными солями. Именно так и поступила природа миллионы лет назад.

К сожалению, поднимаясь по этой цепочке, раствор будет постоянно встречать на своём пути поперечные перегородки — стенки клеток — и медленно через них процеживаться. Так устроена древесина у всех более древних групп растений, вплоть до хвойных. Посмотрим, например, на лист ели (иголку). Лист ели очень узкий, покрыт толстым слоем кутикулы и воска. Сразу видно, что воды он испаряет немного и приспособлен к тому, чтобы уменьшить это испарение. Конечно, ель и другие хвойные просто не в состоянии позволить себе роскошь испарять много воды листьями. Ведь она очень медленно просачивается вверх по их древесине.

Для нас очевидно, что надо просто разрушить поперечные стенки клеток, превратив цепочку клеток в настоящий «трубопровод». Природе для этого изобретения понадобились десятки миллионов лет. Сначала в поперечных стенках клеток возникли отверстия —

перфорации, а затем стенки полностью разрушились. Такая проводящая воду ткань — сосуд — является наиболее совершенной и имеется у цветковых растений.

Нисходящий ток органических веществ идёт по ткани, именуемой *лубом*. Здесь скорость потока гораздо меньше, ведь растение вырабатывает во много раз меньше органических веществ, чем потребляет воды. Поэтому и перегородкам между клетками не нужно разрушаться, а сами клетки остаются живыми.

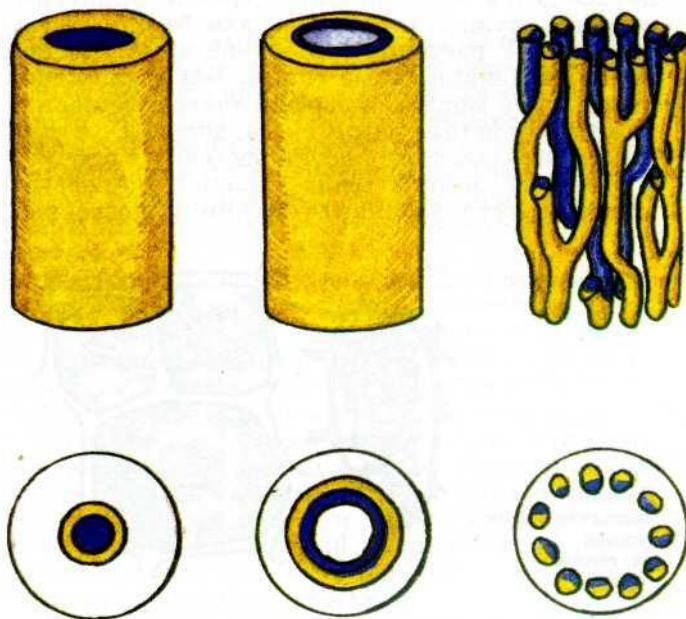
Древесина и луб образуют проводящие пучки растения. Они хорошо видны на листьях растений в виде жилок. Пучки образуют сложную разветвлённую сеть внутри растения.

ПРОБКА И ПРОБКОВЫЙ ДУБ

Сбрасывая внешнюю «кожу» — пробку, дерево вместе с ней сбрасывает грязь, нанесённую ветром и дождём, вредных для себя бактерий, грибки, лишайники. Когда мы видим в лесу заросшее лишайниками дерево, мы сразу можем сделать вывод, что дерево слабое. У него даже нет сил сбросить с себя вместе с пробкой лишайники, отрастив новые слои покровной ткани.

А вот у пробкового дуба, растущего в субтропическом поясе — в Испании, Алжире, в небольшом количестве на Кавказе, — слои пробки не сбрасываются. Поэтому они достигают в толщину нескольких сантиметров. Пробка —

замечательный материал, лёгкий, не пропускающий воду, пыль, плохо проводящий электричество и заглушающий звук. Раз в 10—15 лет пробку с пробкового дуба срезают. Иногда с одного дерева снимают пробку в течение двухсот лет. Её используют для закупорки бутылей, изготовления спасательных поясов, при строительстве самолётов (здесь важна её лёгкость).



Эволюция стелы (слева направо): от самой простой к более совершенным.

Наглядно всю сложность этой сети можно увидеть на примере «растительной губки» — обычной мочалки, которая изготавливается из плода тыквы люффы.

Как наилучшим образом расположить проводящие пучки в стебле растения? Самое простое, что приходит в голову, — провести одну большую «трубу», «столб», в центре стебля. Такой «столб» был назван ботаниками стелой (в переводе с греческого — «вертикально стоящая каменная плита», «колонна»). Но подойдём с другой стороны. Какое строение стелы будет самым выгодным, самым полезным для растения? Очевидно, такое, где проводящие пучки тесно переплетались бы с основной тканью, пронизывали бы её, разветвлялись бы в сторону ветвей и листьев. Это нечто совсем не похожее на наш первоначальный «столб».

Природа этот путь — от простой стелы к сложной — опять-таки проходила в течение десятков миллионов лет. Если учёные находят ископаемый кусок ствола дерева, то по строению стелы, по её сложности они сразу могут определить систематическую группу, к которой принадлежало растение.

Итак, наше растение почти «построено». Оно впитывает или производит всё необходимое для его жизни; по проводящим тканям вода, минеральные соли, органические вещества поступают во все органы нашего растения.

Упущена, впрочем, весьма важная деталь. При постройке железобетонных зданий никогда не обходятся без железного каркаса, арматуры, которая служит «скелетом» для бетонных материалов. У растения роль такой арматуры выполняют механические ткани. Без этих тканей растение не могло бы выдерживать собственной тяжести, действия ветра, снега, дождя и т. п. Как превратить обычные клетки растения в прочные и упругие *механические ткани*? Во-первых, можно просто увеличить толщину клеточных

стенок. Во-вторых, можно, кроме того, вытянуть сами клетки, превратив их в волокна. Природе удалось вытянуть эти клетки иногда до полуметровой длины, при этом их длина и ширина соотносятся как 1000: 1. Для человека практическое значение имеют лубяные волокна (не путать с лубом), используемые в текстильной промышленности (см. ст. «Лён»). Лубяные волокна обладают необыкновенной прочностью. Предельный размер груза, который они могут выдержать, у некоторых растений почти вдвое превышает соответствующий показатель строительной стали!

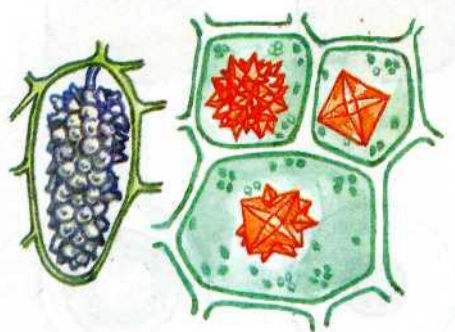
Любопытно, что сама идея железобетонных конструкций впервые пришла в голову не инженеру, а садовнику по фамилии Монье, который сделал кадку для большой пальмы из железного каркаса и бетона. Эту идею ему подсказало расположение механических тканей самой пальмы.

Что ж, начатое нами «строительство» живого растения подходит к концу. Для полного совершенства осталось лишь сделать несколько последних штрихов.

У любого организма в процессе его жизнедеятельности образуются различные побочные продукты, выделения. Животные обычно легко выводят их наружу.

Растению труднее: продукт выделения далеко не всегда жидкий, и образуется он внутри клетки, покрытой толстой оболочкой. Поэтому растительные выделения редко выводятся наружу. Клетки, которые накапливают выделения, образуют *выделительные ткани*. Сами такие клетки обречены на смерть по мере своего заполнения выделяемым веществом.

Человек нашёл самое широкое применение многим выделениям растений. Достаточно сказать, что к их числу относятся бальзамы и смолы (см. ст. «Голосеменные»), а также эфирные масла. Ароматные эфирные масла растениям нужны, чтобы привлекать насекомых для опыления или отпугивать травоядных животных резким запахом. Человек использует эфирные масла в производстве лекарств, духов, при приготовлении кондитерских изделий и для многих других целей.



Клетки выделительных тканей растений.

ФОТОСИНТЕЗ

В течение тысячелетий люди считали, что питается растение исключительно благодаря корням, поглощая с их помощью все необходимые вещества из почвы. Проверить эту точку зрения взялся в начале XVI в. голландский натуралист Ян ван Гельмонт. Он поставил простой опыт, который может при наличии известного терпения повторить каждый. Гельмонт взвесил землю в горшке и посадил туда побег ивы. В течение пяти лет он поливал деревце, а затем

высушил землю и взвесил её и растение. Ива весила более 75 кг, а вес земли изменился всего на несколько сот граммов! Вывод учёного был непреложен: растения получают питательные вещества прежде всего не из почвы, а... из воды. На два столетия в науке утвердилась теория "водного питания растений. Листья, по этой теории, лишь помогали растению испарять излишнюю влагу.

К самому неожиданному, но правильному предположению — о воздушном питании растений — учёные пришли лишь к началу XIX в.

(Хотя из воды и почвы растения, конечно, тоже получают питательные вещества.)

Важную роль в понимании этого процесса сыграло открытие, совершённое английским химиком Джозефом Пристли в 1771 г. Сделано оно было случайно. Как известно, стоит зажечь под стеклянным герметичным колпаком свечу или посадить туда живую мышь, как воздух становится непригоден ни для горения, ни для дыхания. Свеча гаснет, животное гибнет от удушья. Сегодня мы бы сказали, что в таком воздухе нет кислорода, зато много углекислого газа. Пристли искал способ очищения этого «испорченного» воздуха. Учёный подвергал его нагреву, охлаждению, но воздух не очищался. Пристли поместил под колпак с «испорченным» воздухом цветок в горшке. Он полагал, что растение также скоро погибнет. Но, вопреки ожиданию, растение чувствовало себя вполне хорошо. Пристли вновь посадил под колпак мышь. У мыши, сидящей вместе с растением, также не наблюдалось никаких признаков удушья.

Пристли сделал поразительный вывод: растения (как в опыте, так и в природе) очищают воздух и делают его пригодным для дыхания. Позднее выяснилось: для того чтобы растение «очищало воздух», необходим свет.

Десять лет спустя учёные поняли, что растение не просто превращает углекислый газ («испорченный воздух») в кислород. Углекислый газ необходим растениям для жизни, он служит для них настоящей пищей (вместе с водой и минеральными солями).

Надо сказать, что «питаться воздухом» совсем не легко. Ведь в воздухе всего 0, 03% углекислого газа. Чтобы вырастить один кубометр еловой древесины, растению надо «выкачать» углекислый газ из более чем миллиона кубометров воздуха.

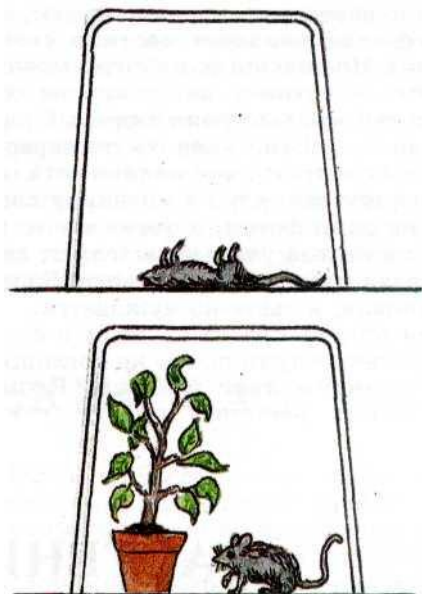
Воздушное питание растений называется фотосинтезом. Кислород в процессе фотосинтеза выделяется в качестве побочного продукта.

Миллиарды лет назад в атмосфере Земли не было свободного кислорода. Если бы человек был перенесён туда с помощью «машины времени», он бы немедленно задохнулся. Весь кислород, которым дышат почти все живые существа нашей планеты, выделен растениями в процессе фотосинтеза. Фотосинтез сумел изменить весь облик нашей планеты!

80% кислорода выделяется морскими водорослями и только 20% — наземными растениями. Поэтому океан иногда называют «лёгкими планеты».

Но этого мало. Растения — настоящие фабрики органических веществ, работающие на солнечной энергии. Как это ни удивительно,

но растительное происхождение имеют и органические вещества, из которых состоят организмы животных, в том числе и наши с вами.



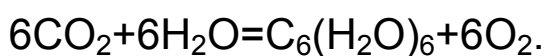
*Опыт Джозефа Пристли.
Мышь задыхается
под герметичным колпаком,
но остаётся жива, если под
ним
находится зелёное растение.*

Животные лишь преобразуют вещества, первоначально созданные растениями. Климент Тимирязев писал по этому поводу: «Человек вправе наравне с самим китайским императором величать себя сыном солнца». Итак, растения доносят до всех живых существ планеты энергию солнечных лучей. В этом заключается космическая роль фотосинтеза.

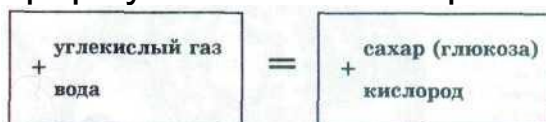
В «Путешествиях Гулливера» Джонатана Свифта рассказывается о Великой Академии в Лага-до, учёные которой были поглощены бессмысленными или невыполнимыми проектами. Один из них, в частности, искал способ извлекать из огурцов заключённые в них солнечные лучи.

С современной точки зрения проект этот вовсе не так безумен, как казалось современникам Свифта. Дрова, каменный уголь, нефть, горючий газ, торф — всё это «консервы» из солнечных лучей. Причём каменный уголь и нефть донесли до нас тепло лучей Солнца, дошедших до Земли десятки миллионов лет назад!

Химическое уравнение фотосинтеза выглядит следующим образом:



С языка химических формул это можно перевести примерно так:



Зелёный цвет травы и листьев — цвет хлорофилла. Это вещество играет в фотосинтезе главную роль. Процесс фотосинтеза многоступенчатый.

Он запускается, когда на молекулу хлорофилла попадает частица света (фотон). Но дальше фотосинтез может идти и в темноте — процесс всё равно не остановится. Точно так же, выстроив длинный ряд из костяшек домино, можно ударить по первой из них и со стороны смотреть, как падают остальные. (Правда, каждую секунду на молекулу хлорофилла падает не один фотон, а очень много.)

В процессе фотосинтеза учёные выделяют две фазы. Световая фаза идёт только на свету. Более длительная, темновая, в свете не нуждается.

Хлорофилл поглощает красные, синие и фиолетовые лучи, а зелёные лучи почти не поглощает, поэтому мы и видим лист зелёным. Кроме хлорофилла в тканях растений присутствуют

вещества, имеющие оранжевую и желтую окраску. Некоторые из них тоже поглощают свет (хотя и хуже, чем хлорофилл). Осенью хлорофилл в листьях деревьев разрушается (в нём содержатся ценные для растения азот и магний, которые невыгодно терять с листвой и которые переходят в другие органы растения) и оранжево-жёлтые краски становятся заметными.

А в морские глубины красные лучи проникают плохо, поэтому в тканях красных и бурых водорослей наряду с хлорофиллом есть и другие вещества, поглощающие свет. Но, если не считать некоторых бактерий, хлорофилл есть в клетках всех живых существ, способных к фотосинтезу.

РАСТЕНИЯ И ВОДА

Помните, о чём беседовали растения в рассказе Всеволода Гаршина «Атталеа принцепс»?

«— Скажите, пожалуйста, скоро ли нас будут поливать? — спросила саговая пальма, очень любившая сырость. — Я, право, кажется, засохну сегодня.

— Меня удивляют ваши слова, соседка, — сказал пузатый кактус. — Неужели вам мало того огромного количества воды, которое на вас выливают каждый день? Посмотрите на меня: мне дают очень мало влаги, а я всё-таки свеж и сочен.

— Мы не привыкли быть чересчур бережливыми, — отвечала саговая пальма. — Мы не можем расти на такой сухой и дрянной почве, как какие-нибудь кактусы. Мы не привыкли жить как-нибудь.

Сказав это, саговая пальма обиделась и замолчала».

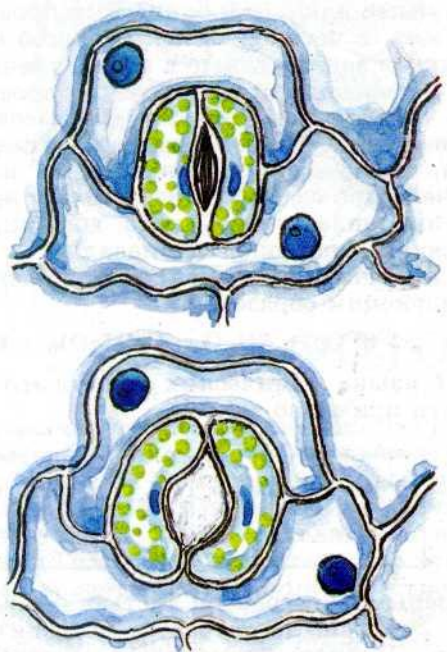
Писатель верно заметил, как различна у растений потребность в воде — у одних она может быть в 80—90 раз больше, чем у других. И если бы растения могли в действительности обсуждать свои проблемы, одним из самых главных для них был бы вопрос о воде. Любое растение самое меньшее наполовину, а иногда и на 98% состоит из воды. Всего за один летний день подсолнечник «выпивает» 1—2 литра воды, а вековой дуб — более 600 литров.

Человек испаряет пот прежде всего для того, чтобы охладиться. Растению также необходимо охлаждение. Но значительная часть испаряемой влаги расходуется для другой цели. Только через

увлажнённую поверхность растение может впитывать углекислый газ из воздуха, чтобы расти. Поневоле ему приходится постоянно испарять воду. Поэтому растения засушливых мест, где воды мало, растут так медленно.

Кстати, такие растения научились по-разному ограничивать свой водный рацион. Одни в ходе эволюции приобрели сочные мясистые стебли или листья (кактусы, алоэ), наполненные влагой, и испаряют её очень экономно. Их называют суккулентами. Полная противоположность им — склерофиты, жёсткие сухие растения (например, верблюжья колючка). Засуху они переносят в полусушеном виде.

Происходит испарение в основном через устьица — «приспособления», очень остроумно созданные природой. Устьица расположены в основном на нижней стороне листьев (во избежание чрезмерного испарения).



Устьице: закрытое (вверху) и открытое.

Устьице состоит из двух клеток полукруглой формы (похожих на фасолину). Когда клетки эти наполнены влагой, они «надуваются», как два воздушных шарика, и сквозь широкую щель между ними хорошо испаряется влага. А когда воды становится меньше, клетки «вянут» — «воздушные шарики» становятся «полусдутыми», щель между ними исчезает. Испарение не идёт. Соответственно и углекислый газ не может поступать в ткани растения.

Справедливости ради надо сказать, что некоторые особенности работы устьиц ещё не вполне ясны биологам. Не совсем понятен, например, механизм, благодаря которому у большинства растений они закрываются в темноте.

На каждом квадратном миллиметре поверхности листа — несколько сотен устьиц, иногда даже тысяча, а у алоэ и кактусов — порой всего десятки. Через них растение дышит, получает углекислый газ.

БОТАНИЧЕСКИЙ САД

Путешествуя по другим континентам и частям света (Африке, тропической Азии), европейцы невольно поражались обилию диковинных растений, неизвестных на их родине. Многим

путешественникам захотелось иметь привлекательные «заморские» травы и деревья вблизи собственного дома. Они собирали или покупали их семена, клубни, луковицы и т. п., привозили в Европу и выращивали экзотические растения на своих усадьбах. В средние века развернулось даже «соревнование» между вельможами Франции, Испании, Италии, Англии и других стран — чей сад богаче заморскими диковинами. Так возникали собрания живых растений. Теперь их называют ботаническими садами. В наше время ботанические сады принадлежат научным учреждениям или музеям, и частных ботсадов осталось немного.

В России первые ботсады называли «аптекарскими огородами», потому что росли в них лекарственные растения. Первый такой «огород» был заложен в 1706 г. в Москве. Вот уже три века он радует посетителей своими богатыми коллекциями. Он стал основой ботсада Московского университета. Несколькими годами позже по приказу Петра I «аптекарский огород» был основан в Санкт-Петербурге. Сейчас на его базе работает самый главный в России Академический Ботанический институт с прекрасным ботаническим садом. К сожалению, до нашего времени не сохранились богатейшие частные ботсады в подмосковных усадьбах П. Демидова, А. Разумовского, созданные в XVIII в.

Каждый ботанический сад интересен по-своему. В одних — очень полная коллекция иноземных растений, в других — местной флоры, в третьих — лекарственных растений. Дендрариями (от греческого «дендрон» — дерево) называют живые коллекции исключительно деревьев и кустарников.

Ботсад — учреждение просветительское. Каждый любознательный человек может захотеть узнать, как выглядят живое кофейное дерево, чайный куст, банан, бамбук и т. п. Но ведь в

Индию из России, например, нельзя съездить на городском транспорте. Зайти в отапливаемые оранжереи ботанического сада, где всё это растёт, гораздо проще. А для студентов — биологов, агрономов, географов — живое растение не заменят никакие самые талантливые рисунки и фотографии.

Иногда в ботанический сад попадает одно-единственное семечко какого-нибудь редкостного растения. Умелые садовники его прорастят, постараются размножить, чтобы передать в другие ботсады или любителям. Здесь ведётся научная работа по выведению новых сортов. Регулярно проводятся распродажи семян, луковиц, черенков, саженцев плодовых и декоративных растений.

Особая забота — о вымирающих видах растений. Человек вырубает леса, распахивает степи, осушает болота и истребляет тем

самым многие виды растений. В ботсадах стараются сохранить редкие растения, вернуть их в природу. Есть виды, не сохранившиеся нигде, кроме ботанических садов. Учёные называют ботсады «банками генофонда», т. к. здесь сохраняются созданные природой фонды растений.

Всемирной известностью пользуются Королевский ботанический сад Великобритании (он находится в Лондоне), ботсады Калькутты (Индия), штата Миссури (США), Упсальского университета в Швеции (в нём трудился знаменитый Карл Линней), Батуми (Грузия); Бейтензоргский ботсад (Индонезия), Никитский ботсад в Крыму.

Лучший ботсад России — Главный Ботанический сад Российской академии наук — находится в Москве, неподалёку от телецентра в Останкино. Его площадь весьма обширна — свыше 380 га. В огромной коллекции сада — одно из богатейших в мире собраний тропических орхидей.

Уникальный ботсад создан в России за Полярным кругом — в городе Кировске Мурманской области. Хорошие ботсады имеются в Санкт-Петербурге, Новосибирске, Владивостоке, Ставрополе, некоторых других российских городах. В Сочинском дендрарии под открытым небом прекрасно растут пальмы, лавр, маслины, магнолии и другие деревья жарких стран.

ГЕРБАРИЙ

Для учебных и научных целей нередко нужно иметь в своём распоряжении растения и зимой, когда кругом лежит снег и зелёных растений нигде нет. Конечно, их можно выращивать в оранжереях, но это очень дорого. Поэтому зимой чаще всего приходится иметь дело не с живыми растениями, а с гербарием.

В русском языке слово «гербарий» имеет два значения. Во-первых, так называют особым образом высушенные растения, снабжённые этикетками. (Сорванный цветок, засушенный между книжными страницами, никак нельзя назвать «гербарием».) Во-вторых, так называют учреждения, где хранят гербарий и работают с ним (раньше их называли «травохранилищами»). Слово «гербарий» (*herbarium*) происходит от латинского слова *herba* — «трава». В средние века в Европе так называли книги, в которых рассказывалось о лекарственных растениях. В России такие книги известны под названием «травники».

Трудно сказать, когда люди впервые стали собирать гербарии. Самый старинный гербарий, сохранившийся до наших дней, собран в начале XVI столетия. Он хранится в Риме. Столь же почтенный возраст имеют некоторые коллекции лекарственных растений,

наклеенные на бумагу и переплетённые в тома большого формата. По-видимому, они служили справочниками для аптекарей — по ним собирали нужное медицинское сырьё. Такие гербарные коллекции хранятся и в нашей стране, в частности в Московском университете имени М. В. Ломоносова.

В XVII—XVIII вв. уже довольно часто гербарии собирали для научных целей. В экспедициях по изучению только что открытых земель нередко участвовали ботаники. Мирная профессия ботаника была связана с риском и опасностью. Учёные собирали гербарии «заморских» растений, неизвестных доселе европейцам. В составе экспедиции знаменитого мореплавателя Джеймса Кука в 1772—1775 гг. был ботаник Иоганн Форстер, собравший большой гербарий в Австралии и на островах Тихого и Индийского океанов. Он собрал экземпляры нескольких сотен новых видов и родов растений, ранее совершенно неизвестных науке. Приятно отметить, что сейчас часть этого замечательного гербария хранится в нашей стране — в Санкт-Петербурге и Москве. А первые достоверно известные сборы научных гербариев в России относятся к началу XVIII столетия, ко времени царствования Петра I, сделавшего весьма много для развития науки и техники в России.

С помощью гербария современные учёные получают массу научной информации. Гербарий для ботаников — такое же необходимое средство, как для химика — таблица Менделеева. Имея гербарий, можно узнать, как выглядят растения, обитающие в других странах и на других материках. По гербарным образцам описывают новые виды и разновидности растений. По гербариям можно установить, что росло на месте современных городов и промышленных предприятий. Гербарий поможет нанести на карту ареал (область распространения) данного растения.

Как делают гербарий? Осторожно выкопав с корнями травянистое растение (желательно с цветками и плодами), его отряхивают от почвы, расправляют, укладывают в стопку фильтровальной бумаги и затягивают в специальную гербарную сетку. Высушив растение, его наклеивают или пришивают на картон и снабжают этикеткой.

Точная и разборчивая этикетка — обязательная принадлежность гербария. До изобретения пишущей машинки (1867 г.) ботаники снабжали гербарии этикетками, написанными от руки, зачастую неразборчиво. Дошло до того, что ботаникам XX в. пришлось выпустить специальную книгу с образцами почерка ботаников трёх последних столетий, чтобы разбирать написанные ими этикетки! На этикетке указывается название растения, место и время сбора, фами-

лия и имя сборщика и другие сведения. От дерева для гербария срезают цветущую или плодоносящую веточку.

Самым крупным и ценным гербарным собранием в настоящее время располагает Королевский ботанический сад на окраине Лондона. Его коллекции насчитывают около 6 млн. гербарных листов. Гербарии мирового значения с коллекциями, превышающими 1 млн. листов, имеются также более чем в двадцати городах мира.

ОБЕЗЬЯНЫ — СБОРЩИКИ РАСТЕНИЙ

Учёные из ботанического сада Сингапура необычным способом сумели использовать гербарий для пополнения своей коллекции живых растений. Они обучили нескольких обезьян, показывая им образцы редких растений из гербария. После этого смыслённые животные в непролазных джунглях разыскивали эти растения и приносили их или же их плоды ботаникам.

В России работает гербарий, входящий в пятёрку самых крупных гербарных хранилищ мира. Это гербарий академического Ботанического института им. В. Л. Комарова, расположенного в Санкт-Петербурге. Его фонды содержат более 5 млн. гербарных листов.

Удивительный факт: если бы из океана можно было извлечь все растения и всех животных и взвесить их на неких огромных весах, то масса растений оказалась бы в 20 раз меньше массы животных.

Вот уж поистине «один с сошкой, а семеро (точнее, двадцать) с ложкой»! Нет ли здесь противоречия с законом экологической пирамиды? (О нём рассказано в статье «Цепи питания».) Ведь, согласно этому непреложному закону (в очень приблизительной, конечно, формулировке), в природе всегда «десять с сошкой, а один с ложкой» (если считать по массе).

Оказывается, никакого противоречия нет. За год водоросли создают биомассу (около 0, 5 триллиона тонн в год), в 10 раз большую, чем та, которую создают животные. Так что закон экологической пирамиды строго соблюдается.

ВОДОРΟΣЛИ

Присев на берегу пруда или реки, вы можете полюбоваться белоснежными цветками кувшинки, послушать шелест рогоза и камыша в прибрежных зарослях. Поверхность прудов порой сплошь затягивает ряска. Но все эти растения, хотя они и обитают в воде или рядом с водой, — не водоросли.

Чаще всего водоросли — это микроскопические организмы, плавающие или «парящие» в толще вод, это скопления зеленоватых нитей, называемых тиной, это буроватый ил на дне водоёма, это слизистый налёт на погружённых в воду предметах.

Ошибочно представление о том, что водоросли живут только в воде. Очень много их в почве — в разных почвах их общая масса колеблется от полутонны до полутора тонн на гектар. Живут они и в воздушном океане (зелёную водоросль хлореллу можно найти, например, в каплях дождя).

Проще, наверное, сказать, где водорослей нет. Нет их в глубинах океана. В романе Жюль Верна «20 тысяч лье под водой» рассказывается о том, как мощный электрический прожектор подводной лодки капитана Немо освещал море почти на километр перед собой. Французский фантаст, однако, ошибался. Осветить море на километр практически невозможно. Любой свет довольно быстро поглощается толщей воды. На глубину в 1 м проникает всего половина солнечных лучей, на глубину в 10 м — только пятая часть, на глубину в 100 м — всего 1% лучей. Около 97% объёма Мирового океана погружено в вечную тьму.

Герои «Маракотовой бездны» Артура Конан Дойля (повесть вышла в свет в 1929 г.) «открыли» на дне океана на глубине 8 км заросли водорослей. Вот как они сообщали об этом: «В глубине океана растительность по преимуществу бледно-оливковая, и её плети и листья столь упруги, что наши драги чрезвычайно редко вытаскивают их. На этом основании наука пришла к убеждению, что на дне океана ничто не растёт».

Увы, описав подобное «открытие», Конан Дойль также допустил ошибку. А наука была совершенно права, придя к убеждению, что водорослей на больших глубинах нет. В темноте, как известно, растения обитать не могут. Поэтому так удивителен рекорд одной водоросли, которую нашли на глубине 269 м, хотя вода там ослабляла солнечный свет в 200 000 раз.

В период массового размножения одноклеточных водорослей в одном литре воды развивается до миллиарда их клеток! Вода окрашивается яркими красками — «цветёт». Цветение воды особенно часто вызывают перидинеи, диатомеи и синезелёные водоросли. В Библии рассказывается: «Вся вода, которая была в реке, превратилась в кровь. И рыбы, которые были в реке, погибли. Вода стала так скверно пахнуть, что египтяне не могли пить эту воду». И в наше время катастрофическое цветение воды часто приводит к массовой гибели рыбы.

Некоторые водоросли могут размножаться даже на снегу в горах или в полярных областях, придавая снегу зелёную или красную окраску. Снежные поля Гренландии порой окрашиваются водорослями то в жёлтый, то в красный, то в зелёный цвет. Быть может, именно этому Гренландия обязана своим названием (в переводе — «зелёная страна»)?

Надо сказать, что «водоросль» — понятие очень широкое. К водорослям причисляют и некоторые безъядерные организмы (синезелёные водоросли), и ряд крупных групп царства растений. Это самые простые из растений, их тело не делится на корень, стебель и листья, хотя внешнее сходство водорослей с высшими растениями иногда имеется. Размножаются водоросли с помощью спор (см. ст. «Размножение»).

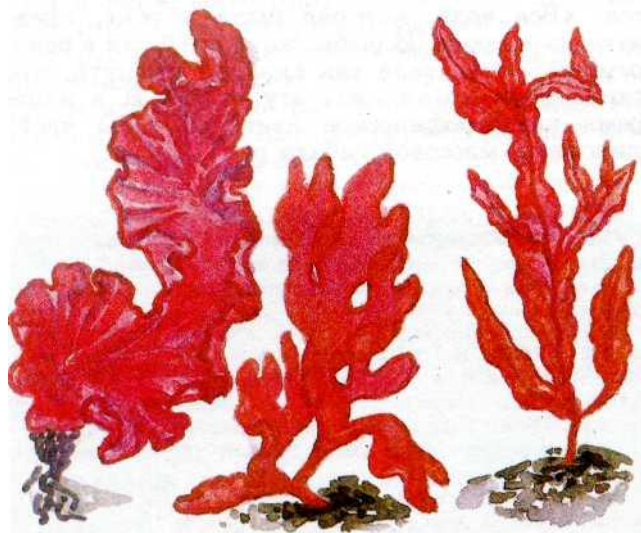
Ботаники насчитывают около 30 тыс. видов водорослей — от одноклеточных организмов до гигантов длиной в десятки метров. Как разобраться во всём этом многообразии?

К счастью для систематиков и изучающих ботанику, водоросли вполне естественно разделяются на несколько хорошо различимых больших групп, которые называют отделами. Отличаются эти группы набором пигментов. Пигменты придают водорослям ту или иную окраску и служат для фотосинтеза.

Мы расскажем не обо всех, а лишь о важнейших отделах водорослей. О синезелёных водорослях рассказано в отдельной статье. О перидиниях, эвгленовых водорослях и некоторых зелёных водорослях (хламидомонаде и вольвоксе) рассказано в статье «Простейшие».

КРАСНЫЕ ВОДРОСЛИ (БАГРЯНКИ)

Багрянки — древняя группа водорослей, появившаяся на Земле около 1 млрд. лет назад. Среди них есть и одноклеточные формы, и ажурные скопления тонких нитей, и красивые пластинчатые формы.



Красные водоросли, или багрянки (слева направо): порфира, родимения, филлофора.

Большинство из них окрашено в разные оттенки розового и малинового цветов. Почти все багрянки — обитатели морей, где встречаются порой на довольно больших для растительной жизни глубинах — до 200 м.

Красную окраску им придаёт пигмент фикоэритрин. Именно он позволяет им поглощать зелёные лучи солнечного света, проходящие сквозь водную толщу.

В некоторых странах багрянки широко используют в пищу как приправы и закуски. В Японии деликатесом считается блюдо под названием «нори» — рис или рыба, завернутые в высушенные красные водоросли. Багрянка **порфира** занимает первое место по ежегодному сбору на морских плантациях Японии, опережая ламинарию (морскую капусту). Её начали выращивать здесь ещё в XVII в. В США заготавливается большое количество порфиры — на 500 млн. долларов в год.

Но ещё большее значение для человека имеет получаемое из багрянок бесцветное студенистое вещество — агар-агар. Этот ценнейший природный продукт нужен везде, где требуется какому-нибудь раствору придать свойства студня. Биологи в лабораториях добавляют в агар питательные вещества и выращивают на нём бактерии и грибы. Он применяется в косметическом производстве, где его добавляют в мази, зубные пасты, кремы для рук. Но основное применение он находит в пищевой промышленности — для приготовления желе, суфле, пастилы, мармелада, мороженого и других продуктов. В мире каждый год производится 10 тыс. тонн агара. Половина всего получаемого в СНГ агара производится из черноморской багрянки **филлофоры**. Собранные водоросли вываривают и очищают полученный агар.

БУРЫЕ ВОДОРОСЛИ

В бурых водорослях преобладают жёлтые и бурые пигменты (в том числе фукоксантин). К числу этих водорослей принадлежат самые крупные водоросли в мире, например тихоокеанский **макроцистис**, который достигает 60 м в длину, а каждые сутки вырастает на полметра. В зарослях макроцистиса находят защиту, пищу, место для размножения сотни видов животных. Чарлз Дарвин сравнивал его заросли с наземными тропическими лесами: «Если бы в какой-нибудь стране уничтожить леса, то не думаю, чтобы при этом погибло хотя бы приблизительно такое количество видов животных, как с уничтожением зарослей этой водоросли».

Уничтожение зарослей морских водорослей — такое дело вполне «по плечу» современному человеку. Правда, при этом он нанесёт огромный

ущерб прежде всего самому себе. Промышленный сбор в море бурой водоросли ламинарии, во всяком случае, приводил к быстрому

сокращению поголовья промысловых рыб: они лишались своих мест питания и нереста.

Чаще всего бурые водоросли растут на глубине 6—15 м, но встречаются и на глубинах до 100 м. Наиболее знаменито скопление бурых водорослей **саргассумов** посреди Атлантического океана. Это место так и называется — Саргассово море. Большинство крупных водорослей прикреплено ко дну водоёмов. В отличие от них саргассумы плавают, образуя у поверхности воды сплошные заросли. Эти заросли тянутся порой на многие километры. На плавучесть саргассумы удерживаются благодаря особым воздушным пузырькам.

Многие бурые водоросли имеют большое значение для человека. Более 300 лет люди добывают и используют морскую капусту (ламинарию). Вот каковы размеры ламинарий: у **ламинарии японской** длина до 15 м, у **сахаристой ламинарии** — до 3 м, ширина же их около 30 см.

В начале XVIII в. в Великобритании, Франции, Японии бурые водоросли сжигали в особых ямах, а золу промывали, выпаривали раствор и получали соду. Сода в больших количествах шла на производство мыла и стекла. Ещё в начале XIX в. в Шотландии в год сжигалось 100 тыс. тонн сухих водорослей.

В начале XIX в. был открыт более простой способ получения соды. О водорослях начали забывать, но в 1811 г. французский промышленник Бернар Куртуа получил из них вещество, которое при нагревании превращалось в пары «великолепного фиолетового цвета» (по словам самого автора этого открытия). Это был новый, ещё неизвестный людям химический элемент — йод, ныне всем известный как прекрасное дезинфицирующее средство. Бурые водоросли умеют накапливать в своём организме некоторые вещества, в том числе йод. Килограмм водорослей вбирает в себя йод из 100 тонн морской воды! Более 50 лет водоросли были единственным источником получения этого целебного вещества. В 1916 г. только в Японии из морской капусты было добыто 300 тонн кристаллического йода.

Между прочим, бурые водоросли поглощают из воды и такой металл, как золото. Добывать из них золото, правда, вряд ли возможно, но по его содержанию в водорослях можно разыскивать места золотых россыпей.

Некоторые бурые водоросли употребляют в пищу: сейчас известно более 50 видов съедобных бурых водорослей. В Японии морскую капусту издавна выращивают на специальных плантациях. Выращиванием этой и других водорослей здесь занята целая армия фермеров — около 150 тыс. человек. Японцы не только едят ламинарию в сыром виде, но и готовят из неё более трёхсот различных

блюд: супы, гарниры к мясу и рыбе, салаты, соусы, лепёшки, даже сладости и напитков, похожий на чай.

Вот что писал о ламинарии в середине XVIII в. русский учёный, участник экспедиции Беринга



Бурые водоросли ламинарии.

Степан Крашенинников: «... есть ещё морская трава Яранга, которая около Лопатки вымётывается из моря и видом походит на усы китовые. Оную траву курилы мочат в студёной воде и пьют от великого резу». Жители Курильских островов верно подметили целебные качества морской капусты. Это очень полезный и богатый витаминами продукт. По сравнению с обычной капустой в ламинарии, например, вдвое больше фосфора, в 11 раз — магния, в 16 раз — железа, в 40 раз — натрия. Она помогает против атеросклероза. Любители животных добавляют её в корм собак, отчего

собачья шерсть приобретает здоровый блеск.

Из бурых водорослей (ламинарии, макроцистиса) получают альгинаты, которые используются в тех же целях, что и агар-агар, получаемый из багрянок.

ДИАТОМОВЫЕ ВОДОРОСЛИ (ДИАТОМЕИ)

Диатомеи — одни из самых распространённых на Земле растений. Эти одноклеточные водоросли одинаково хорошо себя чувствуют в водах и снегах Арктики и Антарктики, в горячих (85° С) гейзерах Исландии, почти в любых пресных и солёных водоёмах.

Роль диатомей в природе очень велика. Количество выделяемого ими кислорода сравнимо, пожалуй, только с тем, которое выделяют все высшие растения земного шара. Диатомеи дают около половины всей органической массы океана и четверть всего живого вещества, производимого на планете.

Самые крупные из диатомей не превышают в длину 1, 5 мм, а большинство их в десятки и сотни раз меньше. Диатомей имеют твёрдый панцирь. Биолог Валериан Лункевич писал об этом: «Панцири сложены из чистейшего кремнезёма, из которого образуется и горный хрусталь, поэтому диатомей называют ещё кремнезёмками. Панцири словно выточены из тонкого, играющего радугой стекла и разукрашены узорами».

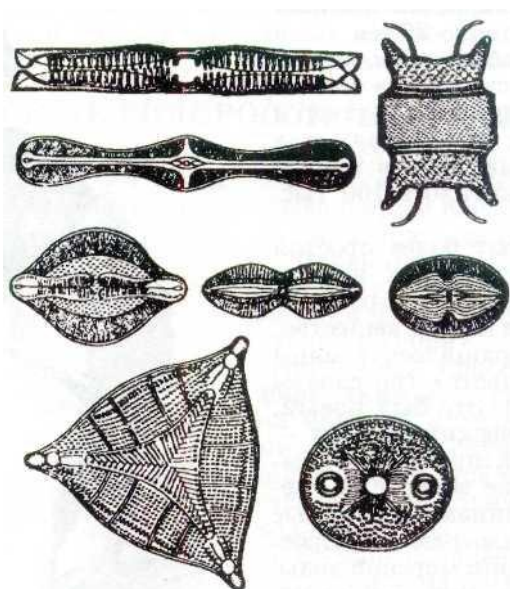
Панцири могут походить на полумесяц, ромб, круг, многоугольник, булаву, гитару...

Панцирь состоит из двух половинок, надетых друг на друга, как крышка на коробку. За это диатомеи и получили своё название (от греческого «диатомос» — «разделённый пополам»).

При размножении диатомеи сталкиваются с очень необычной проблемой, незнакомой другим организмам. Клетка делится на две дочерние клетки. Однако «наследство», которое она им оставляет, неравноценное. Одной, более «счастливой» клетке, достанется «крышка» панциря, и её размеры будут точно такими же, как и у родительской клетки. А второй, «неудачливой наследнице», достанется более тесная «коробка» панциря. Эта клетка будет немного поменьше. Как будто бы ничего страшного не произошло. Но из поколения в поколение это небольшое различие будет стремительно нарастать. В конце концов размеры панциря могут сократиться в три раза! Дальнейшее уменьшение становится невозможным. Что же делать?

Диатомеи нашли простой выход из положения. Измельчав до предела, они сбрасывают ставшие тесными панцири и попарно сливаются. Образовавшаяся спора роста, как её называют, быстро растёт, а потом одевается новым панцирем. Для диатомей это половой процесс и одновременно — возвращение к прежней величине.

Панцири отмерших диатомей опускаются на дно водоёмов. В течение миллионов лет там накапливается порошок, называемый гор-



ной мукой, диатомитом, трепелом или инфузорной землёй. Для образования 1 куб. см порошка необходимо до 4, 6 млн. крошечных панцирей.

Этот порошок широко применяется для полировки, фильтрации, в производстве динамита. Динамит — не что иное, как нитроглицерин, стабилизированный (т. е. сделанный менее взрывоопасным) горной мукой.

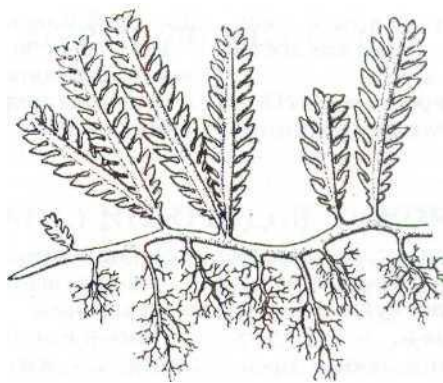
Диатомовые водоросли.

ЗЕЛЁНЫЕ ВОДОРОСЛИ

Своё название зелёные водоросли получили за ярко-зелёную окраску. Хлорофилл в них преобладает над другими пигментами. По своему строению зелёные водоросли необычайно разнообразны.

О таких зелёных водорослях, как хламидомонада и вольвокс, рассказано в статье «Простейшие». Ещё одна широко известная зелёная водоросль — одноклеточная хлорелла. Впрочем, до того как в 1960 г. хлорелла облетела вокруг Земли на советском корабле-спутнике, она была известна только узкому кругу ботаников. После этого о ней заговорил весь мир. Широко обсуждалась возможность использования этой неприхотливой и быстро размножающейся водоросли во время космических полётов, где она могла бы выделять кислород для дыхания космонавтов, очищать использованную воду, служить им пищей. Однако пока такое применение хлореллы — дело будущего.

Сейчас хлореллу часто добавляют в корм для скота. Японские ботаники даже прозвали её «хлорельской свиньёй» за её питательные качества. С ней ставят разнообразные опыты.



*Сифоновая водоросль
каулерпа.*

Одна из самых удивительных групп зелёных водорослей — сифоновые водоросли. Внешне эти водоросли во многом похожи на многие другие зелёные водоросли или даже на высшие растения — у них есть «корешки» и «листки». Размер сифоновых обычно от 20 см до 1 м. А их необычность заключается в том, что состоят они... из единственной клетки. Правда, с множеством ядер. Иногда они образуют подводные заросли (например, водоросль каулерпа). В предыдущие геологические эпохи

сифоновые водоросли были широко распространены в морях и океанах всего мира. Но в ходе эволюции это направление развития оказалось тупиковым. Сифоновые не выдержали соперничества с «магистральным путём» эволюции — развитием многоклеточных организмов — и стали слепой, тупиковой ветвью эволюционного древа.

ХАРОВЫЕ ВОДОРΟΣЛИ

Одна из наиболее высокоразвитых групп водорослей — харовые — произошла, как считается, от зелёных водорослей около 400 млн. лет назад. Внешне харовые напоминают такие высшие растения, как хвощи. Обычная их длина около 30 см, а иногда далее до 2 м.

Харовые водоросли растут на дне прозрачных чистых вод, как правило пресных, образуя подобие густого дёрна. Они служат основным кормом для водоплавающих птиц. Там, где растут харовые, меньше комариных личинок (эти водоросли выделяют вредные для

них вещества). Кроме того, они полезны тем, что смягчают жёсткую воду. Учёные используют их для проведения различных опытов.



ЗЕЛЁНЫЕ ВОДОРОСЛИ:

1. Улотрикс.
2. Нить улотрикса под микроскопом.
3. Кодиум.
4. У льва (морской салат).
5. Спирогира под микроскопом.

ЛИШАЙНИКИ

Во время долгих странствий древнееврейского народа по пустыне (они продолжались, согласно Библии, сорок лет) люди вначале сильно бедствовали от нехватки пищи. Но после месяца невзгод, проснувшись

как-то утром, они обнаружили на земле непонятный налёт, похожий на крупу или иней. Впервые увидев его, люди удивлённо стали спрашивать друг у друга: «Манна?» (В переводе на русский — «Что это?») Манна (так и называли этот налёт) оказалась съедобной, её мололи, толкли в ступах, варили в горшках или пекли из неё лепёшки. Все сорок лет странствий, говорится в книге Библии «Исход», каждое утро евреи собирали принесённую ветром или упавшую с неба манну, «небесный хлеб», что помогало им прокормиться в пустыне. (Отсюда и произошло выражение «манна небесная».)

Современные учёные считают, что речь идёт, вероятно, о комочках лишайника **аспицилии съедобной** (*Aspicilia esculenta*), которые называют лишайниковой манной. Обитает этот лишайник в пустынях, степях, засушливых горных областях. Серые или бурые комочки аспицилии переносит ветер на далёкие расстояния, они могут выпадать в виде лёгкого дождя, оседают в

низменных местах в виде наносов. Один этот лишайник, правда, никак не смог бы прокормить большое количество людей долгое время, но мог служить подспорьем в питании.

«Кочующая» аспицилия — наглядный пример того, что многие лишайники совершенно не нуждаются в почве как источнике пищи. Немного можно найти растений, которые до такой степени «оторвались от почвы», как лишайники. Воду они могут впитывать из тумана и росы, а азот некоторые лишайники усваивают прямо из воздуха (точнее, это делают поселяющиеся в организме лишайников бактерии).

Лишайники поселяются там, где не выживет никакое другое растение. Это — первопроходцы, пионеры растительности. «Выступит ли где из вод океана подводный утёс, — писал Климент Тимирязев, — оторвётся ли обломок скалы, обнажив свежий излом, выпашется ли валун, века пролежавший под землёй, — всегда, везде на голой, бесплодной поверхности первым появляется лишайник... Медленно, но упорно завоёвывает он каждую пядь земли и только по проторённому им пути появляются более сложные формы жизни». Лишайники находили в Антарктиде на 86-м градусе южной широты и на раскалённых камнях пустынь (в опытах они переносили 200-градусную жару).



Получение лишайника из гриба и водоросли (научный опыт).

Вверху: нити гриба оплетают клетку водоросли.

Внизу: лишайник в разрезе.

Лишайники (слева направо): бородатый лишайник и кладония красноплодная.



Они живут на таких малопригодных для жизни предметах, как застывшая вулканическая лава, кирпичи, бронзовые памятники, старинные пушки, фарфор, стекло.

Разрушая и разъедавая горные породы, лишайники в прямом смысле слова создают почву для других растений. Наиболее неприхотливы накипные лишайники, напоминающие разноцветные корочки. Они настолько плотнорастают в скалы и горные породы, что их невозможно отделить, не повреждая. Некоторые лишайники продолжают фотосинтез при температурах до -35°C .

Растениями-сфинксами назвал лишайники Тимирязев. Лишь во второй половине XIX в. удалось учёным разгадать их главную тайну. Тимирязев назвал это открытие одним из «наиболее поразительных и неожиданных открытий биологической науки за четверть века».

Открытие заключалось в том, что лишайник состоит из двух совершенно разных организмов: гриба и водоросли. Учёным было давно известно, что в лишайниках имеются какие-то зелёные шарики, оплетённые нитями, похожими на нити грибницы. Но никто не предполагал, что эти шарики могут жить сами по себе.

В 1867 г. русские ботаники Андрей Фаминцын и Осип Баранецкий проделали несложный опыт. Они размельчили лишайник и положили его в банку с водой. Вскоре грибные нити сгнили, а зелёные шарики спокойно продолжали жить и размножаться. Они оказались обыкновенными одноклеточными водорослями.

В том же 1867 году немецкий ботаник Симон Швенденер повторил этот опыт и сделал смелый вывод о том, что лишайник представляет собой симбиоз (напомним, что слово «симбиоз» переводится как «совместная жизнь») гриба и водоросли. Вначале многие ботаники встретили это открытие насмешками, но со временем оно получило всеобщее признание.

Лишайники — не грибы и не водоросли, а самостоятельная группа растений, к которой принадлежит более 26 тыс. видов. Правда, современные учёные выделяют растения в одно царство, грибы — в другое, а синезелёные водоросли (которые тоже могут вместе с грибом составлять лишайник) относят к третьему царству (доядерных)! Так к какому же из царств отнести лишайники? Природа лишней раз показывает, что она сложнее любых придуманных человеком схем.

Швенденер сравнивал гриб с хозяином, а водоросль — с захваченным им рабом. Действительно, будущая «взаимопомощь» когда-то началась с прямого «нападения» гриба на водоросли. Гриб оплетал водоросли своими нитями и высасывал из них питательные вещества. Но полностью уничтожить своих «пленниц» грибу было невыгодно — он сам терял при этом источник пищи. «Паразит» и «жертва» в ходе эволюции постепенно приспособились друг к другу. Гриб стал защищать водоросли от высыхания, поставлять им воду и минеральные соли. Постепенно образовался новый организм — лишайник.

Даже размножаться гриб и водоросль у большинства лишайников стали совместно, образуя множество «пылинок» (соредиев), в каждой из которых водоросль оплетена грибными нитями. Плодовые тела с этими «пылинками» зреют очень неспешно — порой по 5—10 лет. Лишайниковый гриб может размножаться и сам по себе, спорами, но в этом случае велик риск, что проросшие споры не сумеют найти себе подходящих «служанок»-водорослей.

Один из парадоксов лишайников заключается в том, что почти все входящие в их состав водоросли («рабы», «невольники») могут

прекрасно жить и на свободе. «Рабство» мало изменило их природу. Другое дело — лишайниковые грибы («хозяева»). Они жить самостоятельно разучились. В природе их без водорослей не встретишь.

Общее достижение гриба и водоросли, объединившихся в лишайник, заключается в том, что вместе они проникли в такие места, где по отдельности не смогли бы жить.

Кстати говоря, в лабораториях лишайник упорно не желает выживать. После многих неудач учёным удалось лишь в течение полугода выращивать лишайник «в неволе». Удивительно «свободолюбиво» это изобретение природы, основанное на «рабстве»!

Как уже было сказано, «разобрать лишайник на части» просто. А вот «собрать его обратно»... Это оказалось очень сложной задачей. В опытах гриб и водоросль не проявляли ни малейшего желания объединяться и вскоре гриб погибал. Всё же в 1980 г. американские ботаники сумели соединить водоросль и гриб, выращенный из споры. В своей победе учёные убедились, когда обнаружили особые лишайниковые вещества, которые ни гриб, ни водоросль поодиночке не создают.

Кстати говоря, лишайниковые вещества (прежде их не совсем точно называли лишайниковыми кислотами) — одна из примечательных особенностей лишайников. Эти вещества помогают им, в частности, разъедать твёрдые горные породы. Сказочный вид тайге придаёт бородатый лишайник, или уснея (*Usnea barbata*). Его «борода» вырастает порой до 7—8 м в длину. Получаемая из неё усниновая кислота убивает бактерии, помогает заживлению ран. Отвары различных лишайников известны в народной медицине как взбадривающее и противовоспалительное средство. Лишайники используют при изготовлении пудры, духов, душистых сортов мыла. Из них получают лакмус, без которого не обходится ни одна химическая лаборатория.

Но наибольшее значение для человека имеют лишайники тундры. Здесь они покрывают огромные пространства. Карл Линней говорил, что на лишайнике зиждется благосостояние всей Лапландии (севера Скандинавского полуострова). Он имел в виду ягель, или «олений мох» (*Cladonia rangiferina*), и **центрарию**, или «исландский мох» (*Centraria islandica*).

В течение долгих зимних месяцев эти лишайники — единственный корм северных оленей (они составляют и 70% их годового рациона). А олень даёт жителям тундры всё — и пищу, и одежду, и кров, и

средство передвижения. Олени добывают лишайники из-под снега, разрывая его копытами.

Выносливость лишайников поражает воображение. Но есть у них и слабая, уязвимая сторона. Листопадные деревья ежегодно обновляют листву и вместе с ней избавляются от части накопившихся вредных веществ. Лишайники такой возможности лишены: вредные вещества накапливаются в их организме и в конце концов губят их. Поэтому лишайники совершенно не переносят загрязнения воздуха.

Леса, по которым несколько веков назад бродил легендарный разбойник Робин Гуд (и даже европейские леса начала XIX в.), очень мало походили на леса современной промышленной Европы. Стволы деревьев в них были покрыты сплошным лишайниковым ковром.

В городских парках лишайников почти нет. Чем дальше от города — тем больше в лесах лишайников, тем они разнообразнее. По наличию тех или иных лишайников можно определять степень загрязнённости воздуха.

В окрестностях английской столицы, например, с 1880 по 1970 г. постепенно исчезло около 130 видов лишайников. С 1980 г. число лишайников на стволах деревьев в парках Лондона и его окрестностей вновь увеличилось. Произошло это потому, что за предыдущее десятилетие удалось вдвое понизить концентрацию сернистого газа в атмосфере Лондона.

САМЫЕ ДОЛГОЖИВУЩИЕ?

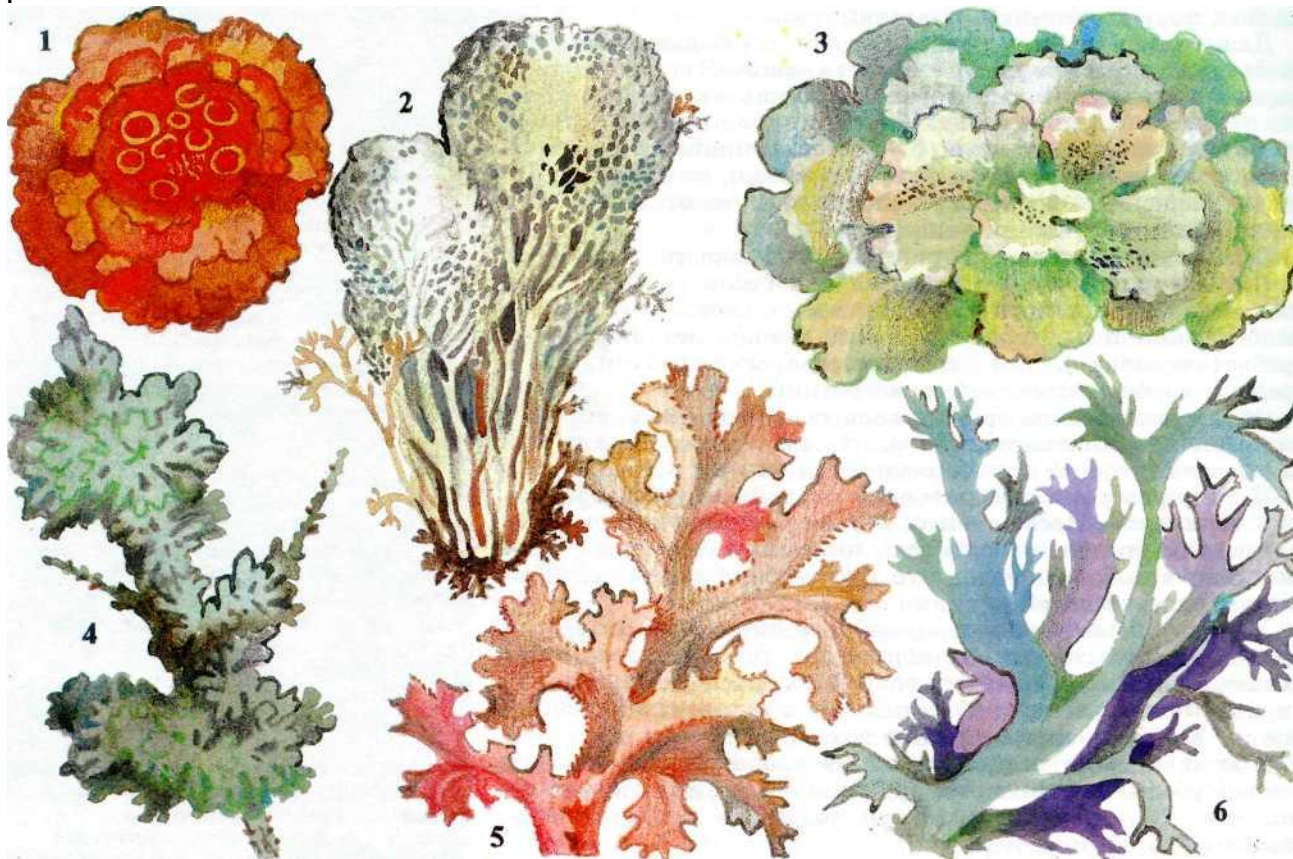
Растут все лишайники необычайно медленно. А медленнее всего — накипные лишайники. Например, альпийский лишайник умбиликария цилиндрическая (*Umbilicaria cylindrica*) за 200 лет вырастает всего на миллиметр!

Зато и живут они, может быть, дольше всех других живых существ. Чтобы узнать возраст лишайника, надо измерить скорость его роста и размер, а затем подсчитать их соотношение. В Арктике были найдены экземпляры лишайника ризокарпона географического (*Rhizocarpon geographicum*), возраст которых — 4, 5 тыс. лет. А в 1981 г. было установлено, что возраст некоторых антарктических лишайников — как минимум 10 тыс. лет. Пожалуй, лишайники могут поспорить в долголетию с секвойей гигантской и сосной долговечной, у которых возраст самых старых особей — «всего» 3—5 тыс. лет.

Между прочим, благодаря лишайникам учёные установили возраст знаменитых гигантских каменных изваяний на острове Пасхи. Измерив

по фотографиям, насколько выросли за полвека поселившиеся на статуях лишайники, учёные вычислили их возраст (более 400 лет). Значит, изваяния воздвигнуты более четырёх столетий назад.

Хотя в лишайнике недостаточно белков, и поэтому летом оленям обязательно надо подкрепляться сочной травой, но без лишайников олени гибнут от кишечных болезней. Сохранять здоровье оленям помогают всё те же лишайниковые вещества.



ЛИШАЙНИКИ:

1. Ксантория постенная.
2. Ягель (олений мох).
3. Пармелия козлиная.
4. Гипогимния.
5. Центрария («исландский мох»).
6. Эверния.

МХИ

При слове «мох» сразу встаёт перед глазами сфагновый ковёр болот, усыпанный рубиновыми ягодами клюквы. Или сырой сумрак девственных таёжных лесов. В сухих местах мхи можно встретить нечасто.

Мхи возникли в результате одной из первых попыток жизни выбраться из её колыбели — водной среды — на сушу. Попытка эта не получила дальнейшего развития. Во всяком случае, не мхи стали предками всех остальных наземных растений. Они так и остались как бы «черновым наброском природы».

Нам трудно даже представить, насколько сложной задачей для жизни был переход на сушу. Пожалуй, во много раз более сложной,

чем для человека — полёт на Луну. Достаточно сказать, что жизнь в океане существует приблизительно 3,5 млрд. лет, а на сушу первые растения вышли лишь около 420 млн. лет назад. Самая большая трудность, которую надо было преодолеть, — опасность высыхания. Мхи далеко не до конца справились с этой задачей, поэтому мы и встречаем их лишь там, где достаточно влаги.

Прежде всего у них ещё нет настоящих корней, лишь небольшие выросты, прикрепляющие их к почве (ризоиды). Вода из почвы для мхов почти недоступна, остаётся довольствоваться дождём, росой и т. д. Поэтому высота наземных мхов почти никогда не превышает 15—20 см. Не случайно самый длинный мох — *Fontinalis*, с плетями длиной до 91 см, — растёт в проточной воде. Размножение мхов также связано с водой (см. ст. «Размножение»).

Невольно возникает предположение, что мхи вряд ли играют сколько-нибудь заметную роль в природе, где достаточно и более совершенно устроенных растений. Но это не так.

Если вы читаете эту книгу при электрическом освещении, то вполне возможно, что необходимая для этого энергия получена из торфа, сожжённого на электростанции. А значит, её когда-то накопили сфагновые мхи, образовавшие мощные залежи торфа.

Одно из удивительных свойств мхов из рода **сфагнум** (*Sphagnum*) — их необычайная влагоёмкость. 40 г сухого мха могут поглотить более 1 л воды (у некоторых видов — более 1,5 л)! В медицине сфагновые мхи применялись в качестве прекрасного перевязочного материала. Воду эти мхи вбирают в себя особыми водоносными клетками, лишёнными живого содержимого. В этих клетках мох запасает для себя воду «на чёрный день».

Мощные ковры из сфагнумов покрывают поверхность болот, почву влажных лесов. Частная и как будто незначительная деталь их строения (водоносные клетки) влияет на климатические условия огромных территорий. Дело в том, что сфагновые болота, как гигантские губки, вбирают в себя все осадки, выпавшие за год. А затем постепенно и «расчётливо» отдают эту влагу большим и малым рекам, не давая им пересохнуть даже в разгар летней жары. Понятно, что непродуманное осушение болот может обернуться настоящей экологической катастрофой.

Сфагновые мхи всё время нарастают своей верхушкой, а их нижние части отмирают. Накапливаясь, отмершие мхи образуют залежи торфа. Бактерии и грибы в насыщенной кислотой и лишённой кислорода массе торфа не развиваются. Торф консервирует всё, что в него попадает. Человеку торф нужен не только как топливо, но и как

удобрение. В сухом торфе можно хранить фрукты и овощи. Торф не проводит тепло, поэтому в старину им конопатили избы.

Сфагновые мхи относятся к классу листостебельных мхов (куда принадлежит до 15 тыс. видов). Сюда же относятся зелёные мхи. Самый известный их представитель — кукушкин лён (*Polytrichum commune*), обычный во влажных лесах умеренного пояса. Моховой ковёр, покрывающий тундры, предотвращает катастрофическое протаивание вечной мерзлоты, которое могло бы непоправимо нарушить равновесие во всей природе Севера.

Другой крупный класс мхов — печёночники (около 6 тыс. видов). Большинство их похожи на тонкие и нежные пластинки, лежащие на поверхности почвы. Отчасти они напоминают лишайники. Строение у печёночников ещё более простое, чем у листостебельных мхов; они больше привязаны к сырым местам. Наиболее известны **маршанция многообразная** (*Marchantia polymorpha*), встречающаяся по всей России, и **риччия пływущая**, хорошо знакомая аквариумистам. В её густых зарослях находят себе убежище мальки рыб.



Мхи (слева направо): кукушкин лён, маршанция, сфагнум.

ПЛАУНЫ

Когда-то на Земле произрастали плауны-колоссы (чешуедревы, или лепидодендроны), колонновидные стволы которых достигали 40 м в высоту и 1—6 м в диаметре (см. ст. «Происхождение и развитие жизни»). Ныне их окаменевшими остатками — каменным углём — мы топим печи, сжигаем их на электростанциях. Нынешние травянистые плауны (их сохрани-

лось около 1400 видов) мало напоминают этих вымерших гигантов. Очень редко они поднимают свои стебли вверх выше чем на метр, чаще стелются по земле. Обычный обитатель хвойных лесов **плаун булавовидный** (*Lycopodium clavatum*) имеет любопытное свойство. Каждый год он вырастает примерно на полметра, укореняясь

молодыми побегами. А те части растения, которые старше пяти лет, постепенно отмирают.



Плауны (слева направо): плаун-баранец, плаун булавовидный, плаун годичный.

Получается, что растение как бы медленно ползёт по земле, передвигаясь на новые места. За это его и прозвали плауном («плавунцом»), а ещё — текуном, бегуном, плавучкой.

Впрочем, так ли удивительно неспешное «переползание» плауна булавовидного по сравнению с настоящими

путешествиями одного из видов плаунов рода **селагинелла**, обитающего на юго-востоке США? Во время засухи этот плаун перекачивается с места на место в виде плотного шара сухих листьев и стеблей. Найдя влагу (или после дождя), плаун укоренится на новом месте.

Говорят, что названием «плавучка» плаун обязан ещё и особому свойству своих спор: они держатся на воде и не смачиваются ею. Масса спор — это жирный (50% невысыхающего масла), нежный и тонкий порошок жёлтого цвета. Спорами обсыпают таблетки, их применяют как присыпки для детей. Они находят применение и в металлургии. Ими посыпают стенки форм при фасонном литье, чтобы отлитая деталь не «прикипала» к форме и выходила из неё гладкой, не требующей шлифовки. На тонну литья требуется 100 г спор.

Чтобы собрать споры, не следует выдирать плаун с корнем. Спороносные колоски аккуратно срезают ножницами, когда они ещё не созрели и не развеяли споры, сушат на солнце в безветренном месте, а порошок трижды просеивают.

ХВОЩИ

Глядя на скромные, редко выше метра, «сосенки» современных хвощей, трудно поверить, что их вымершие сородичи (каламиты) были гигантами, достигавшими 15 м в высоту. Вечное соревнование растений — «кто выше» — не случайно, ведь самые высокие получают больше всего света, затеняя других. Некоторые тропические хвощи, например **хвощ многощетинковый**, и теперь имеют стебель до 9 м длиной. Но они уже не поднимают его «гордо» вверх, а стелются по земле, покорно уступая верхние ярусы более совершенным растениям.

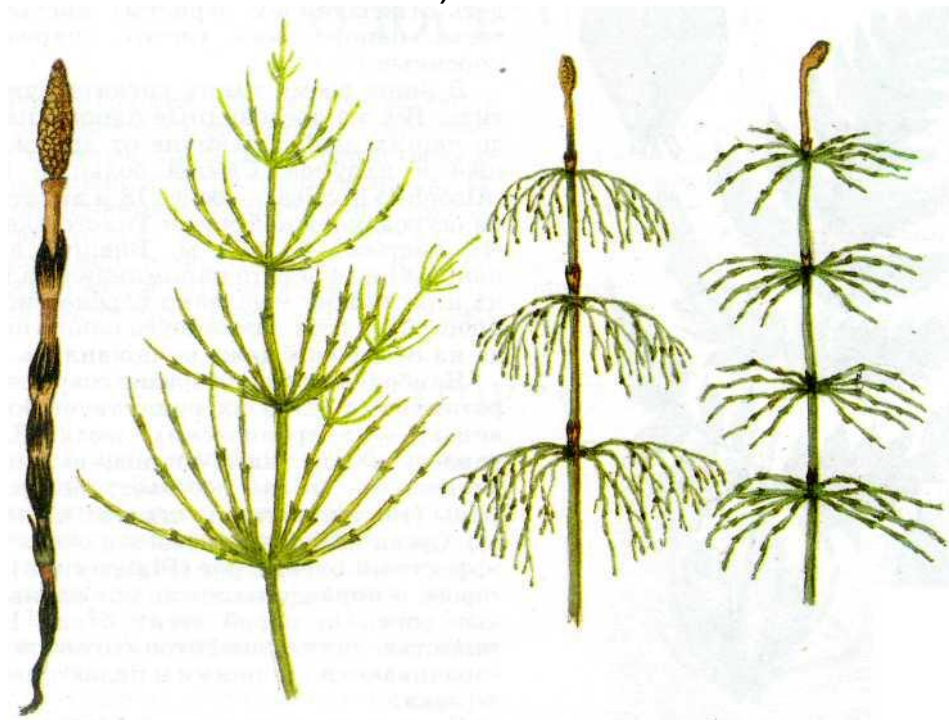
В каменноугольном периоде мезозойской эры заболоченные леса из огромных хвощей, плаунов и папоротников были распространены повсюду. От них нам в наследство остались залежи каменного угля. Среди мощных стволов порхали гигантские стрекозы и другие насекомые — единственные в то время хозяева воздушной стихии; по земле неуклюже ползали древние земноводные — первые позвоночные, покорители суши.

От былого разнообразия хвощей ныне сохранилось очень немного — единственный род с 32

видами (в России — 17 видов). Обитают хвощи, правда, почти по всему земному шару (кроме Австралии). Любят влажные и болотистые места.

Своё русское название хвощи получили за сходство с хвостами некоторых животных, особенно лошадей. Научное название рода хвощей (*Equisetum*) в переводе и означает «конский хвост». Так же переводятся названия хвощей со многих европейских языков — польское «kon'ski ogon», английское «horsetail», французское «queue-decheval» и т. д.

Кстати, надо заметить, что взаимоотношения хвощей с настоящими лошадьми «недружественные». Питание хвощевым сеном может вызвать у лошади паралич задних ног — «шатун». Для выздоровления животного следует прекратить давать ему ядовитый корм. Особенно опасны молодые «сосенки» некоторых хвощей. С другой стороны, кабаны и олени осенью и зимой охотно подкрепляются хвощами, а полевой хвощ даже считается молокогонным кормом для коров и коз. Люди иногда используют в пищу подземные клубни хвощей (так называемые земляные орешки, или земляные шишки).



Хвощи (слева направо): спороносный и бесплодный стебли полевого хвоща, лесной хвощ, луговой хвощ.

Благодаря своим подземным клубням и корневищам хвощи переносят лесные пожары, а на посевах различных культурных растений — прополки, что делает некоторые их виды трудно

искоренимыми на полях и пастбищах сорняками.

«Полевой сосенкой» часто зовут в народе наиболее распространённый в России **хвощ полевой** (*Equisetum arvense*). Весной его корневище выпускает спороносный стебелёк-стрелку. Цвет у этого стебля необычный для растений — розовато-бурый. Хлорофилла в нём совершенно нет. Рассыпав голубовато-зелёный порошок спор, стебель вянет и отсыхает. (О размножении хвощей рассказано также в статье «Размножение».)

Теперь корневищу надо восстановить силы, накопить запас питательных веществ — для этого оно отращивает зелёную «сосенку» бесплодного летнего побега. Стебли хвоща жестковатые — в них содержится кремнезём. Поэтому прежде ими чистили горшки и кастрюли, полировали деревянные изделия. Но более известно другое применение полевого хвоща: его используют как лекарство от астмы, а также в качестве мочегонного средства. Однако при сборе полевого хвоща избегайте собирать другие виды хвощей.

ПАПОРОТНИКИ

Множество легенд сложено о «цветке папоротника». Растение это казалось загадочным, потому что никто никогда не видел его цветков. А раз их так трудно найти, думали люди, значит, им наверняка присущи какие-то чудесные свойства. На Руси бытовало предание, что цветёт папоротник огненным цветком, который распускается в глухую ночь, под удары грома и при сверкании молнии. До принятия христианства папоротник был посвящён богу грозы Перуну и звался перуновым огнецветом, жар-цветком, светицветом. Считалось, что кому удастся сорвать этот цветок — тому откроются все клады, он услышит голоса деревьев и трав. Потому как этот цветок — не что иное, как

волшебная разрыв-трава. Но цветок охраняет нечистая сила, добыть его трудно.

В ночь накануне дня Ивана Купалы (ночь на 7 июля по новому стилю) сельская молодёжь устраивала гулянья с песнями, хороводами, поисками в лесу чудесного цветка. (Считалось, что цветок папоротника можно найти только раз в году, именно в эту ночь.) Петро, герой повести Николая Гоголя «Вечер накануне Ивана Купала», так увидел цветение папоротника: «Глядь, краснеет маленькая цветочная почка и, как будто живая, движется. В самом деле, чудно! Двигается и становится всё больше, больше и краснеет, как горячий уголь. Вспыхнула звёздочка, что-то тихо затрещало, и цветок развернулся перед его очами, словно пламя, осветив и другие около себя.

Папоротник мужской. Вверху: заросток. Внизу слева: часть листа с сорусами.



«Теперь пора!» — подумал Петро и протянул руку. Смотрит, тянутся из-за него сотни мохнатых рук также к цветку, а позади его что-то перебегает с места на место. Зажмурив глаза, дёрнул он за стебелёк, и цветок остался в его руках».

Почему же так и не посчастливилось ботаникам найти чудесный цветок? Оказывается, на самом деле папоротник цветков не имеет, а размножается спорами. На обратной стороне листа появляются бугорки ржавого цвета (сорусы), рассыпающие коричневую пыль — споры. Каждый папоротник может дать сотни миллионов спор. Любопытно, что вырастет

из проросшей споры отнюдь не папоротник привычного нам облика, а нечто невиданное — маленькая зелёная пластинка величиной с арбузное семя. (О дальнейших подробностях размножения папоротников рассказано в статье «Размножение».)

Папоротники — растения древние. В заболоченных лесах каменноугольного периода среди гигантских хвощей и плаунов росли и древовидные папоротники — до 30 м высотой. И сейчас на кусках каменного угля нередко можно увидеть отпечатки их перистых листьев. (Кстати, слова «папоротник», «перо», «парить» — однокоренные.)

В наше время таких гигантов уже не встретить. Всё же древовидные папоротники дожили до наших дней в отличие от древовидных хвощей и плаунов. Самый большой папоротник (*Alsophila excelsa*) — более 18 м высотой — растёт на островах южной части Тихого океана. Длина его листьев — до 4 м. Внешне древовидные папоротники чем-то напоминают пальмы. Глядя на них, можно мысленно перенестись в далёкое прошлое, в леса каменноугольного периода, когда на Земле ещё даже не появились динозавры.

Наибольшее разнообразие современных папоротников (а всего их существует более 12 тыс. видов) — в тропических лесах. Здесь можно увидеть папоротники-лианы, высоко поднимающиеся по стволам деревьев; папоротники-эпифиты (т. е. живущие на стволах и ветвях деревьев). Среди последних известен очень красивый и эффектный олений **рог** (*Platycerium*), листья которого и вправду напоминают олени или лосиные рога. Он порой весит около 100 кг. Под тяжестью

таких эпифитов-гигантов иногда выворачиваются с корнями и падают даже крупные деревья.

Среди тропических папоротников есть и крошки — например, водные папоротники рода **азолла**, обитающие в Северной Америке. Длина листьев самого маленького из них едва достигает 12 мм. Эти папоротники усваивают азот прямо из воздуха благодаря симбиозу с синезелёной водорослью анабеной. Поэтому на рисовых полях в странах Азии азоллу специально разводят как «живое удобрение» для обогащения почвы азотом.

Ботаники относят папоротники к так называемой «крупнолистной» ветви эволюции в отличие от «мелколистных» хвощей и плаунов. Хотя, строго говоря, листья папоротников — и не листья вовсе, а скорее стебли. Лист папоротника в отличие от настоящего листа растёт верхушкой, как стебель. И рост продолжается в течение всей жизни листа. Молодые листья закручены в характерные для папоротников тугие «завитки» и разворачиваются, как пружинки.

Кстати говоря, у папоротника **орляка** (*Pteridium aquilinum*) эти молодые «завитки» съедобны. Собирать их надо ранней весной, в первые две недели после их появления. Обжаренные в масле с сухарями, они напоминают по вкусу грибы.

Завершая рассказ о папоротниках, заметим, что это, помимо всего прочего, — великолепные декоративные растения, украшение садов и парков.

ГОЛОСЕМЕННЫЕ

Ныне живущие голосеменные подразделяются на четыре класса: саговниковые, гнетовые, гинкговые и хвойные. Хвойные — единственная процветающая ныне группа голосеменных. От цветковых голосеменные отличает в первую очередь отсутствие цветка и плода. А от споровых растений (например, папоротников) — наличие семени (о семени можно прочесть в статье «Органы высших растений»). Семена голосеменных

не заключены в плоды, а лежат открыто, «голо» — отсюда и название этого отдела растений. О размножении голосеменных рассказано в статье «Размножение». Здесь отметим лишь самое основное: в отличие от мхов, хвощей, плаунов, папоротников голосеменным не требуется вода для полового размножения. Значит, это первые по-настоящему сухопутные растения, полностью оторвавшиеся от водной стихии.

САГОВНИКИ

В мезозойской эре саговники преобладали в зелёном покрове Земли. Под сенью этих деревьев бродили динозавры. Ныне это небольшая (около 120 видов) группа голосеменных, встречающихся кое-где в тропиках и субтропиках.

Внешне саговники настолько похожи на невысокие (до 10—18 м) пальмы, что даже Карл Линней поместил их в своей системе растений среди пальм.

В некоторых странах молодые сочные листья саговников употребляют в пищу, а из сердцевины их стволов, в которой много крахмала, в Японии готовят особый продукт типа крупы — саго. В Африке сердцевина саговников тоже идёт в пищу, за что их зовут «хлебными деревьями».



Саговник. ГИНКГО

Листья используются для венков и украшений. Как декоративное растение хорошо известен **саговник** (*Cycas revoluta*). К саговникам относится наиболее медленно растущее дерево — обитающий в Мексике **диоон съедобный**. За сто лет он вырастает в высоту менее чем на 10 см.

Первые гинкго появились на нашей планете около 300 млн. лет назад. В «век динозавров» рощи гинкговых деревьев росли по всему тогдашнему умеренному поясу. Остатки гинкговых находили на Украине и в Аргентине, в Монголии и на Урале, даже на Аляске и Шпицбергене. Если судить по геологическим данным, гинкго вымерли почти одновременно с динозаврами, около 80 млн. лет назад.

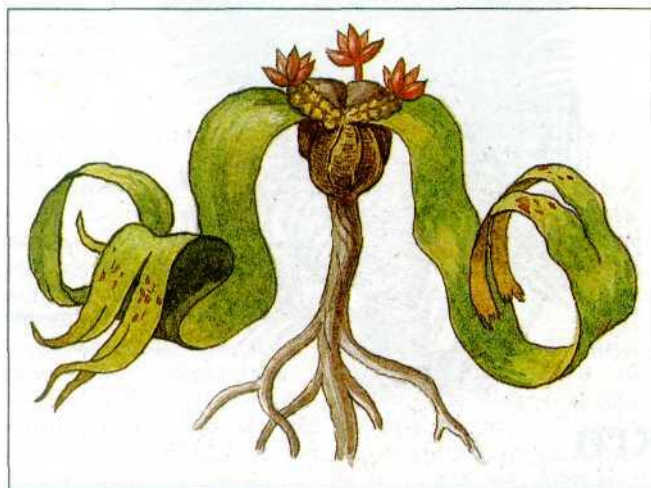
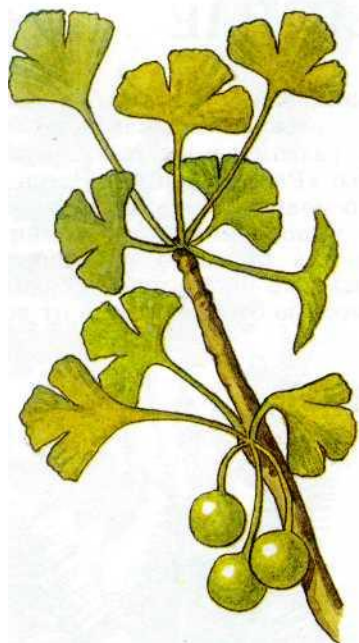
Но в 1690 г. врач голландского посольства в Японии Э. Кемпфер обнаружил, а затем и прислал в Европу семена живого гинкго! Он ввёл в научный обиход и название этого растения. На жаргоне японских торговцев «гинкго» означает «серебряный абрикос». Так называли съедобные семена этого дерева, заключённые в белую косточку. Эти семена ценились в Японии как лечебное средство и дорогой деликатес.

В Японии, Китае и Корее гинкго с незапамятных времён почитали как священное дерево и выращивали возле храмов и гробниц. Гинкго упоминается в китайских книгах VII в. Одно из деревьев гинкго, растущих в Японии, было посажено 1200 лет назад, а в Корее растёт 1400-летнее дерево высотой 41 м и более 3 м в обхвате (вероятно, это

рекорд для гинкго). В диком виде это дерево нашли в одном-единственном месте — горах Дянь Му-шань в Восточном Китае. Человек фактически спас гинкго от вымирания.

С 1730 г. гинкго вновь, после перерыва в десятки миллионов лет, «восстановили свои древние владения» и зазеленели в Европе, сначала в ботанических садах Голландии, затем других европейских стран, а ныне — в парках и садах всего мира. Под впечатлением встречи с этим «живым ископаемым» великий немецкий поэт Иоганн Вольфганг Гёте написал поэму в честь гинкго.

Гинкго двулопастной.



Вельвичия удивительная.

Помимо своей научной ценности гинкго вызывает интерес как очень живописное и привлекательное декоративное растение, с необычными веерообразными листьями, рассечёнными на две половины. За это дерево получило своё видовое название — **гинкго двулопастной** (*Ginkgo biloba*). Это единственный представитель класса гинкговых.

Осенью листья гинкго желтеют и опадают, что довольно необычно для голосеменных. Запах ли-

стьев гинкго отпугивает вредных насекомых, поэтому эти листья кладут в книги, которые хотят предохранить от порчи. Перед тем как заселить водоём ценными сортами рыбы, в него иногда бросали листья гинкго, чтобы уничтожить сорную (т. е. малоценную и даже вредную) рыбу.

Семена гинкго снаружи покрыты янтарно-жёлтой мякотью, правда, с очень неприятным запахом. Из-за этого запаха в ботсадах стараются высаживать черенки деревьев, дающих не семена, а мужские шишки с пыльцой.

ВЕЛЬВИЧИЯ

В каменистых пустынях Юго-Западной Африки, особенно в пустыне Намиб, где порой месяцами не выпадает ни капли дождя, растёт ещё одно чудо природы — **вельвичия удивительная** (*Welwitschia mirabilis*). Растения эти встречаются поодиночке, разбросаны по пустыне далеко друг от друга. Невероятная, абсолютно не похожая ни на одно из известных растений мира, вельвичия названа так в честь открывшего её португальского ботаника Ф. Вельвича, который, по его словам, сначала даже боялся дотронуться до причудливого растения, опасаясь, что оно исчезнет, как фантастическое видение.

Ствол этого карликового дерева похож на пень, короткий и толстый — до метра и более в поперечнике, а над землёй возвышается всего на 50 см, редко на полтора метра. У вельвичии всего два длинных кожистых листа. Они никогда не опадают и растут в течение всей её жизни, стелясь по песку и прихотливо извиваясь. А жизнь у вельвичии долгая: несколько сот лет, а есть и тысячелетние экземпляры. Но она никогда не образует новых листьев.

Жаркий и сухой пустынный ветер, естественно, треплет и рвёт концы листьев, они превращаются в лохмотья и постепенно отмирают. Но всё же можно встретить вельвичии с листьями до 3, 7 м длиной.

Влагу растению поставляет глубокий корень, достигающий до грунтовых вод. Всё растение — это как бы проросток, только разросшийся до гигантских размеров.

Относится вельвичия к классу гнетовых (в него входит ещё примерно 70 видов).

Из других представителей этого класса наиболее известны хвойники, или эфедры, чьи зелёные побеги отчасти напоминают стебли хвощей. Эти побеги содержат алкалоид эфедрин, из которого изготавливают одноимённое сердечное и противоастматическое лекарство. Обитают хвойники в районах Азии и Европы с тёплым и сухим климатом. Из шишкочкогод некоторых хвойников варят варенье.

ХВОЙНЫЕ

От саговников и гинкго хвойные отличаются не только тем, что имеют хвою, но и особенностями размножения (о чём можно прочитать в статье «Размножение»).

Всего к классу хвойных принадлежит около 560 видов. Это совсем немного по сравнению с

огромным разнообразием цветковых растений. Но роль их в природе довольно велика. Достаточно сказать, что хвойные леса

составляют более трети всех лесов планеты. Крупнейший лесной массив на свете — российская тайга (общая площадь — свыше 1, 1 млрд. га).

СОСНОВЫЕ

СОСНА ОБЫКНОВЕННАЯ. Одна из самых светолюбивых пород средней полосы — сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*). Залитый солнцем бор-беломошник невольно создаёт у людей праздничное настроение. Беломошником его зовут за седой ковёр лишайников под деревьями.

Воздух в сосновом лесу почти стерилен: летучие выделения сосен убивают микробы. Не случайно санатории для лёгочных больных строят в сосновых лесах. Целебны также сосновая хвоя и почки. Живёт сосна обыкновенная сравнительно недолго — до 300—500 лет.

Весной пыльца из мужских шишек сосны покрывает жёлтым налётом землю, листья, поверхность водоёмов. Её охотно поедают рыбы. После оплодотворения семена зреют целых полтора года.

Всего существует около 100 видов сосен. Мы расскажем только о некоторых из них.

КЕДРОВАЯ СИБИРСКАЯ СОСНА. Это дерево часто зовут сибирским кедром. Поэтому сразу оговоримся — сибирская сосна (*Pinus sibirica*) прямого отношения к настоящим кедром, о которых рассказано ниже, не имеет.

Называют её кедром за красоту, долголетие, большие размеры (до 45 м в высоту). Первопроходцы Сибири любое хвойное дерево с ароматной древесиной называли кедром. Натуралист В. Дмитриев в статье «Сибирский кедр» в 1818 г. сравнивал настоящие кедром и сибирскую сосну: «Гордитесь, высоты ливанские, своими кедром... Но в глазах моих тенистый кедр богатой Сибири не уступит вам в красотах своих. Какое величество в осанке этого дерева, какая священная тень в густоте лесов его!»

У обыкновенной сосны хвоинки собраны в пучки по две, а у сибирской — по пять. Живёт сибирская сосна вдвое дольше обыкновенной — до 800—850 лет. Но главное отличие — в семенах. У обыкновенной сосны они мелкие, с крылышками, а семена сибирской — это всем известные коричневые «кедромые орешки». Остановимся на них подробнее.

Они не только вкусны, но и очень полезны. Масло (которого в них 28%) не уступает по вкусу лучшим сортам прованского. На нём разводили свои краски многие знаменитые художники. Его используют в производстве лаков. Есть в орешках и белки (более 8%), и витамины. Из орехомого жмыха делают халву и другие кондитерские изделия.

Сосна.



Пушнина и кедровые орешки ещё во времена Ивана Грозного стали первыми предметами российского экспорта. Кстати говоря, одно было связано с другим — в тайге в годы, обильные орехом, резко возростала численность соболя. Ведь в его рационе питания кедровые орешки составляют до 93%. В такие урожайные годы охотники добывали и самых лучших соболей.

Многие животные прекрасно осведомлены о высоких питательных качествах кедровых орехов. Белки, бурундуки, медведи — всего до 70 видов зверей и 200 видов птиц лакомятся орехами. При этом особенно велика заслуга перед сибирской сосной у птицы кедровки. Набрав в подклюжный мешочек до сотни семян, кедровка прячет их в разные укромные места про запас. О части тайников она забывает, и семена дают всходы. Так кедровка расселяет сибирскую сосну.

Чтобы вырастить урожай кедровых орехов дереву придется немало потрудиться. Более 2 лет (27 месяцев) созревают шишки с семенами. Так что даже в самых благоприятных условиях из каждых 10 лет — только три урожайных на орех года. Зато в эти годы можно собрать 200 кг семян с гектара (средний сбор), 600 кг (хороший сбор), а в идеальных условиях — целых две тонны.

ЯНТАРЬ

О происхождении янтаря сложено немало легенд. Чем только он не предстаёт в них — застывшей морской пеной, жиром каких-то диких обитателей моря... Одна из наиболее известных легенд такова.

Юный сын древнегреческого бога Солнца Гелиоса, Фаэтон, однажды уговорил отца дать ему проехать по небу на своей сияющей золотой колеснице. Но, не справившись с огнедышащими крылатыми конями, запряжёнными в неё, он сорвался вниз и погиб. Плакают гибель Фаэтона его сёстры. Слезы дочерей бога Солнца падают в воду и превращаются в кусочки янтаря.

Современные учёные считают, что янтарь — окаменевшая смола древних хвойных деревьев, когда-то росших на месте нынешних

морей. В кусочках янтаря встречаются замурованные хвоинки, насекомые. Один раз учёные нашли в янтаре целую ящерицу, правда небольшую (длиной менее 4 см).

Вот как писал о насекомых в янтаре Михаил Ломоносов:

*В тополевои тени
гуляя, муравей
В прилипчивой смоле
завяз ногой своей.
Хотя он у людей был
в жизнь свою презренный,
По смерти в янтаре у них
стал драгоценный.*

В московском Палеонтологическом музее хранится коллекция из 10 тыс. таких сбережённых в янтаре насекомых.

С глубокой древности янтарь был излюбленным материалом для изготовления ювелирных изделий. В Царском Селе под Санкт-Петербургом, в Екатерининском дворце, российскими мастерами была создана знаменитая Янтарная комната. Из янтаря в ней было сделано почти всё — настенные мозаики, барельефы, бюсты. К сожалению, во время Великой Отечественной войны немецкие оккупанты вывезли Янтарную комнату в Германию, где она бесследно затерялась. Многолетние поиски её пока не увенчались успехом.

В XIX в. ежегодный сбор кедрового ореха в России составлял 200 тыс. тонн. В урожайные годы орехи составляли половину веса всех грузов, привозимых на знаменитую нижегородскую ярмарку. К середине XX в. сбор орехов снизился в 15—20 раз.

Профессия древолаза-шишкобоя — одна из самых рискованных. Сучья на дереве начинаются только где-то на высоте четвёртого этажа, а до них надо карабкаться по голому стволу. Шишки же висят ещё выше — на самой вершине. Здесь требуются не только сила, ловкость и мужество, но и немалый опыт.

Съедобные семена — не единственное достоинство сибирской сосны. Её ароматные выделения оздоравливают воздух. В кедровых лесах не роится надоедливый гнус, не слышно комариного звона. В сундуках и шкафах, сделанных из душистой древесины этого дерева, не заводится моль, в кедровой посуде долго не скисает молоко. А пчёлы, наоборот, предпочитают поселяться в кедровых ульях.

Кроме того, кедровая древесина — хороший материал для музыкальных инструментов. Это некогда обнаружили немецкие торговые фирмы, закупавшие в России кедровое масло. Они потребовали поставлять им ёмкости с маслом в таре из кедровых досок. Разбирая

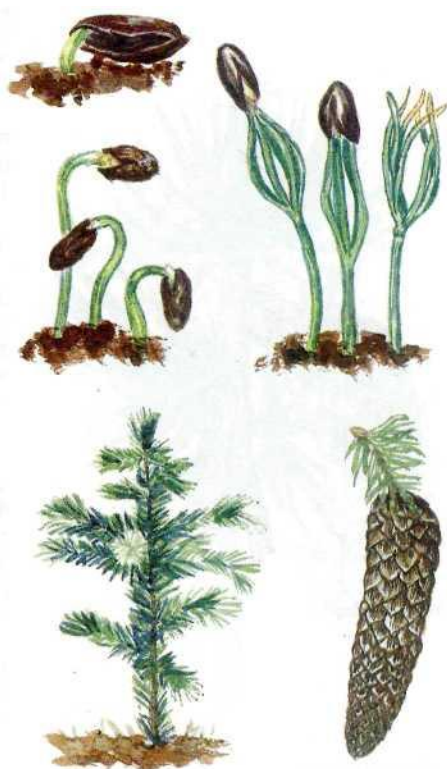
эту тару и продавая на заводы музыкальных инструментов, торговцы значительно увеличивали свой доход.

Наконец, сибирская сосна просто красива. «В ельнике трудиться, в березняке — веселиться, в кедровнике — Богу молиться», — гласит пословица. Особенно нарядна сосна в конце весны, когда она «пылит» и её украшают мужские шишки малинового цвета. Они ярко горят на фоне густой малахитовой хвои.

Корейская кедровая сосна («корейский кедр»), растущая на Дальнем Востоке (в Хабаровском крае она занимает 44% лесных площадей), как и сибирская, даёт съедобные семена. Не уступают по вкусу орешкам сибирской сосны и семена американских кедровых сосен.

ДОЛГОВЕЧНАЯ СОСНА. В горах на западе Северной Америки обитает долговечная сосна (*Pinus longaeva*). Самая древняя из них (5100 лет) росла на высоте 3 км на склоне горы Вилер в Неваде (США). Трудно поверить, но это дерево погибло в 1964 г. от руки человека — было спилено для «ботанических исследований». На самом деле для того, чтобы изучать, например, годовичные кольца дерева, совсем не обязательно его спиливать — достаточно высверлить из ствола тонкий столбик толщиной с грифель карандаша.

Удивительно выглядят долговечные сосны. Высота их не более 10 м, а толщина — до 3 м. С первого взгляда на голом стволе часто можно не заметить коры. Как же это дерево умудряется оставаться живым? Оказывается, с подветренной стороны по стволу вверх бежит узкая полоска живой коры — она и не даёт сосне умереть. Самая старая живая сосна (4700 лет) зовётся «Мафусаил». Долговечные сосны тщательно охраняются.



КЕДРОВЫЙ СТЛАНИК. Кедровым стлаником, или карликовой сосной (*Pinus pumila*), зовут этот кустарник (2—3 м высотой) или деревце (до 5—7 м).

Знаменит стланик тем, что растёт в суровых условиях Крайнего Севера, где никаких других растений, дающих съедобные орешки, нет. Орешки стланика по вкусу ничуть не уступают орешкам кедровой сосны, хотя и меньше по размеру. С гектара порой можно собрать до 200 кг орехов. Другое ценное качество стланика — жарко горит

Развитие ели.

его древесина, а для коренного населения Восточной Сибири и Дальнего Востока это часто единственное топливо.

Писатель Варлам Шаламов назвал стланик «самым поэтичным русским деревом». Вот как он рассказывал о нём: «Стланик мужествен и упрям, как все северные деревья. Чувствительность его необычайна. Поздняя осень. Пахнет снегом? Нет. Стланик ещё не ложился. И дни проходят за днями, снега нет, и всё по-осеннему... А стланик гнётся. Гнётся всё ниже и прижимается к земле, растягивая свои изумрудные лапы. Он похож на спрута, одетого в зелёные перья. И вот уже с белого неба сыплется, как порошок, снег, и стланик погружается в зимнюю спячку, как медведь.

А в конце зимы люди тщетно ищут признаков весны в природе. И вот среди снежной бескрайней белизны вдруг встаёт стланик. Он стряхивает снег, распрямляется, поднимает к небу свою зелёную, обледенелую, чуть рыжеватую хвою. Он слышит не уловимый нами зов весны и, веря в неё, встаёт раньше всех на Севере. Зима кончилась».

ЕЛЬ. Бумага, на которой напечатана эта книга, скорее всего получена из еловой древесины — главного сырья для бумажного производства. Изготавливают из неё также доски, мебель. И мало кто знает, что ели мы, пожалуй, обязаны скрипичной музыкой. Ни одно дерево не даёт такой певучей и звонкой древесины. Из ели делали свои замечательные скрипки самые знаменитые мастера — Страдивари и Амати.

А многим ли известно, что еловая хвоя в 6 раз богаче витамином С, чем апельсин и лимон? Есть её просто так, конечно, не стоит (в отличие от этих фруктов), но она служит хорошим сырьём для приготовления витаминных настоев.

Ель прекрасно приспособлена к северным снежным зимам. Под тяжестью снега зелёные еловые лапы пригибаются, прижимаются к стволу — стряхивают вниз снег и вновь гордо распрямляются. А ветви лиственных деревьев, если снег выпадет слишком рано, когда листва ещё не сброшена, ломаются под тяжестью снега.

Есть, впрочем, у ели и некоторые недостатки. Корни её неглубоки, и сильный ветер выворачивает старые деревья из почвы. «Как вздыбившиеся гигантские осьминоги громоздятся они в лесу, придавая ему жутковатый облик», — писала биолог и натуралист Г. Проскурякова.

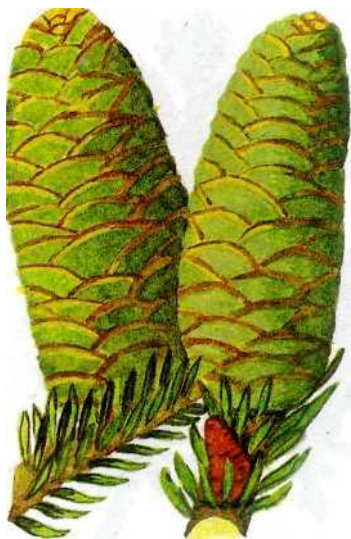
Весной из желтоватых мужских шишечек ели летит пыльца — её в народе зовут «цветень». Жёлтым облаком висит она над ельником, а после дождя покрывает толстым слоем дно оврагов, где натекла

дождевая вода. Крылатые семена созревают в женских шишках красного цвета.

Всего в природе известно около 40 видов елей, из которых 7 растут в России. Из них наиболее широко распространена **ель сибирская** (*Picea obovata*).

ПИХТА. **Сибирская пихта** (*Abies sibirica*) — одна из важных древесных пород, образующих темнохвойные таёжные леса. Всего известно около 52 видов пихт (в России встречается 6 видов). Это высокие (до 40 м) деревья с пирамидальной кроной. Они очень чувствительны к загрязнению воздуха.

Большая часть заготавливаемой пихтовой древесины идёт на производство бумаги, используется в строительстве. Из древесины кавказской пихты делают контрабасы. Из живицы — смолистого вещества, которое вытекает из ранок на стволе пихт, — получают лечебный пихтовый бальзам. Применение этого и других хвойных бальзамов породило выражение «бальзам на рану». Из хвои и веток пихты получают искусственную камфору (в отличие от настоящей, которую даёт камфорный лавр) — лекарство от болезней сердца.



Лиственница.



Пихта испанская.



Кипарис.

ЛИСТВЕННИЦА. Как вы думаете, какое самое распространённое дерево в российских лесах? Берёза? Она занимает только около 13% их площади. Ель — и того меньше: лишь 10%. Сосна? Побольше — 16%. Но лиственница всех опередила — целых 38%!

Хвоинки у лиственницы мягкие и опадают каждую осень, как листва, — отсюда и название дерева.

А древесина у лиственницы твёрдая, тяжёлая (свежесрубленное дерево даже тонет) и очень долговечная. Долго не поддаётся гниению в почве и даже воде. Северяне издавна делали из неё телеграфные столбы, сваи для мостов. До наших дней сохранилась деревянная

башня Якутского острога, сооружённая из лиственницы в середине XVII в. Всего известно около 20 видов лиственниц.

КЕДР. Кедр — один из самых древних деревьев в семействе сосновых (около 100 млн. лет). Ныне в природе сохранилось лишь 4 вида кедров: **ливанский, гималайский, атласский** (в горах Марокко и Алжира), **кипрский**. Это мощные, высокие (до 40 м) деревья, гордость и украшение тех стран, где они растут. Не случайно ливанский кедр стал национальным символом этой страны и изображён на флаге Ливана.

Кедровая древесина не только является самым, вероятно, лучшим на свете строительным материалом (поэтому кедр и вырубали беспощадно), но и обладает приятным ароматом. Из неё сделаны саркофаги египетских фараонов.

Все перечисленные породы деревьев относятся к крупнейшему в классе хвойных семейству сосновых. Однако и другие семейства этого класса весьма интересны.

КИПАРИСОВЫЕ

КИПАРИС. На Кавказе существует легенда о девушке по имени Кипарис, проводившей жениха в дальнее плавание и каждый вечер ожидавшей его на берегу. Но жених всё не возвращался, и тогда девушка превратилась в «вечно ждущий» стройный кипарис, от которого произошли все остальные кипарисы.

Древние греки также связывали кипарис с печалью, трауром и считали его «деревом всех скорбящих». Он был посвящён владыке подземного мира богу Аиду. Кипарис сажали на кладбищах, его ветвями украшали дом умершего.

Человек создал новую породу кипарисов — от **кипариса вечно-зелёного** (*Cupressus sempervirens*) с раскидистой кроной произошёл **кипарис пирамидальный** с длинной, устремлённой ввысь кроной (высота некоторых таких деревьев — до 52 м). Аллеи из кипарисов украшают многие южные города. В одном итальянском городе даже принят закон о том, что каждый желающий построить дом должен посадить кипарис. Есть, к сожалению, и примеры совершенно противоположного отношения к кипарису со стороны человека. В 50-х гг. XX в. в СССР стали в массовом порядке рубить кипарис и уничтожили 75 тыс. взрослых деревьев. Причина была самая нелепая: это дерево, прекрасно оздоравливающее воздух, обвинили в «распространении туберкулёза».

МОЖЖЕВЕЛЬНИК. В северных лесах можно встретить стройные деревья, похожие на кипарис. Но это не кипарис, а его близкий сородич из того же семейства — можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis*). Можжевельник ниже ростом, чем его южный собрат, — до 10—12 м. Хотя на севере Норвегии учёные находили экземпляры высотой до 17 метров, а диаметр ствола на высоте человеческого роста у них достигал 20 и более сантиметров. Доживает он до 600 лет, но растёт очень медленно. Всего известно около 60 видов можжевельников.

Шишки можжевельника зреют целых два года. Впрочем, шишками их называть не совсем удобно — ведь они покрыты синеватой с сизым восковым налётом мякотью. На вкус она сочная, ароматная и сладкая с лёгким пряным привкусом смолы. В народе эти шишки зовут «можжевёловыми ягодами». А ботаники дали таким шишкам компромиссное название — «шишкягоды». В зимнее время вокруг зарослей можжевельника всегда вьются стайки птиц. Обильные урожаи шишкягод бывают раз в 3—4 года. Настои из них используются для повышения аппетита, приготовления известной можжевёловой водки — джина. С древних времён можжевёловые ягоды служат приправой к жаркому из дичи.

Можжевельник выделяет в 6 раз больше ароматных веществ, убивающих бактерии, чем, например, сосна. В местах его произрастания воздух чистый и здоровый. Индейцы Северной Америки поселяли в можжевёловых зарослях больных туберкулёзом. В России во время эпидемий дымом от его горящих ветвей крестьяне окуривали избы. Натирая пол и стены в домах его шишкягодами, избавлялись от паразитов.

Вера в охраняющую силу можжевельника была очень сильна, так что клубы его пахучего дыма направляли вслед уходящим врагам (чтобы больше не возвращались), а ветками выгоняли скот на пастбище (чтобы защитить скотину от болезней). Таинственной казалась и связь числа «три» с можжевельником (семена в шишкягодах, хвоинки в пучках собраны по три).

И наконец, помимо всего прочего, можжевельник очень красив. Художник Илья Репин высадил в своём имении «Пенаты» аллею из «северного кипариса», сохранившуюся до сих пор. Красива и душистая древесина можжевельника, идущая на разнообразные поделки и изготовление фанеры.

Среднеазиатские горные можжевельники зовутся в этих странах арчай. Это, пожалуй, единственные деревья, которые могут жить в сухих горах, где перепад температур — от +40° С летом до -40° С зимой. В таких суровых условиях растёт арча чрезвычайно медленно

(в первые 50 лет — до полутора метров), и часто лилипут, уцепившийся корнями за склон, оказывается столетним деревом.

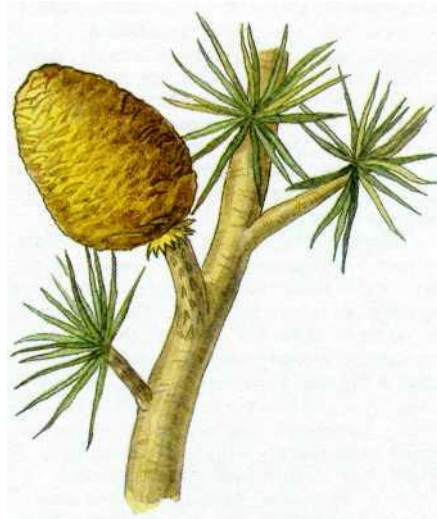
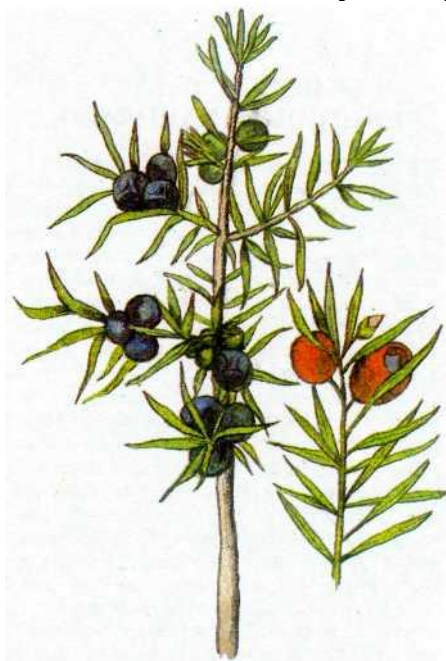
«Что ни дерево, то чудо! Одни деревья стройные и прямые, как в мачтовом лесу, другие фантастически скручены и перевиты, будто клубки гигантских змей. Листочки у арчи чешуевидны, как у кипариса. Если рассмотреть их повнимательней, можно увидеть незатейливый рисунок из ромбиков и точек. Уж не отсюда ли берёт начало знаменитый и самый распространённый во всей Средней Азии орнамент?» — пишет биолог В. Шевченко.

Ароматный воздух арчовников (зарослей арчи) целебен для лёгочных больных. Арчовники играют очень большую роль в природе гористых районов, где они растут. Удерживая корнями почву и камни, они предотвращают сели (грязевые потоки с гор) и горные обвалы. Не случайно там, где арчовники были вырублены, резко участились катастрофические сели и лавины.

ТИСС

Помните разговор героев «Приключений Тома Сойера» Марка Твена, когда Том рассказывает Геку Финну о легендарном английском разбойнике Робине Гуде? «Он попадал из своего тиссового лука в десятицентовую монету за полторы мили», — говорит Том. «А что это такое — тиссовый лук? » — спрашивает Гек. «Не знаю, — отвечает Том. — Какой-нибудь лук».

Можжевельник (слева) и тисс.



Кедр ливанский.

ЖИВИЦА, СМОЛА, СКИПИДАР, КАНИФОЛЬ...

Всем знаком стойкий «смолистый» аромат хвойного леса. Его создают эфирные масла. Древесину хвойных деревьев пронизывают

смоляные ходы, наполненные эфирными маслами и растворённой в них смолой. Этот раствор называется живицей. Когда ветки хвойных деревьев бросают в огонь, летучие эфирные масла с треском вырываются из смоляных ходов и ярко вспыхивают.

Живица образуется в растениях как побочный продукт обмена веществ. Но природа в ходе эволюции нашла ей множество применений. При ранениях дерева живица вытекает наружу и, как целебный пластырь, затягивает повреждённое место. В свежей живице около 35% эфирных масел (их называют скипидаром, или терпентинным маслом). Через два-три дня после вытекания живицы треть всех эфирных масел испаряется, распространяя хвойный аромат. Сильный хвойный запах отпугивает некоторых вредных насекомых, оздоравливает воздух, убивая бактерии. Поэтому так полезно дышать, например, воздухом соснового бора.

На воздухе живица постепенно высыхает и твердеет. Ещё древние греки умели получать из неё скипидар. Один из рецептов его получения приводит в своей книге «Канон врачебной науки» Ибн Сина (Авиценна): куски живицы вываривают в котлах, над которыми подвешена шерсть, «дабы она увлажнилась от пара». Куски намокшей шерсти время от времени отжимают, отстаивают выжатую жидкость и сливают скипидар. Хорошо очищенный сосновый скипидар применяют в медицине, в частности для растираний. Это прозрачная желтоватая жидкость, жгучая на вкус.

После выпаривания воды и скипидара остаётся твёрдая смола — канифоль. Канифоль имеет вид хрупких прозрачных кусков желтоватого цвета, без запаха и горьких на вкус. Своё название она получила по имени греческой колонии Колофон в Малой Азии, откуда в древности её вывозили в больших количествах. Применяют канифоль для изготовления лаков, сургуча, в быту — при паяльных работах. При применении некоторых способов печати канифоль закрепляет оттиснутые буквы на бумаге и остаётся в строках книги.

Без канифоли не было бы скрипичной музыки — музыканты натирают ею смычки. Так хвойные сумели дважды послужить скрипачам — для изготовления скрипок и канифоли.

Герои этого произведения ничего не слышали о **тиссе ягодном** (*Taxus baccata*) — дереве из семейства тиссовых (в которое входит около 10 видов). Из древесины тисса, по преданию, и вырезал себе лук Робин Гуд. В начале средневековья тиссовые леса росли на обширных пространствах почти по всей Европе, в том числе в Средиземноморье. Тиссовые обитали здесь десятки миллионов лет — с тех далёких времён, когда по Земле ещё бродили динозавры. Уцелев в

бесчисленных геологических катаклизмах и пережив изменения климата, тиссовые леса были почти истреблены руками человека.

Древесина у тисса необыкновенная. В народе тисс зовут «негниючкой» или «нежной-деревом». Ни на воздухе, ни в воде тиссовая древесина не гниёт, сохраняется веками. Поэтому её использовали для строительства плотин, водяных мельниц, кораблей и т. д. Её прочность заставляет вспомнить железо. Из неё делали лемехи плугов, гвозди, стрелы, луки, копья, даже пушечные ядра. Древние римляне иногда называли копье «тиссом» (как мы можем назвать холодное оружие «сталью» или «металлом»). Наконец, трудно найти древесину, по красоте равную тиссовой. Окрашенная в различные оттенки красного и розового цветов, она вместе с древесиной некоторых других пород зовётся «красным деревом». Издавна она очень дорого ценилась и шла на изготовление дорогой мебели, фанеры, шкатулок.

На беду этого дерева тиссовые леса очень долго затягивали нанесённые человеком раны. Тисс растёт медленно: так, высота 1200-летнего дерева близ горы Ай-Петри — всего 10 м. На месте вырубленных тиссовых лесов нередко разрастались сосны и ели, навсегда вытесняя благородное дерево. Память о тиссе сохранялась только в географических названиях — таких, как Тисовец и Тисовник в Словакии, река Тиса в Венгрии.

Древесина тисса ядовита, об этом писал ещё Юлий Цезарь. Садовники, подстригающие изгороди из тисса, должны работать с большими перерывами, иначе уже через полчаса у них начинает кружиться и болеть голова, возникает тошнота. Тем не менее живые изгороди из тисса — не редкость. В Великобритании одна такая изгородь, посаженная в 1720 г., имеет длину 155 м, а высота её — 11 м. Стрижка этой изгороди занимает у десяти человек два рабочих дня. Некоторые легенды рассказывают о том, что человек, выпивший вина из тиссового кубка, вскоре умирал. Но это, конечно, преувеличение.

Семечко чёрного цвета (кстати, тоже ядовитое) у тисса ягодного заключено в ярко-красную мякоть. Мякоть съедобна и имеет приятный сладкий вкус. Шишкоягоду с семенем склёвывают птицы. В их кишечнике всхожесть семян тисса сильно повышается (просто упавшие в землю, они прорастают редко). Летая по лесу, птицы разносят семена тисса.

СЕКВОЙИ

К семейству таксодиевых относятся секвойи — самые гигантские растения, населяющие ныне нашу планету. Самое массивное дерево на свете — секвойя гигантская, или мамонтово дерево (*Sequoiadendron*

giganteum), растущее в национальном парке секвой в Калифорнии (США), получило прозвище «Генерал Шерман». Обхват ствола — свыше 25 м, а высота — 83 м. Вес дерева — 2500 тонн.

Однако по толщине ствола секвойя уступила первое место другому представителю того же семейства — мексиканскому **болотному кипарису** (*Taxodium mucronatum*). Обхват ствола одного из таких деревьев на высоте человеческого роста — 35, 8 м.

Своё название секвойи получили в честь индейского вождя Секвойи из племени чероки, создавшего в начале XIX в. алфавит для своего народа. А мамонтовым деревом один из видов секвой зовут за сходство кривых сучьев с бивнями мамонта.

У секвой превосходная древесина красного цвета, которая высоко ценится в столярном деле. Она почти не подвержена действию огня. И вот какую удивительную вещь выяснили учёные, изучая жизнь секвой. Оказывается, секвойя не только приспособлена к тому, чтобы выживать, перенося периодические лесные пожары, но и прямо-таки нуждается в них. Без них секвойи не дожили бы до нашего времени.

Дело в том, что секвойя любит солнце, и её молодые деревца не могут выжить в густой еловой поросли у подножия взрослых деревьев. Кроме того, семенам секвойи трудно прорасти сквозь толстый слой опавшей хвои и листьев. Пожар, не причиняя большого вреда лесным гигантам, выжигает подлесок и лежащую на земле хвою.

С 1889 г., когда в крупной роще секвой в Марипосе (Калифорния) последний раз бушевал пожар, эти деревья были взяты человеком под охрану. Естественно, были приняты и противопожарные меры. Тем самым помимо желания людей природное равновесие было изменено в пользу елей и сосен. (Ещё одно свидетельство того, что природу нельзя охранять без глубокого её знания, укрыв её «стеклянным колпаком».) Новые молодые деревца — сеянцы секвой — почти перестали появляться.

Руководители национального парка поставили себя в трудное положение: ведь если раньше пожары вспыхивали каждые 10—20 лет, сжигая не особенно высокие деревья, то теперь, после большого промежутка, горящие столетние сосны и ели могут нанести гораздо больший ущерб секвойям. Но, видимо, проведение плановых пожаров для секвой всё-таки является меньшим злом, чем полное их отсутствие.

К тому же семейству таксодиевых, что и секвойи, относится «живое ископаемое», своеобразный «динозавр растительного мира» — **китайская метасеквойя**. Долгое время ботаники считали её вымершей, но в 1941 г. она неожиданно была обнаружена растущей в Китае.



Китайская метасеквойя.

ЦВЕТКОВЫЕ РАСТЕНИЯ

К отделу цветковых относится 3/4 видов современных растений. Семена, как мы знаем, есть уже у голосеменных, а у цветковых впервые появляются цветок и плод (см. ст. «Органы высших растений»).

Цветковые включают два класса — двудольные и однодольные. Зародыш двудольных имеет две (изредка больше) семядоли — первые листочки, развивающиеся в семени. (Все, вероятно, видели, как распадается пополам, точно разрезанное лезвием, семя гороха, у

которого питательные вещества заключены в семядолях.) У однодольных — одна семядоля. (Заметим, кстати, что у голосеменных может быть от 2 до 15 семядолей.)

Как правило, однодольное растение от двудольного легко отличить с первого же взгляда. Большая часть однодольных — травы (исключения — пальмы, драцены и некоторые другие), потому что их стебель, как правило, не может утолщаться. Жилки на листе у однодольных расположены дугами или параллельно, а у двудольных образуют сетчатый рисунок. У двудольных есть стержневой корень, а у однодольных имеется пучок равноценных корней (мочковатая корневая система). Теперь взглянем на цветок растения, пересчитаем его части — лепестки, чашелистики, тычинки. Если получились числа, кратные 3, — растение однодольное, а если кратные 5, — двудольное.

Впрочем, из любого правила есть исключения (например, вопреки общему правилу у подорожника жилкование дуговое, а у вороньего глаза — сетчатое). Так что судить лучше сразу по многим признакам.

Однодольных растений в 4 раза меньше, чем двудольных, от которых они произошли. Но и однодольные весьма разнообразны: от крошечной ряски до величественных финиковых пальм.

ВОДНЫЕ РАСТЕНИЯ

ВИКТОРИЯ

Царственная виктория (*Victoria regia*) названа так в 1837 г. в честь английской королевы Виктории. Растение открыл в 1800 г. немецкий

ботаник Генке в глухих амазонских джунглях. «Силы небесные, что это?» — воскликнул он, увидев викторию.

Её листья в поперечнике до 2 м, а цветки — до 35 см. Они выдерживают вес до 80 килограммов! Одно растение может покрыть своими листьями до 400 кв. м воды, а заросли виктории порой простираются на целые километры. Распускается цветок виктории белоснежным, на второй день он розовый, на третий — малиновый.

ЛОТОС. Индийская легенда гласит, что сразу после рождения Будда самостоятельно сделал семь шагов. Там, где ступала ножка младенца, распускались цветки лотоса. В индуизме бог-творец Брахма всегда изображается на фоне священного лотоса.

Лотос служил не только предметом поклонения, но и пищей. Семена и богатые крахмалом корневища лотоса перемалывали в муку и пекли из неё лепёшки. В голодные годы лотос спасал от смерти многих людей. И сейчас его разводят в Китае и Индии. Крупные (до 30 см) ярко-розовые цветки лотоса распускаются на рассвете, а к



вечеру бледнеют. Соплодие похоже на насадку душа, в каждой из «дырочек» которой — плодик-орешек. Созрев, оно отламывается и плавает, пока не сгниёт, после чего орешки упадут на дно. Листья лотосов покрыты восковым налётом, и капли воды скатываются с них, как ртуть со стекла. До сих пор речь шла об индийском, или **орехоносном, лотосе** (*Nelumbo nucifera*). В дельте Волги его заросли занимают около 60 га. А всего в семействе лотосов 2 вида; второй — африканский жёлтый лотос.

КУВШИНКИ. У кувшинок листья не возвышаются над водой, как у лотосов, а плавают по её поверхности. В России белую кувшинку

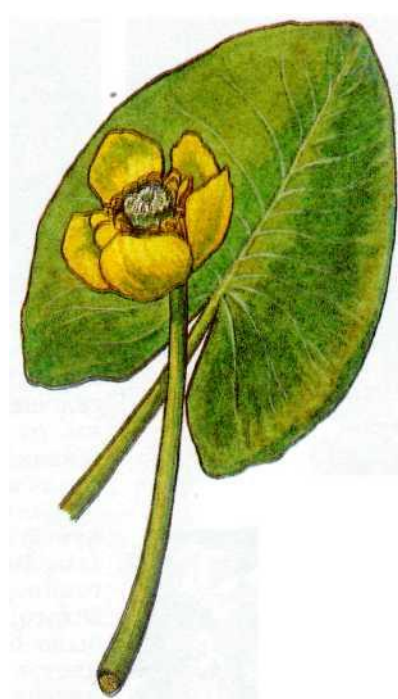
(*Nymphaea alba*) звали водяной розой или белой лилией. Её цветки раскрываются утром, а вечером закрываются и «прячутся» под воду. Жёлтая кувшинка, или кубышка, очень похожа на белую.

Знаменитый нильский **белый лотос** (*Nimfaea lotos*) на самом деле относится к семейству кувшинковых. Древние египтяне верили, что из него в зарослях Нила родился бог солнца Ра. Иероглиф, изображавший лотос, читался как «счастье». Колонны пирамиды Джосера воспроизводят форму стеблей священного цветка.

Небольшой объём статьи не позволяет нам подробно остановиться на многих водных растениях. Отдельного рассказа заслуживает, например, стрелолист, знаменитый тем, что его листья под водой, на её поверхности и над водой совершенно различны по форме. В своё время Ламарк ссылаясь на это растение, приводя аргументы в пользу прямого приспособления организма к окружающей среде.

Особым уважением пользуются водные растения у аквариумистов.

Поэтому описание их закончим рассказом Джералда Даррелла об обустройстве им одного аквариума: «Я трудился над этим гигантским аквариумом как одержимый. Я нагромоздил пологие дюны из песка и мощные скалы из прекрасного гранита. В долинах среди гранитных скал я раскинул леса валлиснерий и ещё более нежных и пушистых водорослей. А по поверхности пустил маленькие белые цветы, которые плавали в воде, как крошечные белые кувшинки. Когда же я снова пустил в аквариум сверкающих алых меченосцев, блестящих чёрных моллинезий, серебряных молоточков и горящих, как праздничная иллюминация, неоновых тетрисов, и взглянул со стороны на дело рук своих, должен признаться, я был глубоко потрясён собственной гениальностью».



Жёлтая кувшинка.

ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ

Люди разводят декоративные растения почти так же давно, как и пищевые. Человек не только брал у природы готовые формы, но и создавал новые, до того невиданные. Иногда — особыми способами выращивания. Так, японцы начиная с XIV в. с помощью подрезки (техника бонсай) выращивают миниатюрные деревья. Вековые дубы высотой 20 см — уменьшенные копии лесных великанов!

РЯСКИ

Водную гладь прудов часто затягивает ковёр ряски, «лягушачьей дерюжки», как зовут её в народе. В семействе рясок — самое маленькое цветковое растение (длина его 0,6 мм), австралийская вольфия бескорневая. 6 тыс. вольфий весят всего 1 г. Дважды в сутки вольфия отпочковывает новое растеньице. Заросли её похожи на плавающую крупу. Чистой воде ряска предпочитает слегка загрязнённую и прекрасно очищает её. Её охотно едят утки и гуси. Годится она и для салата со сметаной, напоминая по вкусу обычный листовой салат.

ВОДЯНОЙ ОРЕХ

В прудах и озёрах можно встретить розетки листьев, напоминающих берёзовые. Это чилим, или водяной орех (его ещё зовут рогатым орехом, чёртовым орехом), из семейства водноореховых. Жителей Астрахани за пристрастие к его вкусным плодам даже прозвали чилимниками. С гектара зарослей этого растения можно было собрать 3—5 т орехов. Но сейчас чилим почти повсюду истребили.

«ВОДЯНАЯ ЧУМА»

Так прозвали элодею (это романтическое слово означает по-гречески «болотный»). В 30-х гг. XIX в. одно-единственное женское растение случайно завезли в Англию из Канады. Вскоре его потомки, расселяясь обрывками побегов, заполнили все водоёмы Европы. Его густые заросли мешали рыболовству и даже движению барж. В конце концов, правда, наступление элодеи прекратилось (возможно, отыскались естественные враги этого растения).

ХРИЗАНТЕМА

У некоторых народов декоративные растения стали настоящими национальными символами. К примеру, трон японского императора с VIII в. зовётся «хризантемовым». Золотистая хризантема — символ солнца, от которого, согласно легенде, произошёл японский народ. Она украшает государственный герб и печать Японии, и долгое время

смерть грозила любому, кроме императора, кто посмел бы носить одежду из ткани, разукрашенной изображениями священного цветка.

В сентябре в Японии отмечается праздник осеннего

цветения

хризантем. Люди

украшают этими цветами жилища и храмы, слушают на улицах певцов и музыкантов. Морис Метерлинк сравнивал эти цветы с ежами, ананасами, потоками масла и молока, дождём из серы и огня, градом трепещущих искр. Сейчас существует более 10 тыс. сортов хризантем.



Анютины глазки.



Герань.

«ЦВЕТОК ГОРОДСКОЙ БЕДНОТЫ»

Ботаник Ганс Молиш так писал о комнатных растениях: «В зимнее время, когда снаружи всё будет в снегу и во льду, мы будем среди зимы создавать себе в комнате весну и лето». Но значение комнатных растений не исчерпывается тем, что они украшают наши жилища. Например, садовая герань, или пеларгония, издавна считалась в Европе цветком городской бедноты. Выделяя ароматные вещества, она оздоравливала сырой и нездоровый воздух в жилищах городских ремесленников, снимала усталость, улучшала сон. За это садовую герань и любили, веря в её целебную силу.

Но чаще новые формы создавались с помощью искусственного отбора. Цветки разных сортов садовых ирисов имеют более 300 оттенков окраски, от белой и красной до голубой. Настоящая живая радуга! (А «ирис» по-гречески, кстати, и означает «радуга».)

Взявшись в начале XIX в. за дикую трёхцветную фиалку, английские садоводы уже к 1835 г. вывели более 400 сортов анютиных глазок. Сегодня, пожалуй, нет такого цвета, от чёрного до белого, и такого сочетания цветов, которого не было бы в окраске того или иного сорта этих цветов. Есть и исполинские анютины глазки с цветками диаметром до 10 см.

О судьбе многих декоративных растений можно написать целые увлекательные повести. Возьмём, например, тюльпан. Родом он из пустынь Средней Азии, где его за форму цветка прозвали «тюрбаном» (отсюда и его европейское название). Именно здесь, спасаясь от поедания сусликами, луковицы тюльпана приобрели упорную «привычку» с каждым годом уходить всё глубже в землю, так что садоводам приходится зарывать под них проволочную сетку.



ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ:
1. Анемоны. 2. Бегония. 3. Хризантемы.
4. Гладиолусы. 5. Тюльпаны. 6. Флоксы.

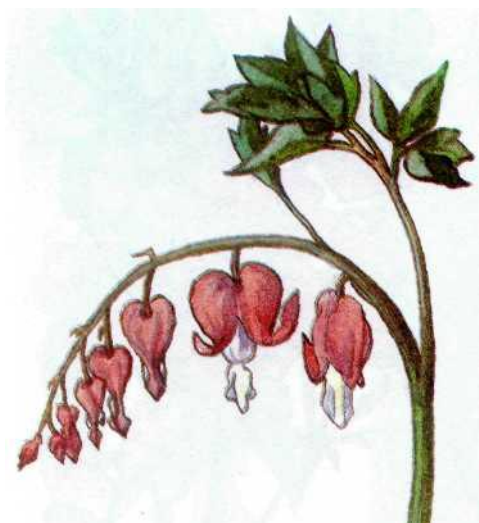


Фуксия.

Гиацинт.

Пион Камбеседеса.

Ирис.



Дицентра
(«разбитое сердце»).

В арабских сказках «Тысяча и одна ночь» тюльпан говорит горящему очагу: «Я горю, но не сгораю!», а кубку со старым вином — «Я опьяняю, не касаясь губ!» Можно сказать, что безобидный цветок сумел «опьянить» народ целой страны — Голландии, когда его завезли туда из Турции.

С 1634 г. цены на луковицы тюльпанов в Голландии начали стремительно расти. Немецкий исследователь П. Мартин писал: «Голландия, казалось, сорвалась с цепи. За одну луковицу можно было получить 2500 гульденов. За эту цену по тем временам можно было купить два воза пшеницы, четыре воза сена, четырёх откормленных лошадей, столько же откормленных свиней, дюжину взрослых овец, четыре бочки пива, две бочки сливочного масла, 500 кг сыра, кровать, связку платьев и серебряный кубок, что документально подтверждено в ходе тогдашней биржевой операции».

В редкие сорта тюльпанов вкладывали деньги не только купцы и дворяне. Крестьяне, слуги, трубочисты, мелочные торговки, все бедняки объединялись в клубы, чтобы купить заветные луковицы. Их взвешивали на аптекарских весах особые торговцы.

*Цветок Голландии, я — молодой тюльпан.
И так красив, что даст фламандский скряга
За пару луковиц весь блеск архипелага,
Всю Яву, если свеж и горделив мой стан.*
(Теофиль Готье)

Голландцы рассказывали друг другу забавные истории о рассеянных поварах, перепутавших корзины с луком и драгоценнейшими тюльпанными луковицами и загубивших их на жаркое.

И вот внезапно всё кончилось. Не удалась какая-то сделка, обещавшая быть весьма выгодной, и курс тюльпанов покачнулся, а потом начал прямо-таки обвально падать. Луковицы, за которые ещё вчера люди готовы были отдать дом и всё имущество, теперь можно было покупать целыми возами. И всё равно Голландия осталась «страной тюльпанов». К настоящему времени их выведено около 4 тыс. сортов. Можно представить себе, с какой злостью прогоревшие на тюльпанах перекупщики первое время глядели на красивые цветочные клумбы! Александр Дюма-отец написал о «тюльпанной лихорадке» роман «Чёрный тюльпан».

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ И ЯДОВИТЫЕ РАСТЕНИЯ

Издавна люди подмечали у некоторых растений лечебные свойства. Правда, было неизвестно, с чем они связаны, и объясняли их магией (потому-то знатоков лечебных трав и сжигали на кострах в средние века как ведьм и колдунов). Для собирания трав ждали особого расположения звёзд, постились, купались перед этим в росе, читали заклинания.

Человеку было известно и то, что некоторые растения ядовиты. С незапамятных времён туземцы Южной Америки смазывали свои стрелы и копья кураре (стрельным ядом). Его получали из растений семейства логаниевых, содержащих стрихнин. Наиболее известный представитель этого семейства — **чилибуха** (рвотный орех), растущая в тропической Азии. Попадая в кровь, стрихнин вызывает паралич спинного мозга и смерть. Европейцы называли кураре «беззвучной смертью». Одна отравленная стрела могла убить ягуара. Сейчас кураре применяется для того, чтобы лишить подопытных животных возможности двигаться.

Но самое удивительное заключалось в том, что одни и те же растения могли быть и лекарственными, и ядовитыми в зависимости от способа применения и дозы. К примеру, **наперстянки**, известные своими яркими (жёлтыми, пурпурными) цветками в форме напёрстков, ядовиты, но из них получают хорошие сердечные средства.

Из **олеандра** получают аналогичные лекарства (кстати, это ещё и комнатное растение). Между тем сок этого растения очень ядовит. Когда-то в Италии несколько французских солдат изжарили мясо на вертелах из олеандра. Из 12 участников этого обеда 8 умерли от отравления. Между прочим, хищная птица осоед, украшая зелёными

ветвями олеандра своё гнездо, таким образом очищает его от микробов и насекомых.

А что можно сказать о таких растениях, как, например, южноамериканский кокаиновый куст? Получаемый из него алкалоид (кокаин) — обезболивающее средство, но, кроме того, и опасный наркотик.

Поневоле хочется согласиться с мнением Парацельса: «Одна только доза делает вещество ядом и лекарством».

ВАЛЕРИАНА

Целебные или ядовитые вещества растений могут совершенно по-разному действовать на разных животных. Это прекрасно показывает пример валерианы лекарственной. Для человека валериановая настойка, как известно, — успокаивающее средство. А для кошек — возбуждающее. Не случайно валериану зовут кошачьим корнем и мяуном! Читавшие «Приключения Тома Сойера» Марка Твена, вероятно, помнят эпизод, когда Том угостил кота Питера валериановыми каплями: «Питер подскочил на два метра вверх, испустил дикий вопль и заметался по комнате, налетая на мебель, опрокидывая горшки с цветами и поднимая невообразимый шум. Потом он заплясал посреди комнаты в бешеном веселье, склонив голову к плечу и воем выражая неукротимую радость. Потом он помчался по всему дому, сея на своём пути хаос и разрушение».

АНЧАР

Анчар мы знаем благодаря стихотворению Александра Пушкина:

*В пустыне чахлой и скупой,
На почве, зноем раскаленной,
Анчар, как грозный часовой,
Стоит — один во всей вселенной.
Природа жаждущих степей
Его в день гнева породила,
И зелень мёртвую ветвей
И корни ядом напоила.
Яд каплет сквозь его кору,
К полудню растопясь от зною,
И застывает ввечеру
Густой прозрачную смолою.*

*К нему и птица не летит,
И тигр нейдёт: лишь вихорь чёрный
На древо смерти набежит —
И мчится прочь, уже тлетворный.*

Впечатляющая картина, не правда ли? Но с точки зрения ботаники это описание анчара ядовитого не совсем точно. Растёт он в Южной Азии и вместе с шелковицей и инжиром принадлежит к семейству тутовых. Млечный сок его действительно ядовит, и жители Явы даже отравляли им свои стрелы. Но даже и этот млечный сок не смертелен. А все остальные части растения просто безвредны. И конечно, птицы могут спокойно сидеть на его ветвях, не боясь быть отравленными.

В ЧЁМ ЦЕЛЕБНАЯ СИЛА РАСТЕНИЯ?

«Отец медицины» Гиппократ считал, что целебная сила лекарственного растения заключена в неповторимой смеси его живых соков. Гален, напротив, стал кипятить или настаивать растения с водой или вином, получая «галеновы препараты» и выделяя «целебное начало».

Парацельс считал, что «целебное начало» — это особое химическое вещество, и врач должен очистить его. Но открыли такие вещества лишь в начале XIX в., когда в растениях были впервые обнаружены вещества со щелочными свойствами — алкалоиды (что значит «подобные щелочам»): кофеин и стрихнин (1819 г.), хинин (1821 г.) и др. Все они оказывали сильное действие на организм человека (хотя алкалоиды — не единственные такие вещества у растений). Открытие алкалоидов по значимости его для ботаники сравнивали с открытием железа человеком.

ТЕРИАК

В древности териак считался противоядием от любого отравления, а также панацеей от всех болезней. Есть легенда, что в I в. до н. э. царь Понта Митридат, боясь отравления, каждый день употреблял териак. Когда Митридат был побеждён римлянами, он не смог покончить жизнь самоубийством с помощью яда, так как никакой яд на него не действовал, и вынужден был заколоться. Основу териака составляло змеиное мясо, а всего число его составных частей достигало сотни. Все эти части перетирались в кашку и смешивались с мёдом. Прodelывалось это порой торжественно, при большом

стечении публики. Но к началу XX в. террак был постепенно забыт и стал достоянием истории.

ПРЯНОСТИ

Писатель Стефан Цвейг в повести «Магеллан» так рассказывал о роли пряностей в истории человечества:

«Вплоть до позднего средневековья пища северян была невообразимо пресна и безвкусна. Но удивительное дело: стоит только в самое незатейливое блюдо подбавить одно-единственное зёрнышко индийских пряностей — крохотную щепотку перца, сухого мускатного цвета, самую малость имбиря или корицы, — и во рту немедленно возникает своеобразное приятное раздражение. Между ярко выраженным мажором и минором кислого и сладкого, острого и пресного начинают вибрировать очаровательные гастрономические обертоны и промежуточные звучания. Вскоре ещё не изошрённые, варварские вкусовые нервы средневековых людей начинают всё более жадно требовать этих новых возбуждающих веществ. Кушанье считается хорошо приготовленным, только когда оно донельзя переперчено, до отказа едко и остро; даже в пиво кладут имбирь, а вино так приправляют толчёными специями, что каждый глоток огнём горит в гортани.

Ни один товар не пользовался таким спросом, как пряности: казалось, аромат этих восточных цветов незримым волшебством околдовал души европейцев. Имбирь, корицу, хинную корку и камфору взвешивали на ювелирных и аптекарских весах, наглухо закрывая при этом двери и окна, чтобы сквозняком не сдуло драгоценную пылинку».

Самые экзотические и наиболее ценимые гурманами пряности собирали в тропических странах. Здесь их издавна добавляли в пищу: первые упоминания о пряностях найдены в древних восточных рукописях III тыс. до н. э. За многими островами Юго-Восточной Азии и Океании надолго закрепилось название «острова пряностей».

Стремление найти новые, более короткие пути в эти страны побудило испанцев и португальцев организовать несколько дорогостоящих морских экспедиций (в том числе экспедицию Христофора Колумба), совершивших великие географические открытия. Когда один индийский правитель спросил Васко да Гаму, зачем тот пожаловал в Индию, португальский мореплаватель отвечал: «Распространить христианство и получить пряности».

Остановимся кратко на некоторых из наиболее известных пряностей. (В других статьях вы можете прочесть ещё о ряде пряностей — о лавре и корице (см. ст. «Лавровые»), тмине и

кориандре (см. ст. «Зонтичные»), горчице (см. ст. «Крестоцветные») и др.)

ЧЁРНЫЙ ПЕРЕЦ. Общеизвестно, что перец бывает красный и чёрный. Это не просто два сорта. Порошок красного перца получают из плодов растения, относящегося к семейству паслёновых, — перца стручкового (см. ст. «Паслёновые»).



Чёрный перец.

ГВОЗДИКА

К цветкам гвоздики, которые всем хорошо известны, пряность гвоздика не имеет никакого отношения. Пряность — это высушенные цветочные бутоны гвоздичного дерева (*Eugenia caryophyllata*) из тропического семейства миртовых, к которому принадлежат также эвкалипты и фейхоа. Своё имя пряность получила потому, что эти бутоны похожи на гвозди длиной чуть более 1 см.

Родина гвоздичного дерева — Молуккские острова (Индонезия). Местные племена издавна использовали гвоздику как пряность и лекарство от зубной боли. Древний китайский этикет предписывал перед обращением с речью к императору непременно пожевать гвоздику. Обнаружены мумии древних египтян с ожерельями из бутонов гвоздичного дерева. В Европу гвоздику стали завозить в начале средневековья.

Долгое время гвоздику собирали только на её родине. Португальцы, а затем голландцы, которые владели Молуккскими островами, запрещали вывозить семена гвоздичного дерева под страхом смертной казни. Но в 1770 г. французам удалось выкрасть семена и вырастить гвоздичное дерево в своих колониях. Сейчас его выращивают во многих тропических странах. Особенно большие плантации гвоздичного дерева на острове Занзибар (Танзания) у берегов Африки.

Ароматная гвоздика, как и другие пряности, помогает пищеварению, и её кладут в кондитерские изделия, добавляют к овощам, грибам, рыбе при их мариновании.

Нераспустившиеся цветки собирают с гвоздичного дерева вручную: с каждого дерева от 4 до 10 кг бутонов в год. Сушат их на солнце, при

сушке они бурют. При длительном хранении аромат теряется. Существует любопытный способ определения качества гвоздики. Если бутоны, брошенные в воду, тонут или плавают «стоя», пряность хорошая. Если же плавают «лёжа», гвоздику можно выбрасывать — она утратила аромат.

ШАФРАН

Некогда шафран ценился в 15 раз дороже чёрного перца. В Германии в XIV—XVI вв. за подделку шафрана виновников казнили, сжигая на костре или закапывая в могилах живьём.

Многие цветоводы-любители не подозревают, что шафран — это другое название красивых цветов, распускающихся ранней весной, — крокусов из семейства ирисовых. Некоторые виды шафрана образуют порой сплошной ковёр, где на каждом квадратном метре по 70—90 цветов.

Пряность — это высушенные рыльца пестиков одного из растений рода крокусов, шафрана посевного (*Crocus sativus*). Посреди венчика из шести лиловых лепестков «якорьком» торчат три крупных ярко-оранжевых рыльца (чуть более 3 см длиной). В них содержится красящее вещество (кроцин) пряно-горьковатого вкуса. Слово «шафран» по-арабски значит «жёлтый».

Шафран используют двояко: как пряность и как краситель. Ещё финикийцы красили шафраном ткани в жёлтый цвет. Эти ткани славились на всём Древнем Востоке наравне с другой знаменитой финикийской тканью — пурпуром. Пище шафран придаёт не только аромат, но и золотистый цвет. Как безвредный краситель и пряность его добавляют в сыры, колбасы, масла, кондитерские изделия.

Каждый цветок бывает раскрыт не более двух дней. За это время он должен быть сорван. В тот же день из него выщипывают рыльца, которые немедленно сушат. Работа эта очень нелёгкая, кропотливая и требует большого числа рабочих-сборщиков.

Можно представить себе, из скольких цветков надо выщипать или выстричь вручную рыльца, чтобы получить всего 1 кг готовой пряности. Впрочем, это известно довольно точно: из 150—200 тыс. цветков!

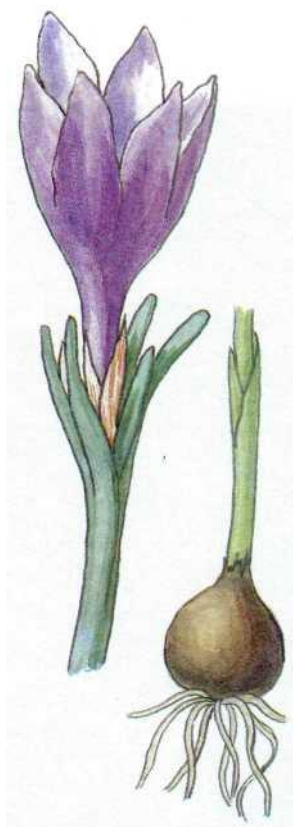
С гектара собирают 4—5 кг сухих рылец шафрана. Из-за трудоёмкости сбора цена шафрана была всегда весьма высокой.

Чёрный перец — плоды совсем другого растения, которое так и называется — **перец чёрный** (*Piper nigrum*), из семейства перцевых.

В средние века перец считался «королём пряностей». В подтверждение этого процитируем ещё раз Цвейга: «В начале второго тысячелетия нашей эры тот самый перец, что теперь стоит на столиках любого ресторана, перец, который сыплут небрежно, как песок, сосчитывался по зёрнышкам и расценивался едва ли не на вес серебра. Многие города и государства расплачивались им, как благородным металлом, за перец можно было приобретать земельные участки, перцем выплачивать приданое, покупать за перец права гражданства. Многие государи и города исчисляли взимаемые ими пошлины на вес перца, а если в средние века хотели сказать, что кто-либо невероятно богат, его в насмешку обзывали "мешком перца"».

Родина чёрного перца — Индия. Здесь он растёт в диком виде и не одну тысячу лет выращивается человеком. Чёрный перец — тропическая лиана с мелкими желтовато-белыми цветками в длинных (до 20 см) серёжках-соцветиях наподобие берёзовых. Плоды — сочные костянки с горошину величиной, сначала зелёные, потом жёлтые и, наконец, красные.

Плоды собирают недозрелыми и сушат на солнце. При этом мякоть сморщивается и чернеет. Если высушить спелые плоды, получится «белый перец» сероватого цвета — вкус у него менее острый. Готовую пряность можно класть в суп, не размельчая («горошком»), а можно размолоть в порошок. Жгучий вкус перцу придаёт алкалоид пиперин, а особый запах — эфирные масла. Есть в плодах и витамин С.



*Крокус Гейфеля, близкий родственник
Шафрана посевного.*

МУСКАТНЫЙ ОРЕХ

На тех же Молуккских островах в Индонезии растёт мускатное дерево — мускатник душистый (*Myristica fragrans*) из семейства мускатниковых. Только здесь у морских побережий оно и встречается в диком виде.

На деревьях созревают ярко-оранжевые, похожие на абрикосы плоды мускатника. Внутри них тёмно-бурое семя с тонким ароматом и жгучим вкусом. Это и есть мускатный орех, а ярко-красная мякоть плода называется мускатным цветом. В год дерево даёт до 2 тыс. плодов, около 2 кг мускатного ореха.

В пищу (овощи, супы, кондитерские изделия) этой пряности кладут совсем немного — в ней содержатся

сильнодействующие вещества; говорят, что даже половиной ореха можно отравить человека.

Задолго до начала нашей эры жители островов использовали мускатный орех в пищу и для лечения. В Европу его привезли арабские купцы в VI в. До XIX в. цена мускатного ореха была очень высокой, потому что собирали его с дикорастущих деревьев.

Лишь в XIX столетии английский ботаник Кристофер Смит разработал надёжные способы разведения мускатника душистого, и сейчас его плантации имеются во многих тропических странах.

ВАНИЛЬ

Родина ванили — Латинская Америка. Задолго до появления там европейцев ацтеки и другие индейские племена знали эту пряность и ароматизировали ею шоколадный напиток. И сейчас её добавляют в сладости, кондитерские изделия.

Пряность — это размолотые высушенные плоды лианы ванили душистой (*Vanilla planifolia*) из семейства орхидных (см. ст. «Орхидеи»). Плоды — крупные коробочки длиной около 20 см.

Их срывают недозрелыми — тогда в них содержится больше вещества глюкованилина, которое и придаёт им неповторимый аромат. Затем плоды смачивают и подвергают томлению (ферментации) при температуре около 60° С. За неделю томления они становятся коричневыми и приобретают ванильный запах. Наконец, их несколько месяцев сушат и хорошо упаковывают, чтобы запах не улетучился. Упакованные плоды не утрачивают аромат в течение 30 лет!

Сейчас вместо натуральной ванили чаще употребляют её заменитель ванилин, который получают химическим способом.

Разводить ваниль за пределами её родины — в Индии, Индонезии — научились не сразу: растение упорно не завязывало плодов. Оказывается, здесь не было мексиканского насекомого — опылителя ванили. Тогда ваниль начали опылять искусственно особой кисточкой, и растение стало давать плоды.

Производство этой пряности требует тяжёлого ручного труда. Много времени занимает уборка урожая. Плоды срываются вручную. Сборщики пользуются трёхногими бамбуковыми лестницами, ведь длина лиан — до 4—5 м (а иногда — все 12). Перебранные плоды раскладывают сушиться на ровных площадках. Часто асфальтированная дорога бывает почти вся занята разложенным перцем, а транспорту приходится двигаться по узкой полоске. За неделю сушки

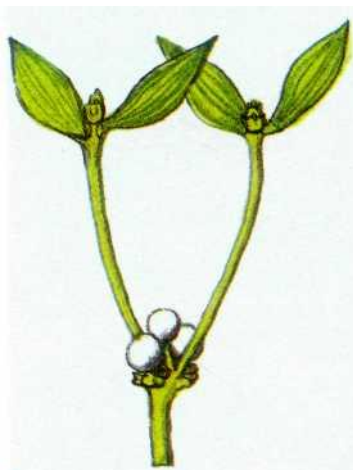
(если не пройдёт дождь) плоды усохнут на 70% веса. Теперь на ветру отвеивается мусор, и готовая пряность упаковывается в джутовые мешки.

ИМБИРЬ И КАРДАМОН. Пряности имбирь и кардамон получают из одноимённых растений семейства имбирных, близких родственников банана. Это многолетние травы, которые издавна выращивают в Индии. Пряность кардамон — это семена растения с сильным острым ароматом, а пряность имбирь — высушенные корневища одноимённого растения. Индийцы не только кладут имбирь в пищу, но и жуют после еды, считая, что он улучшает пищеварение.

Между прочим, слово «пряник» произошло от слова «пряный», т. к. для запаха в пряники клали имбирь и некоторые другие пряности.

Все пряности не только улучшают вкус и аромат пищи, но и возбуждают аппетит, помогают её переваривать и усваивать. Особенно часто с этой целью их добавляют в сытные жирные блюда.

РАСТЕНИЯ-ПАЗАЗИТЫ



Омела белая.

ОМЕЛЫ. Множество легенд сложили разные народы о растениях-паразитах. Их необычный образ жизни и внешний облик вызывали удивление, и люди наделяли их магическими свойствами. Легенды слагали и об омеле белой (*Viscum album*) из семейства ремнецветниковых (а всего омел около 70 видов). В России она чаще встречается в южных районах. Она растёт в кронах 32 видов деревьев, в том числе груши, яблони, липы, сосны и др. Порой обнаруживали настоящие «омеловые деревья» — тополя, на которых поселялись десятки «кустов» паразита. В

холодное время года, когда растения-хозяева стоят без листьев, омела особенно хорошо заметна. Поселившаяся на дереве омела образует зелёный «шар» диаметром около метра, похожий на гнездо крупной птицы. За это её прозвали «вихоревым гнездом».

Стебли растения обычно толщиной с карандаш, но самые большие омелы имеют стволы толщиной 5 см. Живёт омела иногда до 40 лет.

Омела — полупаразит, т. к. от растения-хозяина она получает только воду и минеральные соли, а органические вещества производит сама в своих зелёных листьях и стеблях.

Хорошо «продумала» природа способ расселения омелы. В сентябре у белой омелы созревают липкие ягоды белого цвета (за

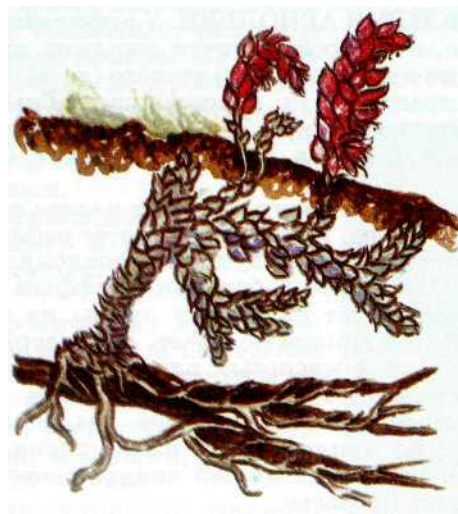
которые она и получила своё название). Из этих ягод в старину готовили клей для ловли мелких пернатых, благодаря чему белая омела получила ещё одно имя — «птичий клей». Для человека ягоды белой омелы несъедобны, но птицы, особенно дрозды-дерябы (см. ст. «Дрозды и соловьи»), большие до них охотники. В желудке птицы семена совершают свои путешествия на новые «места проживания». Теперь многое для них зависит от «везения». Если вместе с птичьим помётом упадут на землю — погибнут. А если окажутся на ветке дерева — прилипнут к ней остатками непереваренной клейкой мякоти. Весной семена начнут прорастать: выпустят корешок, который проколёт кору и вращёт в ветку растения-хозяина. С корой молодых веток корешок омелы справляется без труда, но может «прогрызть» и кору 60-летних ветвей, пуская в ход органические кислоты. Настоящих корней у омелы так и не появится, их заменяют корни-присоски, тянущие из растения-хозяина живительную влагу. На второй год жизни у омелы вырастут листья.

«Живой транспорт», который использует омела для расселения, имеет свои недостатки. Пищеварение у птиц очень быстрое — ягоды полностью перевариваются менее чем за полчаса. Австралийский биолог В. Сервенти этим объяснил то, что на острове Тасмания омелы нет, хотя в Австралии она весьма распространена. От Австралии до Тасмании — более часа птичьего полёта, и семена не успевают долететь до места назначения, падая в море.

В заключение рассказа об омелах упомянем о самом, пожалуй, необычном представителе этого рода. **Ожереловая омела**, обитающая в Индии, поселяется на... омеле восточной, а та — на дереве-хозяине. Настоящая «пирамида» из паразитов!

ПЕТРОВ КРЕСТ. В отличие от омелы — зелёного растения — **петров крест** (*Lathrea squamaria*) из семейства коричниковых начисто лишён хлорофилла: от листьев у него остались лишь небольшие чешуи. Это растение-паразит можно встретить в средней полосе России на корнях лещины (орешника), ольхи, липы.

Правда, десять месяцев в году растение скрыто под землёй, где его корневища получают питательные вещества. За это петров крест прозвали ещё потаённицей. Здесь его никто не рвёт, не топчет, не поедает травоядные животные. Малиновая однобокая кисть цветков на



Петров крест.

бледном мясистом стебле выглядывает на белый свет только раз в сильное средство для одоления демонской вражьей силы», — писал П. Седир, автор книги «Магические растения».

ЛЕГЕНДЫ ОБ ОМЕЛЕ

Человек, оказавшийся в начале нашей эры в одной из священных дубрав древних галлов, мог стать свидетелем церемонии поклонения омеле — таинственному растению, поселяющемуся на ветвях деревьев. Галлы верили, что омела обладает всеисцеляющей силой, причём для излечения от любых болезней достаточно просто к ней прикоснуться.

Священнодействие происходило в день зимнего солнцестояния (22 декабря), когда заканчивается «царство ночи», после чего светлое время суток начинает постепенно увеличиваться. В это время целебная сила омелы считалась наибольшей. В дубраву пригоняли пару белых быков, которые никогда до того не носили ярма. Жертвенные животные как бы освящали всю церемонию. Жрец (друид), облачённый в белоснежные одежды, взбирался на дуб и золотым серпом срезал омелу, которую подбирали в белый платок. Ветвями вечнозелёной омелы украшали жилища, храмы.

Почитание омелы так и не исчезло до конца во Франции, хотя католические священники запретили даже вносить в церковь веточки этого «языческого» растения. «Новый год с омелой!» — так желали друг другу счастья в новом году французские крестьяне. До сих пор в Англии и Франции на Рождество над дверями домов можно увидеть веточку омелы. И в Австралии местные виды омелы служат «рождественскими деревьями».

Легенды и мифы об омеле слагали многие народы. Согласно скандинавской мифологии, однажды мудрому и храброму богу Бальдру была предсказана насильственная смерть. Его мать богиня Фригг взяла клятву со всех живых и неживых существ, со всех растений, растущих в воде и на земле, что они не причинят вреда её сыну. Только с ничтожной омелы, растущей на ветвях деревьев, забыла она взять эту клятву.

Бальдр стал неуязвимым для любого оружия, и боги порой забавлялись стрельбой в него, которая не могла причинить ему вреда. Но злой и коварный бог Локи изготовил из прутика омелы смертоносную стрелу и незаметно подложил её в такой момент слепому богу Хёду. Выстрелил бог Хёд — и убил Бальдра.

А у древних греков и римлян омела послужила прототипом «золотой ветви». Дело в том, что хотя свежие листья омелы ярко-зелёного цвета, подсохшие, они становятся золотисто-жёлтыми и жёсткими, напоминая золотые. В поэме Вергилия «Энеида» предсказательница даёт такой совет мифологическому герою Энею, желающему увидеть умершего отца:

*Слушай, что делать
Тебе придётся. В чаще таится
Ветвь, из золота вся,
и листья на ней золотые.*

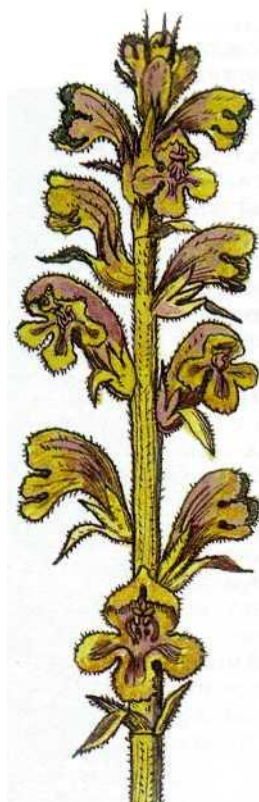
Только золотая ветвь открывает живому человеку путь в подземное царство мёртвых.

ЗАРАЗИХИ

Растения из семейства заразиховых вполне оправдывают своё название. Это злостные сорняки, вредящие посевам подсолнечника, табака, томата, конопли и др. Присосавшись к их корням, заразихи, как заразные болезни, иногда полностью уничтожают посевы. Заразиху легко отличить на поле: её стебли могут быть окрашены в белый, бурый, синеватый, коричневый цвета, но только не в зелёный, поскольку хлорофилла в них нет.

Любопытно, что семена, которые заразиха обильно рассыпает из своих плодов-коробочек, не прорастают до тех пор, пока не «почувствуют» рядом выделения корней растения-хозяина.

Среднеазиатская заразиха пустынная имеет солидные для растения-паразита размеры — порой выше человеческого роста. Паразитирует она на кустарниках-джузгунах. Иногда растение-хозяин погибает под гнётом заразихи-гиганта. Но этим она и себя обрекает на голодную смерть.



Зарази'ха.

САНДАЛ

В Индии и Китае с древнейших времён высоко ценилась душистая древесина сандалового (или санталового) дерева (*Santalum album*) из семейства сандаловых. Этот полупаразит присасывается к корням

кокосовых пальм, сахарного тростника и других растений. В Индии говорят, что щепотка сандала лучше телеги дров. В древесине сандала до 6% эфирного масла, которое и придаёт ей аромат. Долгие годы благоухает щепотка порошка из древесины сандала. На Востоке сандаловое масло уже тысячи лет включают в состав духов и притираний. Запахом тлеющего сандала так же наполнены буддийские храмы, как христианские — ароматом ладана. (А ладан (фимиам) и мирра, между прочим, — это смола растущих в Африке деревьев из семейства бурсеровых.)

ПОВИЛИКИ

Своими длинными стеблями, похожими на шнуры, паразиты из семейства повиликовых обвивают побеги растений-хозяев. Они «душат свои жертвы в объятиях», или, точнее, присосками на стебле высасывают из них питательные вещества. А среди жертв повилик — клевер, лён, табак, другие культурные растения. Так что повилики, как и заразики, — опасные сорняки.

Ни корней, ни листьев у повилик нет. Стебель повилики можно разорвать на части — бедой это паразиту не грозит, просто вместо одного растения возникнет несколько.

ПАРАЗИТАКСУС

Говоря о растениях-паразитах, нельзя не упомянуть единственного паразита среди хвойных — паразитаксус опалённый, открытый в XIX в. на острове Новая Каледония. Из-за необычной пурпурной или рыжеватой окраски местное население считало этот невысокий (до 1, 5 м) кустарник священным. Паразитирует он на родственном ему тропическом хвойном дереве, присасываясь корнями к его стволу.

РАФФЛЕЗИЯ АРНОЛЬДИ. У раффлезии Арнольди нет не только хлорофилла, но и вообще почти никаких органов — ни листьев, ни корней, — ничего, кроме гигантского (до 91 см в поперечнике) цветка. (Ещё есть, правда, нити, похожие на грибные, которые пронизывают ткань растения-хозяина.) Это самый большой цветок в мире (мы уже рассказывали о нём в разделе «Цветок» статьи «Органы высших растений»).

Даже для тропического леса этот цветок весьма необычен. Поэтому на острове Суматра, где только и растёт раффлезия Арнольди, местное население считало её священной и поклонялось ей. Для науки раффлезию открыли в 1818 г. ботаники Раффлез и Арнольди.

Раффлезия живёт на корнях лианы из семейства Виноградовых, которая в конце концов погибает, не выдерживая бремени паразита. Но за это время в мясистых плодах раффлезии вызревает огромное количество семян. Разносят их крупные животные — например, слоны, которые, идя по джунглям, раздавливают плоды раффлезии. Мелкие семена прилипают к ногам слона. Если он наступит где-нибудь на корень подходящей лианы, семена попадут в трещины её коры и смогут прорасти.

Зачатки паразитизма можно заметить и у многих самостоятельно живущих растений. Вот, например, полевой цветок иван-да-марья из семейства коричниковых, у которого в соцветии ярко контрастируют жёлтые и синие тона. (Согласно легенде, в этот цветок превратились брат и сестра, по ошибке обвенчанные, — отсюда и его название.) Ничто в облике этого растения не указывает как будто на на-хлебнические наклонности. Но иван-да-марья совсем не прочь присосаться к корням соседних растений.

Можно ясно различить как бы ступени паразитизма. На первой из них такие растения, как иван-да-марья, часто вполне самостоятельные. На следующей — омела, ещё имеющая собственные зелёные листья. На третьей — такие, как петров крест, лишённый хлорофилла. А дальше всего по пути паразитизма зашли растения типа раффлезии Арнольди, утратившие почти все части организма, кроме цветков, плодов и семян.

РАСТЕНИЯ-ХИЩНИКИ

На какие только уловки не приходится идти растениям, растущим в пустыне или на бедной почве, чтобы получить необходимые минеральные соли! Особенно трудно это на сфагновых болотах, где разложение органических веществ почти не идёт и минеральные соли прямо-таки

неоткуда взять. Разве что из воздуха добывать, хватая насекомых! Этим и занимаются хищные, или насекомоядные, растения. Могут они обойтись и без животной пищи, но становятся от этого чахлыми. Всего известно около 500 видов растений-хищников.

РОСЯНКИ. Среди кочек торфяного болота в средней полосе России можно повстречать **росянку круглолистную** (семейство росянковых). Её листочки усажены длинными красными ресничками (около 25 на каждом листе).

На кончиках ресничек, как росинки, блестят капельки клейкого сока. Комар опускается на лист, чтобы отведать сладковатых капелек, но вымазывается соком, прилипает и уже не в силах улететь. А лист росянки начинает спокойно сворачиваться, прикрывая комара, и он только напрасно мечется и бьётся. Через пару часов комара уже не видно — его завернул в себя лист. Лист выделит жидкость, очень похожую по составу на желудочный сок животных. Она растворит все мягкие части тела комара. На следующий день листок развернётся, непереваренные хитиновые остатки сдует ветер или смоет дождь. Всё остальное усвоено растением. Роль ловушки каждый лист выполняет 2—3 раза, после чего засыхает и сменяется новым.

Южноафриканская росянка королевская достигает полуметра в высоту и может переваривать улиток и даже лягушек.

НЕПЕНТЕСЫ. В тропических лесах Южной Азии и Индонезии на болотах и по берегам рек растут насекомоядные лианы непентесы из семейства непентесовых. Оплетённые ими кустарники и деревья словно увешаны многоцветными (синими, красными, зелёными) изящными «бокалами» высотой 10—15 см.

Это яркие кувшинчики, которыми заканчиваются черешки листьев непентеса. По их внешним стенкам стекают соблазнительные для насекомых капли ароматного нектара. Чем ближе к краю сосуда, тем обильнее нектар. Насекомые, вероятно, решают, что имеют дело с цветками какой-нибудь орхидеи, внутри которых — целые моря сладкого сиропа, и переваливают через горлышко внутрь. И тут всё вокруг разительно меняется.

Горлышко у кувшинчика покрыто гладким, как стекло, восковым налётом. Насекомые начинают скользить по нему, как по навощённому паркету. Выбраться наружу им не дают, кроме того, жёсткие щетинки, обращённые остриями вниз.



Росянка, тянущаяся к кусочку мяса, прикреплённому на нитке к иголке.

ПОЧЕМУ РАСТЕНИЯ-ХИЩНИКИ ЖИВУТ НА БОЛОТАХ?

Учёные различают низинные и верховые болота. Растения, живущие на низинных болотах, «голода», т. е. недостатка в минеральных солях, не испытывают. Они получают их из грунтовых вод.

Иное дело верховые, сфагновые болота. Здесь толстый слой мха (порой более 10 м) «отгораживает» растения от грунтовых вод (а центральная часть болота возвышается над его краями). И разложение на болоте почти не идёт. В результате здесь царит постоянный «голод». Потому-то и приходится растениям — обитателям сфагновых болот проявлять «изобретательность», в частности ловить насекомых.

ГИГАНТСКИЕ НЕПЕНТЕСЫ

На острове Борнео встречаются гигантские непентесы с кувшинчиками высотой 45—50 см и диаметром горлышка до 16 см. В него свободно мог бы пробраться голубь, а мелкие птицы порой и впрямь попадают туда в поисках насекомых или нектара. Богатый тогда улов у растения!



Лист непентеса с ловчим кувшинчиком.

Внутри кувшинчика находится пищеварительный сок.

Росянка.



Ловчий кувшинчик непентеса.

Прежде чем насекомые успевают опомниться, они проваливаются вниз. А кувшинчик на треть или наполовину заполнен не сладким нектаром, а кошмарным (с точки зрения жертв) «супом» из пищеварительного сока и плавающих в нём пленённых насекомых, живых и мёртвых. Через 5—7 часов пойманная добыча будет полностью переварена. Внутри крупных кувшинчиков — до литра пищеварительного сока. Эту

кисловатую освежающую жидкость с большой охотой пьют орангутанги.

ДАРЛИНГТОНИЯ. По «принципу кувшина» работают ловушки многих хищных растений. Обычно кувшинчики прикрыты листовыми «куполами» или «крышечками». Крышечка над кувшинчиком защищает его от дождевой воды, которая могла бы разбавить пищеварительный сок или переполнить сосуд. Кроме того, если насекомое начинает летать по кувшинчику, ища выход, купол затеняет отверстие. Так и не разыскав его, обессиленные насекомые падают на дно.

Не обязательно кувшинчики хищных растений должны висеть на кончиках листьев. Могут они и «стоять» на земле. Так обстоит дело у **дарлингтонии калифорнийской** из семейства саррацениевых. Одна из особенностей представителей этого семейства — отсутствие пищеварительных ферментов в соке на дне полуметрового кувшина. пойманные насекомые просто сгнивают, а продукты их разложения всасываются стенками кувшинчика.

БИБЛИС. Растущий в Австралии **гигантский библис** из семейства библисовых производит самое невинное впечатление. У него нет ни захлопывающихся листьев, ни кувшинчиков-ловушек. Это невысокий (около 50 см) кустарник, листья его тонкие и узкие.

И тем не менее это хищное растение. Оказывается, его листочки покрыты клейкими волосками, на каждом листике их 300 тыс. Этот кустарник — настоящая клейкая сеть для пролетающих насекомых. Улитки и лягушки (а говорят, даже и маленькие крольчата) тоже становятся добычей библиса. Своими листиками он не только выделяет пищеварительный сок, но и активно хватает добычу, если она окажется рядом.

ВЕНЕРИНА МУХОЛОВКА. На Атлантическом побережье США обитает венерина мухоловка из семейства росянковых. Листья этого растения могут складываться пополам и действуют как капкан.

ЖИВОТНЫЕ — НАХЛЕБНИКИ ХИЩНЫХ РАСТЕНИЙ

Некоторые животные приспособились кормиться за счёт хищных растений. Так, во Флориде (США) маленькая, длиной 1 мм, гусеница бабочки трихоптилус приучилась перехватывать пищу у местных росянок. Глубокой ночью, когда росянка переваривает дневную добычу, гусеницы осторожно пробираются по её листочкам, прогрызая себе

дорогу сквозь лес липучих щетинок. Наконец, доползают до пойманной жертвы растения, как правило ещё живой, и выедают её внутренности. А этими жертвами могут быть и бабочки-самки, которые часто погибают, отважно откладывая яйца между клейкими ресничками.

А у входа в кувшинчики непентесов порой поселяются определённые виды пауков. Они ныряют за своими жертвами иногда прямо в сок. Самого паука защищает толстый хитиновый панцирь, а к краю кувшина от него тянется «страхующая» ниточка паутины. Есть и мухи, откладывающие свои яйца внутри кувшинчика. Сок им тоже не опасен. Личинки их питаются плавающими в пищеварительном «супе» трупами насекомых. Потом, как скалолазы, мухи выбираются из кувшинчика, цепляясь острыми коготками.

На каждой из створок листа — по 3 чувствительных шипика. Как только привлечённая запахом нектара муха коснётся их, лист быстро (за 10—30 секунд) захлопывается, как книга. Зубчики на краях листьев превращаются в прутья «решётки», из-за которой пойманное (и уже обречённое) насекомое может ещё смотреть на потерянную волю. Теперь желёзки мухоловки обливают добычу кислым прозрачным соком, с помощью которого растение её переварит.

Чарлз Дарвин выяснял, отличают ли листья мухоловки удары капель дождя, дуновение ветра от движений жертвы. Оказалось, что захлопывается лист при любом прикосновении. Но пищеварительный сок выделяется, только если на лист положить что-то съедобное. Камешек, кусочек дерева или сахара оставляют лист «равнодушным». А вот кусочек мяса или варёного яйца немедленно «пробуждает его аппетит».

Мухоловка становится всё более редкой из-за массового сбора её для продажи. В начале 80-х гг. XX в. в мире ежегодно продавалось до 4, 5 млн. венериных мухоловок.

ПУЗЫРЧАТКИ. В стоячих водоёмах и болотах встречаются **пузырчатки** из семейства пузырчатковых. Часть их листьев превратилась в пузырьки. Пузырьки имеют вход... но не имеют выхода. Точнее, их входное отверстие снабжено клапаном, который приветливо впускает «всех желающих» (рачков, личинок комаров, прочую водную мелочь) внутрь, но никого не выпускает обратно. Сюда может заплыть головастик, спасаясь от хищной личинки стрекозы, или малёк рыбы. Когда пленники погибают, их тела разлагаются, и питательные вещества достаются растению.

Не следует думать, что «зелёные хищники» — обособленная от всего остального растительного мира группа растений «с причудами».

Зачатки хищничества проявляются у самых обычных растений типа томатов, картофеля, герани. Это клейкие волоски, наличие пищеварительных ферментов в соке растений. Кто знает, не сделает ли эволюция из них через несколько миллионов лет новых растительных хищников?

Венерина мухоловка.



ЛЕГЕНДЫ О РАСТЕНИЯХ-ЛЮДОЕДАХ

У многих народов существовали красочные легенды о растениях-людоедах. Новые легенды рождались уже в просвещённых XIX и XX веках.

Тропическая лиана **монсте'ра** из семейства ароидных знакома многим любителям комнатного цветоводства. Перед дождём на краях её разрезных листьев появляются капельки влаги, потому её прозвали «плаксой». Как раз представителей рода монстера и обвинили в людоедстве европейские газеты в 60-е гг. XIX в. Будто бы в Южной Америке находили скелеты людей, заснувших под лианой и задушенных ею. Якобы, убив своих жертв, монстера пила их кровь. За это и дали растению такое «страшное» название (родственное слову «монстр» — «чудовище»). По другой версии, какое-то южноамериканское хищное растение убивало людей, предварительно оглушая их ароматом своих цветков. На самом деле в то время здесь шла война и люди погибали совсем по другим причинам. Уже в наше время в людоедстве обвиняли австралийский библис.

На основе различных легенд о растениях-людоедах английский фантаст Герберт Уэллс написал рассказ «Странная орхидея».

КЛАСС ОДНОДОЛЬНЫЕ

АНАНАС

По-английски ананас называется «pineapple», т. е. дословно — «сосновое яблоко». Плоды (точнее, соплодия) ананаса и вправду похожи на большие шишки. Казалось бы, такие соплодия и расти должны на больших деревьях, как шишки. Но на самом деле **ананас** (*Ananas comosus*) — многолетняя трава, не выше 60 см.

Между прочим, верхушечный пучок листьев, украшающий соплодие, можно отсечь острым ножом и посадить в горшок: он укоренится.

Родина ананаса — Бразилия. И сейчас здесь на опушках леса или как сорняки на полях растут дикие ананасы. Отсюда он распространился по всему миру, и сегодня его можно встретить практически в любой африканской или азиатской деревне. В Австралии даже есть музей ананаса, причём здание музея имитирует форму его соплодия. Рекордные экземпляры ананасов весили 8 и даже 13 кг.

Ананас относится к семейству бромелиевых. Он — редкое исключение среди 1 тыс. видов этого семейства, т. к. большинство бромелиевых живёт не на земле, а на ветвях деревьев (эпифиты). Орхидеи-эпифиты воду с минеральными солями получают с помощью воздушных корней. Бромелиевые избрали другой способ.

Розетка их мясистых листьев обычно напоминает воронку. Она бывает до 1 м в диаметре и даже больше. Каждый лист похож на жёлоб, по которому в центр воронки скатывается дождевая вода. Образуется маленькое озерко. Здесь поселяются водоросли и мелкие животные, в воду падают и гниют листья, птичий помёт. А для бромелии это настоящий питательный «суп», из которого она с помощью особых ворсинок впитывает нужные ей вещества. Именно в такие водоёмы расселяют своих головастиков двцветные листолазы (см. ст. «Лягушки»).



Ананас.

ГИГАНТСКОЕ СОЦВЕТИЕ

Одно из самых больших соцветий имеет редкое растение семейства бромелиевых — пуйя, растущее в Боливии. Живёт оно 80—150 лет и цветёт лишь однажды в жизни, после чего погибает (такие растения называются одноплодными, или монокарпиками).

Соцветие-метёлка состоит из 8 тыс. белых цветков. Его высота — до 10, 7 м, а диаметр — до 2, 4 м.

«ИСПАНСКИЙ МОХ»

Тилландсия уснеевидная, которую в Латинской Америке, где она растёт, зовут ещё «испанским мхом», никакого отношения ни к мхам, ни к лишайникам, на которые очень похожа, не имеет. Это цветковое растение-эпифит семейства бромелиевых. Длинные пряди её побегов свисают с ветвей деревьев или даже с телеграфных проводов. Как и гирлянды лишайника-бородача (уснеи), они придают лесу сказочный и театральный вид.

Побеги тилландсии будто обсыпаны серебристой пудрой: это мелкие ворсинки-клапаны, через которые растение впитывает дождевую воду и которые плотно закрыты в сухую погоду. Такие ворсинки есть и у других бромелиевых.

БАНАН

Если для жителей России бананы — лакомство, то для бедных слоёв населения тропических стран бананы зачастую заменяют хлеб. Здесь это дешёвый и сытный продукт (в мякоти плодов 22% сахара и 7% крахмала). По калорийности бананы превосходят картофель, уступая, правда, инжиру и финикам.

Бананы (род *Musa*) — это гигантские (до 15 м в высоту) многолетние травы. Листья их также огромные: 6 м в длину и 1 м в ширину. Растёт банан необычайно быстро: через 10 месяцев посаженное растение уже даёт плоды. Каждый побег приносит плоды только один раз. Потом он погибает, а от корня вырастают новые побеги. Многие виды бананов расцветают ночью и опыляются летучими мышами.

Родина банана — Юго-Восточная Азия. Оттуда он распространился по всем тропикам; не исключено, что в Америку культура банана проникла ещё до Колумба. Банан — одно из первых культурных растений. Видимо, сначала в пищу

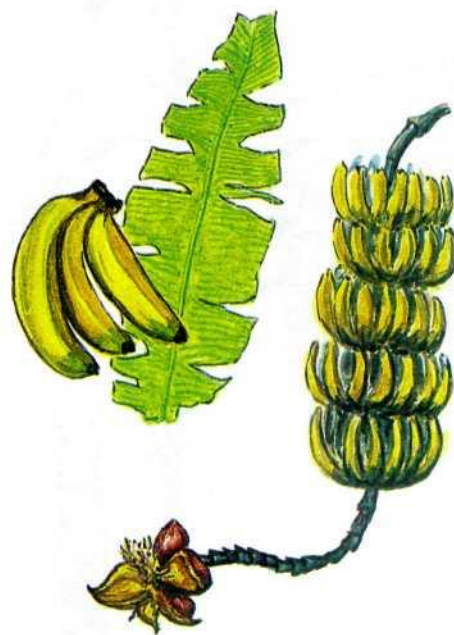
шло его съедобное корневище, а затем, когда в результате скрещивания двух диких видов банана плоды внезапно стали почти бессемянными, человек оценил их вкус. Так как семян нет, разводят бананы отростками.

Бананы бывают не только жёлтые, но и красные. У красных более нежная мякоть, и перевозку они не переносят. Поэтому жители России с ними незнакомы. В семействе злаков около 11 тыс. видов. В этой статье мы расскажем лишь о немногих представителях этого семейства. Отличить злаки, скажем, от осок легко по полному стеблю-соломине. Хотя есть и исключения (например, сахарный тростник, у которого стебель не полый). Плод у всех злаков — зерновка.

О БАНАНОВОЙ КОЖУРЕ

Кому не приходилось скользить и даже падать, наступив на банановую кожуру! Но, оказывается, ей можно найти и полезное применение.

Чтобы спустить корабль на воду, в старину спусковую плоскость (слип) смазывали салом. В наше время её смазывают парафином и солидолом. А в Индии для этого порой используют раздавленные бананы. Чтобы спустить на воду один корабль среднего водоизмещения, нужно около 20 тыс. плодов.



Банан.

ЗЛАКИ

ПШЕНИЦА. Пшеницу человек возделывает более 10 тыс. лет. Но в разные эпохи люди выращивали разные виды пшеницы (всего род пшеница включает их около 20). Вспомним, например, «Сказку о попе и работнике его Балде» Александра Пушкина. Нанимаясь на работу, Балда говорит:

*Буду служить тебе славно,
Усердно и очень исправно,
В год за три щелка тебе по лбу,
Есть же мне давай варёную полбу.*

Строки эти помнят многие, а вот что такое полба (*Triticum dicossum*), мало кто знает. Это одна из наиболее древних культурных пшениц. Она была основным «хлебом» жителей Древнего Египта и Месопотамии. Из неё варили вкусную и питательную кашу. Полба хорошо переносит засухи, но низкоурожайна, семена её надо освобождать от плёнок. Поэтому в XX в. полбу почти забыли и практически нигде не выращивают.

Древние египтяне первыми стали добавлять в тесто дрожжи (см. ст. «Дрожжи»). Древнегреческий историк Геродот удивлённо писал об этом: «Все люди боятся, чтобы пища не загнила, а египтяне



Сахарный тростник.

замешивают тесто так, чтобы оно подвергалось гниению» (мы бы сказали — брожению).

При этом более пышный, ноздреватый хлеб дают сильные сорта пшеницы, в зёрнах которых белка более 15%. У слабых же сортов его менее 11%. (А крахмала в пшеничном зерне до 75%.)

Античный земледelec довольствовался урожаями пшеницы в 3 центнера зерна с гектара. В средние века хорошим считался урожай в 4, 5 центнера. Появление железного плуга увеличило эту цифру до 7 центнеров. В 1980 г. средняя урожайность пшеницы в мире составила 15, 6 центнеров с гектара. А в идеальных условиях с гектара можно получить и 125 центнеров зерна.

САХАРНЫЙ ТРОСТНИК

Сгущённый сок сахарного тростника (*Saccharum officinarum*) — саркару — в Индии пили ещё 5 тыс. лет назад. В IV в. до н. э. один из полководцев Александра Македонского писал: «В Индии есть тростник, который без пчёл даёт мёд». А в начале нашей эры путешественники в Индии пробовали уже настоящий сахар — «каменный мёд», «белый и похожий на соль, но очень сладкий». Из крестовых походов европейские рыцари привозили и сахар, и в 1163 г. один из них преподнёс королю Франции Людовику VII сахарную голову, которую тот хранил как дорогую вещь.

Христофор Колумб, оказываясь, не только привёз в Европу множество новых видов растений, но и Новому Свету «подарил» сахарный тростник. Здесь это растение нашло вторую родину. С XVI в. сахарный тростник стали выращивать на Кубе и Гаити, пользуясь дешёвым трудом африканских невольников.

Сейчас две трети сахара в мире делается из тростника. Это могучий злак до 6 м высотой. В соке его стеблей до 26% сахарозы. Срубают стебель одним ударом с помощью тяжёлого тесака (по-испански — «мачете»), чтобы не вытек сладкий сок. Измельчённые стебли (багасо) служат топливом для сахарных фабрик. Делают из них и бумагу.

Близкая родственница полбы твёрдая пшеница (*Triticum durum*) содержит много белка (20—26%) и идёт на производство макарон, манной и других круп. Но она весьма требовательна при выращивании, поэтому 95% пшеничных полей в мире занято мягкой пшеницей (*Triticum aestivum*), дающей зерно менее высокого качества. Среди сортов мягкой пшеницы есть яровые (их сеют весной) и озимые (их

высевают осенью). В России каждый человек потребляет ежедневно в среднем около 440 г хлеба. Три четверти этого количества составляет пшеничный, т. е. «белый», хлеб.

Посевы пшеницы занимают сейчас около пятой части всей обрабатываемой человеком земли. А это, ни много ни мало, почти восьмидесятая часть всей суши!

РИС. **Рис** (*Oryza*) зовут «вторым хлебом человечества», «кормильцем Востока». Многие учёные считают даже, что рис — самое древнее культурное растение. Вокруг рисового зерна, которое даёт жизнь и требует неустанного труда, сосредоточен почти весь духовный мир жителей многих стран Азии. С рисом связано множество поверий. Например, в Юго-Восточной Азии считали, что урожай бережно вынашивает «душа риса», которую представляли в облике беременной женщины. Жали рис особыми серпами, спрятанными в рукавах, «чтобы не пугать душу риса».

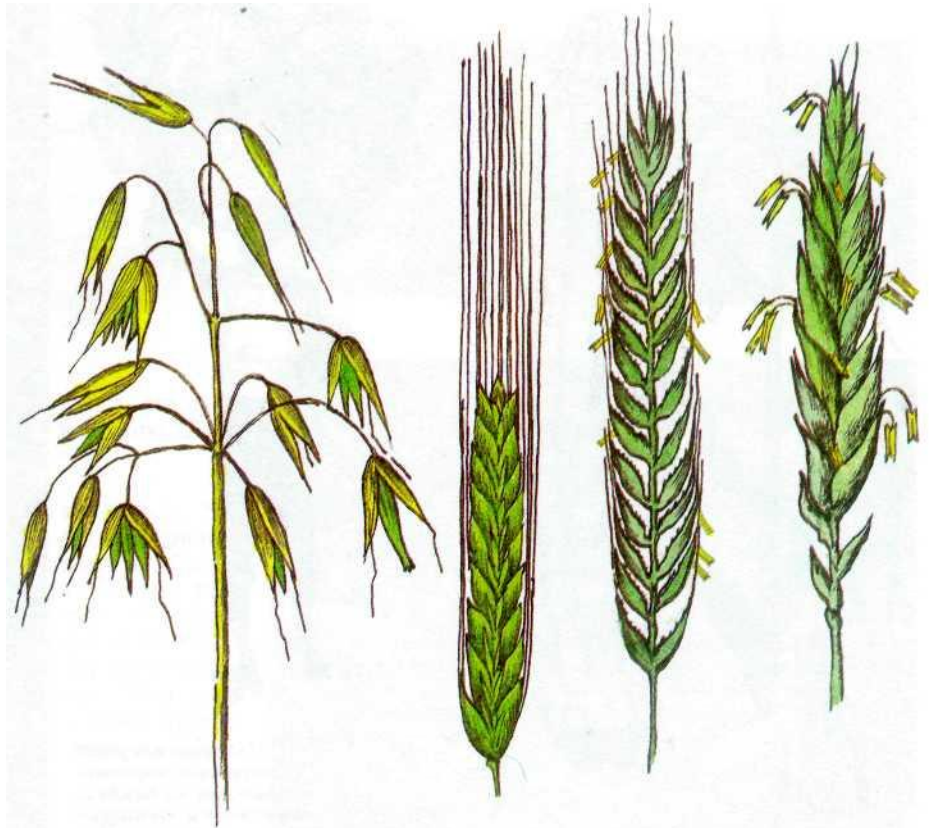
Разводить рис стали в Индии около 15 тыс. лет назад. Его предком был дикий многолетний рис, растущий в горах. Вначале рис и разводили на склонах холмов, но потом заметили, что в затопляемых низинах урожай бывает во много раз богаче. Долгое время вся обработка почвы сводилась к тому, что по затопленному полю прогоняли буйволов, которые месили копытами почву и воду. Затем вручную высаживали рисовую рассаду.

И сейчас в рисоводстве преобладает ручной труд. Жители Вьетнама говорят, что для того, чтобы вырастить горсть риса, нужно пролить пригоршню пота, — и никакого преувеличения здесь нет. В мире средний урожай риса с гектара составляет 23 центнера. В зерне риса около 75% крахмала и 8% белков. Рисовая солома используется для плетения шляп, циновок, производства писчей бумаги высшего качества.

ЯЧМЕНЬ. **Ячмень** (*Hordeum vulgare*) возделывается человеком почти столько же времени, сколько и пшеница. Это четвёртый по значимости злак (после пшеницы, риса и кукурузы). Кое-где в горных районах из него пекут хлеб, который, правда, быстро черствеет. Более известны ячневая (из раздробленных зёрен ячменя) и перловая (из ячменя в виде ровных круглых зёрен) крупы, а также пиво. Пиво — очень древний напиток. Два кувшина пива, пара хлебцов и головка лука или чеснока составляли ежедневный паёк рабов — строителей египетских пирамид. Шумеры говорили: «Не знать пива — не знать радости». Вавилонский царь Хаммурапи



Рис: *остистый* (слева) и *безостый*.



ХЛЕБНЫЕ ЗЛАКИ (слева направо): *овёс*, *ячмень*, *рожь*, *пшеница*.

в своём кодексе более 3, 5 тыс. лет назад грозил вечным заточением в их собственных бочках пивоварам, которые посмеют разбавлять пиво водой. Пиво — напиток очень питательный. Считается, что настоящее пиво должно делаться только из ячменного сусла, хмеля и воды.

РОЖЬ. А. К. Толстой в своём стихотворении «Илья Муромец» вложил в уста этого былинного богатыря такие слова:

*Я мужик неприхотливый,
Был бы хлеба кус!*

Их следует понимать не в иносказательном, а в самом прямом смысле. Именно ржаной чёрный хлеб и приготовленный из него квас и были основной и почти единственной пищей русских крестьян. В ржаном хлебе есть всё, необходимое человеку для жизни.

История **ржи** (*Secale cereale*) как культурного растения довольно необычна. Её происхождение было установлено академиком Николаем Вавиловым. Дикорастущая рожь издавна засоряла посевы пшеницы и ячменя. В Передней Азии её

прозвали «джоудар», что значит «терзающая». Но в морозные или засушливые годы пшеница погибала, и тогда земледелец поневоле собирал урожай неприхотливого сорняка. А со временем рожь стали

сеять уже специально, особенно в средней полосе России. Так бывший сорняк стал главным хлебом русских крестьян.

ОВЁС. Как и рожь, **овёс** (*Avena sativa*) «вышел из сорняков». Дикий овёс засорял посевы полбы и на севере часто вытеснял её. Древнеримский агроном Луций Колумелла писал: «Овёс является первым бедствием для пшеницы. Но народы Германии сеют его и живут одной овсяной кашей». Во многих странах овсяная каша остаётся традиционной утренней пищей, здоровой и полезной.

В России из овса готовили кисель. Именно о нём — слова о «молочных реках и кисельных берегах» из сказок и пословиц (остывший, он такой плотный, что его можно резать ножом). В отличие от сладких фруктовых киселей он действительно кислый (отсюда и «кисель»). От него пошло и общее название всех прочих киселей.

БАМБУК

Растёт бамбук невероятно быстро — до 91 см в сутки. Его растущие побеги могут проломить асфальт. И высоты он достигает огромной — до 37 метров! А корневища в почве под дном широкой реки порой «переходят» на другой берег. Бамбуковые леса — удивительное зрелище. Как будто кто-то поставил множество колонн — целый лес, да так плотно, что между ними не протиснуться человеку.

Из стеблей бамбука можно построить дом, обставить его мебелью из бамбука, провести в нём водопроводные трубы, сделать посуду, корзины и многое другое. Всем знакомы бамбуковые удочки и лыжные палки. А на вооружении японской армии ещё в начале XX в. были орудия со стволами из бамбука! Молодые побеги бамбука, кроме того, съедобны.

Цветёт и плодоносит большинство видов бамбука один раз в жизни. Случается это раз в 50 и даже в 100 лет. В это время слой зёрен на земле достигает 15 см. Настоящее пиршество для целых полчищ грызунов! А у некоторых видов бамбука вырастают сочные сладкие плоды, похожие на груши. После плодоношения целые бамбуковые леса полностью вымирают.



Человек, несущий бамбуковые корзины. Изделия из бамбука отличаются лёгкостью и прочностью.

КУКУРУЗА. 5 ноября 1492 года, спустя несколько дней после открытия Нового Света, Колумб записал: «Я видел злак, называемый маисом». А один из его спутников описал маис подробнее: «На полях росли какие-то странные растения высотой больше метра. Казалось, что они из чистого золота, а их листья — из серебра».

Древние жители Америки выращивали маис, или **кукурузу** (*Zea mays*), более 7 тыс. лет. Она служила им основной пищей. Ей поклонялись как священному растению. Древние майя знали несколько сортов кукурузы: «кукуруза-старушка», созревавшая полгода, «кукуруза-девочка», поспевавшая вдвое быстрее, и сорт под названием «песнь петуха», который давал плоды всего через 2 месяца после прорастания семян. Попав в Старый Свет, кукуруза быстро «завоевала» его (во много раз быстрее, чем картофель).



Кукуруза.

Кукурузное зерно содержит до 70% крахмала, 10—12% белка, 8% жира. Растение теплолюбиво, поэтому в средней полосе России плоды его не вызревают, и кукурузу здесь выращивают только на зелёную массу для скота (её получают до 50 и даже 100 т с гектара). В каждом женском соцветии (початке) до 1 тыс. зерновок. Чаще

встречаются сорта с желтыми плодами, но есть сорта и с красными, синими и даже чёрными зерновками.

ПРОСО. Родина проса — Китай, где его выращивают около 5 тыс. лет. На территории России **просо** (*Panicum mileaceum*) выращивается уже более тысячелетия. Просо даёт пшённую крупу, а из его муки можно печь блины и лепёшки. В пшене примерно 50% крахмала, 10—15% белка, более 3% жира. Издавна из просяного зерна делают хмельной напиток — бузу. Сейчас мы употребляем это слово для обозначения разных беспорядков и скандалов, не задумываясь над его происхождением.

Кукуруза.

блины и

СОРГО. Сорго (*Sorghum*) зовут «растительным верблюдом» за способность долго переносить недостаток воды. Поэтому в засушливых районах Африки (кое-где уже 5 тыс. лет) лепёшки из сорго — основной хлеб местного населения. В Китае сорго называют

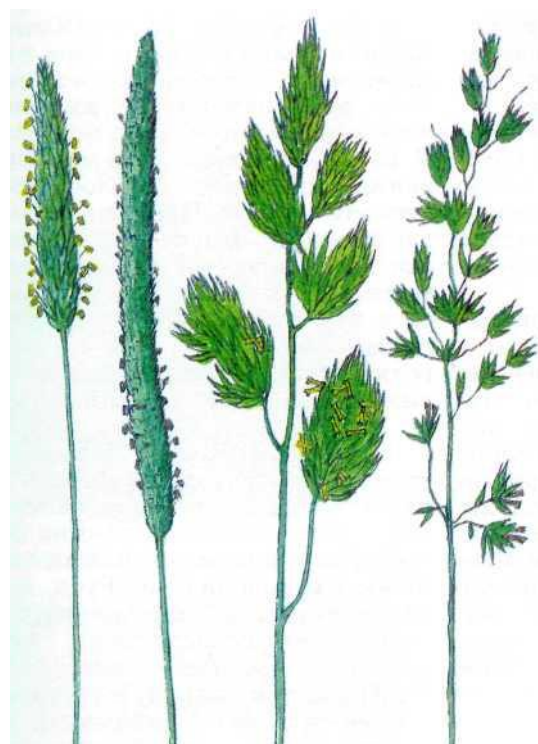
«гаолян», в Египте — «дурро». Внешне растение сорго напоминает просо, но гораздо крупнее (до 5 м в высоту). Между прочим, и жители России почти

каждый день, сами того не подозревая, пользуются продукцией, произведённой из сорго. Речь идёт об обыкновенных венниках.



Сосуды из древних захоронений инков в форме початков кукурузы.

ДРУГИЕ ЗЛАКИ. «О ветре, ветрило!.. Чему, господине, моё веселие по ковылию развеял?» — горестно причитала Ярославна в «Слове о полку Игореве». Когда-то **ковыль** (*Stipa*) был основным растением русских степей, а сейчас сохранился лишь в отдельных нераспаханных степных уголках. По серебристому ковру ковыля ветер словно гонит морские волны. Мы уже рассказывали (см. ст. «Органы высших растений») о необычном устройстве плодов ковыля, ввинчивающихся в почву.



ПОЛЕВЫЕ ЗЛАКИ (слева направо): тимофеевка, лисохвост, ежа сборная, райграс.

ГАЗОННЫЕ ТРАВЫ

Англичане говорят, что для создания хорошего газона надо просто регулярно стричь его... сто лет. Стрижка создаёт преимущества для совершенно определённых злаков, которые постепенно вытесняют другие. Но можно и просто посеять признанные газонные травы — мятлик и райграс. Они устойчивы к вытаптыванию. Кстати говоря, между собой они бы тоже не ужились: райграс вытеснил бы мятлик, если бы не постоянная стрижка.

СОРНЯКИ

Что такое сорняки? По определению английского писателя Гилберта Кита Честертона, это «растения, польза от которых ещё мало известна». Человек ведёт беспощадную борьбу с сорняками с

тех пор, как научился возделывать растения. Но многие культурные растения за это время «вышли из сорняков», например рожь, овёс (см. ст. «Злаки»).

А есть и обратные примеры. Скажем, щирицы, или амаранты (семейство амарантовых), сейчас во всём мире считаются сорняками. Между тем народы Центральной и Южной Америки около 8 тыс. лет возделывали щирицу. Известно, что последний император ацтеков Монтесума ежегодно получал из двадцати провинций своего царства в виде дани 70 тыс. гектолитров семян амаранта, 100 тыс. гектолитров кукурузы и 80 тыс. гектолитров бобов. Семена амаранта меньше маковых — в одном грамме полмиллиона семян. Они богаты белком и, поджаренные, весьма вкусны, а из муки, получаемой из этих семян, в Мексике до сих пор пекут сладости. Амаранты могут давать до 50 центнеров семян с гектара — вдвое больше, чем рис или кукуруза. Жрецы ацтеков выпекали из амарантовой муки с мёдом большие фигуры богов. В ходе религиозных церемоний они разламывались на кусочки, которые съедали верующие. Испанцы-католики, покорившие Новый Свет, увидели в этом кощунственную пародию на христианский обряд причащения и в 1519 г. запретили религию ацтеков и выращивание амаранта.

Крестьяне многих стран в старину считали, что сорняки — это посев лукавого, врага рода человеческого (то есть дьявола). Есть поговорка: «Сорняки полоть — руки колоть». Не так-то просто, например, выдернуть с корнем «клыкастый» осот (семейство сложноцветных). Да и корни его уходят вглубь на 7 метров! А из каждого кусочка корня вполне может вырасти новое растение. Прямо как в сказке о многоглавом чудовище — на месте отрезанной головы вырастают две новые.

На полях сейчас с сорняками борются в основном с помощью гербицидов (см. раздел «Гормоны растений» статьи «Вещества организма»). Но некоторые учёные предлагают такой оригинальный выход: «приручение» некоторых сорняков, чтобы они, заняв определённое место на полях, сдерживали других своих собратьев, более агрессивных и зловредных.

Но они могут впиваться и в тело животных, протыкают мышцы, а попав в кровеносные сосуды, могут даже вызвать смерть. Поэтому с середины августа скот среди ковыля не пасут.

Злаки составляют большинство среди луговых трав. 100 кг хорошего лугового сена для скота по питательности равноценны 50 кг овса.

Есть среди злаков и злостные сорняки, например **ползучий пырей** (*Agropyron repens*). По-латыни его родовое название означает «огонь

полей». Ползучим его прозвали за корневища, которые под землёй «расползаются» по полю. Крестьяне каждую весну выволакивали на обочины полей целые валы выдернутых корневищ. За это ползучему пырею дали прозвище «бороново'лок».

ЛИЛИЕЦВЕТНЫЕ

К лилиецветным относится более 4 тыс. видов, растущих по всему земному шару. Среди них есть и деревья, и травы. Всех их объединяют черты строения цветка, в котором обычно 6 ярко окрашенных листочков (хотя есть и исключения).

ЛИЛЕЙНЫЕ. К роду **лилий** (*Lilium*), которые дали название этому семейству, относится около 100 видов. Среди них многие стали декоративными растениями: ботаникам известно свыше 2 тыс. сортов садовых лилий! Это неудивительно, потому что культуре лилий немало веков.

А ближайшие родственники лилий — тюльпаны (*Tulipa*), которых также насчитывается около сотни видов. Судьба тюльпана как декоративного растения довольно необычна (см. ст. «Декоративные растения»).

К семейству лилейных принадлежат и алоэ. В древности и в средневековье алоэ, цветущее среди раскалённой пустыни, считали символом мужества и выносливости. В древнем Вавилоне живым алоэ украшали двери домов. Впитывая влагу из воздуха, подвешенное растение жило годами и даже цвело. Ассирийцы дали алоэ имя «сабр», что означало «терпение». А в гораздо более, казалось бы, благоприятных комнатных условиях всем известное **алоэ** древовидное (*Aloe arborescens*) цветёт так редко, что его прозвали столетником.

До сих пор мы называем сабуром высушенный целебный сок алоэ. Ибн Сина считал его самым лучшим слабительным. Разрезанные листья алоэ кладут на ожоги и раны. Свежий сок помогает при общей слабости, головной боли.

Родина большинства видов алоэ (а всего их 350) — пустыни Южной Африки. Здесь некоторые из них вырастают до 18 м в высоту. Экономить драгоценную влагу алоэ помогает сизый восковой налёт, которым покрыты его листья. Он уменьшает испарение в 15 раз.

В XX в. в горах Лесото (Южная Африка) было открыто **алоэ многолистное**. Садоводы охотно покупали это причудливое растение, хотя в садах оно обычно погибало. В результате массового выкапывания диких алоэ осталось всего несколько сотен. Цветки его стали так

редки, что птичка нектарница — она была единственным опылителем растения — перестала наведываться в них за обильным нектаром: поиск «не окупал себя». За короткий срок человек поставил этот вид на грань истребления.

СПАРЖЕВЫЕ. Название этому семейству дала **спаржа** лекарственная (*Asparagus officinalis*) — один из самых ранних овощей. Деликатесом, «господским овощем», как говорили на Руси, всегда считались её сочные молодые побеги. Они белоснежного цвета, т. к. ещё лишены хлорофилла. Изображения спаржи находили в древнеегипетских пирамидах. Но в течение всех этих тысячелетий она считалась только лекарственным растением, а в качестве овоща стала употребляться в пищу в конце XIX в.



← Царственный рябчик, или «царские кудри».

Лилия саран. →

ЛУКОВИЦА-ГИГАНТ

Рекордного размера луковицу обыкновенного репчатого лука вырастил в 1987 г. один немецкий огородник. Она весила 2 кг 850 г.



ЛУКОВЫЕ

Лук и чеснок стали пищей человека более 6 тыс. лет назад. Отношение к ним, правда, всегда было разное. Древнеегипетские жрецы, например, считали лук и чеснок нечистыми, смрадными растениями и осыпали их презрительными кличками.

Правда, в том же Древнем Египте чеснок считался хорошей пищей для рабов и входил в скудный рацион строителей пирамид. Римские патриции чеснок никогда не ели, только раздавали бесплатно беднякам. А дальше всех в нелюбви к чесноку зашёл король Кастилии Альфонс IX, учредивший в XIV в. орден «чесноконенавистников».

В то же время римские гладиаторы и солдаты перед боем опоясывали себя связками чеснока, желая укрепить этим свою силу и отвагу. Чеснок входил в меню крестоносцев; 450 связок лука и чеснока

взял на борт своих кораблей Магеллан, отправляясь в кругосветное путешествие.

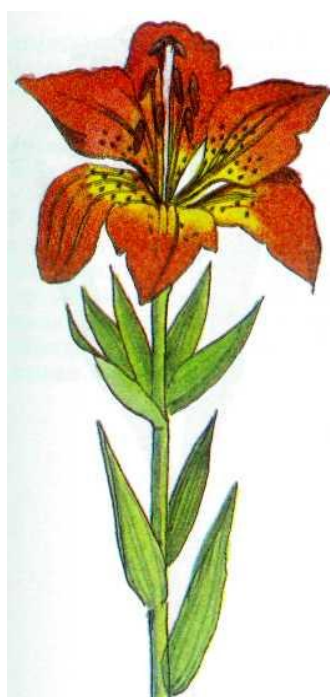
«Лук от семи недуг» — гласит поговорка. Лук и чеснок применяли (и порой довольно успешно) при лечении даже таких тяжёлых заболеваний, как брюшной тиф, дизентерия. Бытует притча о том, что в средние века при эпидемиях чумы будто бы люди не заболевали, если намазывались маслом, настоянным на чесноке. Люди думали, что лук и чеснок защищают не только от болезней, но и вообще от любых напастей (известное поверье гласит, что вампиры больше всего боятся чеснока).

Сейчас успех применения чеснока и лука в народной медицине имеет научное объяснение: в этих пряных овощах много фитонцидов — летучих веществ, убивающих микробы. Пожевав пару минут дольку чеснока или луковичку, вы избавитесь от всех поселившихся во рту микробов. Свежей чесночной кашицей лечат раны. А на грядках лук защитит, например, растущие рядом с ним картофель и другие овощи от грибов-паразитов.

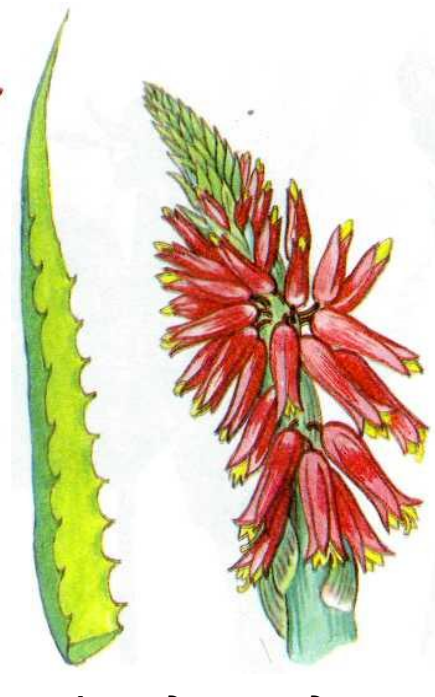
Кроме того, есть в луке эфирные масла, придающие ему сильный запах и острый вкус. Они-то и заставляют нас ронять слёзы, когда мы чистим луковичку («Кто лук раздевает, тот слёзы проливает»). Давление в клетках луковички превышает 24 атмосферы. Естественно, при малейшем повреждении луковички крошечные капельки сока разбрызгиваются во все стороны и попадают в глаза человека.

Наконец, в луке немало витаминов. 80— 100 г зелёного лука покрывают суточную потребность человека в витамине С.

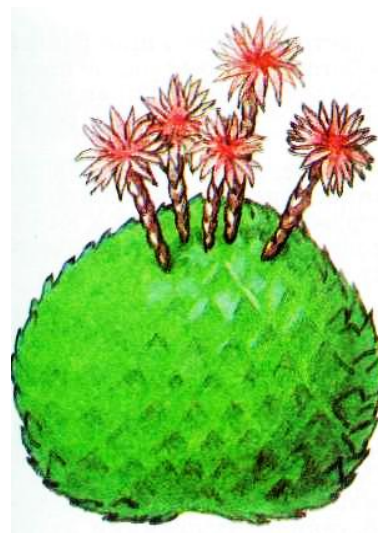
Всего человек возделывает 6 видов из рода лук (*Allium*). Мы рассказали о двух из них — луке репчатом и чесноке.



Красная лилия.



Алоэ древовидное.



Алоэ многолистное.



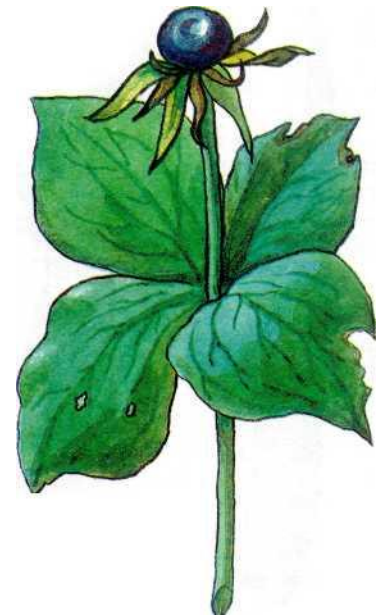
Лук обыкновенный.



Ландыш майский.

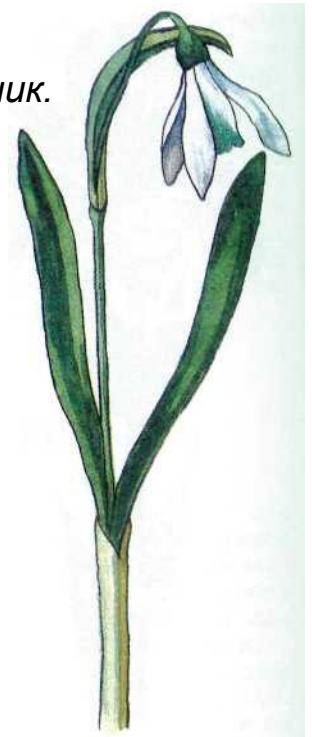


Побег спаржи.



Вороний глаз.

Подснежник.



Как и все спаржевые, ландыш майский (*Convallaria majalis*) имеет не луковицы, а корневища. Так что обычно каждая «стая» ландышей в лесу — не множество растений, а одно-единственное, объединённое сетью подземных стеблей. Цветущий ландыш — украшение майского леса, и во Франции, например, со времён средневековья в первое воскресенье мая отмечается праздник ландышей, когда молодёжь прикалывает букетики цветов к одежде. Но не только красотой славен ландыш. Из него получают хорошие сердечные лекарства. Ярко-красными ягодами ландыша и чёрными ягодами его ближайшей родственницы — **купены** — в старину крестьянки пользовались как румянами, натирая ими щёки.

Крупная чёрно-синяя ягода **вороньего глаза** (род *Paris*) и вправду напоминает блестящий глаз какой-то птицы. Кстати говоря, именно для птиц (например, зарянок) и предназначает растение мякоть своих плодов. Попутно птицы разнесут по лесу семена. А для зверей и человека вороний глаз ядовит, и горечью своих ягод он «честно» предупреждает их об этом.

ПОДСНЕЖНИКИ. Людей всегда изумляла способность подснежников расти под снегом. Так

часто называют все растения, цветущие ранней весной. Но в строгом ботаническом смысле право на это название имеют только около 20 видов из семейства амариллисовых — ближайшие родственники **нарцисса**.

В России **подснежник белоснежный** (в разных странах его зовут также снеженкой, снегосверлителем, снежной серёжкой) встречается на Северном Кавказе. В соке растения много Сахаров, которые не дают ему замерзнуть.

АГАВОВЫЕ. К агавовым относятся деревья — агавы, драцены, **юкки** (о необычном опылении последних см. раздел «Цветок» статьи «Органы высших растений»).

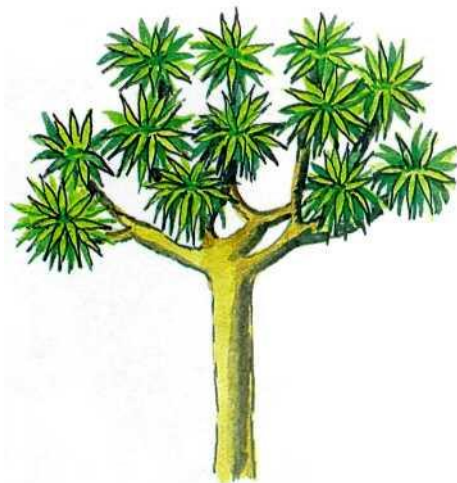
В Европу **агавы** (*Agava*) завезли с их родины — из Центральной Америки — вскоре после открытия Нового Света. Кое-где (например, в Италии) они прижились, и теперь не слишком разбирающиеся в ботанике художники порой изображают сцены из жизни Древнего Рима на фоне агав.

15—20 лет копят силы агавы, чтобы выбросить цветочную стрелку (у некоторых видов — высотой более 15 м). В эффектной соцветии до 17 тыс. цветков. В Мексике агавам часто так и не дают достичь этой «цели жизни», без всякого сочувствия срезая цветоносный стебель. Вытекающий сладкий сок (до тысячи литров от одной агавы) сбраживают и получают любимый мексиканцами пьянящий напиток — пульке.

Среди **драцен** особенно интересны **драконовы деревья**, дающие кроваво-красную смолу — «драконову кровь». Они растут в Африке и на Канарских островах и живут несколько столетий, достигая 8 м в поперечнике ствола. «Драконову кровь» ещё древние египтяне применяли в магических и религиозных обрядах, а также для бальзамирования мумий.



Нарцисс.



Нубийское драконово дерево.

ОРХИДЕИ

Орхидеи — одно из самых обширных семейств цветковых растений. В нём около 30 тыс. видов, и большинству из них (17 тысячам) грозит исчезновение. Люди всегда собирали орхидеи в природе из-за их необычайной красоты. Срезанные цветки некоторых видов сохраняют свежесть и благоухают два, а то и все три месяца. Случалось, что коллекционеры за одну орхидею отдавали свыше 1 тыс. фунтов стерлингов — стоимость большого двухэтажного дома. В Коста-Рике одна из орхидей (**каттлея Скиннери**) стала национальным символом. Не только человек оценил красоту орхидей: птицы шалашники (см. ст. «Шалашники») часто украшают сорванными цветками свои шалаши.

Размеры цветка орхидей колеблются от 1 мм до 91 см в поперечнике (хотя даже у самых крупных орхидей цветок уступает по общим размерам цветку раффлезии Арнольди — см. ст. «Растения-паразиты»). Самая крупная из орхидей обитает в Малайзии. Высота её стебля — иногда более 7, 6 м.

В полумраке влажных тропических лесов, где обитает большинство видов орхидей, идёт постоянная «борьба за свет» между растениями. Почти каждое — будь то лиана или могучее дерево — стремится вознестись повыше, где больше солнечного света. Орхидеи избрали для этой цели путь эпифитов — растений, поселяющихся на ветвях деревьев (но не вредящих им в отличие от паразитов). Иногда на ветвях вырастают целые воздушные сады из орхидей.

В воздухе висят серебристо-белые корни орхидей-эпифитов, которыми они, как губками, впитывают дождевую влагу. Минеральные соли орхидеи поглощают из оседающих на ствол пылинок. В почве такие корни задыхаются и гниют. Так что и в оранжереях орхидеи подвешивают в корзинках в воздухе и лишь опрыскивают время от времени водой.

ГРИБ И ОРХИДЕИ

Прорастить семена орхидей в оранжереях долгое время не удавалось. Было известно, правда, что орхидеи, как и большинство цветковых растений, живут в симбиозе с грибами. Но только в 1899 г. французский ботаник Ноэль Бернар установил удивительный факт: без участия гриба орхидея вообще не может развиваться. Зародыш семени начинает расти лишь тогда, когда в его тканях появляются клубочки грибных нитей. Бернар разработал методы разведения орхидей, настолько сложные, что бельгийский писатель Морис

Метерлинк заметил: «Орхидеи скорее нуждаются в уходе ювелира, чем садовника!»

Первые годы жизни орхидеи питаются только за счёт гриба, постоянно переваривая нити грибницы. Иногда грибы, чтобы уцелеть от поедания, приспособились постоянно выделять в клетки орхидей капельки питательной жидкости. Некоторые орхидеи полностью перешли на питание за счёт грибов и стали вести скрытый, подземный образ жизни. Лишь во время цветения над землёй появляются их цветоносные стебли.



ОРХИДЕИ: 1. Лелия синкоранская. 2. Ваниль душистая. 3. Масдеваллия химера. 4. Онцидиум вздутый. 5. Онцидиум Крамера. 6. Ятрышник пурпурный. 7. Ятрышник.



ОРХИДЕИ:

1. Ангрекум полуторафатовый. 2. Лелия Дайана. 3. Каттлея Скиннери. 4. Лелия пурпурная. 5. Ванда голубая. 6. Масдеваллия ярко-красная. 7. Каттлея Акланда.

Венерин башмачок.

СЕВЕРНЫЕ ОРХИДЕИ

Орхидеи живут на всех континентах (кроме, разумеется, Антарктиды) и далеко не только в тропиках. У обычной в России орхидеи ятрышника **пятнистого** листья покрыты чёрными пятнами. Это помогает листу лучше прогреваться под солнечными лучами, чем если бы он весь был зелёным. В народе считали, что пятнышки — следы слёз, которые роняет кукушка от горького одиночества, и прозвали ятрышник кукушкиными слёзками. Цветок другой российской орхидеи — **любки двулистной** — днём почти не пахнет, а ночью лес наполняется его сильным и нежным благоуханием. (Хотя в комнате такой запах может вызвать головную боль.) Растение опыляют ночные бабочки, и в народе любку зовут «ночной фиалкой» или «ночной красавицей». Клубни ятрышника и любки (их называют «шишками», кисельным корнем или салепом) погружают в кипяток на несколько минут, затем сушат и применяют при отравлениях, а также дают ослабленным больным для поддержания сил (в старину эти клубни даже считали приворотным зельем). Но сейчас в связи с тем, что орхидеи встречаются всё реже, сбор салапа прекращён.

Гордостью лесов умеренного пояса являются венерины башмачки (народные названия — «кукушкины сапожки» или «сапожки богородицы»). Это были первые орхидеи, которые в Европе (в Швейцарии) взяли под охрану ещё в конце XIX в. От травоядных животных эта орхидея спасается с помощью едкого сока, делающего её невкусной. А от людей, не знающих меры в сборе цветов, так просто не защититься. А ведь зацветают башмачки только после 17 лет жизни! Неудивительно, что под Москвой, например, сейчас отыскать венерин башмачок стало невозможно.

Между прочим, рудоискатели давно подметили, что венерин башмачок растёт на почвах, богатых кальцием, и может служить указателем залежей полезных ископаемых. Правда, не вышло бы так, что башмачки станут большей редкостью, чем любые рудные месторождения!

Как орхидеи попадают на ветви высоких деревьев? Их семена, мелкие, как пыль, легко уносятся током воздуха на большую высоту. Это самые маленькие семена на свете: в одном грамме часто более 1,2 млн. семян. Они почти не имеют запаса питательных веществ.

Об опылении орхидей рассказано в разделе «Цветок» статьи «Органы высших растений». Особенно необычно опыление у европейских орхидей рода **офрис**, которые, как уже говорилось в упомянутой статье, похожи на самок некоторых насекомых, копируют их

окраску, форму (в том числе бархатистое опушение) и даже аромат. Так эти орхидеи и называются: офрис мушиный, пчелиный, осиный и др. Введённые в заблуждение самцы этих видов насекомых начинают «ухаживать» за цветками, попутно опыляя их. Любопытно, что когда в Англии один из видов офриса стал самоопыляющимся, сходство с насекомыми стало постепенно «стираться», исчезать. Вообще запас таких уловок, как видно, неисчерпаем. Австралийская орхидея **калохилус полевой** обманывает ос, изображая насекомых, в тело которых они обычно откладывают яйца.

А плоды орхидей — коробочки, наполненные семенами. Может быть, многие читатели будут удивлены, узнав, что, сами о том не подозревая, хранят у себя дома плоды одной из орхидей — ванили душистой (см. ст. «Пряности»).

ОСОКА И КАМЫШ

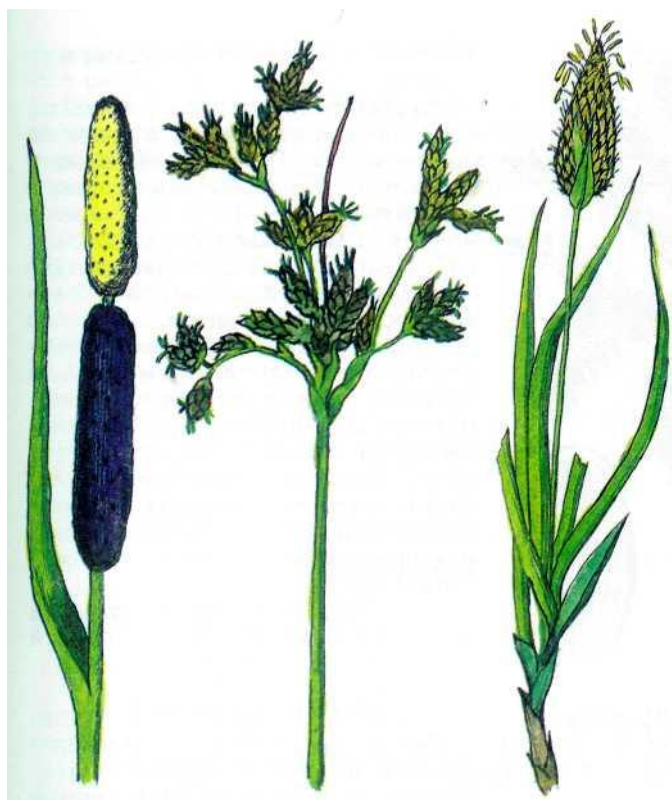
Семейство осоковых включает свыше 4000 видов. Осоки легко отличить от злаков: стебель у них не полый внутри, как «соломины» злаков, и имеет трёхгранную форму.

Камыш: (*Scirpus*) часто путают с рогозом и тростником. В отличие от них стебель у наиболее распространённого у нас камыша озёрного и многих других видов голый, без листьев. А рогоз (из семейства рогозовых) легко отличить по «плюшевому» чёрному початку, за который американцы прозвали его «кошкиным хвостом», а русские — «чёртовыми палками» и «поповскими клобуками». Пухом рогоза набивают подушки, спасательные жилеты, из него делают шляпы.

Из стеблей камыша плетут корзинки и изготавливают разные поделки. А южноамериканские индейцы сооружают из них плавающие острова, насыпают на них почву, строят там хижины.

Листья некоторых осок (*Carex*) — настоящие «зелёные лезвия», усеянные шипиками кремнезёма, отчего эти растения прозвали резаками.

Осоки, камыш, рогоз — прекрасные очистители водоёмов. В опытах сточные воды, проходя через их заросли, на 95% освобождались от ядовитых веществ.



Рогоз, камыш, осока (слева направо).

ПАПИРУС И ЧУФА

Самый знаменитый из осоковых — папирус (*Cyperus papyrus*). Разрезая сердцевину его стеблей на полоски, древние египтяне умело склеивали их и получали прекрасный писчий материал. Самые древние из свитков папируса вот уже 50 веков хранят священные тексты египетских жрецов. Более 3 тыс. лет, вплоть до VIII в., папирус был основной «бумагой». Само слово «бумага» во многих европейских языках (например, английское «paper») произошло от названия папируса. Папирус являлся символом Нижнего Египта (а белый лотос — Верхнего). Густые заросли папируса образовывали «плотики», держащиеся корнями за берег, и порой полностью перегораживали реки. По такому «живому мосту», говорят, даже слоны могли переходить с одного берега на другой. Но теперь папирус в Египте находится на грани исчезновения и уцелел только кое-где в верховьях Нила. В Древнем Египте папирус использовался как материал для обуви, циновок, тканей, канатов, а также для строительства. Уже в наше время, в 1970 г., на папирусной лодке «Ра», построенной по древнеегипетским образцам, норвежец Тур Хейердал пересёк Атлантику за 55 дней. На постройку лодки длиной 12 м и шириной 5 м ушло 300 тыс. стеблей папируса.

Ещё одна почти забытая культура древних египтян из семейства осоковых — **чуфа**, земляной миндаль. «Отец ботаники» Теофраст писал: «...в Египте люди собирают клубни чуфы, варят их в ячменном пиве и едят как десерт». Хрустящая сладкая мякоть клубеньков очень вкусна и содержит масло самого высшего сорта. С гектара чуфы можно собрать в год до тонны масла.

ПАЛЬМЫ

К семейству пальм относится около 3400 видов. Среди пальм много величественных деревьев — высота их порой достигает 60 м. За это Карл Линней назвал их «принцами растительного мира». Расскажем коротко о некоторых из пальм.

КОКОСОВАЯ ПАЛЬМА. Кокосовые пальмы (*Cocos nucifera*) обычно растут на побережьях и всегда склоняются к морским волнам. Это не случайно: море переносит их плоды, упавшие в воду, расселяя пальму по всему миру, по самым мелким островкам. Даже после 110

дней скитаний в солёных волнах кокосы остаются живыми. За это время океанские течения могут отнести их за 5 тыс. км от родины.

Уже в 6—8 км от берега посаженная пальма чувствует себя «неуютно» и плохо растёт.

Главная ценность пальмы — плод-костянка («кокосовый орех»). В незрелом орехе питательное вещество семени (эндосперм) — это прозрачная витаминная жидкость, хорошо утоляющая жажду. По мере созревания она превращается в «кокосовое молоко», тоже очень вкусное, а затем «молоко» становится белой мякотью — копррой, для получения которой и возделывают кокосовые пальмы. Высушенная копра содержит до 65% масла.

В кокосовой пальме человеком используется всё — от листьев до корней. Не требуя особых затрат труда, она даёт человеку пищу, питьё, одежду, стройматериалы. Поэтому христианские миссионеры на Филиппинах называли её «деревом лентяев» и, чтобы приучить туземцев «в поте лица добывать хлеб», даже заставляли их вырубать полезное дерево.

Весят кокосовые орехи до 2 кг каждый. Можно представить себе сложности сбора их нередко на 30-метровой высоте! В Таиланде и Малайзии сборщики выходят из положения, обучая обезьян — свинохвостых макак — собирать орехи. Здесь действуют целые «обезьяньи университеты», которые ежегодно «оканчивают» тысячи приматов. 6-месячным зверькам сначала показывают, как нужно крутить орех, чтобы перетёрлась плодоножка. Затем обезьяну заставляют откручивать орехи со специальной рамки, а «выпускной экзамен» сдаётся уже на вершине пальмы. Держась за ствол передними лапами, обезьяна задними лапами отрывает плоды.

Обычный «выпускник» собирает 500 орехов в день, «отличник» — до 800, а особо одарённые

САМЫЕ БОЛЬШИЕ СЕМЕНА

С глубокой древности люди находили на берегах Индийского океана странные орехи — до полутора метров в диаметре, похожие по форме на огромное сердце, рассечённые надвое узкой перетяжкой. В Европу они попали в XVI в. и считались здесь магическими талисманами, оберегающими от несчастий. За один «морской орех» можно было получить целый корабль, гружённый товарами. Долгое время никто не знал, где растёт «морской орех», и некоторые даже считали его созданием рук дьявола.

Но вот в 1743 г. были открыты Сейшельские острова, а на них — **веерные пальмы лодоицеи**, на которых и росли таинственные «морские орехи». Вес плода — 10—25 кг, а внутри находится единственное семя (в самых крупных плодах оно весит до 18 кг). Это самые крупные семена на свете. Зреет такой плод 8—10 лет. На одном дереве бывает до 70 плодов.

Море не помогает лодоицею в расселении, как кокосовой пальме, т. к. семя в волнах погибает. Поэтому эта пальма не встречается больше нигде в мире.

САМЫЕ ДЛИННЫЕ ЛИСТЬЯ

Самые большие листья на свете—у пальм рода **рафия** из Южной Америки. Они достигают 19,8 м в длину, а длина черешков — 4 м.

САМЫЕ ДЛИННЫЕ РАСТЕНИЯ

Среди пальм есть и лианы, причём не обычные, а самые длинные в мире. Речь идёт о **каламусах**, которые называют ещё ротанговыми пальмами. Они растут в тропиках Азии и Африки и перебрасывают свои стебли с дерева на дерево.

70-метровые стволы у каламусов — не редкость. Толщина стволов 2—3 см. Точно измеренная длина одного каламуса достигала 240 м.

собирают урожай с 25 пальм — т. е. около 1400 орехов в день, и ещё помогают хозяину погрузить их на повозку.

ФИНИКОВАЯ ПАЛЬМА.

Можно сказать, что финиковая пальма (*Phoenix dactylifera*) вскормила многие древнейшие цивилизации. На монетах и печатях Древнего Египта, а немного позднее — Шумера и Ассирии её изображения встречаются с IV тыс. до н. э.; финики в большом количестве находят в гробницах фараонов. Для финикийцев — народа, получившего своё имя по названию этой пальмы, — сушёные финики были основной едой в их дальних морских путешествиях.



Финиковая пальма и троеение её плода.

Да и корабли свои они строили из стволов финиковых пальм. У многих народов этого региона финиковая пальма по сей день считается священной.

Финиковая пальма сделала возможной жизнь человека в пустынях Северной Африки и Передней Азии. Под её сенью в оазисах стало возможно разводить другие растения. Финики называют хлебом населения пустыни. Они очень питательны: в вяленых финиках 70% сахара, до 3% белков и 2,5% жира. Выражение «счастливая Аравия» возникло именно благодаря финиковой пальме и её плодам.

Арабы говорят, что у пальмы «голова должна быть в огне, а ноги в воде». Поэтому её сажают в воронки, напоминающие колодцы, глубиной 7—12 м, чтобы корни могли добраться до грунтовых вод. Позднее, когда пальма вырастает (а высота её порой 30 м), воронка заравнивается.

В диком состоянии финиковая пальма не найдена. Возможно, её предков опыляли какие-то вымершие насекомые, поэтому сейчас сама по себе она опыляется плохо. Ещё садоводы Древней Ассирии стали производить искусственное опыление финиковой пальмы, привязывая в кронах мужские соцветия.

А между тем наука открыла половое размножение у растений только в конце XVII в.

ДРУГИЕ ПАЛЬМЫ. Финиковая и кокосовая — наиболее известные из культурных пальм, но есть и другие весьма ценные виды. В тропической Африке растёт **масличная пальма**, которая даёт два рода масла — техническое (из мякоти плодов) и пищевое (из семян). На стволе её делают надрезы и получают сладкий сок, из которого изготавливают пальмовое вино.

А основным «хлебом» жителей Молуккских островов и Новой Гвинеи долгое время была **саговая пальма**. Это растение-монокарпик, цветущее и плодоносящее один раз в жизни. После этого пальма погибает. 15—20 лет пальма терпеливо копит силы для этого цветения. В сердцевине ствола накапливаются запасы крахмала — целые центнеры. Но как раз перед цветением люди срубают пальмы и выгребают крахмал, из которого пекут саговые лепёшки и варят кашу. А из черешков этой пальмы местные жители строят свои хижины, покрывая крыши её листьями.

У **сахарной пальмы**, растущей в тропической Азии, перед началом цветения перерезают боковые ветви, и сахарный сироп, который пальма приготовила для своих цветков, течёт в подставленные сосуды. С гектара пальм собирают ежегодно 20 т сахара.

Вообще сладкий пальмовый сок (разных пальм, например кокосовых) собирали многие народы. У древних египтян, например, были две основные сладости. Одна, «идем» (40% сахара), делалась из бобов и шла на стол только фараону и высшим жрецам. Более дешёвую, «дипсу» (15% сахара), могли себе позволить просто состоятельные люди. «Дипсу» как раз и получали из пальмового сока.

САМОЕ ОГРОМНОЕ СОЦВЕТИЕ

Самое огромное соцветие развивается на **таллиповой пальме**. Эта пальма — монокарпик, то есть цветёт и плодоносит один раз в жизни, после чего погибает. Соцветие достигает 14 метров в длину и 12 метров в ширину!

КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ

БАОБАБ

Обитатель африканских саванн **баобаб** (*Adansonia digitata*) поражает своими размерами: ширина ствола около 10 м, а кроны — все 40, при небольшой высоте дерева (до 20 м). Ещё недавно считали, что живёт баобаб 4—5 тыс. лет, но это не подтвердилось: век его — «всего» лишь около 1 тыс. лет.

В сухой период баобаб сбрасывает листья и имеет тогда вид дерева, растущего вверх корнями. Африканская легенда гласит, что однажды бог рассердился на баобаб и воткнул его в землю корнями вверх. В засушливый сезон баобаб покрыт съедобными плодами, похожими на крупные огурцы. Стаи павианов целые дни проводят на баобабах, собирая плоды и лакомясь мучнистой кисловатой мякотью, освежающей в жару. За это баобаб прозвали обезьяньим хлебным деревом.

Стволы у баобаба обычно полые, выгнившие внутри. Порой они могут наполняться дождевой водой, превращаясь в «естественные бутылки» огромного размера. И древесина баобаба насыщена запасённой влагой. Во время засухи измученные жаждой слоны часто крушат баобабы бивнями, ища воду. Немецкий натуралист Бернгард Гржимек писал: «Когда я вижу среди опалённой солнцем равнины сломанный слонами, рухнувший баобаб, я думаю о том, что вот сейчас где-то рядом павиан разламывает твёрдую оболочку плода баобаба и роняет на землю семена. Большая их часть погибнет. Но одно-два

смогут укорениться в сухой почве. Новый гигант будет простирает к небу свои короткие мощные ветви, когда о нас с вами никто уже и не вспомнит».

Летучая мышь, опыляющая цветок баобаба.



ЦВЕТЕНИЕ БАОБАБА

Каждый цветок баобаба живёт только одну ночь и вянет на рассвете. Лакомясь пылью и нектаром цветков, летучие мыши и лемуры опыляют их. Ночью эти животные таинственно шуршат листвой на дереве. Недаром африканцы верили, что в каждом цветке баобаба живёт дух.

БАРБАРИС

Тем, кому довелось бывать в горах Кавказа, Средней Азии, юга Сибири, невольно приходилось «воевать» с колючими кустарниками, как нарочно попадающимися на пути. Среди них часто встречаются барбарисы. Ну а если вам не «посчастливилось» повстречаться с барбарисом в природе, вы вполне



Барбарис.

можете увидеть его, например, в «живых изгородях» садов и парков, где высоко ценится его колючесть и непроходимость образуемых им зарослей. Осенняя ветка **барбариса обыкновенного** (*Berberis vulgaris*), увешанная гроздьями ярко-красных вытянутых плодиков, красива необычайно. Свежими плоды барбариса едят редко, чаще варят из них варенье, джем.

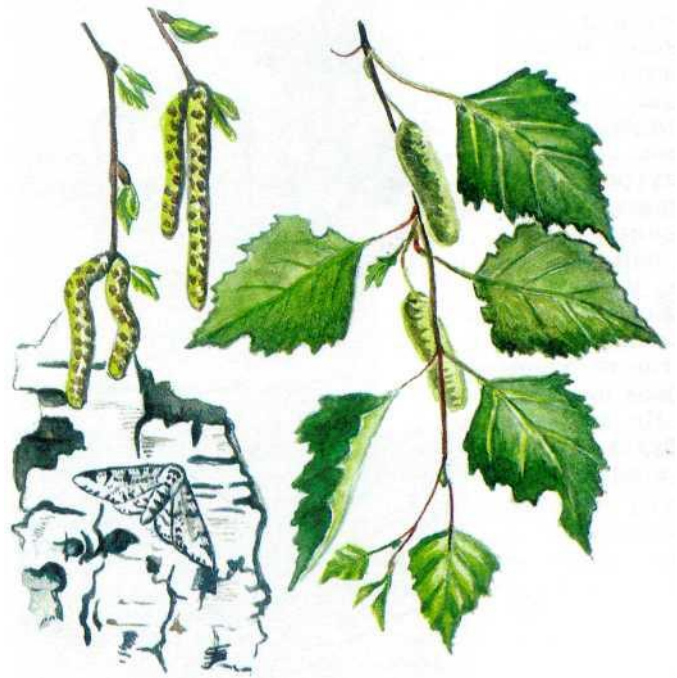
БЕРЁЗОВЫЕ

БЕРЁЗА

Кроме берёзы, природа ни одно дерево не наделила такой замечательной корой белого цвета. Встретить берёзу можно во многих странах, а в России — почти повсюду, вплоть до

самых северных районов. Правда, в тундре она приобретает необычный вид распластанного по земле кустарника — **карликовой берёзы**. Зимой её полностью покрывает снег.

*Берёза белая.
Слева внизу — бабочка берёзовая
пяденица на коре дерева.*



СМЕНА ПОРОД

Вызывает удивление, когда на заброшенной пашне вдруг появляется сплошная «щёлка» берёзовых всходов, хотя взрослых деревьев и близко не видно. Но странного ничего в этом нет: мелкие крылатые плоды берёзы, похожие на золотистые чешуйки, ветер переносит на огромные расстояния. Благодаря берёзе лес быстро «затягивает свои раны» — места пожаров, вырубок. Густой чащей на них вырастает березняк. Под его пологом в погожие дни всегда светло и празднично. Вполне хватает здесь света для молодых ёлочек. Березняк защищает их от жаркого солнца и заморозков. «Берёза — еловая нянька», — говорят в народе. Ёлочки крепнут, постепенно перерастают берёзу и затеняют её. А берёза очень любит свет и в густой тени хвойных пород долго жить не может. Да и век берёзы для дерева недолог — редко достигает она столетнего возраста. Березняки — леса, как правило, временные. Так и происходит смена лесов: берёза прокладывает дорогу юным ёлочкам, а через столетие на месте былой вырубки или пожарища красуется уже густой ельник.

Белой берёзой (*Betula alba*) мы называем несколько видов берёзы, весьма друг на друга похожих.

Многие народы, живущие на территории России, почитали берёзу как священное дерево. По якутским поверьям, в старых берёзах обитает мудрая пожилая женщина — Хозяйка земли. Весной якуты увешивали такие деревья подарками Хозяйке земли, чтобы она пробудила природу от зимнего сна.

Берёзу любили не только за её красоту. В старинной русской песне говорится о «делах» этого дерева:

*Первое дело — мир освещать,
Второе дело — скрип утишать,
Третье дело — больных исцелять,
Четвёртое дело — чистоту соблюдать.*

Сегодня некоторые из этих «дел» малопонятны. Почему, например, «мир освещать»? Не все знают, что основным светильником на Руси столетиями были берёзовые лучины. Преимущество их заключалось в том, что они могли долго гореть почти без копоти и искр. Дёгтем из берёзовой коры смазывали оси колёс у телег и тарантасов, чтобы они хорошо вращались и не скрипели. Для лечебных целей весной собирают почки дерева. Целебные их свойства очень разнообразны: помогают они при болезнях почек, печени, лёгких. Ну а то, что чистоту наводят берёзовыми мётлами и вениками, понятно каждому (и в бане ароматный берёзовый веник очень даже полезен).

А вот строки из «Песни о Гайавате» (перевод Ивана Бунина):

*Дай коры мне, о Берёза!
Я свяжу себе пирогу,
Лёгкий чёлн себе построю,
И в воде он будет плавать,
Словно жёлтый лист осенний,
Словно жёлтая кувшинка!
Скинь свой белый плащ, Берёза!*

«Белый берёзовый плащ» нужен был для разных целей. Жители Новгородской республики писали на берёсте (берёзовой коре), и их берестяные грамоты дошли до нас целыми, пробыв под землёй с XI—XV вв. Из берёсты плели лапти, корзины, а сейчас делают сувениры.

Наконец, главная ценность берёзы — древесина. Прочная, красивая. Особенно хорош рисунок древесины у «карельской берёзы» — из неё изготавливают самые дорогие изделия (мебель, шкатулки и т. д.). Сжигая берёзовую древесину, получают активированный уголь — он хорошо впитывает разные вредные вещества. Им засыпают коробки противоголовок, его принимают при отравлениях.

Но, кроме всего названного и чисто практической пользы, надо вспомнить ещё бесчисленное количество стихов, песен, картин и музыкаль-

Ольха чёрная.



ОЛЬХА

Ещё не сошёл снег, а ольха уже цветёт. Первой из деревьев зацветает она в это время. Чуть повеяло в воздухе теплом, как распускаются «приготовленные» с осени соцветия-серёжки, рассыпая пыльцу. В каждой мужской серёжке — 300 крохотных цветочков. Пыльцу подхватывает ветер, свободно гуляющий в весеннем лесу. Медленно будут созревать опылённые женские серёжки, и лишь глубокой осенью посыплются из них крылатые золотистые плоды. Часть их ляжет на вновь выпавший снег.

Созревая, серёжки одревеснеют, превращаясь в маленькие «шишечки», и опадут целыми. За это их и прозвали шишками, хотя к шишкам хвойных они никакого отношения не имеют. Используют их в медицине: в них много дубильных веществ, и потому лекарства из них укрепляют кишечник. В народе отваром этих шишек полощут простуженное горло.

ных произведений, написанных в честь этого растения. В России берёза стала настоящим национальным символом.

ЛЕЩИНА (ЛЕСНОЙ ОРЕХ)

БЕРЁЗОВЫЙ СОК

Если весной надрезать кору берёзы, из ранки закапает прозрачная жидкость, сладковатая на вкус, — берёзовый сок. Пьют его не столько ради здоровья (кроме небольшого количества сахара в нём почти ничего и нет), сколько из романтического желания напиться в пробуждающемся весеннем лесу его живыми соками. Иногда сборщики сока калечат деревья, даже губят их. Писатель Владимир Солоухин говорил об этом: «Иногда поварварски тяпнут топором по белой коже, сок брызжет, как из перерезанного горла барана, растекается во все стороны. На берёзе остаётся глубокая, долго не заживающая рана». Если вы всё-таки



Лещина.

хотите отведать весеннего сока берёзы, проверните в стволе аккуратную дырочку глубиной сантиметра в три и пейте из неё сок через соломинку или собирайте в банку ленточкой из марли. Чем выше проделанное в стволе отверстие, тем больше сахара в соке. «Берёзовый сок», поступающий в продажу, вкус имеет в основном благодаря искусственным добавкам.

В пушкинской «Сказке о царе Салтане» читаем такие строчки:

*Белка песенки поёт
И орешки всё грызёт,
А орешки не простые,
Всё скорлупки золотые,
Ядра — чистый изумруд;
Вот что чудом-то зовут.*

Орешник, обитающий в лесах России (чаще его можно встретить в дубравах), — **лещина** (*Corylus avellana*) — орехи имеет, конечно, не золотые и не изумрудные. Но очень вероятно, что именно о нём и думал поэт, сочиняя эти строки. Тем более что с древних времён орешнику приписывались чудесные свойства: его срезанная веточка будто бы может указать место, где спрятаны клады — золото и другие сокровища. Конечно, на это ветки лещины вряд ли способны. Зато из них получают превосходные удилица...

Кто бывал в лесу в марте — апреле, наверное, видел, как из задетых серёжек орешника высыпаются облачка жёлтой пыльцы. В каждой серёжке — 4 млн. пыльцевых зёрен. Ведь опыляется лещина не пчёлами и бабочками, а ветром. И всё равно, цвести надо самой ранней весной, чтобы пыльца не осела на листьях... А женские цветки — будущие орехи — увидеть не так-то просто. Так хорошо укрыты они в зелёных почках, только красноватые рыльца пестиков наружу выставили. Не случайно о «таинственном» цветке орешника сложено, пожалуй, не меньше легенд, чем о «цветке папоротника»!

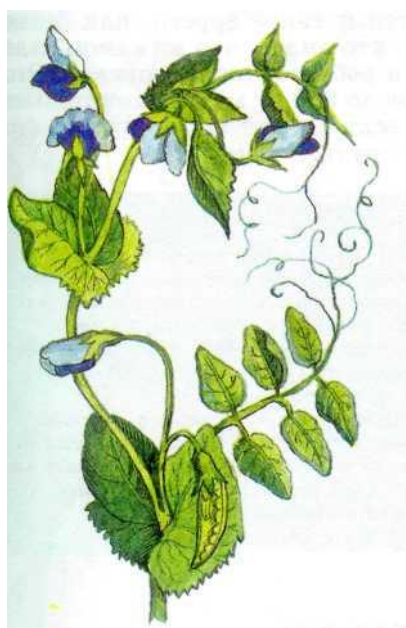
В ореховых ядрышках — 60% отличного масла и 16% белка. Любят их многие лесные жители — белки, дятлы. И польза здесь обоюдная. Как ещё могли бы расселяться на больших пространствах кусты лещины со своими тяжёлыми плодами? А даже самый аккуратный зверёк или птица выронят порой орешек, потеряют. И вырастет лещина на новом месте. Конечно, и человек не обошёл лещину своим вниманием. Уже несколько тысячелетий люди не только собирают лесные орехи, но и разводят культурную лещину — фундук.

БОБОВЫЕ

Бобовые — одно из крупнейших семейств цветковых растений, насчитывающее около 13 тыс. видов. Цветки бобовых похожи на парусные лодочки или мотыльков: два боковых лепестка называют крыльями или вёслами, третий,

самый крупный, — парусом или флагом, а два нижних, сросшихся вместе, — лодочкой. Другое название семейства — мотыльковые. Плод бобовых, как нетрудно догадаться, — боб.

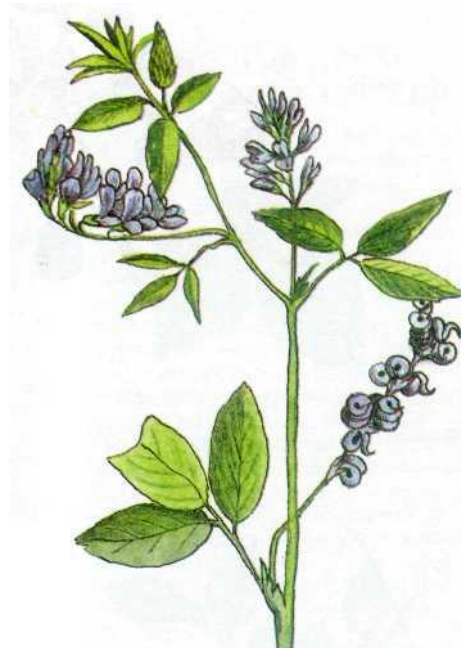
Люди издавна заметили, что почва, на которой растут бобовые, становится плодороднее.



Горох.



Красный клевер.



Люцерна.

ри года засевать поле **люцерной** — всё равно что внести по 70 тонн навоза на гектар. Древнеримский поэт Вергилий писал:

*...Как сменится год, золотые засеивай злаки
Там, где с поля собрал урожай, стручками шумящий.
Или где вика росла мелкоплодная с горьким люпином.*

Ещё в начале XIX в. считалось, что бобовые листьями впитывают азот прямо из воздуха и обогащают им землю. Только в конце XIX в. обратили внимание на особые клубеньки на корнях бобовых. Оказалось, что эти клубеньки — специальные «квартиры для микробов», которые и усваивают азот. Заметим, что для искусственного получения азота из воздуха нужна температура 500° С и давление в сотни атмосфер. А клубеньковые бактерии в этом не нуждаются. Благодаря союзу с бактериями бобовые очень богаты белками.

Травоядные животные зачастую специально выискивают на пастбищах участки, поросшие **клевером** и **люцерной**, обходя другие травы. 100 кг люцернового сена содержат более 8 кг белка. Много белков и в **люпине**, но на корм скоту он стал использоваться лишь в XX в., когда были выведены неядовитые его сорта.

Много белков и в семенах **гороха** (*Pisum sativum*) — до 27%, а у **чечевицы** (*Lens culinaris*) — до 32%. Они могут восполнить недостаток мясной пищи. Древние египтяне и греки уже возделывали эти растения.

В отличие от них **фасоль** (*Phaseolus vulgaris*) родом из Нового Света, где её разводили ещё 7 тыс. лет назад. Из Америки происходит и **арахис** (*Arachis hypogaea*), который зовут ещё земляным орехом (его бобы вырастают под землёй). В семенах арахиса до 60% масла и до 37% белка. Мы привыкли считать основными масличными культурами подсолнечник, коноплю, но гораздо больше масла во всём мире производится из арахиса. Он уступает в этом только хлопчатнику.



Арахис.



Фасоль.

К бобовым относится и такое дерево, как белая акация. Правда, мало кто знает, что на самом деле это вовсе не акация, а **робиния лжеакациевая**. Это растение даёт с гектара до 500 кг мёда, удивительно прозрачного, так что, если бы не тонкий аромат, его легко можно было бы спутать с водой.

СОЯ

Иностранец, угощающийся в китайской столовой творогом и сыром, говядиной и рыбой, часто не подозревает, что все эти разнообразные блюда порой делаются из единственного продукта — семян бобового растения **сои**. В них рекордно много белка — до 45%, немало и жиров — около 20%. Потребление коровьего молока в Китае не превышает 1 л в год на душу населения, зато в большом ходу молоко из сои.

Возделывать сою стали более 6 тыс. лет назад в Юго-Восточной Азии. Сейчас 60% мирового урожая сои выращивается в США. Соя находит применение и в технике. «Автомобильный король» Генри Форд в 30-х гг. XX в. хотел даже создать автомобиль целиком из сои: от краски до пластмассового корпуса. Правда, «соевый автомобиль» так и не был создан.

БРУСНИЧНЫЕ

ЧЕРНИКА КАК КРАСИТЕЛЬ

Ягоды черники не только вкусны и полезны (содержат много железа и витамина Р), но и применяются как краситель. В старину ими красили лён и шерсть в красный и фиолетовый цвета. А сейчас добавляют в виноградные вина, продукты питания, когда хотят им придать такую окраску.



Черника.

Французский путешественник, рассказывавший, что в России он сидел «под сенью величественной клюквы», несколько погрешил против истины. **Болотная клюква** (*Oxycoccus palustris*) замечательна не размером (это стелющийся кустарничек), а ягодами, которых в урожайных местах можно собрать по полторы тонны с гектара; на плантациях в США собирали 10 и даже 22 (!) тонны. Сбор ведут с помощью особых гребешков до самого снега. А к весне «болотный виноград» только слаще становится. Портиться клюкве не даёт содержащаяся в ней бензойная кислота, убивающая микробов. При простуде клюквенное питьё утоляет жажду и снижает температуру.

Ягоды **брусники** (*Vaccinium vitis-idaea*), как и клюквы, можно хранить по полгода просто в чистой холодной воде. Растёт брусника и в средней полосе, и в тундре, заходя далеко на север — даже на Новую Землю. Причём зачастую десятки и сотни кустиков соединены подземными шнурами корневищ и представляют собой на самом деле одно растение. В старое время, чтобы корневища дали свежую поросль, брусничники «омолаживали» пожарами.

Черника, голубика, красника — тоже из семейства брусничных. Правда, величественных деревьев среди них не числится. Но на

американских плантациях культурная голубика порой выше роста человека. Так что вполне реально посидеть под развесистой голубикой.

Брусника.

Клюква.



ВЕРЕСК

*Из вереска напиток
Забыв давным-давно.
А был он слаще мёда,
Пьянее, чем вино.
В котлах его варили
И пили всей семьёй
Малютки-медовары
В пещерах под землёй.*

Почти всем знакомы эти строки из баллады Роберта Стивенсона «Вересковый мёд». А вот что такое вереск, знают не все. Это невысокий кустарничек с листьями, похожими на иголки. Вересковые пустоши в северной Европе занимают большие площади. Семейство вересковых (сюда же принадлежат **багульник**, **рододендрон**) родственно брусничным, и некоторые ботаники даже объединяют их в одно семейство. Что же касается верескового мёда, то он терпкий и горьковатый, но имеет и своих почитателей.

БУКОВЫЕ

МОРЁНЫЙ ДУБ И ЧЕРНИЛЬНЫЕ ОРЕШКИ

Само родство слов показывает нам, что в коре и древесине дуба много дубильных веществ. С глубокой старины шкуры и кожи, мешки и верёвки вымачивают с добавлением коры дуба. Вяжущие средства из дубовой коры помогают при различных воспалениях, болях в желудке. Благодаря дубильным веществам дуб хорошо «впитывает» железо. Пила, спилившая дерево, гвоздь, вбитый в дубовую доску, оставляют на них чёрный след. Попав на дно реки, ствол дуба начинает впитывать в себя растворённое в воде железо. За века он становится совершенно чёрным. Получается знаменитый морёный дуб, твёрдый и

очень тяжёлый, пропитанный металлом. Хороша сделанная из него мебель.

На листьях дуба часто можно увидеть красновато-жёлтые или зелёные шарики, похожие на маленькие яблочки. Их так и называли «дубовыми яблоками». Что это такое? Если разломить такое «яблочко», внутри окажется крохотный червячок — гусеница орехотворки. Шарик-галл образовался от укуса насекомого-родителя. В прежние времена галлы были основным сырьём для получения чернил. Для этого надо выварить шарики и добавить к полученному отвару соли железа. Уже знакомый нам опыт! Дубильные вещества соединятся с железом, и прозрачная жидкость моментально станет густо черной. Галлы называли поэтому ещё «чернильными орешками». Можно представить, какое количество галлов ушло на производство чернил, использованных для письма за долгие столетия!

КАШТАН

В басне французского поэта Жана Лафонтена «Обезьяна и Кот» хитрая обезьяна заставляет кота доставать из огня жареные каштаны. Каштаны съедает обезьяна, а кот только обжигает себе лапы без малейшей выгоды. Отсюда и пошло выражение «таскать (для других) каштаны из огня». Речь, как можно догадаться, шла о плодах съедобного, или благородного, **каштана** (*Castanea saliva*), а отнюдь не конского, с которым его иногда путают (см. ст. «Каштан конский»). Вообще, жареные каштаны — вероятно, одно из немногих блюд, дошедших до нас неизменным сквозь тысячелетия. Чем-то каштан похож на картофель: в его плодах много крахмала (до 60%); как и картофельные клубни, их пекут в золе, а остыв, они тоже теряют свой неповторимый вкус. О готовности каштанов, пекущихся в костре, свидетельствует первый «выстрел» лопнувшего каштана. После этого их следует вынимать из огня, иначе в золе окажутся съедобные ядра.

Мука, которую получают из размолотых каштановых ядрышек, ничуть не уступает пшеничной, и из неё можно печь превосходный хлеб. Среди жителей французского острова Корсика, где много каштановых лесов, встречались люди, за всю свою жизнь не евшие никакого другого хлеба, кроме каштанового!

К сожалению, каштан очень теплолюбив и в России, как правило, не растёт севернее Краснодарского края.

ДУБ О дубе вспоминают, когда надо сказать о чём-то прочном, долговечном, могучем. Древнеримский учёный Плиний считал вековые

дубы одним из чудес света, по возрасту равным Вселенной. На Украине, в селе Верхняя Хортица на Днестре, растёт 800-летний дуб, под которым, по преданию, запорожские казаки писали своё знаменитое письмо турецкому султану. А самым старым в мире считается дуб из литовского посёлка Стелмужи — «Стелмужский старик», которому 2 тыс. лет. В высоту дубы иногда достигают 40 м.

В доисторические времена почти половину лесов Европы составляли дубравы. Человек лихо расправился с этим замечательным деревом. Сначала он вырубал и сжигал его, освобождая землю под пашни, а затем рубил на дрова и строительные материалы. Дуб, на свою беду, отлично годился и на то, и на другое. Итог печален — дубов стало в десятки раз меньше (около 3% всех лесов Европы).

Неторопливо распускает дуб листья — иногда лишь к началу июня. Тем, что дуб «не спешит» весной одеваться листьями и поэтому весной в дубраве много света, воспользовались некоторые светлюбивые травы. Здесь цветут ландыш и медуница. Гусиный лук, хохлатки, ветреницы (их называют эфемероидами) не только успевают за это время дать семена, но и теряют до следующей весны свои надземные части.

Жёлуди, плоды дуба, сидят в специальных «рюмочках» — плюсках. Желудями любят лакомиться кабаны и домашние свиньи, так что уже в средние века люди пасли в дубравах многотысячные стада свиней. В басне Ивана Крылова «Свинья под Дубом» неблагодарная свинья, наевшись желудей, начинает подрывать корни дерева, вредя ему. С биологической точки зрения баснописец ошибается: перерывая почву и уничтожая вредителей, свиньи приносили дубовым



Дуб черешчатый.



Галлы на листе дуба и дубовая орехотворка.

лесам только пользу. В желудях содержится до 40% крахмала, и в европейских лесах лепёшки из желудёвой муки были первым хлебом для людей, ещё не знавших земледелия. Сырые жёлуди горькие, несъедобны и даже вредны для человека. Из поджаренных желудей делают напиток, похожий на кофе. А в суровое военное время размолотые жёлуди добавляли в муку, из которой пекли хлеб, как за тысячи лет до нашей эры...



Каштан благородный.

Знакомый нам дуб носит научное название дуб черешчатый (*Quercus robur*) и вместе с каштаном съедобным и букком относится к семейству буковых.

БУК

Бук, как и его могучий собрат — дуб, стал символом крепости и здоровья. И если мы говорим: «могуч, как дуб», то чехи замечают: «здоров, как бук». Из его древесины делают не только знаменитую венскую мебель, но и многие самые лучшие музыкальные инструменты. Причём учёные установили, что наиболее высококачественную резонансную древесину даёт не просто бук, а полутысячелетнее дерево, росшее на высоте около километра.

Кора бука сладкая на вкус. Наблюдательные жители одной местности в Словакии подметили, что, отправляясь на водопой, домашний скот предпочитает пить из водоёма, куда сбрасываются отходы обработки бука: вода в нём стала сладковатой. Дети иногда отламывают от деревьев куски коры и облизывают их внутреннюю сторону.

Наконец, заслуживают упоминания плоды бука — орешки. После поджаривания они становятся вполне съедобными для человека. Размолотые и добавленные в муку, они улучшают вкус хлеба. Можно из них выжать и отличное

пищевое масло.
Гусеница дубовой пяденицы подражает веточке дуба.



Бук.

«ДЕРЕВО СТА ЛОШАДЕЙ»

Недалеко от вулкана Этна в Италии растёт каштановое дерево, которому, по разным оценкам, от 2 до 3 тыс. лет. Это одно из самых древних деревьев в Европе. Согласно легенде, в его тени уместилась на привале сотня всадников из свиты королевы Иоанны Арагонской. За это каштан прозвали «Дерево ста лошадей». Оно поставило рекорд по толщине ствола — свыше 57 метров в обхвате! Древние римляне вначале не обрезали виноградные кусты, и лозы поднимались высоко, обвивая деревья. Поэтому сборщики перед началом уборки урожая должны были на всякий случай написать завещание и запастись досками для гроба. Так гласил закон. Легенда говорит, что обрезать виноград человека «научил» осёл, как-то раз объевший куст. К удивлению хозяина, именно на ощипанной части куста выросло больше всего ягод.

ВИНОГРАД

Древнеримский поэт Вергилий так отвечал на вопрос, сколько на свете сортов винограда:

*Кто пожелает их знать,
пускай прежде изучит,
Сколько песку наметается ветром
в Ливийской пустыне.*

Современные учёные насчитывают около 8 тыс. сортов винограда с плодами, окрашенными во все цвета радуги (а также в белый и чёрный). Некоторые сорта необыкновенно урожайны: известны случаи, когда виноградная лоза давала до 9 т винограда, а отдельная кисть весила до 9,4 кг. 7 тыс. лет назад в Древнем Египте и 5 тыс. лет назад в Китае уже разводили **виноград** (*Vitis*) и изготавливали из него вино.



Виноград.

ВОЙНА С ФИЛЛОКСЕРОЙ

Европейский виноград едва не погубила крошечная тля филлоксера, завезённая во второй половине XIX в. из Америки. Тля высасывает соки из корней растения. Но учёные нашли способ

боротья с опасным насекомым. К черенку американского винограда, устойчивого к тле, прививали европейскую культурную лозу. Получались «сборные» растения, корням которых филлоксера не была страшна. Так были возрождены европейские виноградные плантации. Композитор Антон Рубинштейн посвятил борьбе с тлей балет «Виноградная лоза», где вредителя побеждает аллегорическая фигура Науки.

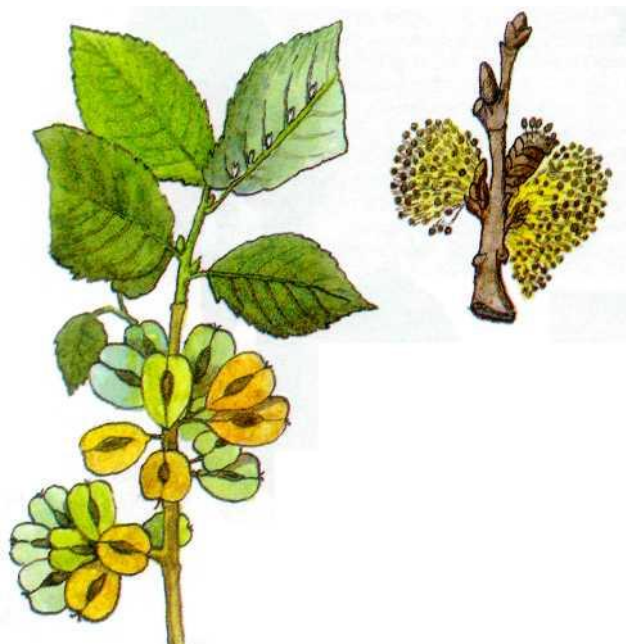
Кстати говоря, делать вино человеку помогают микроскопические грибы — дрожжи (см. ст. «Дрожжи»). Платон называл вино «молоком стариков»; древние греки и римляне пили его так же часто, как мы пьём чай. Виноградников было так много, что полководец Ганнибал во время похода даже поил вином утомлённых лошадей своей армии. Виноград примерно вдвое превосходит по сахаристости другие ягоды и фрукты (в нём до 20% сахаров). Воины стран Востока издавна брали с собой в поход кишмиш (сушёный виноград без косточек), перемешанный с ядрами орехов. Такая смесь прекрасно поддерживала силы.

Любопытно влияли превратности человеческой истории на культуру винограда. Например, после распространения мусульманской религии, запрещающей пить вино, во многих восточных странах были выведены прекрасные столовые сорта винограда.

ВЯЗ

Из веток вяза с древних времён вязали пучки прутьев, хвороста (эти пучки называли «вяз»). Отсюда и имя дерева. А применение этим прутьям люди находили самое разнообразное — не случайно герои одной комедии древнеримского писателя Тита Плавта предлагают «разделать под цвет вяза» (то есть высечь) бесчестного человека, а пройдоху называют «могилой вязовых прутьев» (изломанных об него). Сваи из вяза веками держат на воде многие постройки Венеции.

Зовут вяз ещё латинским именем «ильм» (отсюда и название Ильмень-озера на Новгородчине). Съедобная кора вяза не раз спасала жителей Новгорода от голодной смерти.



Вяз.

Высаженный в городах, вяз очищает воздух в 7 раз лучше, чем клён, липа. Только ясень и бальзамический тополь превосходят его.

ГВОЗДИКА

Пожалуй, гвоздики — это самые распространённые декоративные цветы. И какие они разные: красные, белые, жёлтые. Есть даже почти чёрные с белой окантовкой. Знаменитый американский селекционер Лютер Бербанк вывел гвоздику, цветок которой утром белоснежный, в разгар дня — розовый, а к вечеру становится алым. А то, что у садовой гвоздики (*Dianthus caryophyllus*) порой бывает до 60 лепестков вместо 5, положенных природой? Этого тоже добились цветоводы за 700 лет разведения гвоздик.

На духи в мире ежегодно перерабатывается более 200 т ароматных цветков гвоздики. С пряностью гвоздикой у неё нет, кстати говоря, ничего общего: только запахи немного схожи (см. ст. «Пряности»).



Гвоздика дикая (слева) и гвоздика культурная.

ЖИВОЙ БАРОМЕТР

Звездчатка из семейства гвоздичных, часто встречающийся на огородах и полях сорняк, прославилась как «живой барометр». Если в 9 часов утра её скромный белый венчик не раскрылся — значит, растение бережёт пыльцу от непогоды, «зная», что днём будет дождь. Это старинная народная примета.

КАЧИМ — «ПЕРЕКАТИ-ПОЛЕ»

В конце лета и осенью в ковыльной степи нередко можно наблюдать такое необычное явление. Ветер гонит над пожелтевшей травой какие-то ажурные прозрачные «шары». Часто два шара сцепляются вместе и летят по ветру. Иногда по степи катится целый вал таких шаров, вбирая в себя всё новые и новые, — фантастическое зрелище!

Оказывается, это «перекати-поле». Так зовут сильно разветвлённые и ставшие шарообразными побеги степных растений.

Часто это **качим** из семейства гвоздичных (хотя и некоторые зонтичные, крестоцветные тоже дают такие «шары»). Катясь по степи, «перекати-поле» рассеивают семена.

ГЕВЕЯ

Прибывшие в Америку Христофор Колумб и его спутники обратили внимание на индейцев, игравших чёрными мячами. Их скатывали из загустевшего млечного сока, вытекавшего из порезов на коре местного дерева — **гевеи бразильской** (*Hevea brasiliensis*). Эти сгустки называли «као-чу» («слёзы дерева»). Индейцы делали из них непромокаемые галоши, которые, правда, в жару прилипали к ногам, а растянувшись, больше уже не сжимались.

«Каучук», о котором Колумб рассказал европейцам, долго оставался просто заморской диковиной. Лишь первооткрыватель фотосинтеза Джозеф Пристли впервые нашёл ему применение. Он стал стирать кусочком каучука карандашные линии, изобретая чертёжную «резинку». А в 1819 г. американский фабрикант Макинтош стал производить из ткани, покрытой каучуковой плёнкой, знаменитые непромокаемые дорожные плащи — макинтоши. Они надёжно защищали от дождя путников, путешествующих в открытых экипажах, хотя и имели многие недостатки: липкость в жару, хрупкость в холод, неприятный запах.

Лишь в 1839 г. американский учёный Гудайр научился устранять эти недостатки, открыв вулканизацию — превращение каучука в резину при нагревании с серой. Подсчитано, что в наше время резина имеет свыше 40 тыс. различных применений в промышленности и быту.

Не желая потерять монополию на производство каучука, бразильские власти запретили вывозить семена гевеи из страны. Но в 1876 г. английский ботаник Генри Уикхэм тайно вывез из Бразилии крупную партию семян и на Цейлоне и в Индонезии были созданы огромные плантации гевеи. И сейчас 30% производимого в мире каучука собирается на плантациях. Остальное приходится на искусственный каучук, созданный в XX в. Гектар плантаций гевеи даёт до 950 кг, а порой и все 2 тыс. кг каучука в год. Но если учесть, что собирают его порциями по 10—15 г, можно представить себе всю кропотливость работы сборщиков.



Сбор сока гевеи.

КАУЧУКОНОСЫ

Примерно 95% натурального каучука в мире добывают из сока гевеи бразильской. Но есть и другие каучуконосы, например мексиканская **гваюла** из семейства сложноцветных. Каучук есть даже в млечном соке всем знакомого одуванчика из того же семейства: если растереть капли его сока между пальцами, образуется каучуковый шарик. А из казахстанского **кок-сагыза**, близкого родственника одуванчика, и вправду в 40-е гг. XX в. пытались наладить промышленное производство каучука. В его корнях содержится 20—36% каучука (в соке гевеи — 40—50%).

МОЛОЧАЙНЫЕ

В семействе молочайных, к которому относится бразильская гевея, есть и такие ценные растения, как **китайский тунг** и **клещевина**. Их семена ядовиты (у тунгового дерева даже смертельны), но служат сырьём для получения технических масел. Среди таких масел тунговое считается самым лучшим.

А из семян клещевины получают знаменитое касторовое масло. Ещё древние египтяне заправляли им светильники. Сейчас им смазывают моторы, а также применяют как лекарство, убивающее бактерии, и слабительное средство.

ГУТТАПЕРЧА

Слово «гуттаперча» знакомо нам разве что по рассказу Дмитрия Григоровича «Гуттаперчевый мальчик». Как и сходный с ней каучук, её добывали из сока растений (например, бересклета, эвкоммии). Гуттаперча была незаменима для изоляции морских подводных кабелей. Но с 1933 г. её почти всюду вытеснил созданный тогда полиэтилен. Сейчас она употребляется только как материал для пломб при лечении зубов, а также в производстве мячей для гольфа.

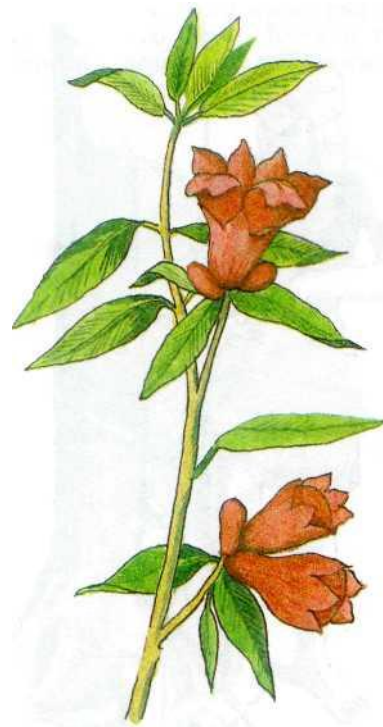
ГРАНАТ

Что сохранилось до нашего времени от древних погибших цивилизаций? Например, от карфагенской — после окончательной победы римлян в Пунических войнах? Оказывается, по меньшей мере осталось карфагенское, или пуническое, яблоко, как звали его римляне, — **гранат** (*Punica granatum*) из семейства гранатовых.

Изображения граната — символа плодородия — найдены в египетских пирамидах. Согласно Корану, гранатовыми деревьями в числе прочих засажен райский сад.

У лучших сортов граната плоды весят до 700 г. При приготовлении кисло-сладкого гранатового сока в него переходит больше половины этой массы, а у самых лучших плодов — даже три четверти их массы. Сладкий сок из-за сахаров (до 20% его состава), кислый — из-за лимонной кислоты (до 8%). Есть в нём и витамины. Врачи иногда советуют пить гранатовый сок людям, ослабленным физически или находящимся в упадке духа.

Цветущая ветка граната.



ГРЕЦКИЙ ОРЕХ

Древнегреческая легенда гласит, что когда-то девушки водили хоровод под священным деревом. В минуту опасности они бросились к нему, ища защиты. И вдруг превратились в орехи, повисшие на его ветвях. Дерево, о котором идёт речь, нам известно — это грецкий орех (*Juglans regia*, что значит «царский жёлудь») из семейства ореховых.

Живёт ореховое дерево необычайно долго — до 2 тыс. лет. Из зелёных плодов ореха, ещё не сбросивших мясистую оболочку, варят вкусное варенье, причём плоды ореха едят в нём целиком, вместе с незатвердевшей косточкой. Витамина С в зелёных плодах ореха — рекордное количество (до 3%).

Цветки грецкого ореха настолько невзрачны, что кое-где бытует мнение, что грецкий орех вообще не цветёт. В Средней Азии есть даже поговорка: «Умрёт тот, кто ореховый цветок увидит».

Ядрышко ореха по форме напоминает головной мозг. Древнегреческий философ Платон считал поэтому, что орехи отчасти разумны и во время сбора уползают от сборщиков в глубину кроны. В старину грецкие орехи брали с собой мореплаватели и отправляющиеся на войну солдаты; в наше время ореховая паста входит в рацион космонавтов. Это прекрасная пища при больших физических нагрузках, при слабости организма — 60% нежного масла и 16% белка. Кстати, любясь картинами Леонардо да Винчи, Микеланджело и многих других великих живописцев, мы можем вспомнить, что краски свои они замешивали именно на этом масле.

Ореховая древесина — прочная, с красивым рисунком, с древности особо ценимая краснодеревщиками. Из неё изготавливают дорогую

мебель, ложи подарочных ружей. До недавнего времени из ореховых стволов делали пропеллеры для самолётов. На стволах ореховых деревьев часто образуются наплывы — капы. На распиле капов обнажается причудливый природный рисунок редкостной красоты. Тонкие пластинки из капов идут на изготовление украшений, шкатулок, табакерок.

МАНЬЧЖУРСКИЙ ОРЕХ. На Дальнем Востоке растёт ближайший родственник грецкого ореха из того же семейства ореховых — **маньчжурский орех** (*Juglans mandshurica*). К сожалению, плоды его мельче, а скорлупа — прочнее. Зато он переносит зимние холода. Распилы его орехов — настоящее кружево природы, отличный материал для поделок и сувениров.

Грецкий орех.

Вверху слева: срез скорлупы маньчжурского ореха.



ГРЕЧИШНЫЕ

Семейство гречишных включает около 1 тыс. видов растений, среди которых гречиха, ревень, щавель. Отличительный признак всех гречишных — особые трубочки (раструбы) у основания листьев.

ГРЕЧИХА. Гречневая каша даёт организму в 5 раз больше энергии, чем картофель. Издавна в России она была основой солдатского

стола. «Не страшен мороз, что на дворе трещит, коли гречневая каша в печи стоит», — гласит пословица. Кашей из гречки питался, согласно былине, легендарный герой Микула Селянинович. Александр Суворов назвал её «богатырской крупой».



Гречиха посевная.

РЕВЕНЬ

Пробовали ли вы когда-нибудь варенье из... черешков? И встречались ли вам где-нибудь черешки весом до килограмма? Даже лопух с его мясистым черешком не побьёт такой рекорд.

Речь идёт о **ревене огородном**, пока в России не особенно популярном. Преимущество этого необычного овоща в том, что урожай собирать можно уже весной, через 20—25 дней после таяния снега.

Ревень — очень древняя культура, насчитывающая не меньше 47 веков. Выведен огородный ревень в Китае. А у **тангутского ревеня** ценны корни и корневища, из которых делают известные слабительные средства.

Как можно догадаться по названию растения, гречиха посевная (*Fagopyrum esculentum*) попала на территорию современной России из Греции, от древних греков, строивших свои города у Чёрного моря.

Громко гудят пчёлы над цветущим, словно заснеженным, гречишным полем. С каждого гектара они соберут до 60 кг мёда.

Гречиху можно назвать одной из национальных культур России. О ней сложено множество пословиц. Приведём ещё одну: «Матушка наша — гречневая каша, а хлебец ржаной — нам отец родной».

ЩАВЕЛЬ. Слова «щи» и «щавель» имеют общий корень. Весной и ранним летом, когда людям недостаёт витаминов, а съедобной зелени ещё мало, на лугах, полянах, лесных опушках можно легко насобирать листья щавеля кислого (*Rumex acetosa*). Едят листья щавеля и сырыми, но чаще варят из них зелёные щи. Витамины — основное достоинство щавеля. Кислый вкус листьям придаёт щавелевая кислота.

Щавель кислый.



ЖЕНЬШЕНЬ

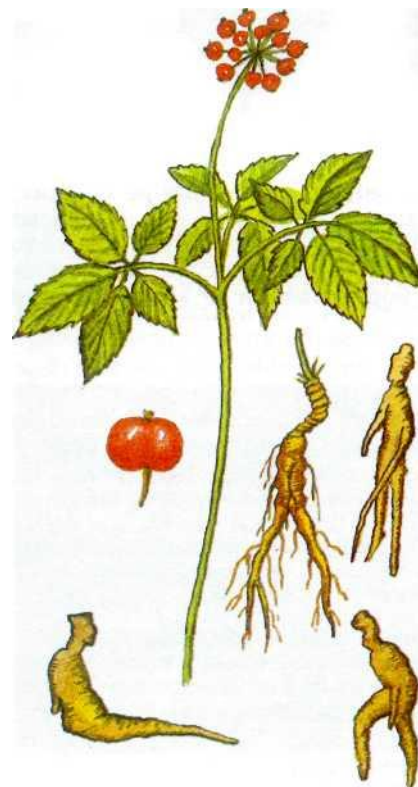
Ещё в начале XX в. горьковато-сладкий на вкус корень **женьшеня** ценился дороже золота, наравне с крупными алмазами. «Корень жизни» помогал при всякой слабости, вселял свежие силы. В китайской

медицине считалось, что женьшень продлевает жизнь и возвращает юность старикам.

Более 5 тыс. лет ходили «корнёвщики» — искатели женьшеня — по глухим лесам Дальнего Востока, высматривая заветное растение. Корень выкапывали особой костяной палочкой, читая заклинания. Самый крупный корень весом в 600 г (обычный вес — менее 100 г) был найден в 1905 г. Растению было 200 лет!

Лекарство из женьшеня сильнейшим образом повышает жизненную активность организма, помогает ему выдерживать большие нагрузки. Сейчас женьшень разводится человеком в США и на Дальнем Востоке (в том числе и в России).

Женьшень пятилистный.



«РОДСТВЕННИКИ» ЖЕНЬШЕНЯ

Не одну сотню лет люди искали замены корню женьшеня. Современные учёные решили изучить его ближайших «родичей» по древнему семейству аралиевых. Среди них — заманиха (т. е. «обманщица»), кустарник, названный так за сходство его плодов с плодами женьшеня. Можно представить себе досаду сборщика, когда, приняв издали заманиху за женьшень, он обнаруживал свою ошибку. Но целебное действие заманихи гораздо слабее, чем у женьшеня.

Большую удачу принесло изучение другого кустарника (иногда до 7 м высотой) — элеутерококка. В народе его зовут «чёртовым кустом» за колючки. Легенд о нём, как о женьшене, не слагали, но действие приготовленных из него лекарств оказалось тоже довольно сильным.

ЧЕЛОВЕК-КОРЕНЬ

В почитании женьшеня большую роль сыграла форма его корней. Они похожи на фигурки человека. Отсюда и название растения: женьшень (по-китайски — «человек-корень»). Корень ценился тем выше, чем больше походил на человека.

В старину человек искал новые лекарственные растения почти «вслепую», наугад. И у большинства народов бытовало поверье, которое обобщил Теофраст Парацельс в XVI в. Он провозгласил

знаменитую «доктрину сигнатур» (знаков), согласно которой по форме растение похоже на ту часть тела человека, которую оно лечит. Растение этим якобы даёт людям «знак». Естественно, растение, похожее на человека в целом, должно лечить от всех болезней.

В Средиземноморье такие же легенды рассказывали про мандрагору — растение из семейства паслёновых, подземные органы которого тоже похожи на фигурку человека. Человек, вытащивший мандрагору из земли, будто бы умирает, поэтому тащить корень доверяли собаке. Трубя в рог, её заставляли выдернуть привязанную к ней мандрагору. Испуская ужасные вопли, корень выдёргивался из земли, после чего собака издыхала (так гласит легенда). А в Китае сборщики женьшеня перед выкапыванием корня просили прощения у растения за такое насилие.

ЗОНТИЧНЫЕ

В семействе зонтичных — более 3 тыс. видов. Узнают их обычно по «ажурным» рассечённым листьям и соцветию-зонтику. Кроме того, во всех частях этих растений, как правило, много эфирных масел, и они очень пахучи.

Благодаря приятному аромату многие зонтичные издавна использовали для венков. Венками из сельдерея (*Arium graveolens*), например, увенчивали победителей Немейских игр в Древней Греции. Их гордо носили придворные Екатерины II. А над иностранцами, которые ели зелень зонтичных, «точно рогатый скот», смеялись.

Зелень на Руси до XIX в. почти не ели. И немало от этого теряли — ведь всего 10 г **петрушки** (*Petroselinum sativum*), например, содержат суточную норму витамина С. Хороши эти пряные овощи ещё и тем, что их можно собирать уже весной.

К примеру, **укроп** (*Anethum graveolens*) можно собирать уже через три недели после посева.

История многих культурных зонтичных необычна.

Кориандр (*Coriandrum sativum*), например, когда-то был обыкновенным сорняком. А сейчас это самая популярная из всех приправ в мире (на Кавказе и в России его зелень

зовут киндзой). Он не только улучшает вкус пищи, но и



*Вех ядовитый
(цикута).*



Морковь.

предохраняет её от порчи. Почти все пряные овощи, о которых мы упомянули, были ещё на столе древних египтян. А вот такое зонтичное растение, как **борщевик**, человек стал выращивать на силос скоту недавно. Заросли этой травы в 2—4 м высотой весьма разнообразят пейзаж. Её урожай в 100 т с гектара равноценен по питательности урожаю в 15 т овса. Но трогать листья борщевика голыми руками нельзя — это может вызвать ожог кожи.

ЯДОВИТЫЕ ЗОНТИЧНЫЕ

Многие из зонтичных имеют мрачную славу. Например, цикута, или вех ядовитый (*Cicuta virosa*), растущая на болотах и сырых лугах, — самое ядовитое растение средней полосы России. Чашу с соком цикуты некогда осушил философ Сократ по приговору суда. От яда цикуты часто погибают дети, принимая сладкое корневище за сельдерей. Ядовитый болиголов (*Conium maculatum*) узнать легко — по запаху, напоминающему мышиный. При отравлении им, как и цикутой, смерть наступает от удушья. Любопытно, что яд зонтичных, как правило, опасен не для всех. Перепела без вреда для себя клюют семена болиголова. И с другой стороны, съедобную для человека петрушку не выносят муравьи. Морковью могут отравиться морские свинки (только те из них, которые являются альбиносами). А семена тмина (*Carum carvi*), которыми посыпают хлеб, — сильный яд для пернатых.

ФЕРУЛА

Заросли ферулы можно повстречать в пустынях Средней Азии и Казахстана. Они придают пейзажу весьма необычный облик, напоминая небольшие деревца. Для многих птиц ферула служит «наблюдательным пунктом», откуда они обзревают окрестность в поисках добычи. Она выдерживает на себе даже канюков, следящих за сусликами.

В Туркменистане ферулу называют «джейраньей чашкой», потому что джейраны после дождей пьют воду, скапливающуюся в чашевидных черешках её листьев (на одном растении — до 2 л воды).

МОРКОВЬ

При дворе императора Карла Великого в VIII в. морковь считали деликатесом и подавали в качестве праздничного блюда. Лишь в XVII в. она «завоевала» европейские огороды. Главное достоинство **моркови** (*Daucus sativus*) — обилие каротина, который и окрашивает её корни в «морковный» оранжевый цвет. Суточная норма каротина (в организме человека он превращается в витамин А) содержится всего в 20—30 г моркови.

ИВОВЫЕ

Славяне почитали иву ещё в языческие времена. А после принятия христианства на Руси возникла легенда, что при въезде Христа в Иерусалим ему под ноги бросали ивовые ветви. Так возник один из христианских праздников — Вербное воскресенье. Его празднуют за неделю до Пасхи, внося в дома и храмы ветки **ивы** (*Salix*), покрывающиеся вербочками — нарядными пушистыми серёжками.

Издавна корой ивы натирали дёсны от зубной боли. Позже из неё в течение долгого времени получали лекарство, напоминающее аспирин. Целые сёла на Руси жили тем, что делали из гибких ивовых лоз корзины, плетёную мебель и т. д.

Тополя (*Populus*) прекрасно очищают городской воздух, хотя, чтобы освободиться от впитанных вредных веществ, им порой приходится часто обновлять листву. Тополя

давали тень ещё для народных собраний Древнего Рима, откуда и их латинское название — «народные» (деревья). Если бы не надоедливый пух... Впрочем, мужские деревья семян с пухом **не** дают. Надо только научиться различать пол тополей при посадке.

Все ивовые растут очень быстро: за 20 лет тополь достигает высоты 12 м. Но есть среди них не только 30-метровые **раkitы** и **вётлы**, но и стелющиеся по земле **полярные ивы**. Они



Осина.



Цветение ивы-бредины.

выживают севернее всех других деревьев — на 83-м градусе северной широты!

ОСИНА

Про родственницу ивы осину, или **тополь дрожащий** (*Populus tremula*), рассказывали, что на ней будто бы повесился раскаявшийся предатель Иуда. С тех пор её листья дрожат, словно от страха, даже без всякого ветра. А в сердцевине ствола почти всегда — гниль. Кол из «иудина дерева» вбивали в могилы злодеев и «колдунов», чтобы они не могли воскреснуть.

Но все эти мрачные поверья не помешали осине стать на Руси сырьём для «битья баклуш» (изготовления заготовок для ложек) — это считалось лёгкой работой; отсюда и нынешнее значение этого выражения. Позднее осина стала непревзойдённым материалом для производства спичек.

ЕЩЁ ОДНО ПРИМЕНЕНИЕ ИВЫ

В Древнем Риме существовала особая должность виргатора (от латинского названия ивняка). Работал виргатор единственным, весьма простым «инструментом» — пучком ивовых розог. Ещё в XIX в. в каждой школе в бочках мокли пучки розог, устрашая нерадивых учеников. «Верба бела бьёт за дело», — назидательно приговаривали при совершении наказания. Впрочем, на дерево зла никто не держал: «Не верба бьёт, а старый грех».

КАКАО

Ацтекская легенда гласит, что когда-то на земле рос целый сад из божественных волшебных деревьев. Но по воле богов сад был уничтожен, и случайно уцелело лишь одно дерево — какао (ацтеки называли его «какауатль»). Ацтеки очень почитали какао. А его семена («бобы») заменяли им деньги. За десяток семян можно было приобрести одного кролика, а за сотню — невольника. Были и «фальшивомонетки», подменявшие семена их пустыми оболочками, наполненными землёй.

За прекрасный вкус напитка из какао-бобов Карл Линней дал какао родовое название «пища богов» (*Theobroma cacao*).

Цветы и плоды какао висят прямо на стволе дерева. В белой плодовой мякоти — до полусотни семян. Эти семена очень

питательны: они содержат более 50% жира, 20% белка, а также около 2% алкалоида теобромина. В малых дозах он снимает усталость и действует подобно кофеину.

Собранные плоды ссыпают в кучи, где в течение недели они подвергаются брожению. Мякоть плодов разрушается, а семена приобретают «шоколадный» цвет и теряют часть горечи. Теперь их измельчают в жидкую массу — тёртое какао. Из неё можно отжать масло какао. Размолот оставшийся жмых, получают всем известный порошок какао. Иначе делают шоколад: для этого масло какао не отжимают, а наоборот, добавляют к тёртому какао вместе с сахаром, ванилью, сгущёнными сливками и т. д., а затем разливают по формам.



Ценным продуктом является и масло какао. Оно плавится при температуре 33—36° С. Поэтому твёрдая плитка шоколада приятно тает во рту.

Дерево какао (шоколадное дерево).

КАКТУСЫ

Когда в конце XVI в. европейцы впервые увидели привезённые из Америки кактусы, они были поражены видом зелёных шаров без побегов

и листьев. Их сочили не целыми растениями, а только диковинными плодами, «похожими на дыню и репей одновременно».

БУТЫЛОЧНОЕ ДЕРЕВО И КОЛА

К семейству стеркулиевых вместе с какао относится и диковинное австралийское бутылочное дерево. Его 15-метровый ствол похож по форме на бутылку. Полый внутри, он в разгар сухого сезона наполнен водой и соком. Для жителей засушливой части Австралии это дерево-фляга — настоящий клад. Кола — тоже родственник какао. Семена («орехи») этого растения, содержащие кофеин, издавна были весьма популярны в Африке. Обращаясь к вождю племени с просьбой, крестьянин непременно сопровождал прошение корзиной семян колы. Добавляли порошок из «орехов» колы первоначально и в такие тонизирующие напитки, как кока-кола и пепси-кола.

ИЗ ИСТОРИИ КАКАО

В 1519 г. Монтесума (то ли всё ещё повелитель ацтеков, то ли уже пленник в собственном дворце) принимал незваных гостей — испанских завоевателей под предводительством Эрнана Кортеса. Среди напитков, которые отведал Кортес на парадном обеде, был «чокоатль» — любимый напиток ацтеков. Обычно они его делали из горьких семян какао, растирая их с перцем.

Кортес был уже знаком с таким «чокоатлем», не очень вкусным, хотя и бодрящим (позднее он писал, что «одной чашки напитка достаточно для поддержания человека совершенно бодрым в течение целого дня похода»). Но на этот раз ему предложили нечто новое — не горький, а сладкий «чокоатль». Его готовили только для монтесумы, и император пил его из золотой чаши. К растёртым семенам добавляли сладкий сок агавы и ароматную ваниль.

Спустя два десятка лет, вернувшись на родину, Кортес преподнёс испанскому королю сладкий напиток из шоколада (так вскоре изменили трудное для произнесения ацтекское слово «чокоатль»). Но ещё около двух веков вкус шоколадного напитка в Европе был знаком, как и в Мексике, только коронованным особам и их придворным.

Со временем какао обрело «вторую родину» в Африке, и ныне здесь выращивается большая часть всех какао-бобов в мире. Если вспомнить о судьбе культуры кофе, можно сказать, что Африка и Америка «обменялись» этими двумя растениями!

ИЗ ИСТОРИИ ОПУНЦИЙ

Опунции состоят как бы из отдельных «лепёшек», «приклеенных» друг к другу. Ботаники отличают их по пучкам тонких зазубренных щетинок на стеблях. Это защита растения. Впрочем, местные мулы и ослы прекрасно умеют обивать копытами щетинки, чтобы полакомиться мякотью.

Опунции ценны тем, что на некоторых из них живут насекомые (кошенили), из самок которых получают ярко-красную краску — кармин.



Опунция с кошенилью.

В 20-х гг. XX в. кто-то привёз куст опунции в Австралию. Через несколько лет кактусы заселили весь континент. Рогатый скот охотно поедал сочные опунции. Вскоре животные стали погибать от щетинок, вонзавшихся в их кишечник. Фермеры бросали дома и уходили с уцелевшим скотом, чтобы спасти его от кактусов. Справились с нашествием опунций, только рассеяв с самолётов кактусного вредителя — бабочку-огнёвку. В благодарность за это ей был позднее поставлен памятник.



КАКТУСЫ:

1. *Астрофитум козлорогий*. 2. *Ариокарпус скафаростус*. 3. *Педиокактус Нолтона*. 4. *Склерокактус многокрючковатый*. 5. *Мелокактус Матанзана*.

Самая примечательная черта кактусов — их стойкость и выносливость. Американский агроном Лютер Бербанк как-то подвесил кактус на дерево на верёвке, а через 6 лет посадил его обратно в землю. Вскоре растение зацвело! Есть кактусы, которые втягиваются под землю в сухое время года. Некоторые кактусы живут в тропических лесах и напоминают лианы. А американскую пустыню просто невозможно представить без кактусов. Изображение кактуса опунции даже входит в мексиканский герб.

Иные кактусы покрыты нежнейшим пушком (но гладить их не стоит: под пухом — колючки), которым, как промокательной бумагой, они впитывают влагу из воздуха. В сухом комнатном воздухе эта «шерстяная

одежка» вянет и сереет — такие кактусы надо держать под стеклянным колпаком, при повышенной влажности.

Цветки кактусов в природе живут, как правило, только одну ночь. Годами порой ждут любители-кактусоводы, пока зацветут колючие чудища. Не часто на подоконнике какого-нибудь дома можно видеть радугу цветущих кактусов!

Всего в семействе кактусов насчитывается более 2 тыс. видов.

САМЫЙ БОЛЬШОЙ КАКТУС

« Лилипуты среди кактусов, такие, как **блоссфельдия**, вполне помещаются в чайной ложке. А самый крупный кактус — калифорнийский **цереус гигантский**, похожий, как и все цереусы, на канделябр. Один из кактусов этого вида имел высоту 24 м и был свален бурей в 1978 г., дожив до 150 лет. В стеблях этих гигантов содержится до 2 т воды.

КЛЁН

В семействе клёновых — более полутора сотен видов. Красота осенних листьев многих видов клёна — излюбленный мотив китайских и японских гравюр. А в Канаде кленовый лист стал национальным символом и украшает флаг этой страны.

Весенний сок (па'сока) клёна содержит около 3% сахара, а у американского сахарного клёна — более 4%. Уже в конце марта дятлы «навешают» клёны и, продолбив в коре отверстия, пьют вытекающий сладкий сок. В лесах из величественного (до 40 м высотой) сахарного клёна индейцы Северной Америки ещё задолго до прихода европейцев вываривали из сока кленовый сироп — золотистый и вязкий, как мёд. Или сгущали сок, замораживая его в глиняных горшочках, и получали сладкие льдинки — отдалённый прообраз мороженого. В Канаде и по сей день делают кленовый сахар, который некоторые любители предпочитают свекловичному.

ПЕЙОТЛЬ

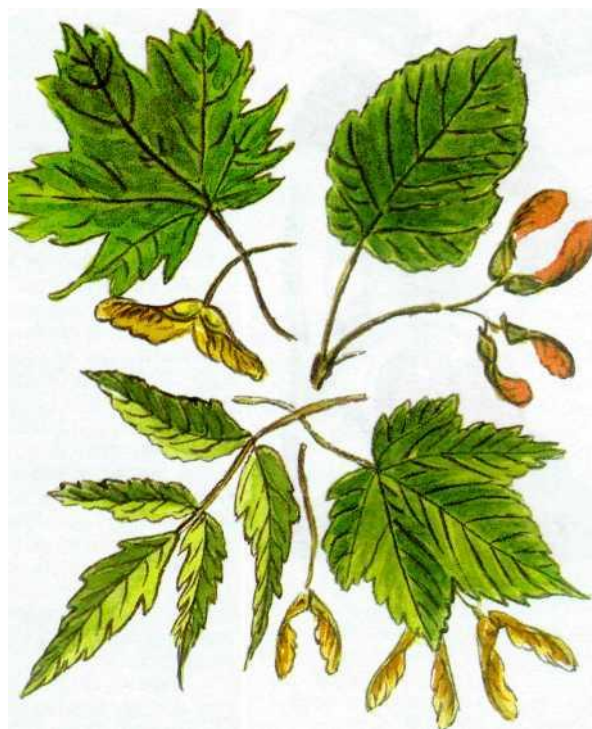
« Не ел ли ты пейотля? Не ел ли ты мяса человека?» — грозно спрашивали католические священники у каждого ацтека, обращаемого в христианство. Пейотлем ацтеки называли **лофофору**, кактус величиной с кулак. Его соком, содержащим более 10 алкалоидов, издавна лечили укусы змей и разные болезни. Но в основном он

применялся на ацтекских религиозных церемониях. Пейотль вызывает яркие зрительные и звуковые галлюцинации. Сбирать его имели право только жрецы, остальным за это грозила смертная казнь.

Со времён испанского завоевания Нового Света и до наших дней выращивание и сбор лофофоры — под полным запретом. И если раньше это объяснялось религиозной борьбой, то теперь — борьбой с наркоманией.

СЪЕДОБНЫЕ КАКТУСЫ

Многие кактусы не только утоляют жажду путников в пустыне своим соком, но и служат вкусной пищей. Засахаренные ломтики одного из **мелокактусов** («конфетного кактуса») — любимое лакомство мексиканцев. Из плодов некоторых опунций (в Европе эти плоды зовут «берберийскими фигами») варят варенье, едят их свежими, тушат с мясом.



Форма листьев и плодов у различных видов клёна.

КОЛОКОЛЬЧИКИ

*И о чём звените вы
В день весёлый мая,
Средь некошенной травы
Головой качая?*

(А.К. Толстой)

Кто не знает этих строчек, посвящённых колокольчикам? За форму венчика, и вправду напоминающую колокол, их прозвали ещё бубнами, звонцами, звоночками. Украсят они своими синими, розовыми или белыми цветками луга и опушки — значит,



Колокольчик.

наступило лето. А нежные цветки горных колокольчиков распускаются среди суровых скал.

Есть среди колокольчиков и съедобный колокольчик-рапунцель. В пищу идут его корни и листья.

КОНОПЛЯ

Более 3 тыс. лет назад обитатели Центральной Азии обратили внимание на сорняк, росший возле их жилищ, — **коноплю** (*Cannabis*). Сначала они стали собирать для еды её семена. И сейчас из них выжимают масло, которое используется для производства лаков, олиф, а очищенное годится и в пищу.

Затем люди обнаружили и другие, гораздо менее полезные свойства конопли. В Древней Индии из её листьев делали опьяняющий напиток, который пили во время религиозных торжеств. Как писал древнегреческий историк Геродот, в V в. до н. э. скифы сжигали на кострах семена конопли и вдыхали их дым. Он приводил их в возбуждённое состояние, они плясали и пели. Из смолистых выделений конопли до сих пор получают опасный наркотик, известный как гашиш, марихуана, анаша.

И наконец, люди заметили, что просто перетирая руками сухие стебли, можно отделить волокно — пеньку. Волокно конопли грубое, но более прочное, чем льняное, не портится от сырости. Издавна из пеньки делали канаты, сети, паруса, брезент. Паклей (отходом этих производств) конопатят щели, прокладывают хрупкие вещи. Лучшее волокно, годное для шитья одежды, дают мужские растения (они называются «посконь»). У женских («матёрка») зато есть семена.

Особенно много конопли в России стали выращивать при Петре I, когда для строительства флота понадобились прочная парусина, верёвки и канаты.

ХМЕЛЬ

Кому не приходилось видеть беседки, террасы, садовые домики, увитые хмелем? «Однолетняя трава, а повыше двора», — гласит загадка. Хотя, если быть точным, эта северная лиана всё-таки «многолетняя трава», но её побеги каждый год отрастают заново.

Однако прославился **хмель** (*Humulus lupulus*) из семейства коноплевых всё-таки не красотой. В IX в. пивовары Киевской Руси первыми стали добавлять хмелевые «шишки» (женские соцветия) в пиво. Сейчас так делают во всём мире. В 1516 г. в Баварии был издан знаменитый закон о том, что «пиво должно вариться только из ячменя,

хмеля и воды», подтверждённый в XIX в. при объединении Германии. Пиво «до-хмелевой» эпохи, например у древних египтян, было очень светлым и быстро прокисало. Хмель придаёт пиву и пикантную горчинку, и густой аромат, и пенность.

Осенний сбор хмеля во многих странах заканчивается большим торжеством. Хмель люди считали одним из символов-благополучия, и в России выходящих из церкви новобрачных осыпали зерном и «шишками» хмеля.



Хмель.



Конопля.



Конопля.

Конский каштан.



Кофейное
дерево.

КОНСКИЙ КАШТАН

Среди декоративных деревьев, растущих на улицах городов, всегда привлекает внимание конский каштан. Особенно он великолепен весной во время цветения, усыпанный душистыми пирамидальными «свечами»-соцветиями (до 30 см длиной). Густую тень может отбрасывать 30-метровое дерево. Помимо красоты конский каштан ещё и очень полезен — он очищает городской воздух от выхлопных газов. Неудивительно, что в Москве 10 тыс. этих деревьев, а в Киеве — даже в 5 раз больше.

В пищу семена конского каштана не годятся. Конский каштан и каштан съедобный, или благородный, если не считать плодов и семян, ничем друг на друга не похожи и даже не родственники. У благородного каштана (как и у дуба) и семейство аристократическое — буковые (см. ст. «Буковые»), а у конского каштана (*Aesculus hippocastanum*) и семейство — конско-каштановые.

Почему у конского каштана «лошадиная фамилия»? Есть множество версий происхождения его названия. Будто бы след черешка опавшего листа каштана похож на подкову. А белое пятно на блестящем коричневом семени напоминает конский след. И семена каштана на конские «яблоки» похожи. И человек семена его не ест, а разве что лошади...

КОФЕ И КОФЕЙНОЕ ДЕРЕВО

Любопытно, что на родине кофейного дерева (*Coffea arabica*) — в Эфиопии — до недавних пор соблюдался запрет на употребление кофе, наложенный местной христианской церковью. В средние века торговые и культурные связи с Эфиопией поддерживала Аравия, где такого запрета не было. Здесь с IX в. и стали разводить кофейное дерево.

КОФЕИН

Оноре де Бальзак писал: «Кофе проникает в ваш желудок, и организм тотчас же оживает, мысли приходят в движение, словно батальоны Великой Армии на поле битвы...» Работая над своей «Человеческой комедией», писатель выпил более 50 тыс. чашек кофе. Иоганн Себастьян Бах посвятил кофе музыкальное произведение (кантату).

Бодрящее действие оказывает алкалоид кофеин, которого до 2% в семенах. Кофеин прогоняет сон, повышает работоспособность. Учащение сердцебиения — сигнал передозировки кофе. А смертельная доза кофеина — 10 г — содержится примерно в 100 чашках напитка.

КОФЕЙНЫЙ АРОМАТ

Приятный аромат кофе придают летучие соединения, содержащиеся в семенах. Этот аромат становится особенно заметным при поджаривании кофейных зёрен. Сколько таких соединений создают аромат хорошего кофе? В начале XX в. учёные насчитали около 10 таких веществ, а в 60-е гг. — уже около 100. По последним данным, этот букет создают более 600 различных компонентов!

В XV—XVI вв. разведение кофе от арабов переняли турецкие завоеватели. В 1554 г. в Константинополе (ныне Стамбул) открылась

первая в мире кофейня. Вскоре, правда, кофейни стали закрываться властями: якобы они отвлекали народ от молитв в мечетях. Турецкие чиновники получали немалый доход, за взятки разрешая кофейням торговать. Пропагандируя кофе, турецкий дипломат Сулейман-Ага в 1669 г. в Париже на приёме в высшем обществе предлагал каждому гостю ароматный напиток тёмно-коричневого цвета. Однако большого распространения в Европе кофе долго не получал. Торговцы вином и пивом, возмущённые тем, что кофейни отбивают посетителей у пивных, начали кампанию против кофе. Нанятые журналисты иронически называли его «сиропом из сажи», «отвратительным отваром из старых сапог» и т. д. Утверждалось, что в кофейнях собираются некие заговорщики и ведутся мятежные разговоры. Во многих германских государствах кофе запрещался указами, и в одном городе дело дошло до открытого выступления жителей против местного епископа ради права пить кофе.

Тем не менее, например, в Лондоне в 1693 г. насчитывалось уже 3 тысячи кофеен. Плантации кофейного дерева появились в заморских колониях европейских стран. В середине XIX столетия кофейные деревья посадили в Южной Америке близ Рио-де-Жанейро, где это растение обрело «вторую родину». В XX в. три четверти всего кофе на мировой рынок поступает из Бразилии.

Плод кофейного дерева напоминает вишню. Чтобы очистить семя от мякоти, применяют два способа. При «сухом» плоды две недели сушат на солнце, после этого на особых машинах обдирают высохшую мякоть и полируют семена. При «мокром» способе собранные ягоды раздавливают и загружают в цементные чаны. В остатках мякоти происходит брожение, и она отваливается от семян. Затем семена моют, сушат и полируют.

КРАПИВНЫЕ

Ты нарвёшь крапивы, хотя руки твои покроются волдырями от ожогов, потом разомнёшь её ногами, а из полученного волокна ссучишь нити. Из них ты сплетёшь одиннадцать кольчуг и набросишь их на лебедей». Так фея Фата-Моргана объясняет Элизе, героине сказки Ганса Христиана Андерсена «Дикие лебеди», как спасти её одиннадцать братьев, превращённых в лебедей. Сегодня прядильные свойства двудомной крапивы (*Urtica dioica*) основательно забыты. А в X в. из крапивной ткани шили прочную верхнюю одежду, паруса, из волокон делали канаты. Впрочем, и сейчас из **рами** («китайской крапивы») получают ослепительно белое и длинное (до 40 см) волокно, в три раза прочнее, чем из конопли.

Весной зелёные щи и витаминные салаты из молодой крапивы помогают нам восполнить образовавшийся за зиму недостаток витаминов в организме.

Что же касается жгучести... Листья крапивы усажены волосками с едким соком. Волоски пропитаны кремнезёмом и очень хрупки. При малейшем прикосновении головки волосков обламываются и протыкают кожу, а едкий сок обильно поливает крошечные ранки.

КРЕСТОЦВЕТНЫЕ

Крестоцветные имеют характерный венчик с четырьмя лепестками, который часто выглядит правильным крестиком, — отсюда и название семейства. Плод крестоцветных — стручок.

Дикорастущую капусту (*Brassica oleracea*) и сейчас можно встретить на скалистых побережьях Средиземного моря. За 5 тыс. лет разведения человек сумел «вылепить» из неё множество совершенно непохожих друг на друга форм: от брюссельской с её крошечными почками-кочанчиками до цветной со съедобными мясистыми соцветиями.

Капуста — не только «первый овощ» мира, но и весьма витаминный продукт. 200 г сырой белокочанной капусты содержат суточную норму витамина С. А особенно прославилась капуста в середине XX в., когда учёные установили, что её свежий сок залечивает язву желудка.

До XIX в. репа (*Brassica rapa*) на Руси, да и по всей Европе, была «вторым хлебом». С того времени сохранились, пожалуй, лишь сказки и поговорки типа «проще пареной репы». Пришедший из Нового Света картофель занял её место, а больше всего репы сейчас разводят... в Америке, точнее, в США. Причём предпочитают русские сорта.

Редька (*Raphanus sativus*) — тоже древнее культурное растение. Её изображения есть на барельефах пирамиды Хеопса. Про «горькую редьку» сложены поговорки. Но не всякая редька горькая. В Японии растут сладкие сорта редьки с корнеплодами весом до 16 кг, которые Николай Вавилов назвал «шедевром мировой селекции». Всем знакомый редис — другая разновидность редьки, выведенная во Франции в XVI в.

ГОРЧИЦА

Ещё в древности чёрная горчица снабжала приправой Грецию и Рим, а ныне — всю Европу. Говорят, Папа римский Иоанн XXII так любил горчицу, что даже учредил при своём дворе особую должность

«первого горчишника». В России возделывают другую горчицу — сарептскую (*Brassica juncea*), которая долгое время была сорняком в посевах льна, пока в городе Сарепте под Царицыном (ныне Волгоградом) в 1818 г. не был пущен первый завод по переработке её семян.

На горчичном масле, которого в семенах горчицы содержится до 35%, делают лекарства, его добавляют в тесто для сдобного «горчичного» хлеба. Из обезжиренных семян делают столовую горчицу и горчишки. Действующие вещества горчицы вызывают жжение во рту или на коже. Те же вещества придают «жгучий» вкус хрену и редьке.



Горчица.

Среди крестоцветных много масличных растений — горчица, **рапс**, **сурепка** (более известная, правда, как сорняк), **рыжик**. Есть и декоративные — например, **левкой**. Всего к этому семейству относится более 3 тыс. видов.



СОРТА КАПУСТЫ: 1. Дикая однолетняя. 2. Кочанная. 3. Цветная. 4. Кольраби. 5. Брюссельская. 6. Савойская.

ЛАВР

Согласно древнегреческому мифу, бог света и искусств Аполлон полюбил прекрасную нимфу Дафну. Но она в страхе стремилась скрыться от него. Когда же у неё не осталось сил бежать, она



Лавр благородный.

превратилась в прекрасное дерево. Опечаленный Аполлон воскликнул: «Пусть венок из твоей зелени украшает мою голову, пусть никогда не вянут твои листья! Стой вечно зелёным!»

Так, согласно верованиям древних греков и римлян, на земле появился лавр благородный (*Laurus nobilis*) из семейства лауровых. В Древней Греции лавровыми

венками награждали героев, отличившихся в сражениях, полководцев-триумфаторов, поэтов и других знаменитостей. От латинского названия лавра — *Laurus* — происходит слово «лауреат». Знаем мы лавр и по другой причине. В нём много эфирного масла, поэтому без его душистых листьев не обходятся очень многие кушанья.

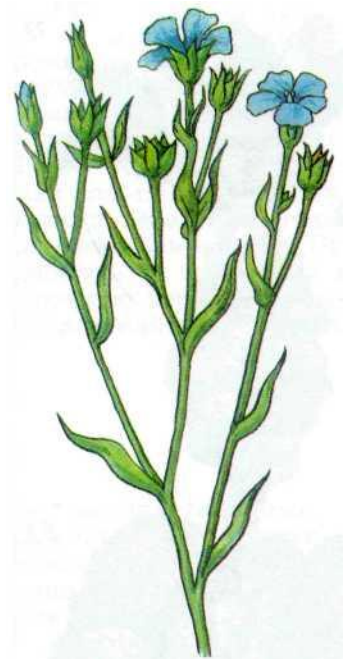
Как же выглядит лавр в природе? Это кустарник или дерево до 18 м высотой. Садовыми ножницами кустарнику придают форму фигур разных животных. Родина лавра — Средиземноморье, где его разводят с глубокой древности. Любители выращивают лавр и в городских квартирах.

ЛЁН

Лён (*Linum*) — быть может, первое прядильное растение, ставшее известным человеку. Культуре льна около 9 тыс. лет: из Индии это растение перешло в Ассирию и Вавилон, а затем и в Египет. Древние египтяне стали запелёнывать мумии узкими полосками не шерстяной, а льняной ткани за 3 тысячи лет до н. э. Одежду фараонов и высших жрецов шили из тончайших, «как дыхание ребёнка», льняных тканей, сквозь пять слоёв которых просвечивало тело. Из 1 кг льна получалось до 240 км нитей (у лучших современных сортов — до 40 км). Позднее льняные ткани русских мастериц тоже славились своей тонкостью и красотой, их звали «северным



Редис.



Лён.

«РОДСТВЕННИКИ» ЛАВРА

К семейству лавровых относится американское вечнозелёное дерево — авокадо. Оно даёт самые калорийные фрукты на свете. Их нежная мякоть напоминает сливочное масло с привкусом грецкого ореха. Авокадо было завезено в Индию, где его зовут «коровой бедняка». А из **камфорного лавра** получают сильное сердечное лекарство.

Наконец, коричное дерево из того же семейства даёт нам одну из пряностей — корицу. Это кора молодых ветвей, соскобленная костяным ножиком (металлическим нельзя — пряность от этого портится). Трубочки коры высушивают, вставив друг в друга.

шёлком». Работали с тончайшими нитями в сырых подвалах, потому что в сухом помещении они рвались.

Незабываемое зрелище представляет цветущее поле льна. Оно сплошь голубое. Не зря этому растению отдали дань и поэты, и живописцы.

Во время уборки лён не скашивают, как, скажем, пшеницу, а выдёргивают с корнем — теребят. Обмолачивают коробочки с семенами. Из семян, в которых до 48% душистого масла, изготавливают лучшие сорта олифы, лаки. Годится льняное масло и в пищу.

А льняную соломку мочат, чтобы высвободить волокно из стеблей, затем сушат, мнут, треплют, очёсывают (т. е. очищают чесанием) и, наконец, получают чистые волокна длиной 2—3 см (иногда до 12 см). Льняное волокно в два раза крепче хлопкового. Неочищенное волокно — это пакля, годная, например, для того, чтобы конопатить щели.

Два основных сорта льна — долгунец и кудряш. У кудряша много семян, но плохое волокно, у долгунца — наоборот. В России выращивают больше прядильного льна (долгунца), но в мире отдают предпочтение масличным сортам.

ЛИПА

Липа издавна прославилась как «медовое дерево»: липовый мёд считается самым полезным и вкусным. С гектара цветущих лип пчёлы собирают до 800 кг мёда. А цветки липы заваривают и пьют затем «липовый чай» — хорошее средство от простуды. Чтобы легче было собирать липовый цвет, в Румынии даже вывели путём прививки карликовую липу (2 м высотой) и засаживают ею целые плантации.

Липовые орешки тоже бесполезны — они съедобны и по вкусу похожи на лесные орехи.

Когда слово «липа» употребляют в значении «подделка», «обман», вины дерева в этом нет — просто народные мастера в старину вырезали из её древесины не только матрёшек, но и фальшивые царские печати взамен медных. Липовых лесов сейчас в России гораздо меньше, чем пару веков назад, — причиной тому лыко (внутренняя часть коры липы), ради которого деревья обдирали «как липку». Ради пары лаптей надо было ободрать три пятилетних деревца. А в год каждый русский крестьянин снашивал около 40 пар!

В современных городах липу широко используют для озеленения улиц (она даёт втрое больше кислорода, чем ель), хотя на перекрёстках липовые листья словно «обгорают» от выхлопов автомашин.

К семейству липовых относится и тропическое прядильное растение джут, волокна которого служат сырьём для знаменитых непромокаемых джутовых мешков.

Липа мелколистная.



ЛЮТИК

Пасущееся на лугу стадо обычно старается обходить стороной яркие цветки, предпочитая более скромно окрашенные растения. Несъедобны для скота и лютики (*Ranunculus*), а иные

даже ядовиты — за это они и получили своё название (от слова «лютый»). Правда, в сене их «лютость» пропадает. А есть в семействе лютиковых и очень ценные растения, например адонис (его зовут ещё горицветом), — лекарство, приготовленное из него, благотворно действует на нервы и сердце.

Вроде бы мало чем приметны эти травы. Но именно лютики поставили рекорд среди всех цветковых — один из них в 1955 г. был найден цветущим на

высоте 6,4 км в Гималаях.

Купальница (семейство лютиковых).



Лютик едкий.



МАГНОЛИЯ

Цветущая магнолия — зрелище незабываемое. В России **магнолию крупноцветковую** (*Magnolia grandiflora*) можно увидеть на побережье Чёрного моря, куда её завезли из Северной Америки. Дерево высотой до 40 м покрыто кремовыми или белыми цветками, порой почти до полуметра в диаметре.

Особое очарование магнолии придают плоды, похожие на шишки и обвешанные алыми семенами на тонких «ниточках». Магнолия не только красива, но и полезна. Из её листьев готовят лекарство от повышенного кровяного давления.

Магнолия Кэмпбелла.



МАГНОЛИЯ И ЖУКИ

Ночью внутри закрытых цветков магнолии можно услышать поскрёбывание жуков, опыляющих растение. Для них цветок — настоящий «ресторан», где они кормятся пыльцой и ароматным нектаром. Ночью этот «ресторан» предоставляет жукам ночлег с отоплением — внутри закрытого цветка может быть на 10 градусов теплее, чем снаружи. Жуки должны отблагодарить магнолию: перелетев на другое дерево, опылить его цветки. А чтобы не произошло самоопыления, пыльца и рыльца пестиков в одном цветке созревают в разное время. Опыление жуками — более древнее, чем опыление бабочками, пчёлами и другими насекомыми. И само семейство магнолиевых одно из древнейших среди цветковых.

МАК

Человек начал разводить **мак снотворный** (*Papaver somniferum*) ради съедобных семян, в которых до 55% превосходного масла. Но уже древние шумеры знали, что млечный сок мака действует как снотворное. Люди собирали его, делая надрезы на незрелых коробочках мака особыми трёхлезвийными ножичками. Выступившие белые капельки загустевали и бурели. Засохший сок (опий, или опиум) соскребали. В конце концов получался готовый опий (опиум) — горький коричневый порошок. В нём содержится 26 алкалоидов (папаверин, морфин, кодеин и др.), и он уменьшает боли, вызывает сон. К сожалению, с давних времён его используют не только как лекарство, но и как наркотик.

На протяжении всей истории человечества курение опиума унесло тысячи жизней курильщиков и даже послужило причиной войн (см. ст. «Опиумные войны» в томе I Энциклопедии — «Всеобщая история»). Сейчас посев опийных сортов мака, с толстыми стенками коробочек и обильным истечением сока, запрещён решением ООН. Для лекарств алкалоиды добывают из пустых коробочек масличных сортов мака после обмолота семян.



Полевой мак.

Опийный мак.

Снотворный мак имеет далеко не самый красивый в своём семействе цветок. Но среди маковых немало и декоративных видов.

Удивительна стойкость жёлтого мака, выживающего севернее всех других цветковых растений — на 83-м градусе северной широты.



МАСЛИНА

Поспорили как-то древнегреческие боги Посейдон и Афина — кто сделает лучший подарок грекам. Поднял бог моря Посейдон свой трезубец, ударил им по бесплодной скале, и хлынул оттуда источник. А Афина вонзила в землю копье, оно оделось листвой и превратилось в оливковое дерево. Боги присудили победу Афине, признав её дар более ценным.

Что же это за дерево, которое греки считали большим богатством, чем животворную влагу? Многие из читателей, наверное, пробовали его маринованные плоды (свежими их есть нельзя из-за сильной горечи), называемые маслинами или оливками. А с оливковым маслом — лучшим в мире пищевым растительным жиром — знакомы, вероятно, все. Его в мякоти оливки — от 30 до 70%. Самое лучшее (прованское) масло получают из плодов при лёгком давлении без нагрева. При более жёстком, но тоже холодном давлении получается масло, которое знатоки называют оливковым, отличая от прованского.



Маслина (олива).

Его используют, например, при приготовлении рыбных консервов. При жёстком горячем прессовании раздавливаются косточки и получается «деревянное» масло с неприятным привкусом. Оно служит смазкой, горючим. Горит почти без копоти, поэтому в России его издавна наливают в лампы.

«СОРОДИЧИ» МАСЛИНЫ

Сирень впервые завёз в Европу в XVI в. из Турции один австрийский дипломат, которому очень приглянулось незнакомое растение. И звали её первое время «турецкой калиной». Сейчас известно более 1 тыс. сортов сирени, причём человек сумел вчетверо (до 100 тыс.) увеличить количество цветков на кусте, а их общий вес на одном кусте превысил 8 кило- . граммов!

Жасмины тоже из семейства маслинных, как и сирень. В Китае, откуда они родом, их цветки добавляют в чай для аромата. Около 7% всех выпускаемых в мире духов содержат жасминовое масло. Жасминовые плантации в Италии называют «рудниками запахов», т. к. труд сборщиков цветов довольно тяжёл. Сбор ведётся ночью, когда аромат наибольший. Чтобы получить 100 г эфирного масла, нужно собрать 70 кг лепестков.

О ясене сложено немало легенд. Викинги почитали это величественное дерево и храброго воина называли «ясенем сражения». В скандинавских мифах ясень выступал как «мировое дерево», под которым каждый день боги вершат свой суд. Считалось, что из сосков козы, которая ощипывает его листву, струится мёд. Возможно, последняя легенда связана со сладким весенним соком ясеня — «ясеновой манной».



Сирень.

САМАЯ ТЯЖЁЛАЯ ДРЕВЕСИНА

Самая тяжёлая древесина на свете у южноафриканского родственника европейской маслины — чёрного железного дерева. Кубический метр такой древесины весит 1,5 т.

ОЛИВКОВАЯ ВЕТВЬ

Оливковая ветвь с древних времён служила символом мира в противовес «воинственному» лавру. Значение символа понятно: ведь уничтожение оливковых рощ означало голод и смерть для людей. А в ходе военных действий рощи зачастую уничтожались. Наоборот, жизнь маслины означала жизнь и для человека.

В Библии рассказывается, что когда спасшийся во время всемирного потопа на ковчеге Ной отправил голубку на поиски земли, она вернулась на корабль с оливковой ветвью в клюве. Это означало прекращение бедствия. Оливковый венок торжественно вручался победителю древних Олимпийских игр, причём сплетался он из ветвей старой оливы, посаженной, по преданию, самим Гераклом. И сегодня победителям спортивных состязаний часто вручают оливковые венки.

Оливковая ветвь изображена на флаге Организации Объединённых Наций.

АРАБСКАЯ ЛЕГЕНДА ОБ ОЛИВЕ

Живут оливковые деревья очень долго — в Палестине возраст некоторых маслин достигает 2 тыс. лет. Ими мог любоваться ещё Понтий Пилат, а во времена пророка Магомета они были уже лесными патриархами... С возрастом сердцевина маслины выгнивает, и ствол её пронизывают извилистые раны и щели. Внутри живого дерева — пустота. Согласно арабской легенде, в час смерти Магомета, пророка Аллаха, померкло солнце, замолчали птицы, опала листва на деревьях. Одна лишь олива осталась зелёной. И когда возмущённые деревья спросили её, почему она не скорбит вместе с ними, она отвечала: «Вы в знак траура сбросили лишь свои волосы, а у меня разорвалось сердце!»

В древности оливковое масло как практически единственное растительное масло, известное в странах Средиземноморья, имело огромное значение. Римский историк Плиний замечал, что «скорее можно обойтись без вина, чем без оливкового масла». Греки от рождения до смерти смазывали («умащали») всё тело благоуханным оливковым маслом. Во многом эта процедура заменяла им омовение водой. Участники Олимпиад обязательно натирались им перед началом соревнований. Шло масло на освещение, применялось при лечении любых болезней. В средние века большое значение, которое придавалось оливковому маслу, отразилось в церемонии миропома-

зания, т. е. торжественного смазывания освящённым оливковым маслом особ, вступавших на трон, и епископов.

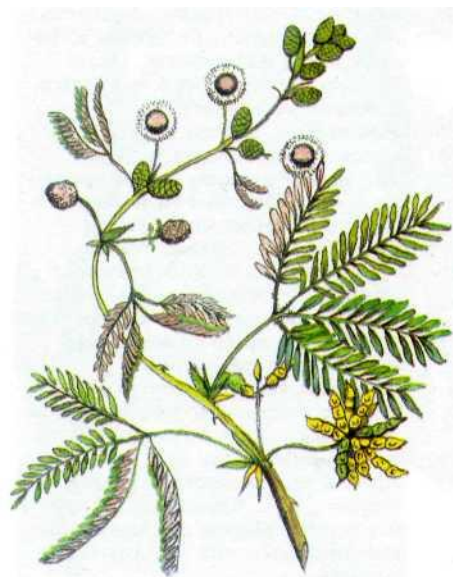
Европейская маслина, или олива (*Olea europaea*), была введена в культуру на Ближнем Востоке 5 тыс. лет назад. Это вечнозелёное дерево высотой около 6 м (хотя иногда и до 20 м). Древние греки восхищались неприхотливостью растения, способного переносить сильные засухи. Олива тщательно собирает корнями каждую каплю воды из почвы вокруг ствола и растёт неторопливо. Очень высоко ценится тяжёлая древесина маслины. Палицей из неё сражался, совершая свои 12 подвигов, легендарный герой Геракл.

МИМОЗОВЫЕ

Слова «мим», «мимика» и «мимоза» имеют общий корень. Но что может быть общего между ними? Оказывается, как человек движениями лицевых мышц выражает свои чувства, так и мимоза стыдливая (*Mimosa pudica*) способна за несколько секунд складывать свои перистые листочки при легчайшем прикосновении к ним. При этом меняется и их цвет: вместо ярко-зелёной верхней части они показывают красноватую нижнюю сторону.

Немногие растения способны к столь быстрым активным движениям. В XVII в. один европейский ботаник несказанно удивил китайского императора, показав ему, как этот маленький кустарничек на глазах у людей складывает свои листочки, и завоевал этим благосклонность монарха.

А как же похожие на жёлтых цыплят пушистые шарики «мимозы», которые обычно дарят женщинам на 8-е марта и букет которых несла героиня романа Михаила Булгакова «Мастер и Маргарита»? Это вовсе не мимоза, а австралийская **серебристая акация** из того же семейства. Акация даже является национальной эмблемой Австралии.



Мимоза стыдливая.

МЯТА

Не все знают, как выглядит мята, но мало кто не узнает мятный аромат. Древнеримские патриции натирали этой душистой травкой пиршественные столы, а средневековые студенты в дни

экзаменационных диспутов носили мятные венки «для возбуждения работы мысли». На Руси на мяте настаивали хлебный квас.

Холодящий жгучий вкус листьям мяты придаёт эфирное масло, которого в них содержится до 2,7%. Его главная составная часть — ментол — раздражает нервные окончания, воспринимающие холод, и вызывает ощущение холодка во рту и в противоположность этому — прилив крови к внутренним органам. Поэтому ментол применяют при мигрени, болях в сердце, он входит в состав валидола.

Мята перечная, или холодная (*Mentha piperita*), в природе не встречается нигде. Её вывели в Англии в XVI в. путём скрещивания местных видов мяты. Жизнеспособных семян она давать не может, и разводят её только кусочками корневищ.

Не только мята, но и другие растения из семейства губоцветных (**лаванда, шалфей, тимьян** и др.) имеют приятный запах и используются человеком.



Мята душистая.

ОБЛЕПИХА

В конце лета и осенью ветви **облепихи** (*Hippophae rhamnoides*) бывают густо-густо облеплены плодами — отсюда и название растения. Плоды лучших сортов культурной облепихи по размеру не уступают виноградинам.

Из мякоти плодов отжимают витаминный сок, готовят знаменитое облепиховое масло (хотя многие почему-то думают, что его выжимают из косточек облепихи), которым лечат ожоги, язву желудка.

На корнях бобовых растений живут микробы, которые умеют усваивать азот прямо из воздуха. Облепиха из другого семейства — лоховых, но тоже обладает замечательной способностью жить в симбиозе с этими микробами. Благодаря этому она может расти на гальке, щебёнке, песке, и сама удобряет бедную почву.



*Облепиха.
Справа — дикая,
слева — культурная.*

ПАПАЙЯ

Папайя (дынное дерево) в XVII в. было завезено из Америки в Индию, где обрело вторую родину. Высоко ценится кисло-сладкая освежающая мякоть его плодов, похожих на дыню. Удивительны свойства сока дерева — всего несколько капель размягчают самое жёсткое мясо. Такое действие, сходное с действием желудочного сока, оказывает фермент папаин. Он начинает «переваривать» пищу. Сок папайи при изготовлении сыра усиливает его аромат, улучшает вкус молодых вин и потому высоко ценится.

А принадлежит дынное дерево к семейству папайевых.

ПАСЛЁНОВЫЕ

КАРТОФЕЛЬ. Более 3 тыс. лет назад индейцы, жившие на территории современного Перу, начали возделывать картофель, или паслён клубневый (*Solanum tuberosa*). Его клубни стали для них чуть ли не основной пищей. Хранили клубни весьма необычным образом: рассыпали их под открытым небом. Они мокли под дождём, сохли на солнце, подмерзали по ночам. Наконец, они сморщивались и размягчались. Тогда женщины и дети толкли их босыми ногами, освобождая от кожуры. Полученный продукт называли «чуньо». У индейцев бытовала поговорка: «Сушёное мясо без чуньо, что жизнь без любви».

Вскоре после открытия Америки картофель доставили в Европу. Уже в начале XVI в. его выращивали в ботанических садах Испании и Италии под названием «перуанский земляной орех». За сходство его клубней с подземным грибом трюфелем итальянцы называли растение «тартуффоли» (отсюда и слово «картофель»). Есть и другая версия происхождения названия: от немецкого «крафт тойфель» («дьявольская сила»).

Распространению картофеля в Европе способствовали частые неурожаи зерновых, приводившие к голоду. В Ирландии уже в XVII в. картофель в значительной мере заменял хлеб, особенно в неурожайные годы. На первых порах при внедрении картофеля в быт европейцев произошло немало курьёзных случаев. Например, несколько раз на званых обедах у вельмож, пытавшихся

отличиться оригинальностью блюд, подавали кушанья не из клубней, а из плодов картофеля. Между тем эти плоды, похожие на помидоры, не только несъедобны, но и ядовиты. (Хотя у близкого родственника картофеля — баклажана (он принадлежит к тому же роду *Solanum*) человек сумел сделать съедобными и плоды.)

Несмотря на все препятствия, к XIX в. картофель «завоевал» Европу, а отсюда попал и в Северную Америку. Уже в наши дни в Румынии возле города Георгени в поле воздвигли, наверное, самый необычный в мире памятник — картофелю. В Брюсселе находится музей картофеля. Его посетители могут прослушать музыкальную пьесу, написанную в честь картофеля Иоганном Себастьяном Бахом.

В клубнях дикорастущих предков картофеля содержался соланин и другие ядовитые вещества. (Индейцы избавлялись от них, приготавливая свой «чуньо».) Благодаря искусственному отбору в клубнях современного культурного картофеля вредных веществ нет. Но и они становятся ядовитым, если долго полежат на солнце. Позеленевшую часть клубня, содержащую соланин, при чистке надо срезать. Клубни современного картофеля в десятки раз больше, чем у его дикорастущих предков. А рекордный экземпляр, найденный в 1962 г. на юге Сахалина, весил 3,2 килограмма! Кстати, клубень картофеля — не корнеплод, как его часто зовут, а видоизменённый стебель с почками («глазками»).

КАРТОФЕЛЬ ВО ФРАНЦИИ

Горячим пропагандистом картофеля во Франции в XVIII в. был агроном Антуан Пармантье. Чтобы привлечь всеобщее внимание к этому растению, он явился на королевский бал с букетом цветущего картофеля. Придворные дамы стали украшать свои причёски экзотическими картофельными цветками. Его выращивали в цветниках и на клумбах.

Ещё более остроумный способ Пармантье предложил, чтобы заинтересовать картофелем крестьян. На государственных землях посадили картофель и поставили вокруг полей вооружённую охрану. Но охрана эта была чисто декоративной, так как на ночь караульные уходили спать. Ну как тут устоять и не воспользоваться государственным добром? Окрестные крестьяне стали дружно воровать картофель, а потом и сажать на пробу на своих огородах. Постепенно картофель во Франции получил всеобщее признание. А Пармантье был поставлен памятник с надписью «Благодетелю человечества».



Сосуды из древних захоронений инков в форме клубней картофеля. Такие сосуды изображали божества домашнего очага и плодородия.

В сыром клубне — 70% воды и около 20% крахмала. Есть в нём и витамины. Многие наши читатели, вероятно, знакомы с рассказом Джека Лондона «Ошибка Господа Бога», герои которого спасают жителей целого северного посёлка, умирающих зимой от цинги. (Цинга — тяжёлая болезнь, вызванная недостатком в пище витамина С.) Им удаётся сделать это с помощью мешка сырого картофеля, соком которого они поят больных. Хотя, конечно, в блюдах из картофеля витаминов гораздо меньше, чем в сырых клубнях.



*Картофель.
На растении — один из
главных
вредителей картофеля,
колорадский жук, и его
личинка.*

ТОМАТ (ПОМИДОР). Какой язык вам больше по душе — итальянский или древних ацтеков? Если ацтекский — зовите томат томатом («туматль» — так назывался он на своей родине в Америке). Если итальянский — зовите его помидором. «Яблоко любви», или «золотое яблоко» (pomo d'oro), — так прозвали его в Италии, куда он попал в начале XVI в.

В Европу **томат** (*Lycopersicon esculentum*) завезли испанские экспедиции вскоре после открытия Америки. Никто, впрочем, не подозревал тогда о его питательных качествах, и сначала его выращивали как декоративное растение, из-за живописных плодов.

Позднее кашцей растёртых плодов томата стали заживлять гнойные раны. Сейчас, когда мы имеем сильнейшие антибиотики, никто томатом раны не лечит, но в старину его лечебные свойства ценились высоко.

Очень долго продержалась репутация томата как растения с ядовитыми плодами. Уже в начале XIX в. авторы американского «Ботанического словаря» с удивлением писали, что итальянцы без вреда для себя едят «ядовитые плоды томата». Лишь в XIX в. томат стал настоящей овощной культурой. Правда, за всеобщее признание томат «расплатился» сокращением срока жизни. В природе он живёт многие годы, а в культуре — однолетник.

Любители выращивают помидоры не только на огородах, но даже на балконах, а некоторые — и на подоконниках. Один из самых крупных помидоров в мире (1 кг 925 г) вырастил английский любитель Ч. Робертс.

СТРУЧКОВЫЙ ПЕРЕЦ. Самые, вероятно, известные среди пряностей — чёрный и красный перец. (Кстати, заметим, что слова «перец» и «пряности» — одного корня.) Специи эти получают от двух разных растений. О чёрном перце рассказано в статье «Пряности». А красный перец — это размолотые в порошок сухие плоды растения из семейства паслёновых — **перца стручкового**, или однолетнего (*Capsicum annuum*). Растение высотой обычно до 1 м, хотя одному любителю-садоводу из Индии удалось вырастить перец-гигант высотой 6,6 м.

ИЗ ИСТОРИИ СТРУЧКОВОГО ПЕРЦА

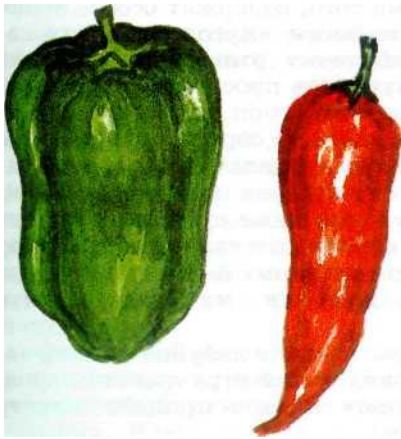
В один из осенних дней 1532 г. испанские конкистадоры напали на селение индейцев на берегу реки Ориноко. Жители выставили против них отряд из воинов, вооружённых... жаровнями с пылающими углями. Когда испанцы приблизились, индейцы стали засыпать в жаровни порошок из плодов пряного перца.

Клубы удушливого дыма поползли в сторону конкистадоров. Этот едкий дым перехватывал дыхание, разъедал глаза, вызывал непрерывный кашель. Вооружённым до зубов испанским солдатам пришлось в этот раз отступить.

КАРТОФЕЛЬ В РОССИИ

Ещё Петр I, отведав в Голландии кушанья из картофеля, прислал в Россию мешок его клубней для выращивания. Но по-настоящему культуру картофеля в России стали внедрять в конце XVIII в. по распоряжению Екатерины II. Многие прогрессивно мыслящие помещики отнеслись с пониманием к новому делу, разводили картофель в своих поместьях и принуждали к этому своих крестьян.

Активным противником картофеля стала старообрядческая церковь. По убеждению старообрядцев, клубень картофеля («чёртово яблоко»), как и человек, рождается с головой и глазами. Значит, есть его — всё равно что поедать души человеческие. Полицейские чиновники не отличались деликатностью и, выполняя волю царя и сената, насаждали картофель «плетью». На этой почве не раз возникали крестьянские волнения, получившие название «картофельные бунты».



← Плоды перца стручкового:
сладкий сорт (слева) и острый.

Перец стручковый
(острый сорт). →

ПЕРЕЦ КАК ЛЕКАРСТВО

Рабочие, занятые в производстве красного перца и постоянно дышащие его ароматом, по утверждениям врачей, насморком практически не страдают.

Настойкой красного перца смазывают поясницу при радикулите, суставы при ревматизме. Вначале участок тела, смазанный перцовой настойкой, начинает болеть ещё больше, его слегка жжёт. Но постепенно приток крови к этому участку усиливается, боль уменьшается или вообще проходит. Так же применяется и перцовый пластырь, покрытый порошком красного перца.

Специалисты утверждают, что употребление в пищу красного перца способствует долголетию.



БЕЛЕНА

Среди немногих российских паслёновых — ядовитая белена чёрная (*Hyoscyamus niger*). Чаще всего она растёт на пустырях. Дети, играя её плодами-коробочками, могут нечаянно проглотить их и получить тяжёлое отравление. Алкалоиды белены вызывают помутнение рассудка, поэтому о человеке, ведущем себя неразумно, говорят: «Белены объелся». Между прочим, именно с помощью белены осуществил своё злодеяние дядя шекспировского Гамлета:

*Когда я спал в саду,
Как то обычно делал пополудни,
Мой мирный час
твой дядя подстерёг
С проклятым соком
белены в сосуде,
И мне в ушную полость
влил настой, —*



Белена.

рассказывает Гамлету призрак его отца. Но в малых дозах алкалоиды белены используют в медицине и даже сеют её на полях в специальных хозяйствах.

БЕЛЛАДОННА

На Северном Кавказе и в Южной Европе растёт белладонна, или красавка (*Atropa belladonna*). Её видовое название означает по-итальянски «красивая женщина». Нет, растение не похоже на красивую женщину и вообще ничем не напоминает человека. Дело в алкалоиде белены — атропине, который вызывает расширение зрачков. По преданию, в далёком прошлом итальянские модницы закапывали в глаза по капельке сока белладонны. Зрачки при этом сильно расширялись, что считалось красивым. И сейчас атропин — незаменимое средство для расширения зрачков. Эту процедуру делают теперь при лечении некоторых глазных болезней.



Белладонна.

Стручковый перец наряду с многими другими удивительными растениями привезли в Европу экспедиции Христофора Колумба в конце XV в. Поразительно быстро это растение распространилось по разным странам Старого Света. К XIX в. оно нашло свою «вторую родину» в Венгрии — красный перец стал там «национальной пряностью».

Выведенные людьми сорта перца делятся на две группы: овощные и пряные (острые). У овощных сортов плоды довольно крупные (до 20 см длиной) и с толстыми стенками (толщиной до 8 мм). По количеству витамина С эти плоды — настоящие чемпионы среди овощей.

У пряных сортов перца — плоды мелкие (1—5 см длиной), с тонкими, иногда толщиной в доли миллиметра, стенками. Они тоже богаты витаминами, но, кроме того, содержат особое вещество — капсаицин, обладающее горьким вкусом и раздражающим действием на слизистую оболочку рта. Поэтому такие плоды из-за жгучего и горького вкуса есть просто так невозможно. Их добавляют в другие блюда.

Капсаицин есть и в плодах овощных сортов перца, но в меньшем количестве. Каждый может проделать небольшой забавный опыт. Если

плод овощного сорта перца нарезать поперёк, он будет горьким, а если вдоль — очень даже сладким. Как это объяснить? Оказывается, в первом случае нож задевает семенную часть плода, особенно богатую капсаицином. А если аккуратно удалить её, нарезаая продольные ломтики, их сладкий вкус сохранится.

Самую острую специю на свете — «салинг лабуйо» — получают тоже из плодов одной из разновидностей стручкового перца. Всего один грамм этих высушенных плодов придаёт остроту тридцати одному килограмму соуса!

ТАБАК. Множество удивительных явлений увидели испанцы — спутники Христофора Колумба, вступив на открытый ими американский континент. Особенно поразила их привычка индейцев сворачивать листья одного из неведомых европейцам растений в трубочку, поджигать эту трубочку с одного конца, а другой конец брать в рот, втягивая в себя дым и выпуская его через ноздри. Нам, наблюдающим курение ежедневно, этот процесс не кажется чем-то интересным и тем более привлекательным, но первооткрыватели Америки были крайне заинтригованы им. Некоторые матросы стали подражать индейцам и научились курить. Нетрудно представить, каково же было удивление жителей Португалии, когда они увидели матросов, возвратившихся из Америки, пускающих дым изо рта и носа!

Так европейцы лишь в конце XV в. впервые узнали о курении. А американские аборигены пристрастились к нему гораздо раньше. Индейцы Центральной и Южной Америки курили листья табака, заворачивая их в сухие листья кукурузы или пальмы наподобие современных сигар. А ацтеки и другие племена североамериканских индейцев пользовались подобием современных трубок, в которые набивали раскрошенные листья табака. Нередко ритуал курения у них имел символический смысл. Например, при примирении после военных стычек недавние противники садились в кружок, вождь раскуривал трубку и передавал её соседу. Тот после одной-двух затяжек передавал трубку своему соседу, а он — своему. И так по кругу шла «трубка мира».

Европейцы узнали, что для курения индейцы обрывают листья с крупных травянистых растений высотой до 3 м. Семена этого растения привезли в Европу и стали выращивать. Появление культуры табака в Европе связывают с именем французского посла в Португалии Жана Нико. По одной из версий, он будто бы сам привёз семена табака из Южной Америки в Европу. По другой — будто бы закупил семена табака у одного из купцов, приехавших из Америки. Его «заслуга» перед человечеством увековечена в латинском названии табака —

Nicotiana tabacum: *Nicotiana* — от Нико, а *tabacum* (отсюда и «табак») — от названия острова Тобаго, откуда будто бы были завезены семена этого вида.

В Старом Свете «прижились» два вида: **настоящий табак**, о котором рассказывалось выше, и растение несколько меньших размеров, получившее название **«махорка»**. Махорка даёт курительный табак невысокого качества, но более холодостойка. Поэтому её выращивают гораздо севернее, чем табак.

В то время как картофель, томат, подсолнечник, завезённые из Америки, с трудом пробивали себе дорогу, табак (самое ненужное из растений, привезённых из Америки!) распространился почти мгновенно, несмотря на то, что разведение его — дело довольно дорогостоящее.

Из мелких табачных семян (в 1 г их около 10 тыс.) сначала в парниках выращивают рассаду, а затем уже её сажают в поле. Листья обрывают вручную, потом нанизывают на шнуры и подвешивают на несколько дней в сушильных сараях для так называемого томления. При томлении листья желтеют и приобретают характерный запах. Затем их сушат и измельчают.

Одному из английских королей приписывают такую характеристику курения: «Обычай, отвратительный для глаз, ненавистный для носа, вредный для груди, опасный для лёгких». Известны слова знаменитого поэта Гёте: «Образо-



Петунья (семейство паслёновых).

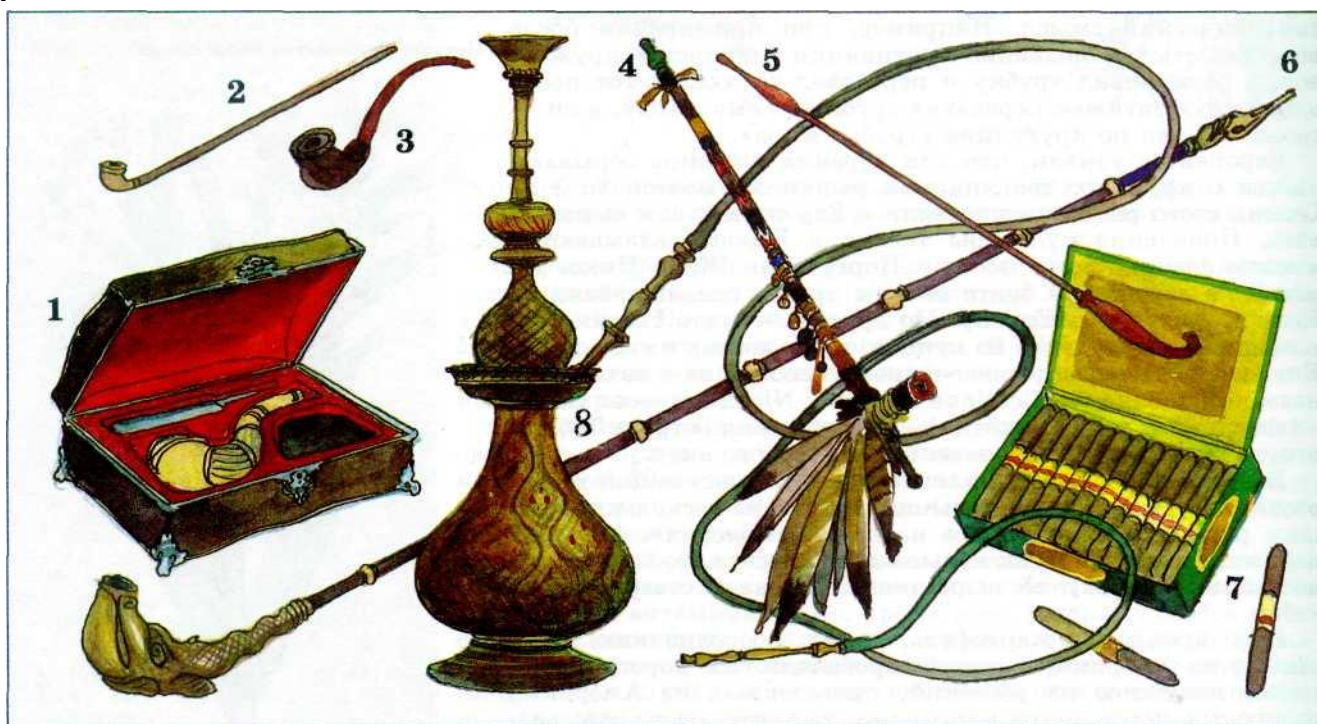
Табак.



ПЕРВЫЙ КУРИЛЬЩИК

Одним из первых курильщиков Европы стал испанский матрос Родриго де Гиере. Вернувшись на родину, он часто запирался у себя дома и в одиночестве курил. Его жена увидела дым, выходящий из носа супруга, и сочла своим долгом донести об этом в «святое учреждение». К счастью, расследовав дело, инквизиторы оправдали Родриго.

ванный человек не курит». В России за курение наказывали плетью, но курильщики не переводились. Возник обычай не только курить табак, но и нюхать его мелко истолчённый порошок. А в некоторых азиатских странах табак стали жевать. Пётр I, много сделавший прогрессивного, в данном случае оказал жителям России плохую услугу. Он сам быстро пристрастился за границей к курению и отменил в России всякие ограничения на него. Наоборот, в его времена курение даже поощрялось. И только церковь была и остаётся непримиримым противником табака и курения. Курильщиками изобретено множество разновидностей табака и способов его курения. В некоторых восточных странах, например, принято курить кальян: перед вдохом табачный дым охлаждается, проходя сквозь воду в специальном кувшинчике. В Гималаях существует обычай курить сигареты огнём внутрь, что, конечно, особенно опасно для полости рта.



КУРИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

1. Европейские курительные принадлежности начала XIX в.
2. Трубка XVII в.
3. Трубка начала XVIII в.
4. Индейская ритуальная трубка.
5. Японская трубка.
6. Европейская трубка китайского стиля (XVIII в.).
7. Коробка с сигарами.
8. Кальян.

В табаке содержится ядовитый алкалоид никотин. Смертельная доза никотина содержится примерно в 20 папиросах, но так как она поступает в организм постепенно, смертельного отравления не происходит. Удивительно быстро никотин разносится по всему телу курильщика. В мозг он попадает через 7 секунд после первой затяжки, а, например, в пальцах ног оказывается через 15—20 секунд. Смола, образуемая при сгорании табака, вызывает опухоли, рак. Среди

курящих трубки и сигары рак лёгких встречается в два раза чаще, чем среди некурящих, а среди курящих сигареты — почти в 10 раз чаще. Смертность среди людей, выкуривающих в день 20 сигарет, в 15 раз выше, чем среди некурящих.

Справедливости ради нужно отметить, что табаку нашли и полезное применение. Табачную пыль используют в сельском хозяйстве для борьбы с вредными насекомыми. А табачными стеблями без вреда можно кормить скот.

ПЕРВОЦВЕТЫ

Подснежник — первый цветок весны, а первоцвет (примула) — первый цветок лета. На Руси считали, что первоцвет вырастает там, где ударит первая молния. Зовут его ещё ключиками (цветки на длинной ножке напоминают связку ключей). В скандинавских преданиях первоцвет весенний — это не что иное, как ключики богини весны Фрей, которыми она отпирает двери теплу

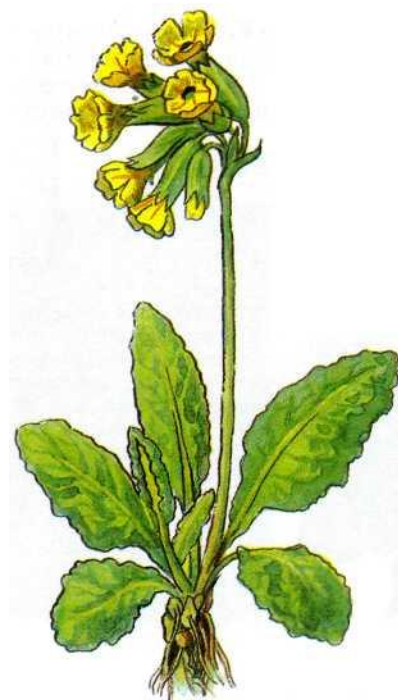


Первоцвет шотландский.

Первоцвет.

«ПРИДВОРНЫЕ ЛЮДОВИКА XIV»

Вначале XIX в. в Англии вывели примулы с густым мучнистым налётом на листьях. Налёт осыпался, как пудра, от любого неосторожного вздоха, и чудо-примулы растили под стеклянными колпаками. За сходство с напудренными вельможами их прозвали «придворными Людовика XIV».



ЦВЕТОК-ОРАКУЛ

Так называют **примулу империалис**, растущую на склонах вулканов острова Ява. Особенно пышное цветение примул — верный признак скорого извержения вулкана.

после долгой зимы. А в средние века их считали ключиками апостола Петра от двери в царство небесное, нечаянно оброненными на землю.

В листьях весеннего первоцвета — 6% витамина С (в пересчёте на сухой вес). Их кладут в весенние салаты. Всего в двух ароматных и сладких листочках содержится суточная норма витамина С. Недаром в Англии первоцвет — популярный овощ. Расселяясь по своим колониям, англичане всюду брали с собой примулы как память о родине.

ПЛАТАН

Платан (чинара) окружён почётом с глубокой древности. Наиболее удивительна, конечно, долговечность дерева — «век» его длится до 2300 лет! В Туркменистане растёт платан «Семь братьев» (в его стволы будто бы превратились семь братьев, павших в бою): высота его 45 м, а обхват

ствола — 26 м. В тени его может укрыться более 1000 человек.

А главное значение платана в наше время — озеленение городов, воздух которых он прекрасно очищает от вредных выбросов. Платан — единственный род в семействе платановых.

ПОДОРОЖНИК

«Следы белого человека!» — восклицали американские индейцы, глядя на листья подорожника. Перешагнув океан, так сказать, на «сапогах Колумба», **подорожник большой** (*Plantago major*) обильно разросся по всем дорогам, проложенным в Новом Свете после прихода европейцев.

Осенью тугие колоски подорожника вытряхивают из плодов-коробочек клейкие семена. Их бывает до 60 тыс. в одном колоске, и в пустынях Аризоны (США) можно увидеть целые кучи этих семян, похожие на хлебные караваи, — их называют «аризонской пшеницей». Ветер не сдует липкие семена, и для расселения им нужны сапоги прохожих, копыта скота, собачьи лапы, колёса автомашин и т. д. А на необитаемом острове Гоф возле Антарктиды семена подорожника, прибыв сюда на обуви моряков, теперь «не считают зазорным» путешествовать на пингвиных лапах.

Живя возле дорог, многое приходится стерпеть. Но подорожник приучился выстаивать.



Подорожник.

«Его бьют сапогом, его бьют колесом, ему всё нипочём, хоть ударь кирпичом» — гласит загадка.

В семействе подорожниковых есть и гиганты (например, на Гавайях) с двухметровыми листьями.

«ДРУГ ПУТЕШЕСТВЕННИКА»

Подорожник — не просто равнодушный попутчик, а «друг путешественника». Натёр ли он ноги, поранился или обжёгся — стоит приложить к больному месту чистый молодой листок подорожника, как боль уймётся, рана быстрее заживёт. В народе его зовут поранником, чирьевой травой. А из его молодых листьев в походе можно сварить щи. Годятся они и для салата. Свежий сок подорожника или приготовленное из высушенного сока лекарство помогает при язве желудка.

Русская легенда рассказывает, что однажды, когда две змеи грелись на солнце посреди дороги, одну из них переехала повозка. Тотчас вторая змея принесла ей целебный лист подорожника. Будто бы так люди и узнали о его лечебных свойствах.

РОЗОЦВЕТНЫЕ

«Сидит на палочке в красной рубашечке. Брюшко сыто — камешками набито» — такая загадка есть о плоде **шиповника** (*Rosa*).

Впрочем, строго говоря, плоды — это только находящиеся внутри маленькие орешки, а глянцевая красная мякоть — разросшееся цветоложе.



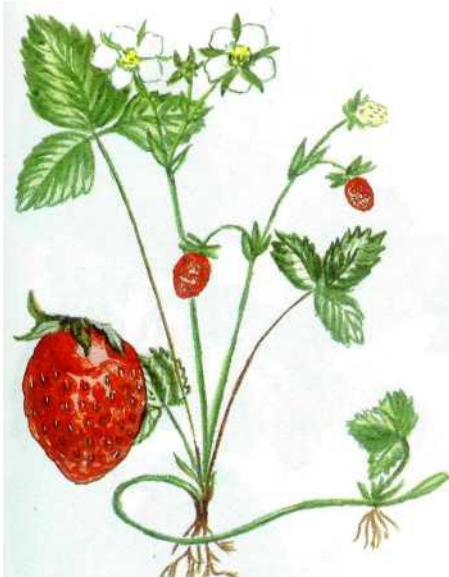
Шиповник.



Роза..



Яблоня.



*Земляника (лесная).
Слева внизу — плод
культурной земляники.*



Персик.



Вишня.

После открытия витаминов люди узнали, что в 100 г «ягод» шиповника — около 2 г витамина С. Всего 4 г свежего шиповника содержат суточную норму витамина С. **А в даурском шиповнике** витамина С и вовсе невероятное количество — 18%!

Розами обычно называют декоративные сорта шиповника. Уже древние римляне не только выращивали розы, но и строили для них оранжереи, обогревавшиеся трубами с горячей водой. Античные садоводы увеличили число лепестков роз с 5 до 100. Среди 25 тыс. современных сортов роз есть чёрные, синие, которые пытался вывести ещё Гёте; есть розы с гигантскими цветками диаметром 24 см. А чем они только не пахнут! Например, свежим сеном, чаем, табаком, корицей, геранью. Очень сильный аромат у дамасской розы, гордости болгарских цветоводов, которые превратили Казанлыкскую котловину в Долину роз. Из лепестков этой розы получают розовое эфирное масло. С гектара собирают до 35 центнеров цветков, а из них получают 1,5 кг масла. Сбор ведётся на заре, когда аромат роз наибольший.

Яблоня (*Malus*) — одно из самых древних культурных растений. С яблони («древа познания») вкусили запретный плод библейские Адам и Ева; «яблоко раздора» послужило причиной Троянской войны. Яблони росли в «висячих садах» Семирамиды в Древнем Вавилоне. Сейчас выведено 15 тыс. сортов яблонь, и каждое второе плодовое дерево в мире — яблоня. С гектара яблоневого сада можно собрать до 30 т яблок. Карликовые деревья дают до 70 т с гектара, а мировой рекорд — 150 т.

Что касается **груши** (*Pyrus*), то хотя южную Грецию и называли ещё до нашей эры «страной груш», античные груши были довольно жёсткие, с каменистыми комками в мякоти плодов. Только в XVIII в. были выведены груши с нежной, тающей во рту мякотью.

Про **лесную землянику** (*Fragaria vesca*) тоже сложена загадка: «Стоит Егорка в красной ермолке, кто ни пройдёт, всяк поклон подаёт». На лесных вырубках порой собирали её до 800 кг с гектара. Любопытна история **ананасной земляники**, которую мы неправильно зовём клубникой. В 1712 г. французский офицер Фрезье привёз на родину 5 кустиков поразившей его своими крупными плодами чилийской земляники. Он разделил их между Парижским ботаническим садом и несколькими друзьями. Все растения оказались женскими и

ЧЕРЁМУХА

Аромат черёмухи (*Rubus*) воспет в стихах:

*И вся благоуханная,
роня лепестки,
Цветёт, цветёт черёмуха
в овраге у реки.*

(Василий Жуковский)

Как выяснили учёные, этот аромат убивает микробов. Поэтому, чтобы сделать питьевой не слишком чистую воду, достаточно бросить в неё цветущую кисть черёмухи. Но в комнатах букеты черёмухи лучше не ставить: может разболеться голова. А вяжущие ягоды черёмухи помогают при расстройстве желудка.



Малина.



Боярышник.



Ежевика

так и не дали бы плодов, если бы одно из них не было случайно опылено виргинской земляникой. От этого опыления и возникли современные сорта ананасной земляники.

Абрикос (*Armeniaca*) начали разводить в Средней Азии. Здесь сушёные абрикосы, в которых может быть более 70% сахара, заменяли сахар и мёд. Сухие абрикосы с косточкой зовутся урюком, без косточки — кайсой, разделённые на половинки — курагой. Издавна разводят абрикос и в Армении, за что древние римляне прозвали его «армянским яблоком».

Миндаль (*Amygdalus*) бывает горький и сладкий. По внешнему виду семена этих разновидностей различить невозможно. Но если растолочь их с водой, у горького миндаля появится запах ядовитой синильной кислоты.

Цветут миндаль, абрикос, персик (*Persica*) ранней весной. «Ни у одного дерева, — писал Константин Паустовский, — нет более трогательного и чистого цветения, чем у миндаля». В Японии наилучшей водой для чая издавна считалась полученная из весеннего снега, выпавшего на цветущие лепестки персика.

Одно из достоинств плодов **малины** (*Rubus*) — большое количество салициловой кислоты. Благодаря этому веществу чай с малиной — лучшее после горчичников лекарство при простуде. Из листьев малины на Руси веками делали и пили, как теперь чай, ароматный «взварец».

Плоды **черешни** созревают быстрее, чем у всех других плодовых культур. Вишня и черешня (оба этих растения относятся к роду *Cerasus*) были известны ещё «отцу ботаники» Теофрасту.

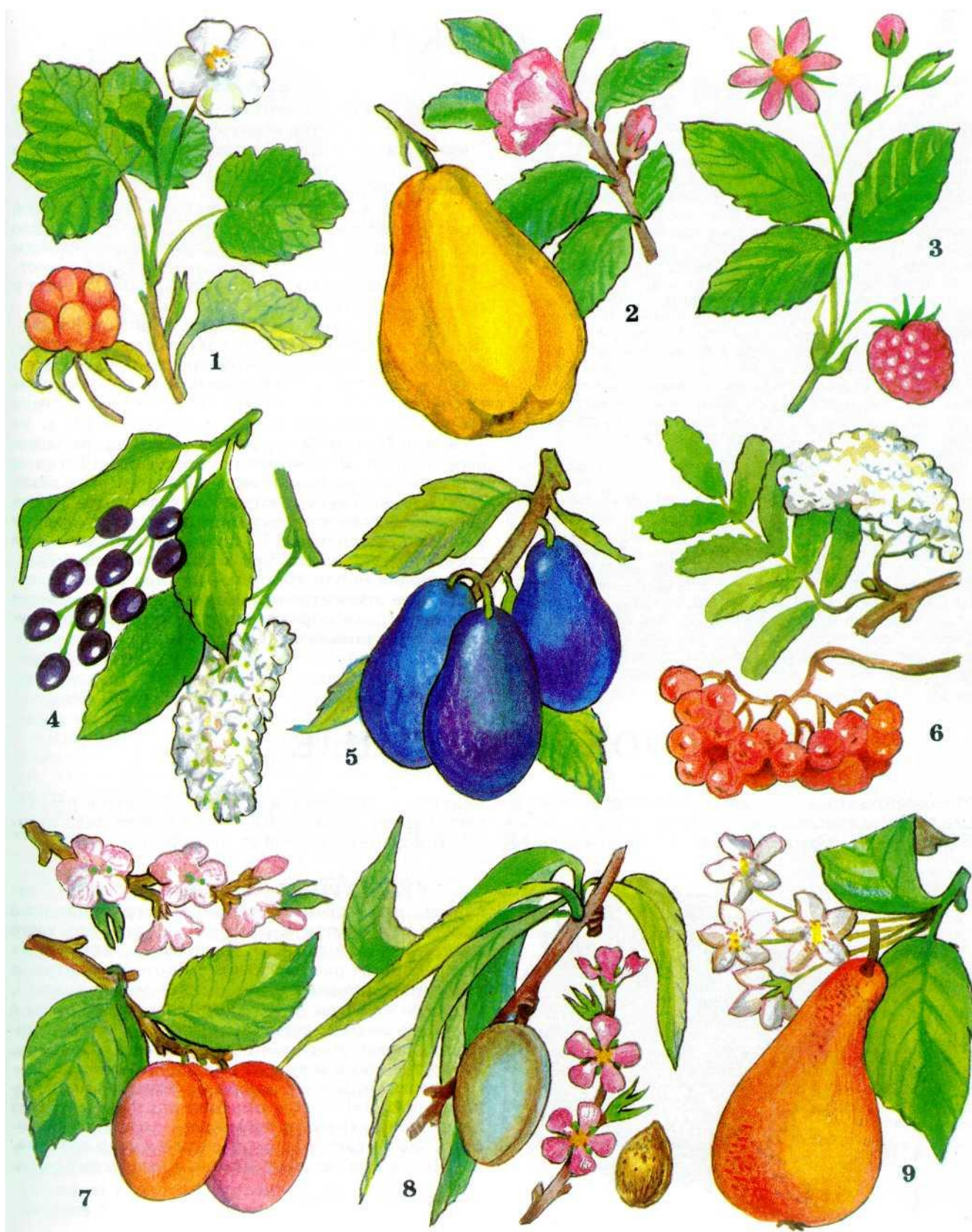
Садовая **слива** (*Prunus*) в природе не встречается. Она произошла от скрещивания дикого терновника и алычи на Кавказе, где они часто растут рядом.

Красные яблочки дикой **рябины** (*Sorbus*) — украшение зимнего леса. Долго сохраняться им позволяет сорбиновая кислота, которая сейчас широко применяется как безвредный консервант. А у **садовой рябины** яблочки достигают размеров сливы.

СВЁКЛА

Свёклу (*Beta vulgaris*) в глубокой древности люди начали разводить ради съедобных листьев, и лишь в начале нашей эры римляне стали употреблять в пищу её корни. Так появилась столовая свёкла. С XVIII в. в Европе вошло в обычай зимой давать коровам сочный корм, что продлевало срок их дойки. И если для человека корнеплоды свёклы

весом более 500 г слишком грубы и жестки, то для жвачных животных вполне годятся и «гиганты» весом в 10—12 кг.



РОЗОЦВЕТНЫЕ:

1. Морошка. 2. Айва. 3. Княженика. 4. Черёмуха. 5. Слива. 6. Рябина.
7. Абрикос. 8. Миндаль. 9. Груша.

САКСАУЛ

Саксаул — одно из немногих растений, приспособившихся прекрасно выживать в среднеазиатских пустынях, где разница температур зимой и летом составляет порой 90 градусов. Чтобы уменьшить испарение, листья саксаулу заменяют молодые зелёные веточки. В поисках влаги корни саксаула уходят на десятки метров вглубь и оплетают большой объём почвы. Саксауловые леса останавливают своими корнями движение странствующих песков, спасают от них города и селения. Так посадки саксаула защитили, например, в 30-х гг. XX в. Бухару.

Саксаул зовут ещё разведчиком воды в пустынях: там, где грунтовые воды подходят к поверхности, вырастают стройные и высокие деревья саксаула. У большинства растений корневое давление — до 5 атмосфер, а у саксаула — до 100! С такой силой он всасывает из почвы крупы влаги.

Саксауловые дрова — прекрасное топливо, равноценное хорошему каменному углю. А рубят это дерево не топором, а кувалдой. Крепкий, но хрупкий ствол саксаула разлетается на готовые поленья от одного сильного удара.

ЛЕБЕДА

Летопись рассказывает, что в 1002 г., когда на Руси был голод, монах Прохор собирал лебеду, пёк из неё лепёшки и кормил голодающих. И ещё не раз лебеда спасала русских крестьян в годы засух и неурожаев. Правда, многие плохо представляют, что именно ели у этого растения — может быть, листья? Иностранцы даже путали порой лебеду и лебедей и недоумевали: если едят лебедей, что же это за голод? На самом деле ели лепёшки и кашу из семян лебеды. Мелкие семена лебеды толкли в ступке, чтобы очистить их от зелёных частей цветка, которые сильно горчат. И всё равно сваренная из них каша горчила и хрустела на зубах.

В 1747 г. немецкий химик Маркграф доказал, что в кормовой свёкле содержится 1% сахара (напомним, что в сахарном тростнике его содержание более чем в 10 раз выше). Но это открытие так и не нашло бы широкого применения, если бы наполеоновские войны в начале XIX в. не оставили Европу без тростникового сахара, который делали в заморских колониях. Тогда и вспомнили про свекловичный сахар. Но лишь десятилетия спустя, когда благодаря многолетней

работе селекционеров сахаристость свёклы удалось повысить до 17—20%, выращивать её на сахар стало выгодно. Сейчас из сахарной свёклы производят около 30% всего сахара в мире.

Свёкла относится к семейству маревых вместе с такими разнообразными растениями, как лебеда, марь, шпинат, саксаул.

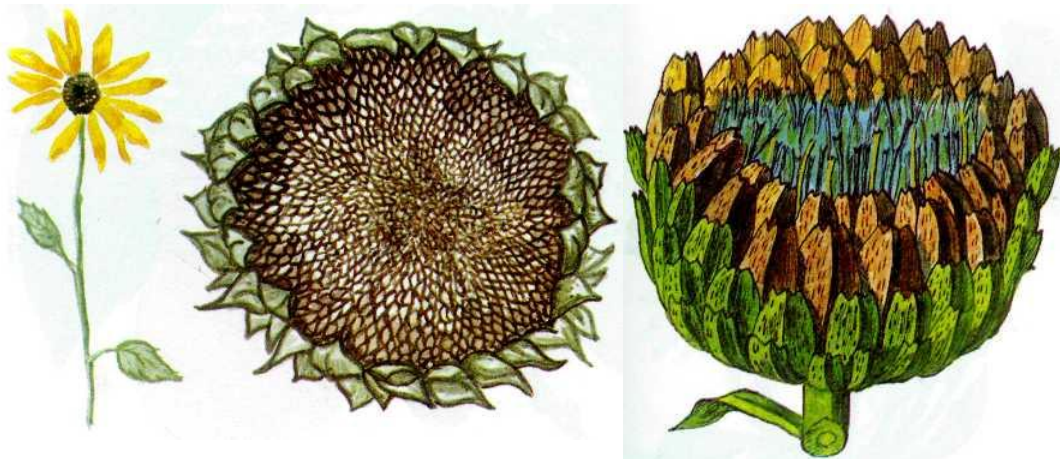
СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ

Сложноцветные — самое большое семейство класса двудольных: в него входят более 25 тыс. видов. Самый характерный признак семейства — соцветие-корзинка. То, что в просторечии зовут лепестками, — на самом деле цветки. В корзинке их могут быть сотни.

КУЛЬТУРНЫЕ СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ. Считается, что корзинки-соцветия подсолнечника всегда повернуты к солнцу. Однако это всего лишь красивая легенда. Десятки лет она кочует по страницам разных книг. Некоторым авторам учебников ботаники (не говоря уж о поэтах), видимо, никогда не приходилось иметь дело с живыми подсолнечниками. На самом деле соцветия подсолнечника обращены, как правило, на восток, но никуда не поворачиваются.

Привезённый из Америки **подсолнечник однолетний** (*Helianthus annuus*) долгое время был лишь декоративным растением, хотя было известно, что индейцы употребляли в пищу его семена. По словам современников, английский писатель Оскар Уайльд часто вставлял себе в петлицу соцветие подсолнечника.

Корзинки дикого
(слева) →
и культурного
подсолнечника.



Соцветие артишока.

Но не следует из-за этого удивляться эксцентричности писателя. Соцветия подсолнечника в XIX в. ничуть не походили по размеру на привычные нам огромные корзинки.

Всё изменилось в 1829 г., когда крепостной крестьянин Данила Бокарев из села Алексеевка Воронежской губернии на ручной маслобойке впервые отжал из семян подсолнечника душистое масло. А в 1833 г. в том же селе был построен первый в мире маслобойный

завод, на котором отжимали подсолнечное масло. Масличный подсолнечник «с триумфом» вернулся из России в Америку.

Содержание масла в семенах сначала возросло с 10% до 30% (специалисты утверждали, что это предел, поставленный природой), а затем и до 50% (рекорд — 59%).

Топинамбур (*Helianthus tuberosus*) похож на подсолнечник, но даёт съедобные сладкие клубни, за что его прозвали «земляной грушей». Кстати, участники первых экспедиций в Новый Свет привезли в Европу целых три растения со съедобными клубнями — топинамбур, картофель и **батат** (последний — из семейства вьюнковых), и долгое время их постоянно путали.

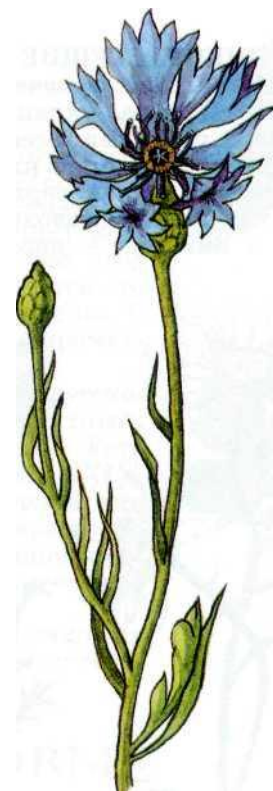
Но и европейцы в античные времена знали немало культурных сложноцветных. Например, салат **латук**. Или **артишоки**, у которых в пищу идут мясистые цветоложа. С одного гектара можно собрать до 3 тонн соцветий! Говорят, артишоки были одним из любимых блюд Петра I.

Уже древние египтяне окрашивали шерсть в различные цвета с помощью **сафлора красильного**. Кустари-ковроделы и сейчас предпочитают его искусственным краскам. Окрашенные им ковры не выгорают веками.

ВАСИЛЁК

В русских народных орнаментах голубые соцветия василька часто переплетаются с золотистыми ржаными колосьями. Между тем василёк — не просто украшение хлебных полей, но и злостный сорняк. И многочисленные васильки во ржи — тревожный признак засорения поля.

Василёк.



РОМАШКИ

«Стоят на лугу сестрички — золотые глазки, белые реснички». Загадка, конечно, о ромашках. Правда, «гадая на ромашке», чаще всего срывают не аптечную ромашку, а похожий на неё, но более крупный и красивый нивяник. За это его прозвали ещё «ворожкой». Его можно считать таким же символом российской природы, как и берёзу. А американская ромашка безлепестная выглядит так, будто на ней уже кто-то погадал, — она лишена «лепестков» (точнее, краевых цветков). В середине XIX в. её

ещё показывали в Петербургском ботаническом саду как диковину, а сейчас в России она многочисленнее аптечной ромашки. (А в это время аптечная ромашка «покоряла» Америку и Австралию.)

ЦИКОРИЙ

«Боб кофе потереть о боб цикория и последний бросить в большой котёл воды...» — так Марк Твен в одном из своих произведений начинает шуточный «рецепт приготовления кофе по-немецки». Выполнить его в точности, к сожалению, нельзя — ни у кофе, ни у цикория бобов нет. К тому же как заменитель кофе используют корни, а не плоды корневого цикория. Из его обжаренных корней готовят крепкий ароматный настой.

Но цикорный «кофе» — действительно немецкое изобретение. Первым его приготовил немецкий садовник Тимме вскоре после того, как прусский король Фридрих II ввёл высокую пошлину на кофе и сделал его невероятно дорогим.

Цветущий корневой цикорий часто можно встретить на пустырях и лужайках в разгаре лета. А есть ещё салатный цикорий, из листьев которого в западной Европе делают салаты.



Цикорий.



Одуванчик.



Мать-и-мачеха.



Маргаритка.

ДИКОРАСТУЩИЕ СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ. Мать-и-мачеха (*Tussilago farfara*) первая украшает своими жёлтыми цветками весенние прота-

лины. Своё необычное название она получила за листья: верхняя их сторона гладкая, но холодная («мачеха»), а нижняя — неровная и на ощупь как будто войлочная, но согревает при прикосновении («мать»). Эти листья издавна применяются как средство от кашля.

Всем известны огромные листья и усаженные крючками корзинки **лопуха** (репейника). Не случайно говорят: «прицепился, как репей». Между прочим, во время наполеоновских войн лопух вместе с разгромившими Наполеона русскими войсками совершил «триумфальный марш» по Европе и расселился в побеждённой Франции, где прежде не рос. А колючего **чертополоха**, как верили на Руси, будто бы боится даже сама нечистая сила. Больных эпилепсией во время припадков в старину нещадно хлестали чертополохом, «чтобы выгнать бесов».

Одуванчик (*Taraxacum*) вечно сопровождает человека, так как лучше других трав приспособился к вытаптыванию. Семена одуванчика образуются без опыления и оплодотворения. Так что всем знакомые ярко-жёлтые корзинки, нектар, пыльца — всё это растению на самом деле... не нужно. Это всего лишь рудименты.

Из листьев одуванчика, вымочив их в солёной воде, чтобы избавиться от горечи, готовят витаминный салат.



*Нивяник обыкновенный, или поповник (слева).
Жёлтая ромашка, или пупавка (справа).*

С помощью полыни (*Artemisia*) русские крестьяне с давних пор боролись с тараканами и клопами, не выносящими её запаха. Отвар из молодых корзинок **цитварной полыни** принимали от глистов. Между прочим, оба этих свойства разных видов полыни человек

открыл не первым. Орлы натаскивают свежие побеги полыни к себе в гнёзда, чтобы вывести блох и клещей, а сорокопуты даже вьют гнёзда целиком из стеблей полыни. Забайкальские косули специально совершают большие кочёвки в степь, чтобы попробовать горькой степной полыни и избавиться от глистов. Без полыни косули в конце концов гибнут.

Большинство видов полыни настолько горькие, что у поевших их коров начинается горчить молоко. Но есть и виды полыни, совершенно лишённые горечи и ароматные. Например, **эстрагон** (тархун), который издавна применяется как приправа.

СМОРОДИНА

то чёрная? Нет, красная. А почему белая? Потому что «зелёная» — такая загадка сложена о незрелых (т. е. «зелёных») ягодах смородины. Смородина действительно бывает **чёрной** (*Ribes nigrum*) и **красной** (*Ribes rubrum*). Есть и белая — но это разновидность красной. Куст без ягод определить проще всего по аромату — красная почти его лишена, а благоухание чёрной ни с чем не спутаешь. С давних пор на Руси её листья заваривали, получая ароматный «чай».

Кстати, и название растения происходит от старорусского «смород» — сильный запах (не обязательно неприятный, хотя слова «смрад» и «смерд» имеют тот же корень). Есть свидетельства, что на Руси смородину разводили уже в XI в. Красная смородина более урожайна, зато в чёрной так много витамина С, что всего 30—40 г её ягод содержат его суточную норму. По содержанию витамина С чёрная смородина уступает только шиповнику и актинидии, вчетверо превосходя лимоны.

Смородина принадлежит к семейству крыжовниковых вместе с **крыжовником**, также хорошо известным садоводам.

Красная смородина.
Крыжовник.

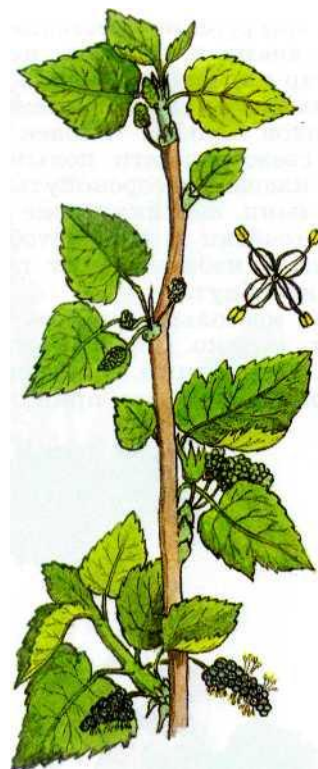


ТУТОВЫЕ

Название семейству дал тутовник, или **шелковица** (*Morus*). Ценно это дерево не только тем, что его листьями питается шелковичный червь (см. ст. «Бабочки»). Каждое дерево даёт до 200 кг сочных плодов, похожих на плоды малины. На Кавказе за питательность их зовут «царь-ягодами».

Они полезны при малокровии, т. к. содержат более 6% железа.

Из рода **фикус**, в котором более 1 тыс. видов, всем известен комнатный **фикус эластичный** *Шелковица (тутовник)*.



БАНЬЯН

В Индии с древних времён почитали **бенгальский фикус**, или баньян. Его зовут «деревом-лесом». Ветви баньяна выпускают вниз корни, которые вырастают в землю, и их надземная часть становится неотличимой от обычного ствола. В Калькуттском ботаническом саду 300-летний баньян занимает площадь более гектара. А 500-летнее дерево в индийском штате Андхра-Прадеш занимает вдвое большую площадь.

ХЛЕБНОЕ ДЕРЕВО И ДЖЕКФРУТ

Генерал из сказки Михаила Салтыкова-Щедрина был убеждён, что «булки в том самом виде родятся, в каком их утром к кофею подают». Но даже на островах Океании, где разводят **хлебное дерево**, на нём растут всё-таки не булки, а соплодия. Из их мякоти делают тесто, сбрызгивают его, пекут хлеб и уж потом «подают к кофею». Правда, хлебное дерево так урожайно, что мореплаватель Джеймс Кук говорил: «Человек, посадивший за свою жизнь десяток хлебных деревьев, исполнил свой долг по отношению к ближним столь же полно, как европеец, пахавший и сеявший хлеб всю свою жизнь».

В ещё большей степени это относится к индийскому **джекфруту** из того же семейства тутовых — дереву, дающему самые крупные в мире фрукты. На стволе его, как и у хлебного дерева, висят десятки «бочонков»-соплодий, каждое весом около 36 кг. Длина их до 90 см, а ширина — полметра. Индийская поговорка гласит: «Если на вашем дворе растёт джекфрут, вы не умрёте с голоду».

В семействе тутовых есть ещё и **молочное дерево**, млечный сок которого похож по вкусу на молоко, а застыв, напоминает сыр.

(*Ficus elastica*). Из его надломленной веточки, как и у всех растений этого рода, потечёт млечный сок. Среди фикусов есть знаменитые лианы-душители. Они так плотно обвивают деревья, что те не могут утолщаться. Кольца лиан перерезают кору растущего дерева, и оно засыхает.

Но всё-таки самый известный из фикусов — фиговое дерево, смоковница, или **инжир** (*Ficus carica*). Её соплодия зовут «винными ягодами». Культуре инжира более 5 тыс. лет. Согласно Библии, именно фиговые листья были первой одеждой Адама и Евы. Под смоковницей волчица нашла и выкормила младенцев Ромула и Рема. Когда дерево, о котором рассказывали эту легенду, погибло, весь древний Рим был повергнут в траур. На Цейлоне и сейчас растёт фиговое дерево, посаженное здесь одновременно с утверждением на острове буддизма более 2200 лет назад. Горстью винных ягод можно насытить голодного человека: в них до 23% сахара, а в сушёных — втрое больше. Но они так нежны, что в свежем виде никакой перевозки не выдерживают.

«Инжир на инжир смотрит и зреет», — говорили древние ассирийцы. Чтобы созрели винные ягоды, на каждую сотню женских деревьев обязательно высаживают среди них 5—6 мужских. Рассказывали, что один купец, чтобы разорить малоопытного конкурента, посоветовал ему избавиться от «бесполезных» бесплодных деревьев. Тот вырубил их, и больше урожая его сад не давал.

Опыление у инжира совершенно необычное. Ещё Аристотель знал об удивительной «дружбе» могучего дерева с маленькими осами-бластофагами, хотя и не дал ей правильного объяснения. Мужские соцветия инжира (каприфиги) — инкубаторы и домики для этих ос. Бескрылые самцы так и проведут всю свою жизнь внутри соцветия, похожего на полую грушу. Здесь же, в полумраке, совершится брачный обряд ос. А затем самки через отверстие (глазок) вылетят наружу. В поисках «домика» для откладки яиц залетят и в непригодные для этого женские соцветия (фиги). И пока поймут свою ошибку, совершат опыление. Древние греки ещё не подозревали о наличии полового размножения у растений, но уже развешивали каприфиги на женских деревьях для лучшего опыления и даже

продавали каприфиги (хотя в пищу они не годятся).



Смоковница (инжир).

А американские фермеры в XIX в. однажды освистали на митинге ботаника Эйсена, который пытался объяснить им необходимость завоза ос-бластофагов из Старого Света, чтобы инжир в США мог давать плоды.

ТЫКВЕННЫЕ

К семейству тыквенных относится около 700 видов растений, большинство из которых — ползучие лианы. Единственное в семействе дерево — огуречное, высотой до 7 м, — растёт на острове Сокотра в Аравийском море.

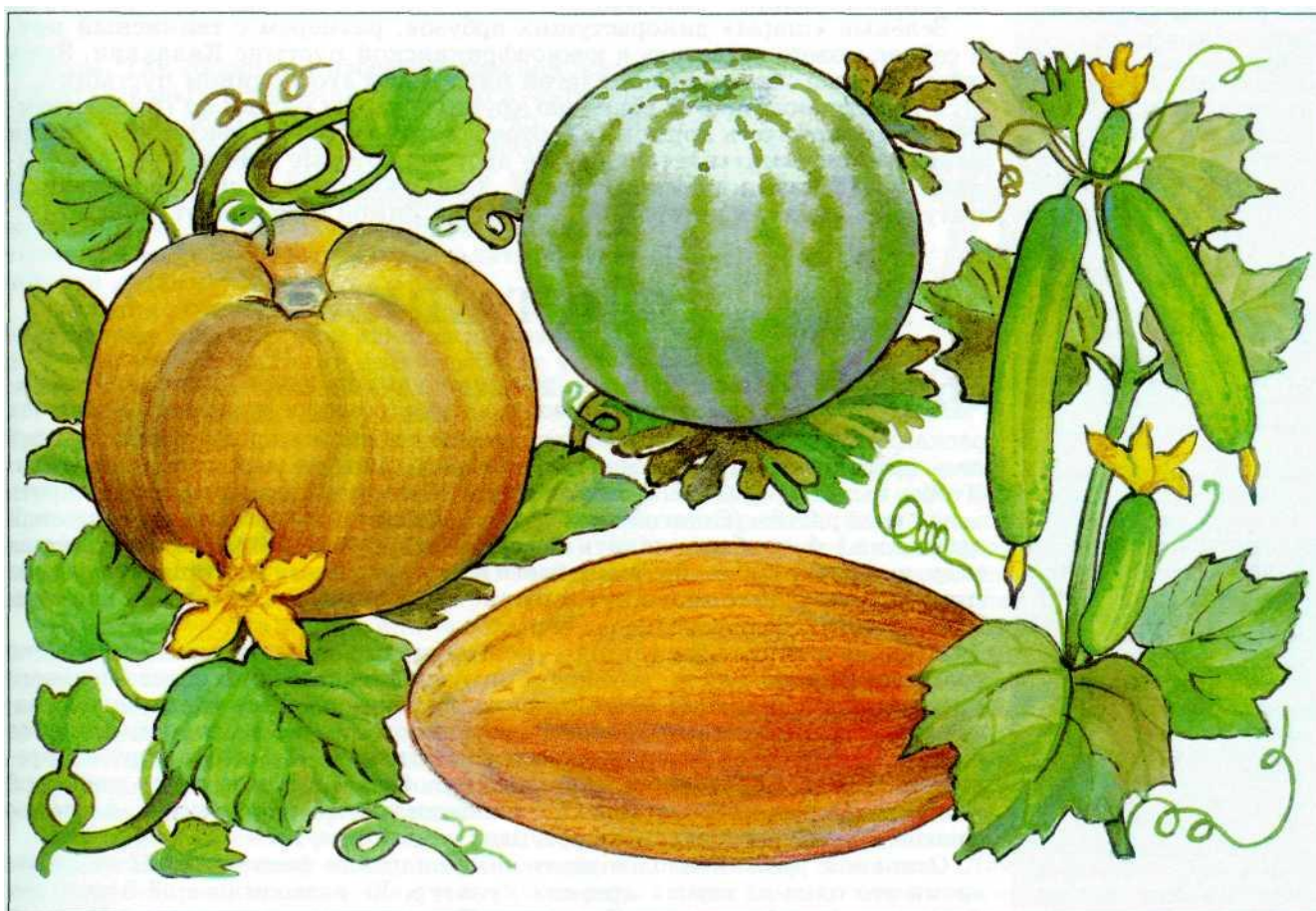
Тыква (*Cucurbita pepo*) была завезена в Старый Свет из Америки, где её возделывали уже 5 тыс. лет назад. Рекордный экземпляр тыквы, выращенный в США в 1986 г., весил 302 килограмма! Одно из достоинств тыквы — богатая каротином и потому оранжево-жёлтая мякоть

плода. К разновидностям тыквы относятся кабачки и патиссоны.

Родина **огурца** (*Cucumis sativus*) — Индия. Здесь их разводят более 6 тыс. лет, а в России — со времён Ивана Грозного. Едят огурцы незрелыми (само слово «огурец» происходит от греческого «агурос» — неспелый). Длина плодов от 3 до 75 см (а рекордно длинные плоды — до 170 см и весом в 30 кг). Все они на 96% состоят из воды и малопитательны, но помогают пищеварению.

Дыню (*Melo sativus*) и **арбуз** (*Citrullus vulgaris*) выращивали ещё в Древнем Египте. Как и тыкву, их возделывают на больших полях — бахчах.

Зелёные «шары» дикорастущих арбузов, размером с теннисный мяч, и сейчас можно встретить в южноафриканской пустыне Калахари. Здесь наполненный живительной влагой плод звали «господином пустыни». Зелёные «шары» дикорастущих арбузов, размером с теннисный мяч, и сейчас можно встретить в южноафриканской пустыне Калахари. Здесь наполненный живительной влагой плод звали «господином пустыни». У культурного арбуза рекордно крупные плоды весили до 78 килограммов! А урожайность кормовых сортов достигала 400 т с гектара. В России наиболее знамениты астраханские арбузы, которые ещё в XVII в. посылали в Москву к царскому столу. Сок арбузов и дынь уваривают и получают «мёд», в котором 60% сахаров. Зимой с ним пьют чай.



Тыква, арбуз, огурец, дыня (внизу), огурец (справа).

БЕШЕНЫЙ ОГУРЕЦ

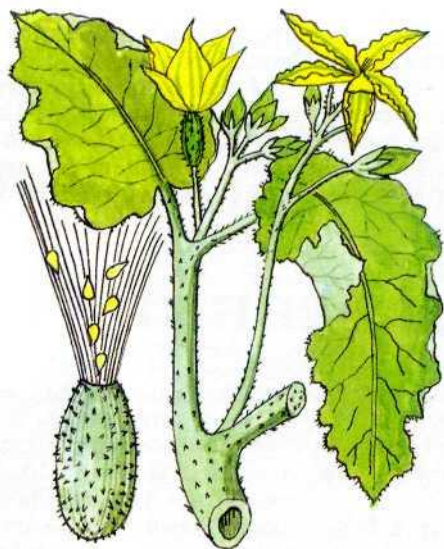
На побережье Чёрного моря растёт **бешеный огурец** (*Ecballium elaterium*). Стоит только слегка прикоснуться к созревшему плоду, похожему на огурчик, как он отскакивает от плодоножки, а через образовавшееся отверстие из плода фонтаном бьют семена со слизью. Вылетают они из плода со скоростью 10 м/с. Стреляет бешеный огурец (или «дамский пистолет») более чем на 12 м: так он распространяет свои семена.

Морис Метерлинк замечал: «Это действие столь же необычно, как если бы нам удалось, сохраняя те же пропорции тела, выбросить одним спазматическим движением все наши органы, внутренности и кровь на полкилометра от нашей кожи или нашего скелета...»

ГОРЛЯНКА И ЛЮФФА

Карета для Золушки, как известно, была сделана из заколдованной тыквы. Менее известно, что во многих частях света с глубокой древности выращивают посудную тыкву-горлянку (*Lagenaria siceraria*), из толстостенных плодов которой делают посуду, музыкальные

инструменты, поплавки для плотов. Форма плодов так разнообразна, что из них можно составить целый «сервиз». Хотя тыкву-карету до сих пор вырастить никому не удавалось.



Бешеный огурец.

А из плодов тыквы **люффы**, очистив их от кожуры и выбив семена, делают всем знакомые мочалки. Длина плодов (и соответственно мочалок) может достигать 160 см. Незрелые плоды люффы

Ловля обезьян с помощью тыквы: обезьяна не может вытащить из полноты тыквы насыпанный туда рис, но и лапу разжать не догадывается.



ФИСТАШКА

Фисташка (*Pistacia vera*) — растение удивительное. Достаточно сказать, что это самое устойчивое к засухе плодовое дерево. Когда почва раскаляется до 70° С, а на землю не падает ни капли дождя, фисташковые леса (фисташники) одни зеленеют посреди выгоревшей растительности. Чтобы выжить, фисташка в это время полностью прекращает испарять влагу и не растёт. (Оттого так медленно, столетиями, нарастает её ценная древесина.) А чтобы охладить перегретую листву, растение испаряет не воду, а летучие смолы. Если поднести к смятому листу фисташки горящую спичку, вокруг него вспыхнут горючие испарения. Выдерживает фисташка и 40-градусные морозы.

Главная ценность фисташки — косточки её плодов, называемые обычно орехами. Внутри них — вкусное и питательное ядрышко светло-зелёного цвета (для обозначения этого оттенка придумали даже специальное название — фисташковый). Принимая дорогого гостя, в Средней Азии его обязательно угостят поджаренными фисташками. Их добавляют в мороженое, торты, марципаны, шоколад, некоторые лучшие сорта копчёной колбасы. Пережаренные «орехи» напоминают по вкусу кофе. А свежее фисташковое масло ничем не уступает оливковому.

Основной урожай плодов дают дикие заросли фисташки. Но в то же время это одна из самых древних культур. Её разводили ещё 5 тыс.

лет назад жители Ассирии и Вавилона. Фисташка упоминается в Библии. Собирают её в необычное время — ранним утром (с 3 часов ночи!) и поздно вечером.



Фисташка.

*Плоды манго
(семейство
сумаховых).*



Так сборщики избегают дневной жары и фисташковых испарений. С одного культурного растения порой удаётся собрать до 250 кг плодов — вдесятеро больше, чем с целого гектара диких растений. К сожалению, во всём мире собирают не так много плодов фисташки — около 30 тыс. т. А сколько малопригодных, пустынных земель люди могли бы засадить фисташковыми лесами!

Фисташке обязаны своими яркими красками знаменитые персидские и текинские ковры. Дело в том, что на растении живут тли, от укусов которых на листьях появляются наросты — галлы. В Средней Азии их называют «бузгунча». Собрав галлы-бузгунчи (а собирают их сотнями тонн), из них получают сочные малиновые, синие и чёрные красители для шёлка и шерсти. Кроме того, выделяют из них самый лучший медицинский танин (дубильное вещество): лекарство от ожогов, пролежней, воспалений рта и дёсен.

Фисташка — кустарник или небольшое дерево до 7 м высотой. Живёт оно долго — иногда более 400 лет. Фисташковый лес — довольно редкий, расстояние от дерева до дерева достигает 15 м. Зато на «своём участке» дерево корнями собирает мельчайшие крупы влаги, а в землю корни уходят на глубину до 6 м. Принадлежит фисташка к семейству сумаховых.

Как видим, и своей выносливостью, и разнообразной пользой фисташка вполне заслужила название «дерева жизни», как зовут её народы Средней Азии.

ХИННОЕ ДЕРЕВО

Одной из самых распространённых болезней людей до самого недавнего времени была малярия. Особенно она свирепствовала в местностях с тёплым влажным климатом. Со времён средневековья считалось, что причина малярии — тяжёлые испарения, поднимающиеся с болотистых мест. Отсюда произошло и название

заболевания (по-латыни *malare* — «дурной воздух»). Чем только не пытались лечиться от малярии! Трудно поверить, но как лекарство от этой страшной болезни, уносившей много жизней, использовали даже пыль от египетских мумий.

Болели малярией и в Америке, но южно-американские туземцы умели лечить заболевших этой болезнью. Лекарство они делали из коры местного тропического дерева. Ценили эту кору очень высоко, о чём можно судить по тому, что называли ее «кина-кина» — это означает «кора всех кор», или «главнейшая кора». После освоения американского континента европейцами многим из них стало известно о существовании лекарства от малярии. Однако покорённые завоевателями индейцы, с трудом выносившие жестокое обращение с ними победителей, дали клятву не открывать тайны лекарства. Они надеялись, что победители вымрут от малярийных заболеваний.

Долгим был путь к раскрытию секрета противомаларийного лекарства. Но, как всегда, всякое тайное рано или поздно становится явным.

С 1628 по 1641 г. в испанской колонии Перу вице-королём был граф Луис Хинхон. Его жена Анна Хинхон отличалась мягкостью характера и часто защищала индейцев от жестоких наказаний. Этим она вызвала их симпатию. Поэтому, когда в 1638 г. она заболела болотной лихорадкой (так тогда нередко называли малярию), индейцы решились нарушить тайну и вылечили её корой того самого дерева. Через некоторое время малярией заболел и сам Луис Хинхон. Болезнь вынудила его в 1641 г. вернуться в Испанию. Он привёз с собой партию коры «кина-кина». Однако европейские врачи в то время не сумели (или не захотели) изготовить из неё эффективное лекарство. Так и запечатлён в истории этот печальный курьёз — Хинхон привёз в Европу лекарство от малярии, но сам умер от этого заболевания.

И после этого «белым людям» удавалось разными праведными и неправедными путями покупать или отнимать у туземцев целебную кору и привозить её в Европу. Наконец и в Европе удалось создать действенное лекарство из этой коры. Особенно прославился английский врач Роберт Тэлбот. Он сумел вылечить от малярии многих больных, в том числе французского принца Конде, за что был щедро награждён королём Людовиком XIV. Под впечатлением этих



Хинное дерево.

событий знаменитый французский баснописец Жан Лафонтен написал целую поэму, прославляющую хинную кору.

А технология приготовления лекарства оказалась на удивление простой. Кору растирали в порошок и заливали вином. Получалась страшно горькая настойка. Настойку стали именовать «хина» (от названия коры «кина-кина»), а дерево, с которого снимали эту кору, — хинным деревом. (Горечь настойки так сильна, что на Руси появилось присловье, бытующее до сих пор, — «горький, как хина».) Позже, в начале XIX столетия, российский учёный Ф.И. Гизе установил, что целебные свойства коре придаёт содержащийся в ней алкалоид. Его называли хинином.

Как оказалось, целебными свойствами обладает кора нескольких видов деревьев из семейства мареновых. Они объединяются в один род, которому Карл Линней дал название «цинхона» в память о Луисе Хинхоне. Немало трудностей встретили европейцы при попытках найти в природе хинное дерево. Самое ценное из хинных деревьев — **цинхону леджеровскую** (*Cinchona ledgeriana*) — в диком состоянии нашли только один раз, в группе из полусотни деревьев этого вида, в почти непроходимой местности в Боливии. Сделал это в 1865 г. человек по имени Мануэль Мамани. Ещё один вид хинного дерева — **цинхону красноватую** (*Cinchona succirubra*) — называли так за цвет сока (молочно-белый, на воздухе он почти мгновенно становится ярко-красным). Интересно, что молодые листья, только что развернувшиеся из почек, тоже имеют ярко-красную окраску, поэтому хинное дерево бросается в глаза. Добытчики хинной коры, забираясь на скалы или высокие деревья, по этому цвету издали различали хинные деревья.

Когда европейцы по-настоящему оценили чудодейственные свойства коры хинного дерева, наступили тяжёлые времена для этого растения. В отличие от аборигенов, бережно относившихся к деревьям, «белые люди» развернули такие масштабные заготовки, что хинное дерево оказалось на грани уничтожения. Деревья нещадно рубили и сдирали с них кору. И уже к началу 80-х гг. XIX в. заготовка коры сократилась в 20 раз! Лекарства стало не хватать. К счастью, предусмотрительные люди уже тогда стали разводить хинное дерево. Постепенно все заготовки сырья стали вестись на культурных плантациях.

Написано немало книг и статей, в которых рассказано об увлекательной истории разведения хинного дерева в Старом Свете. Дело в том, что местные власти в Перу и других странах, где произрастает это целебное растение, запретили вывоз семян и посадочного материала. Тем самым они стремились сохранить монополию на ценное противомаларийное лекарство. Экспорт хинной

кору приносил им большую прибыль. Уже упоминавшийся Мануэль Мамани за продажу семян хинного дерева был арестован, осуждён и погиб в тюрьме от жестокого обращения. Одна из ботанических экспедиций по изучению хинного дерева закончилась трагически: все её участники были расстреляны в ходе военных действий в Колумбии. Вероятно, учёных, составлявших карты произрастания цинхоны, приняли за шпионов. С большими трудностями, тайно (по сути дела воровски), всё-таки удалось вывезти семена хинного дерева из Южной Америки. В одном случае за молодыми деревьями был тайно выслан целый военный крейсер! Только в конце XIX в. удалось вырастить из семян саженцы и заложить плантации этого ценного растения в Старом Свете.

Сначала хинное дерево высадили на острове Ява. Оно хорошо прижилось и стало плодоносить. Потом были заложены большие плантации цинхоны в других тропических колониях: в Индии, на Цейлоне, на других островах, принадлежащих теперь Индонезии. В настоящее время именно из этих стран на мировой рынок поставляют основную массу хинной коры и изготовленных из неё лекарств.

Хинные деревья растут только в тёплом, безморозном климате. В России их можно увидеть в оранжереях ботанических садов.

К семейству мареновых относится ещё одно знаменитое лекарственное растение — бразильская **ипекакуана**. В Европе с ней познакомились благодаря английскому капитану Доверу, который в 1670 г. привёз в Европу лекарство из корней этого кустарника — «доверов порошок». Оно стало хорошим средством от кашля.

ХЛОПЧАТНИК

Хлопчатник удивителен тем, что независимо друг от друга его стали выращивать народы Старого и Нового Света. Колумб и его спутники увидели у жителей открытого ими континента хлопчатобумажные передники и головные платки, защищавшие от солнца. Позднее повелитель ацтеков Монтесума передал в дар испанскому завоевателю Кортесу 30 тюков плащей из хлопка. Из Мексики родом самый распространённый сейчас **хлопчатник обыкновенный** (*Gossypium hirsutum*) из семейства мальвовых.

С глубокой древности (уже более 5 тыс. лет) разводили хлопчатник и в Индии. Геродот писал, что в Индии растут «странные растения, на которых вместо плодов вырастает шерсть». В жарком климате люди предпочитали лёгкие одежды из хлопка более плотным и тяжёлым из льна. Лучшие индийские ткани были столь тонки, что одежду из них можно было продеть через обручальное кольцо. В парадных платьях

из индийского ситца появлялась на приёмах английская королева Виктория.

Возделывают хлопчатник ради его волокон — длинных белых волосков, которыми опушены семена. Это и есть хлопок, «белое золото». Длина волокон около 3 см, а иногда до 5 см. Чем они длиннее и тоньше, тем ценнее. Иногда волоски бывают зелёные, кремовые. Собирают плоды хлопчатника — коробочки с хлопком — обычно вручную, и сбор их — очень тяжёлый труд.

Из 100 кг собранного хлопка получают до 40 кг очищенного волокна — всем знакомой ваты. Из неё скрутят нитки, а из них соткут ткани: ситец, сатин, батист и другие.



Хлопчатник.

ПЕРВАЯ СРЕДИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

От каждых 100 кг собранного хлопка остаётся около 60 кг семян. Они не пропадают — из этих 60 кг можно отжать 15 кг хлопкового масла. Так как волокна нужно очень много, то и масла получаются целые моря.

По его количеству хлопчатник довольно "неожиданно" оказался на первом месте в мире среди масличных растений. Хлопковое масло годится в пищу, но по вкусу заметно уступает подсолнечному. Поэтому большая его часть идёт на технические нужды.

ХУРМА

Приезжающие в Закавказье порой удивляются: что за странные «помидорные деревья» здесь выращивают? Томатно-красных плодов можно собрать до 80 т с гектара. Но это не помидоры, а **хурма**. Родина её — Китай, а в Европе она известна с XVI в.

Плоды хурмы весьма питательны. Немало в них Сахаров (до 40% в сушёных плодах), содержат они и рекордное количество железа, полезного при малокровии. А сердцевина ствола хурмы и других растений семейства эбеновых — это знаменитое «чёрное дерево».

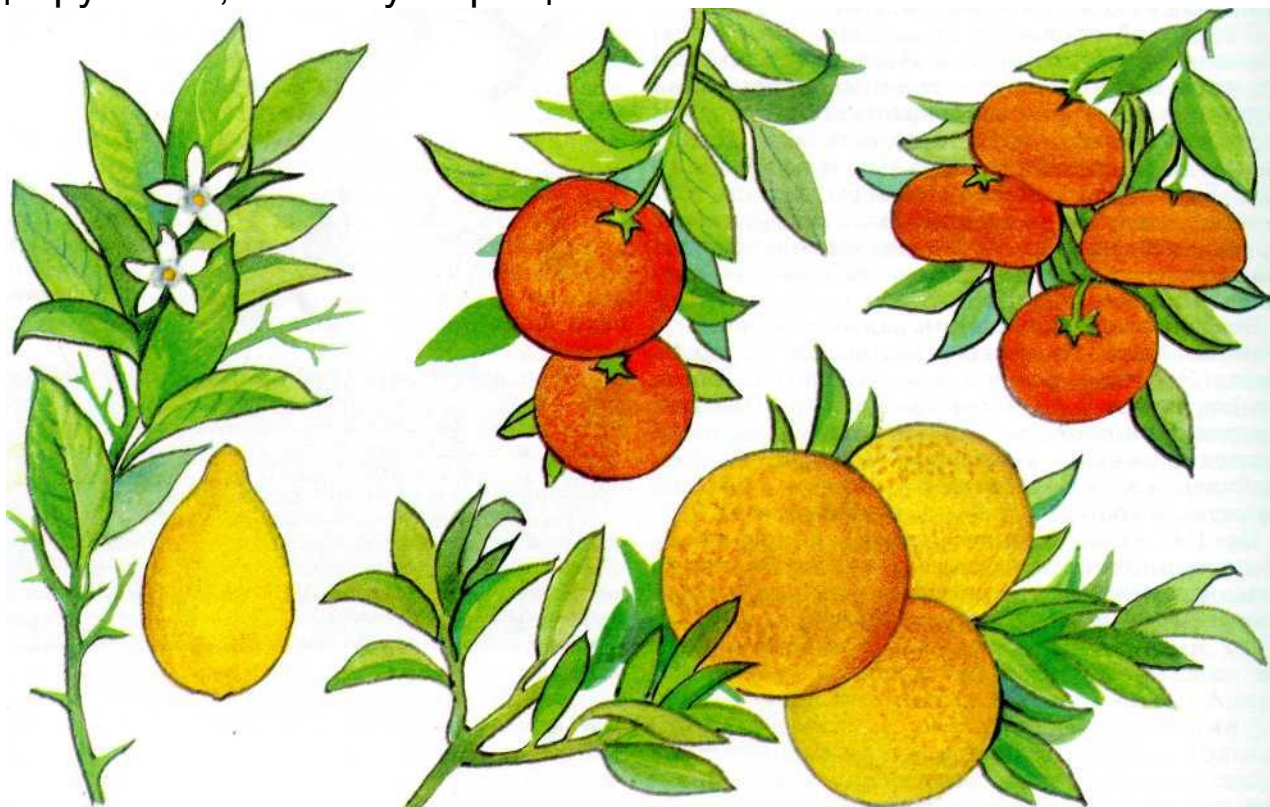
ЦИТРУСОВЫЕ

Древнегреческая легенда гласит, что на краю света, в чудесном саду Гесперид, растут золотые яблоки. Добывание этих яблок было

самым тяжёлым, двенадцатым подвигом Геракла. Похожая легенда о молодильных яблоках существовала и в России. Пробразами чудесных плодов послужили, видимо, апельсины, лимоны, мандарины, цитроны, которые уже 4 тыс. лет выращивают тоже «на краю света» — в Индии и Китае. Кстати, «апельсин» и означает по-голландски «китайское яблоко».

«Кедр», «цедра», «цитрус» — слова однокоренные. Оказывается, ещё древние римляне подметили, что моль не заводится как в кедровых ларях, так и там, где лежит цедра (кожура плодов) цитронов. **Цитрон** (*Citrus medica*) привезли в Европу вернувшиеся из Индии воины армии Александра Македонского.

Апельсин (*Citrus sinensis*) в Европу привёз Васко да Гама только в конце XV в. Но его оранжево-золотистые плоды быстро покорили европейцев: для выращивания «ора'нжей» («оранж» — по-французски «апельсин») стали строить оранжереи (отсюда и их название). И сейчас апельсин — самое распространённое растение из рода цитрусовых. В тропиках апельсин — это дерево размером порой с дуб, до 15 м высотой. Плоды цитрусовых поставили рекорд среди фруктов по содержанию витамина С (120 г апельсина содержат его суточную норму). А **мандарин** (*Citrus reticulata*) — самое холодостойкое дерево из цитрусовых, поэтому выращивают его и на юге России.



ЦИТРУСОВЫЕ.

Слева направо: лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут (внизу).

ЧАЙ И ЧАЙНЫЙ КУСТ

Обычай пить чай зародился более 5700 лет назад на территории современных Китая и Бирмы, где до сих пор на горных склонах можно встретить дикорастущий чайный куст (*Thea sinensis*). Легенда гласит, что буддийский монах по имени Бодхидхарма (Дарума) как-то заснул во время молитвы. После пробуждения, разгневанный на собственную слабость, он отсёк себе веки, чтобы глаза больше не могли закрыться. А из отрубленных век выросли чайные кусты, напиток из листьев которых помогает монахам не спать во время молитв.

Европейцы долгое время не знали чая. Ещё в 1590 г. один итальянский путешественник сообщал, что китайцы якобы «выжимают» из какого-то растения приятный на вкус напиток и пьют его вместо вина. Как видим, он даже не знал, что чай заваривают, а не выжимают! Чай распространился в Европе в XVI—XVIII вв. Но до середины XIX в. Китай был единственным в мире производителем чая. Его секрет оберегался с помощью суровых кар — наравне с секретом знаменитого китайского фарфора. Тем не менее одному англичанину удалось не только похитить семена чая, но и узнать тайну его сложной обработки.

Благодаря этой почти детективной истории европейцы смогли начать разводить чай в своих колониях: в Индии, на Цейлоне (ныне Шри-Ланка). К концу XIX в. индийский и цейлонский чай серьёзно потеснил на мировом рынке китайский.

Главная ценность чая — в содержащемся в нём алкалоиде кофеине (до 4% от сухой массы). Он возбуждает центральную нервную систему, усиливает сердечную деятельность. По словам Льва Толстого, чай «высвобождал в нём возможности, дремавшие в глубине души». Хотя в чрезмерных количествах кофеин вызывает бессонницу, боли в сердце и т. д.

Чай — ещё и витаминный напиток. Витамин Р улучшает кровообращение в мельчайших сосудах, поэтому чаем промывают воспалённые глаза. Витамина С много в зелёном чае, а в чёрном — в 10 раз меньше. Поэтому очень оправданно добавление в чёрный чай лимона или клюквы — т. к. витамины Р и С особенно хорошо действуют не порознь, а вместе.

Чайный куст на плантациях — невысокий (1 м) вечнозелёный кустарник. С куста срывают самые молодые листья, или верхушки побегов (флеши), слегка их подсушивают, а затем на особых машинах скручивают в трубочки. Выступивший при этом сок взаимодействует с кислородом воздуха. В ходе этого процесса — ферментации — у листьев появляется характерный чайный аромат, окраска их становится медно-красной. Затем скрученные листья сушатся в потоке

горячего воздуха, и ферментация прекращается. Листья приобретают чёрную окраску.



Так получают чёрный чай. При производстве зелёного чая сорванные флешы 2—3 минуты обдают паром, чтобы исключить ферментацию. Считается, что зелёный чай лучше утоляет жажду, поэтому предпочтителен в жарких и сухих районах. В Китае, Японии и других азиатских странах наряду с чёрным и зелёным производят

Скульптура, изображающая монаха Бодхидхарму (Даруму), из отрезанных век которого, согласно легенде, выросли чайные кусты. Япония, XIX в., фарфор.

Чайный куст.



ЧЕМПИОНЫ ЧАЕПИТИЯ

Больше всего чая из европейских народов потребляют ирландцы — 1724 чашки в год на человека. На втором месте — жители Великобритании: 1650 чашек.

также жёлтый («императорский», один из наиболее дорогих сортов) и красный чай, но широкого распространения они не получили.

Каждый народ имеет свои традиции чаепития. Сахар, как правило, в чай добавлять не

принято — ведь он заглушает вкус напитка. В разных странах в чай добавляют молоко, сливки, цветки жасмина, масло, сало, соль, перец... В Бирме в пищу идёт даже спитой чай, заправленный чесноком.

ЧАЙ В РОССИИ

Московский посол Василий Старков, возвращаясь в 1638 г. домой, получил в подарок от монгольского Алтын-хана 4 пуда диковинного сушёного листа. Он хотел даже отказаться от этого бесполезного, по

его мнению, груза, но уступил пожеланию дарителя. В России напиток пришёлся по вкусу, и скоро страна начала ввозить большое количество чая. Его закупали в Китае, везли караванным путём через Монголию и Сибирь. Поэтому чаепитие было дорогим удовольствием. Но в XIX в. ввоз чая увеличился, и он стал доступен простому люду. А. Вьюрков писал в книге «Рассказы о старой Москве»:

«Чай москвичи пили утром, в полдень и обязательно в четыре часа. Чайные и трактиры были полны, и жизнь на время замирала. Пили с молоком, лимоном, вареньем, а главное, с удовольствием, причём москвич любил чай крепкий, настоистый и горячий, чтобы губы жёг. От жидкого чая, «сквозь который Москву видать»,

москвич деликатно отказывался... Если москвич, выпив десяток стаканов, отставлял стакан в сторону, это не значило ещё, что он напился: так он делал передышку. А вот когда он, опрокинув стакан вверх дном, клал на него остаток сахара и благодарил, это означало, что с чаепитием покончено, и никакие уж тут уговоры не помогут».

Распространение чаепития в России привело к изобретению и бесконечному совершенствованию специального аппарата для кипячения воды — самовара. Каких только форм и конструкций самоваров не придумали любители чая!

Любопытно, между прочим, что русское слово «чай» происходит от названия растения «ча-е», принятого в северном Китае. А страны Западной Европы торговали в первую очередь с южным Китаем и восприняли местное произношение — «ти» (английское «tea», немецкое «tee»).

«КОПОРСКИЙ ЧАЙ»

Первое время на Руси чай был довольно дорогим напитком и его порой беззастенчиво подделывали, наживая на этом немалые деньги. При этом со времён Екатерины II больше всего изготавливали «копорского чая» — из кипрея. Листья кипрея обдавали кипятком и скручивали. Настой их имел приятный вкус, но качеств настоящего чая был, конечно, лишён. С тех пор

кипрей и напиток из него так и прозвали иван-чаем. А вообще, если не считать подделок, кипрей — растение полезное. Первым среди других растений покрывает он розовым облаком своих цветов лесные гари, вырубки. И мёду даёт до 500 кг с гектара. Так и получалось, что на Руси иван-чай часто служил и «чаем», и сладостью к нему.

ЯПОНСКАЯ ЧАЙНАЯ ЦЕРЕМОНИЯ

Чайная церемония в Японии — нечто гораздо большее, чем простое чаепитие. Она зародилась в буддийских монастырях. В ходе

церемонии её участники учились отрешаться от повседневной суеты, достигать духовного совершенства.

В конце средневековья чайная церемония широко распространилась в японском обществе. Для её проведения в уединённом месте строили специальный домик, у лучших художников заказывали керамические чашки и другие предметы, необходимые для церемонии; провести её приглашали специалиста-мастера.

На чайную церемонию обычно было приглашено небольшое число самых близких по духу людей. Мужчинам-воинам надлежало оставить у входа в чайный домик своё оружие. Чайная церемония — своеобразное эстетическое времяпрепровождение и одновременно один из видов традиционного искусства Японии. Приготовление чая и чаепитие обставлены сложным церемониалом, способствующим внутреннему спокойствию и молчаливому созерцанию. Возникшее из особого ритуала чаепития, практиковавшегося монахами секты Дзэн, искусство чайной церемонии рассматривалось как один из способов постижения истинного смысла бытия.

Вход в чайный домик низкий — менее метра высотой, и каждому входящему приходится низко наклониться. Внутри чайный домик украшен очень скупой — обычно картиной-свитком и тщательно подобранным букетом.

Хозяйка или хозяин встречает всех у входа низкими поклонами. Все предметы для чайной церемонии — строго определённой формы, цвета и фактуры. Их число и место также определены традицией. Растёртый в тончайшую пудру чайный порошок по каплям заливают горячей водой и метёлочкой взбивают в пышную пену, похожую на крем. Крепость такого чая в несколько десятков раз больше привычной нам.

В чашке для гостя — три глотка чая (европейцам такой чай обычно кажется не особенно вкусным). Гость принимает чашку несколькими определёнными движениями, выпивает чай и благодарит.

На первый взгляд — несложно. Но на самом деле правильному выполнению ритуала чайной церемонии японцы учатся годами в специальных школах.

ЭВКАЛИПТ

Среди многих чудес, которые европейцы увидели в Австралии, были и эвкалипты. Леса из огромных деревьев с густой кроной почти не давали тени. Французский писатель Жюль Верн в романе «Дети капитана Гранта» так описывает это свойство эвкалиптов:

«Листья эвкалипта обращены к солнцу не лицевой стороной, а ребром. Поэтому лучи солнца проникают сквозь листву, словно через

щели решётчатых жалюзи». Один из героев романа, учёный Паганель, замечает по этому поводу: «В этой стране, где воздух сух, где дожди редки, почва иссушена, эти узкие листья, защищаясь от солнца и чрезмерных испарений, обращают к солнцу не свою лицевую сторону, а ребро. Нет ничего умнее листа».

«И ничего более эгоистичного, — отвечает ему другой герой произведения, — они думают только о себе и совершенно забывают о путешественниках». (Он имел в виду, что эвкалиптовый лес не скрывает от солнца и не даёт привычной лесной прохлады.)

Среди эвкалиптов — самые высокие деревья на земле: царственный эвкалипт достигает 152 м (хотя есть среди них и стелющиеся деревца эвкалипта снеголюбивого). Но это не единственное замечательное свойство эвкалиптов. Они невероятно быстро растут. Достоверно известен случай, когда на юге Европы **эвкалипт голубой** (*Eucalyptus globulus*) за 9 лет вырос до 20 м — громадное (по европейским меркам) дерево с диаметром ствола 1 м. Притом эвкалиптовая древесина очень плотная, тяжёлая (тонет в воде), не гниёт и используется для изготовления телеграфных столбов, обшивки кораблей, при строительстве мостов.

Берёза в сутки поглощает из почвы и испаряет 40 л влаги, а эвкалипт из-за быстрого роста — в 8 раз больше. Специально высаженные «деревья-насосы» за 3—4 года осушили болота на юге Африки, в Италии, преобразили нездоровый климат Колхидской низменности (Грузия). К тому же малярийные комары не выносят их запаха. В листьях эвкалиптов 3—5% ароматного эфирного масла, убивающего бактерии. Это масло применяют при простуде, воспалении лёгких. Воздух в эвкалиптовом лесу даже более целебен, чем в сосновом бору. Но вот при лесных пожарах огромные огненные шары из горящего эвкалиптового масла, как шаровые молнии, перелетают



Эвкалипт.

Фейхоа.

даже через долины и зажигают всё вокруг. За все удивительные свойства этих деревьев в Австралии, на родине эвкалиптов, местные жители зовут их «деревьями чудес», «алмазами лесов».

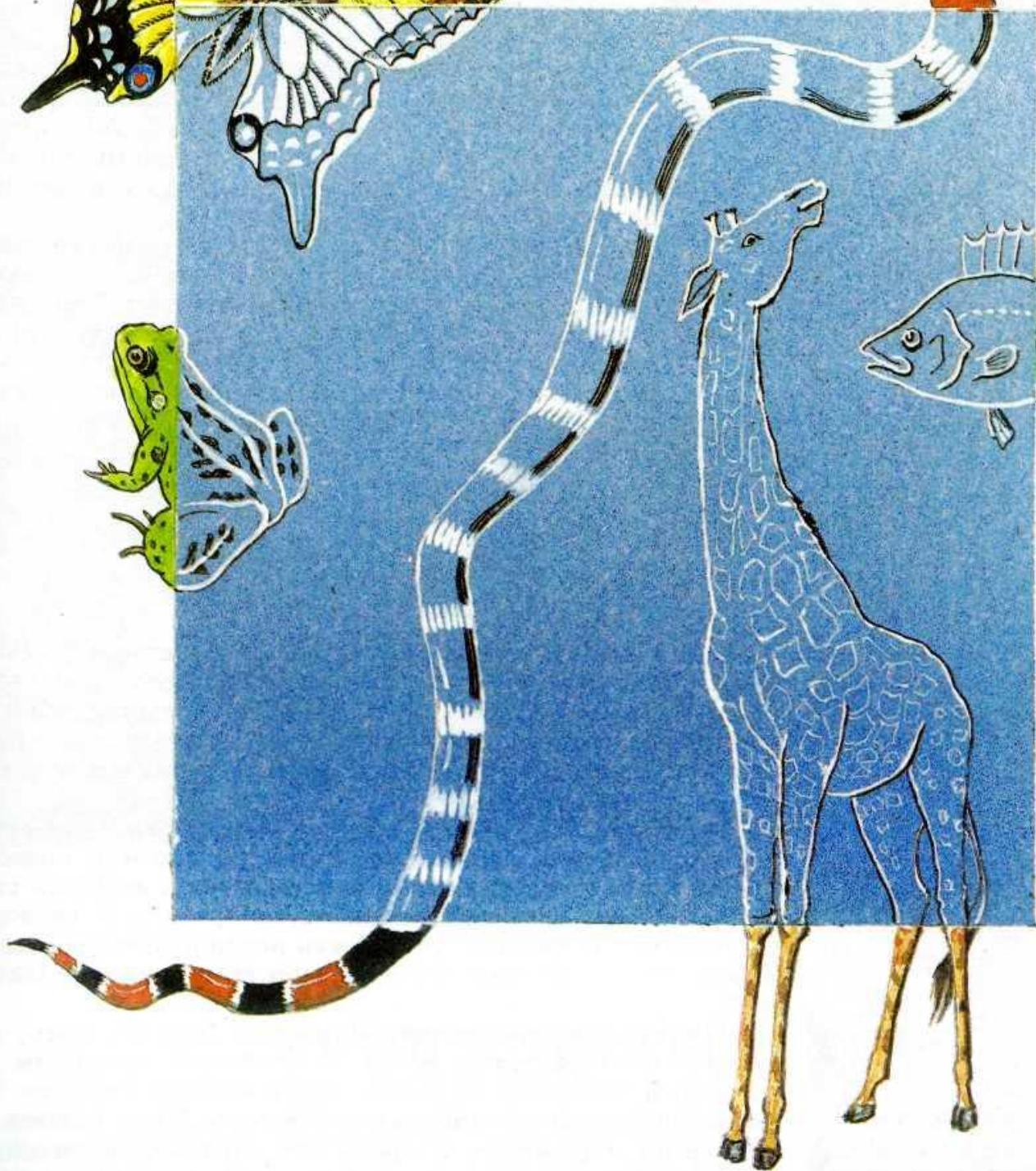
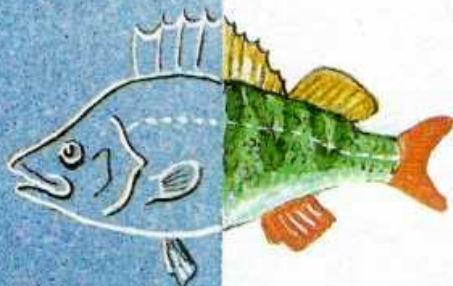


ФЕЙХОА

Ближайший «родственник» эвкалиптов из того же тропического семейства миртовых — **фейхоа**. Его плоды похожи по форме на сливы, а по цвету — на зелёные огурчики. Их беловато-кремовая мякоть имеет кисло-сладкий вкус и

содержит много иода. Родина фейхоа — Южная Америка. В России его разводят в Краснодарском крае. Это красивый ветвистый кустарник высотой от 2 до 5 м. Фейхоа можно выращивать и как комнатное растение.

ЖИВОТНЫЕ



ЯРУСЫ ЖИЗНИ

Животные самых различных групп, осваивая жизненное пространство, используют все возможности жилого участка (биотопа). Представим себе наиболее простой биотоп, каким является луг. Здесь наблюдается несколько ярусов жизни. Есть там животные, которые всю свою жизнь проводят в почве (дождевые черви, личинки многих жуков и др.). Муравьи обитают преимущественно на земле. Бескрылые насекомые, а также некоторые клещи держатся в слое мха, окутывающего основания стеблей травы. Тли, кузнечики и другие живут на листьях и стеблях растений. Есть и истинные любители цветков растений (например, некоторые пауки).

Ещё ярче ярусность выражена в водоёмах, особенно в море. Пассивно парящие в воде животные, обитающие в толще воды, называются планктоном. В составе планктона преимущественно мелкие формы, очень много простейших. Активнодвигающиеся в толще воды обитатели водоёма именуется нектоном (например, головоногие моллюски). Наконец, обитатели дна представляют собой бентос, в составе которого многие сидячие животные (губки, кораллы и др.), а также передвигающиеся по дну (моллюски, ракообразные, черви).

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

Великий древнегреческий учёный и мыслитель Аристотель (IV в. до н. э.) впервые попытался разделить царство животных на группы. Их получилось две: животные, имеющие кровь (звери, птицы, земноводные и пресмыкающиеся, рыбы), и животные без крови (насекомые, раки, моллюски и другие низшие животные). Это была первая зоологическая система и просуществовала она довольно долго.

Беспозвоночными низших животных назвал в 1809 г. французский зоолог Жан Батист Ламарк. Среди всех живых организмов Земли они составляют около 3/4 видов. Известно около 1 400 000 видов беспозвоночных, и ежегодно описываются сотни новых видов. Учёные считают, что большинство беспозвоночных животных, главным образом насекомых и пауков, всё ещё неизвестны науке.

К беспозвоночным относятся самые разнообразные животные, от одноклеточных простейших до высокоорганизованных, таких, как членистоногие (насекомые, пауки, многоножки) или моллюски. Они окружают нас повсюду, и порой трудно представить себе, сколько их рядом с нами или даже в нас самих.

ГУБКИ

Есть ли многоклеточные животные, устроенные более просто, чем губки? Тело губки можно без вреда для неё процедить сквозь сито — просто вместо одной большой губки будет сотня мелких. А если процедить и смешать две губки разных видов, клетки каждой из них «узнают своих» и соединятся обратно только с ними.

Неудивительно, что до 1765 г. учёные относили губок к растениям. Губки неподвижно сидят на дне или подводных предметах и процеживают сквозь себя воду, выбирая съедобные частички. Нет у них ни тканей, ни органов. А что же есть? Сложность внутреннего устройства исчерпывается двумя слоями клеток — внутренним (энтодермой) и внешним (эктодермой).

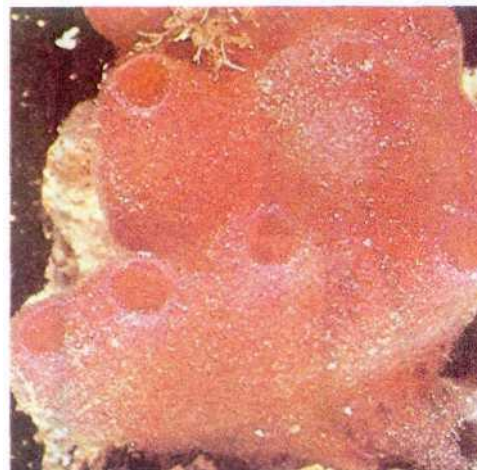
Правда, есть ещё скелет. Может он быть роговым, как у знаменитой туалетной губки. С глубокой древности люди ныряли и доставали её со дна, мяли ногами, сушили. Губка сгнивала, оставался лишь мягкий скелет. Им и мылись древние греки и римляне, а кроме того, использовали его, как сейчас используют туалетную бумагу. Оттого слово «губка» у греков и римлян считалось даже не совсем приличным.

У других губок в дополнение к роговому скелету есть и иглы — например, у пресноводной бодяги, похожей на серо-зелёные (и весьма неприятно пахнущие, как и другие губки) наросты на ветках и других предметах, оказавшихся под водой. Этими иглами, содержащимися в высушенном порошке бодяги, на Руси издавна натирали тело больного вместо горчичников.

До сих пор речь шла о представителях самого большого класса губок — обыкновенных. Удивительные, насквозь прозрачные скелеты, похожие на диковинные вазы или странные поделки из хрусталя, имеют губки из класса стеклянных. Одна из них, кубок Нептуна, действительно напоминает по форме чашу, высотой до 120 сантиметров!

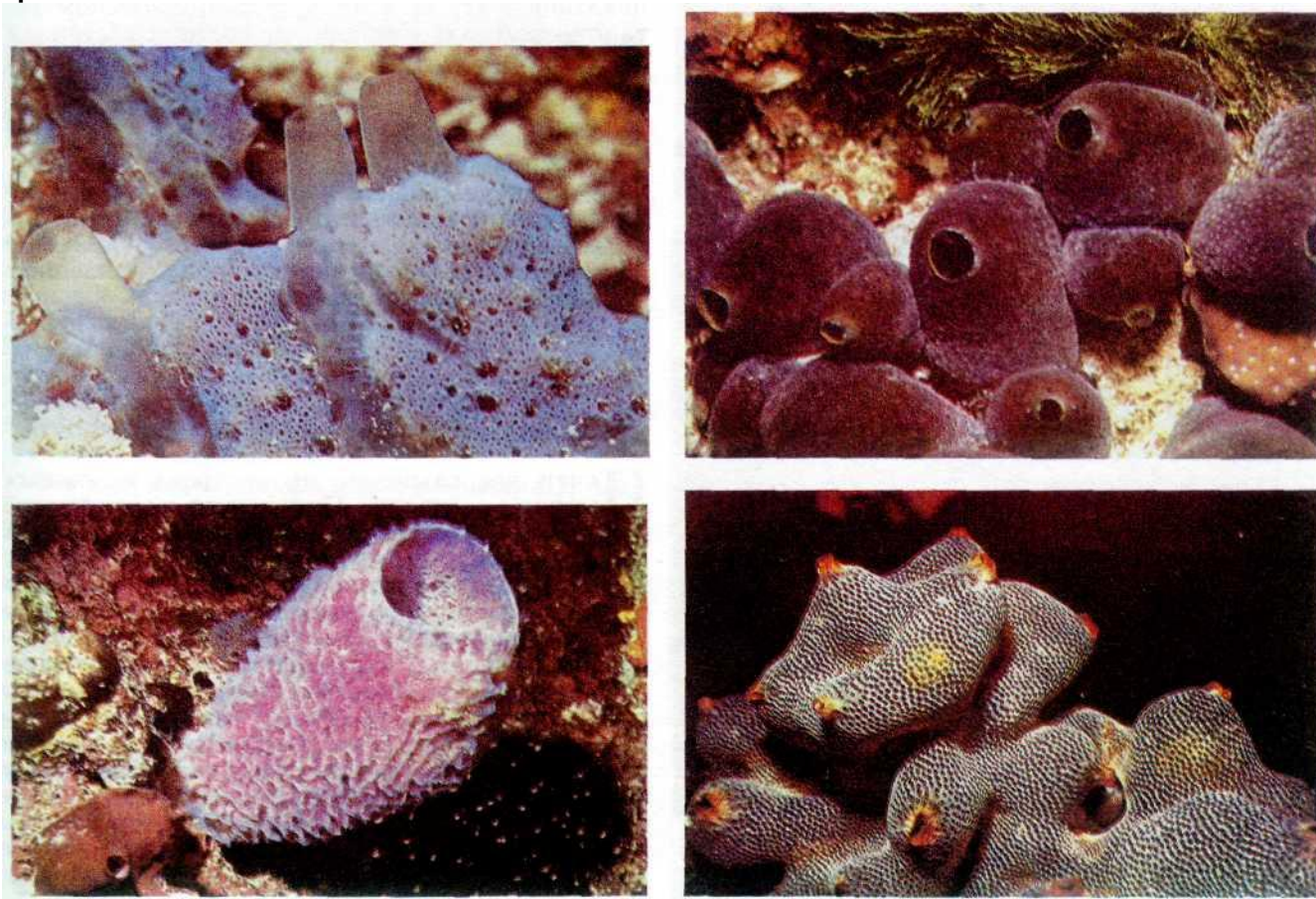
Размножаются губки просто делением пополам, почкованием (на теле матери вырастает молодая губка) и половым путём, выпуская в воду половые клетки.

Известно около 5 тыс. видов губок, из которых приблизительно 150 живут в пресных водах, а остальные — морские обитатели. Особого упоминания заслуживают губки озера Байкал, жизнедеятельности



Губка.

которых байкальская вода обязана своей прославленной чистотой и прозрачностью.



Губки.

КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ

К данному типу относится около 10 тыс. видов водных животных. Большинство этих созданий, как свидетельствует их название, представляют собой не более чем «живую кишку», один конец которой «зашит», а второй — это беззубый рот животного, украшенный венчиком щупалец. «Кишка» может сидеть на месте, тогда она зовётся полипом, а может путешествовать, приобретая форму зонтика или колокола, — и в этом случае называется медузой.



Стрекательная клетка в спокойном состоянии и с развёрнутой нитью.

СТРЕКАТЕЛЬНЫЕ КЛЕТКИ

Характерный признак типа кишечнopolостных — стрекательные (крапивные, или жгучие) клетки в щупальцах. Это страшное оружие. Такая клетка похожа на пузырёк, в котором плотно скручена тонкая

нить. На поверхности клетки есть чувствительный волосок. Стоит добыче (какому-нибудь мелкому рачку) задеть его, как эта нить «выстреливается» и парализует жертву ядом. Хищнику остаётся только взять добычу щупальцами и отправить её в рот.

Коралл-мозговик.



БЛАГОРОДНЫЙ КОРАЛЛ

С древних времён люди изготавливали ожерелья, серьги, другие украшения из благородного коралла — розового, красного, а иногда чёрного цветов.

Полипы благородного коралла не прячутся внутри известкового скелета, а, наоборот, имеют микроскопические иглы внутри своего тела. Это тоже приём защиты от хищников: животное, насыщенное иглами, делает себя непривлекательным для поедания. Поэтому у благородного коралла скелет — не оболочка колонии, а её опора. И растёт он удивительно медленно: чтобы изготовить один грамм вещества его скелета, нужна работа полутора тысяч полипов в течение целого года.

Добывается благородный коралл в основном в Средиземном море.

Часто животное «в детстве» является «домоседом»-полипом и живёт в колонии с тысячами таких же домоседов, а затем в нём просыпается неугасимое желание к «перемене мест». Тогда на покоем на дереве теле колонии вырастают почки, а из них выходят медузки, которые уплывают в дальние странствия.

Тип кишечнополостных разделяется на 3 класса: гидрозои, сцифомедузы и коралловые полипы. К классу гидрозоев относятся, в частности, пресноводный полип **гидра** (наиболее, вероятно, известное из кишечнополостных) и пресноводная медуза **краспедакуста**. Открытие пресноводной медузы в 1880 г. в Лондонском ботаническом саду в бассейне с водным растением викторией регией стало настоящей сенсацией для зоологов — они и не подозревали, что бывают пресноводные медузы! Ведь вообще пресноводные кишечнополостные чрезвычайно редки (около 20 видов из общего числа).

К классу коралловых полипов относится подавляющее большинство морских полипов, а к классу сцифомедуз — опять-таки подавляющее большинство морских медуз. О них рассказано в статьях «Медузы» и «Кораллы».

КОРАЛЛЫ

Почти все слышали про острова в южных морях — атоллы. Они имеют характерную форму кольца с расположенным в центре (как «дырка в бублике») круглым заливчиком, называемым лагуной. Трудно поверить, но эти острова созданы маленькими животными — кораллами.

Кораллы — самая многочисленная группа кишечнополостных: их насчитывается свыше 6 тыс. видов. Отдельный коралловый полип напоминает небольшую, обычно прозрачную кишку-мешочек с венчиком щупалец возле рта. По размеру он часто меньше 1 см в длину. Конечно, это крохотное существо вряд ли думает о строительстве целых островов. Начинается всё с того, что полип заботится о личной защите: строит вокруг своего тела известковую трубочку-домик. Туда он может спрятаться в случае опасности. По составу «домик» похож на мел, только более прочен.

Когда коралл размножается, на его теле вырастает почка-бугорок. На почке прорывается рот, который обрастает щупальцами. Это уже новый полип. Но он может и не отделяться от коралла-родителя. Они остаются связанными тонкой трубочкой, по которой обмениваются пищей, а «домики» их срастаются.

Представим себе, что почки образовались ещё и ещё раз. Что получится? Тысячи и миллионы полипов со сросшимися «домиками», целый известковый «камень». Старые кораллы отмирают, но их домики остаются, поверх них нарастают новые, и этот камень постепенно увеличивается в размерах, принимая самые причудливые формы. Так образовался Большой Барьерный риф, который тянется на 2 тыс. км вдоль побережья Австралии. Площадь, которую он занимает, — 207 тыс. кв. км. И это притом, заметим, что растут кораллы не быстро. Чтобы «скелет» вырос на сантиметр, обычно нужен целый год. При благоприятных условиях, впрочем, кораллы могут расти и быстрее.

Заросли кораллов под водой напоминают сказочный разноцветный лес. (Любопытно, что до XIX в. учёные считали кораллы растениями.) Они дают убежище огромному количеству морских животных, которые прячутся от врагов или подстерегают добычу среди причудливых коралловых зарослей. Живущие здесь рыбы замаскированы под цвет кораллов и поэтому имеют характерную, очень красивую окраску:

яркие и разноцветные пятна, точки, полосы, часто на тёмном фоне. Рыбы-попугаи питаются кораллом, отгрызая от него своими ороговевшими челюстями куски. Там, где поселились эти рыбы, можно видеть куски измельчённого кораллового скелета, прошедшего через их кишечник. Внутри кораллов тоже есть жильцы — микроскопические водоросли динофлагелляты, которые помогают им строить домики; кораллы же защищают водоросли от поедания. Так как водорослям для жизни нужен свет, кораллы, как правило, не селятся глубже 50 м под водой.

Почему же коралловые острова имеют форму кольца с лагуной посередине? Этот вопрос занимал учёных очень давно. Ответ на него дал великий английский натуралист-путешественник Чарлз Дарвин более ста лет назад.

Представим себе огнедышащую гору — вулкан, который поднимался из моря давным-давно. Кратер — круглое отверстие на вершине вулкана, ведущее вертикально вниз, под землю.

АКТИНИИ

Кораллы, живущие не в колонии, а поодиночке, — **актинии**, или морские анемоны. Их тело действительно напоминает цветок на толстой ножке, иногда до метра высотой и до полуметра в диаметре. Основание ножки — подошва, изгибая которую, актиния может медленно ползать с места на место. «Лепестки»-щупальца окружают рот, постоянно готовый проглотить мелкую рыбёшку или рачка.

Щупальца актиний усеяны стрекательными клетками с довольно сильным ядом. Человек испытывает боль, если случайно заденет рукой актинию, а мелких рыбок этот яд парализует почти мгновенно. Но пёстрые рыбки-клоуны прячутся от своих врагов среди жгучих щупалец актинии. Рыбки покрыты слоем слизи, который защищает их от этого



Актинии.

грозного оружия. Они стараются не отходить далеко от «своих» актиний. А какая польза актинии от такого сожительства? Своей яркой окраской рыбки-клоуны приманивают хищных рыб в смертоносные объятия щупалец актинии. Актиния и рыбки-клоуны честно делятся друг с другом своей добычей.



Актинии.

С актиниями связан ещё один яркий пример взаимопомощи (симбиоза) среди животных. Рак-отшельник прячет своё мягкое нежное тело в пустых раковинах моллюсков, выставляя наружу только клешни. Но ему кажется, что такой защиты мало, и он сажает на свою раковину одну или две актинии, чтобы они защищали его своими жгучими щупальцами.

Актинии получают за это кусочки пищи, которую добывает рак, и путешествуют вместе с ним (сами они, как мы видели, путешественники неважные). Когда рак вырастает и раковина становится ему мала, он отправляется на поиски новой, побольше, и при этом первым делом пересаживает на новую раковину «свою» актинию.

При переходе в новую раковину рак-отшельник открывает для врагов своё мягкое тельце и подвергается большой опасности. Актиния тоже рискует



Актиния.

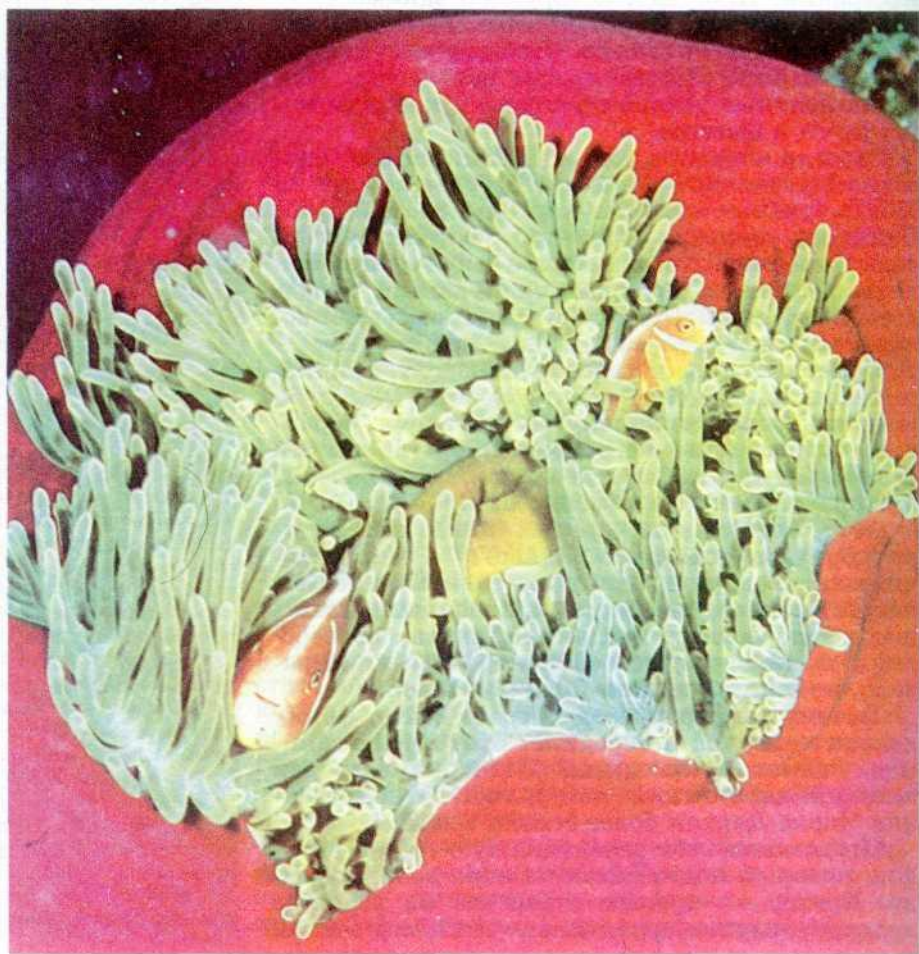
лишиться «хозяина», поэтому некоторые актинии, чтобы раку не пришлось



Рак-отшельник с двумя актиниями.

переселяться, достраивают и увеличивают раковину, выделяя особое вещество. Такие раковины имеют престранный вид: мягкие, будто пергаментные на ощупь, и, как

правило, золотого цвета. Так рак и актиния, каждый по-своему, «заботятся» друг о друге.



Рыбки-клоуны в актинии.

Во время извержения вулкана из кратера изливается расплавленный камень и выходят подземные газы. Прошли столетия, вулкан погас и стал просто горой с кратером на вершине. И тут началось опускание морского дна (такие вещи происходят кое-где и сейчас). Дно опускалось медленно — 1 см в 10 лет, а может быть, и того меньше. Но всё-таки вулкан ушёл под воду, и

на нём поселились кораллы. Но ведь в кратере они поселиться не могли: там слишком глубоко и мало света для их друзей — водорослей.

Потом дно перестало опускаться и немного приподнялось — над поверхностью океана появился круглый коралловый остров в форме кольца с круглой лагуной посередине.

МЕДУЗЫ

О медузах сложено немало удивительных историй. Вспомним, к примеру, детективный рассказ Конан Дойла «Львиная грива», где ядовитая медуза **цианея** (похожая на гриву льва и до 2 м диаметром) служит причиной загадочной гибели пловца! Надо сказать, что многие из таких историй имеют под собой фактическую основу. К примеру, медуза морская оса стала причиной смерти 66 человек на морском побережье Австралии в 1880 г. Её яд мгновенно парализует сердечную мышцу.

Не удивителен ли облик гигантской арктической медузы, чьё телолокол (форму зонта или колокола имеет тело большинства медуз) достигает 2,2 метра в диаметре, а щупальца тянутся на добрых 35 метров!

С медузами знакомы все, бывавшие, к примеру, на побережье Чёрного моря. Их тела напоминают «живой студень» и, действительно, на 98% состоят из воды. Прозрачность медуз не случайна — ведь быть прозрачным в морской толще значит быть менее заметным для врагов. Есть у медуз и другая защита — стрекательные клетки. Медузы — хищники, убивающие стрекательными клетками и пожирающие других мелких морских обитателей.

Но есть и такие жители моря, которые поддерживают странную «дружбу» с самыми ядовитыми медузами. Под куполом медуз находят укрытие от других хищников мальки и личинки разнообразных рыб (например, трески), пока не подрастут настолько, что станут способны удрать от самых опасных для них врагов. Порой эта «дружба» заканчивается плачевно для медузы: подросшие мальки начинают отщипывать и глотать куски своего «живого домика», а «прощаясь с детством», просто доедают его целиком.

На плывущем по поверхности моря паруснике велелле, как на палубе корабля, часто путешествуют маленькие голубые крабики — планесы. Вреда самому паруснику они не наносят, но перехватывают у него пищу — рачков. К паруснику пристраивают свою икру летучие рыбы. Любопытно, что треугольный парус велеллы может располагаться на теле животного в двух зеркально-симметричных положениях. Вдоль экватора дуют постоянные ветры, создавая два противоположных течения (одно южнее, а другое севернее экватора). И живущие по разные стороны экватора парусники, приспособившиеся плыть по ветру, выглядят как зеркальные копии друг друга!

Медузы не только пассивно переносятся течением или ветром, но могут и сами двигаться реактивным способом, выталкивая воду из своего купола. Так движется, например, крупная (и ядовитая, хоть и не смертельно) черноморская медуза **корнерот**. В статье «Кишечнополостные» уже говори лось о том, что медузы часто рождаются на теле полипов, а из их яиц вырастают новые полипы. Но большинство морских медуз ни в кого не превращаются и остаются медузами на всю жизнь.

СЪЕДОБНАЯ МЕДУЗА

Лакомством у китайцев, японцев и корейцев считаются некоторые медузы, особенно **съедобная ропилема**. Кушанье из медуз называется у китайцев «хрустальное мясо». Внешне ропилема очень похожа на черноморского корнерота. Солёные медузы добавляют к различным салатам, а также едят их в варёном или жареном виде, приправляя перцем, корицей и мускатным орехом. Они содержат

немало витаминов, потому весьма полезны. В некоторых местах побережья Южного Китая летом море становится белым от скопившихся там ропилем. В 1980 г. здесь было выловлено более 63 тыс. тонн ропилемы.

ЖИВЫЕ ФОНАРИ

Морские глубины населены медузами, которые живут в постоянном мраке и холоде. Когда их поднимают для исследования со дна, они обнаруживают очень большое разнообразие форм: некоторые имеют вид тарелочек, другие — шлема, третьи — шара, потому и на медуз-то похожи очень мало. Медузы занимают главенствующее место среди обитателей дна морей, и учёные часто ломали головы, что же дало медузам возможность занять одно из первых мест по численности во мраке глубин? При детальном исследовании было выяснено, что глубоководные медузы не преследуют свою добычу, поскольку движения их очень медлительны. Они подманивают её к себе ярким светом.

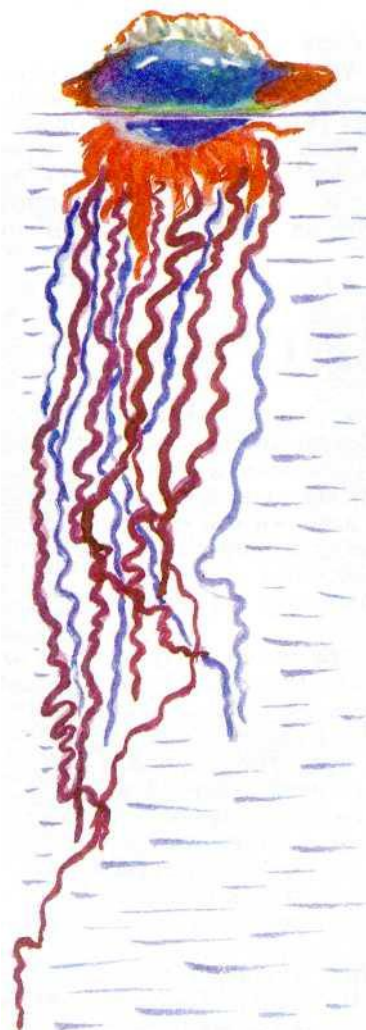
Подобно тому, как слетаются самые различные насекомые на свет горящего фонаря, на свет медуз собираются рачки, а вслед за рачками и другие глубоководные животные, питающиеся рачками. Тут-то их и настигают щупальца медузы, собирающей улов с большой части водного пространства.

«ПОРТУГАЛЬСКИЙ ВОЕННЫЙ КОРАБЛИК»

«Португальский военный кораблик» — колония животных, в которой медуза **физалия** соседствует с полипами. Над поверхностью воды возвышается голубой или красный «парус» — воздушный пузырь кораблика. Он украшен изогнутым гребнем. Этот



Медуза корнерот и мелкие рыбы, находящие защиту рядом с её ядовитыми щупальцами.



Португальский кораблик.

гребень позволяет медузе маневрировать, как кораблю под парусом: гребень заставляет плыть «кораблик» под острым углом к ветру и время от времени делать поворот вокруг своей оси против ветра. Если наблюдать за физалией, плавающей вблизи берега, то можно увидеть, как она то приближается к берегу, то неожиданно разворачивается резко в обратную сторону. Так маневрируют целые армады «португальских корабликов», напоминая действия средневекового флота.

Питают колонию полипы, сидящие на нижней части кораблика и обращенные ртом вниз, в воду. Они же служат для размножения и воспроизводства колонии под названием «португальский военный кораблик».

ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ

Более 12 тыс. видов относят зоологи к типу плоских червей. Главная их особенность — паренхима, рыхлая соединительная ткань, которая заполняет всё пространство внутри червя между органами и кожно-мускульным мешком. Полости тела у плоских червей нет в отличие от круглых и кольчатых. Нет у плоских червей и органов дыхания: кислород воспринимают всей поверхностью тела. Нет и крови! Питательные вещества разносит по телу сама кишка. Ещё тем примечательна кишка плоских червей, что заканчивается слепо: анального отверстия нет. Непереваренные остатки пищи выбрасываются наружу через рот.

Самые низшие из плоских червей — ресничные черви (турбеллярии). Большинство из них — обитатели морских и пресных вод (не паразиты). Размером обычно невелики: от миллиметра до нескольких сантиметров. А в озере Байкал обитают гигантские турбеллярии — до 40 сантиметров в длину!

Один из отрядов ресничных червей — планарии. Планарии — существа удивительные! Расселились они по всему миру — живут и в море, и в пресной воде, и в тропических лесах во мху. Пёстрые разноцветные «ленты» длиной с ноготь, а то и с ладонь, они не ползут, а скорее скользят, словно струятся, со скоростью несколько метров в час по слизистой «дорожке», которую сами под себя подстилают. «Вынюхивают» улиток и дождевых червей. Поймав червя, планария **терриколя** крепко обнимает его своим плоским телом и, опрыснув кишечным соком, переваривает, даже не дав



*Плоские черви:
лунгия (слева) и
псевдоцерос.*

себе труда проглотить его.

Ну а если саму планарию захочет кто-нибудь проглотить, он должен прежде всего подготовить свои нервы к спектаклю, который она может перед ним разыграть. Когда терриколе угрожает опасность, она, бывает, вдруг сама разрывает себя на куски, и перед изумлённым врагом вместо живого червя замирают, округлившись, десять-двадцать слизистых комков. Через несколько часов, когда опасность минует, каждый комочек, регенерируя орган за органом, воссоздаёт целого червя!

Эти в высшей степени уникальные способности выручают планарий и в другой беде: когда приходится им подолгу голодать. Месяцами могут они ничего не есть. Собственно, не совсем так: если нечего есть вокруг, они едят себя! Сначала приносятся в жертву половые органы, потом мускулы. Но никогда, даже если и в самом деле червь нечего будет есть, он не пожирает свой мозг и нервы. В них вся его суть!

КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ

Среди 20 тыс. видов типа круглых червей (нематод) есть не только паразиты (такие, как всем известные аскариды), но и свободноживущие черви. Правда, размеры последних невелики — до 5 см в длину, в то время как у паразитов они обычно в 4—6 раз больше. Настоящий колосс среди круглых червей — **плацентонема гигантская**. Обитает она в плаценте кашалота и вырастает в длину до 8 м 40 см.

Большинство свободноживущих нематод обитает в морях и океанах, некоторые — в почве. Последние питаются почвенным перегноем. Рядом с ними обитает однозуб, или **мононх**, — прожорливый хищник из типа нематод. В опытах этот почвенный «тигр» съел за день 83 личинки других нематод, а за 3 месяца — 1332 экземпляра различных нематод. Его прожорливость может служить на пользу человеку: ведь многие почвенные нематоды серьёзно вредят корням растений.

Если посмотреть на комочек почвы, заселённый нематодами, под микроскопом, то всё поле зрения, занятое ими, буквально мерцает от множества движущихся маленьких змеевидных животных.

ПЛОСКИЕ ЧЕРВИ — ПАРАЗИТЫ

Есть у ресничных червей гораздо менее симпатичные родственники — цепни и сосальщики. Среди них — **свиной солитёр**,

которым можно заразиться, поев плохо прожаренное (и, разумеется, в свою очередь заражённое) мясо свиньи. Длина тела червя в кишечнике достигает 3 м. Бывает, что в кишечнике человека поселяется не один солитёр, а много. У одного пациента было обнаружено 104 солитёра общей длиной 128 метров!

Ещё более опасный паразит — **эхинококк**. Если солитёр в организме человека проходит стадию взрослого червя, то эхинококк — стадию финны. Внешне финна напоминает пузырёк. Внутри зрелой финны эхинококка — другие, дочерние финны, внутри дочерних — «внучатые» и так, если финна большая, чуть ли не до бесконечности. Когда финна ещё маленькая, заражённый ею человек может не испытывать никаких болезненных ощущений. Если же она велика, то разрушает орган, в котором помещается, опасна и для соседних органов. А как велика она может быть, показывает такой пример: из печени одной коровы извлекли эхинококка весом в 64 килограмма!

Чтобы покончить с этой неприятной темой, упомянем ещё лишь одного ленточного червя — **мозговика**. Финны его поражают мозг овец, вызывая у них вертячку: овца движется и движется по кругу, пока через месяц-полтора не умрёт.

КРУГЛЫЕ ЧЕРВИ — ПАРАЗИТЫ ЧЕЛОВЕКА

Большинство круглых червей составляют паразиты. Из них наиболее известны **человеческая аскарида** и **острица**. Яйца остриц переносят тараканы-пруссаки, мухи. Яйца аскарид можно проглотить с невымытыми овощами и фруктами. Живучесть этих яиц поразительна! Они могут оставаться живыми даже после 5 лет пребывания в формалине. Невероятна и плодовитость аскарид — одна самка в течение суток выделяет до 200 тыс. яиц.

Один из самых опасных паразитов среди круглых червей — **ришта**. Паразитирует она под кожей человека. Заразиться риштой можно, случайно выпив вместе с водой рачка циклопа, в котором живут личинки ришты. Как пишет биолог А.А. Парамонов, «человек давно знает болезнь, вызываемую риштой. Ришта была известна древним евреям с берегов Красного моря, называвшим длинную паразитическую нематоду "огненной змеей"». Чтобы избавиться от ришты, петлю её тела, высовывающуюся из язвы на коже, наматывали на палочку, вращая которую, постепенно вытягивали всё тело червя. Весьма болезненная операция!



*Человек,
поражённый
риштой.*

КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ

Как-то раз у основателя современной систематики Карла Линнея спросили, к какому выводу он хочет прийти на основании своего изучения дождевых червей. Линней вежливо уклонился от ответа на преждевременный вопрос: «Жизнь так коротка, а червь так длинен!»

Даже и в наше время многие всем хорошо известные особенности дождевого червя остаются необъяснёнными. К примеру, все знают, что после дождя множество червей выползают на открытые места, где вскоре они засыхают и гибнут. За это черви в большинстве стран мира и были прозваны «дождевыми». Но вот почему черви это делают? Ведь вода для червя отнюдь не смертельна, он может долгие дни жить на дне аквариума...

Более объяснимо свойство червей выползать на поверхность при лёгком сотрясении почвы, например, при вбивании в землю палки. Они принимают это сотрясение за признак приближения своего самого страшного врага — крота, и в панике спасаются на поверхности. Крот и страшит, и манит дождевых червей. Манит приятным для них запахом мускуса. Заинтересовавшись источником аромата, доверчивые черви ползут прямо в зубы хищника. Американцы, пользуясь этими свойствами червей, даже проводят соревнования по их выманиванию на поверхность почвы (без применения воды). Один из победителей таких соревнований сумел за полчаса на площади в 3 кв. м выманить наружу более 500 червей!

Вообще, большинство людей плохо представляют, какие огромные

Дождевой червь затаскивает листок в свою норку.



ПОЛИХЕТЫ

Большинство полихет обитают в морях. Некоторые из них — хищники, в пасти которых гибнут мальки ценных рыб; другие питаются растениями и сами служат кормом для промысловых рыб. С целью увеличения кормовой базы осетровых рыб в Каспийское море в 1939—41 гг. были переселены из Азовского моря 60 тыс. особей червя **нереис**. Смелый эксперимент увенчался успехом.

Из полихет особого упоминания заслуживает палоло. Осенью у этих червей, обитающих на морском дне у побережий Фиджи и Самоа, — брачный сезон. Впрочем, целиком червь в свадебной церемонии не участвует, а отправляет туда только заднюю часть тела. Она отращивает глаза, ножки и уплывает вверх, к поверхности моря. От миллионов половинок палоло вода становится жёлтой. Они лопаются, разбрасывая вокруг икру. Туземцы ловят их — палоло считается здесь изысканным лакомством. Для местных жителей время массового всплытия червей — «праздник палоло».



Морские полихеты: серпула (вверху), nereis (в центре), морская мышь (внизу).

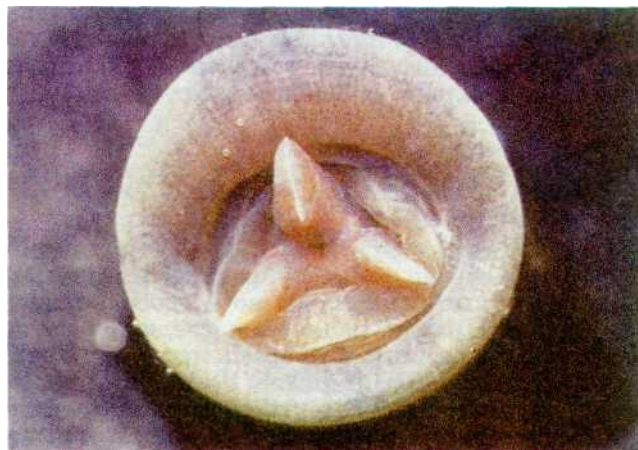
количества дождевых червей живут в почве: на гектаре хорошего пастбища — до трёх тонн червей! Роя свои норки, пропуская почву через кишечник, они улучшают её плодородие. При их наличии урожаи ячменя, например, возрастают в 1,5—2 раза.

Впрочем, всего интересного о дождевых червях в короткой статье не расскажешь. Добавим лишь, что в Южной Африке живёт гигантский дождевой червь длиной до 6 м 70 см.

Дождевые черви относятся к классу малощетинковых червей (олигохет) и типу кольчатых червей, в котором около 10 тыс. видов. Кольчатые — наиболее совершенные по своему строению черви. Кроме олигохет в тип кольчатых червей входят класс пиявок и класс многощетинковых червей (полихет).

ПИЯВКИ

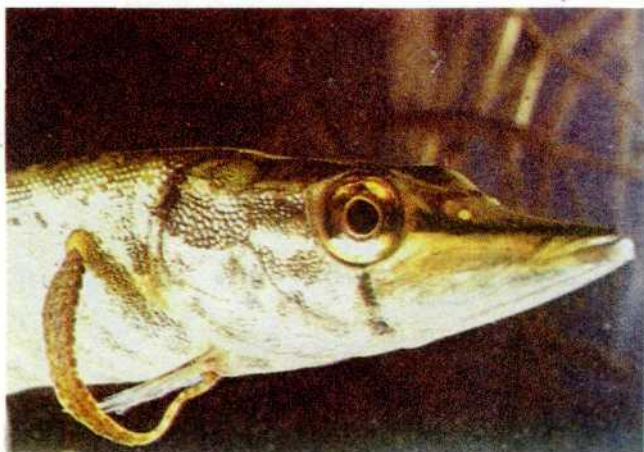
Пиявки — самый маленький класс в типе кольчатых червей, насчитывающий всего около 500 видов. Среди них — хищники, питающиеся всякой мелкой живностью (улитками, червями и т. д.), и кровососущие паразиты. Из последних широко известна



«Челюсть» пиявки.

медицинская пиявка, издавна применяемая для кровопусканий. Никаким медицинским инструментом нельзя сделать кровопускание так безболезненно и безвредно, как это делает пиявка своей треугольной челюстью.

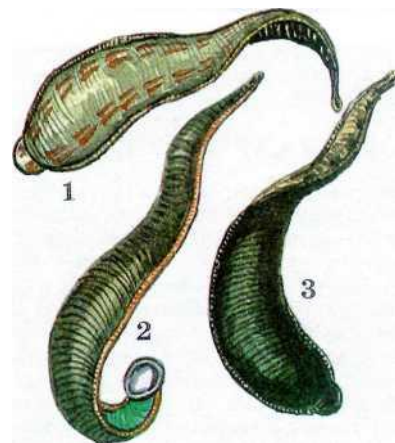
Есть и наземные хищные пиявки, особенно многочисленные в Южной Азии. И.И. Акимушкин писал, что сухопутные пиявки — «сплошное мучение для многих животных, таких даже, как слоны: сосут кровь, нимало не пугаясь знойного солнца. Слон, взяв хоботом палку, скребёт ею по своему телу и сшибает присосавшихся пиявок. Если он сам (даже палкой) дотянуться до них не может, другой какой-нибудь слон в стаде помогает ему (тоже палкой) освободиться от кровососов».



Рыбья пиявка на щуке.

ПИЯВКИ:

1. Медицинская пиявка.
2. Конская пиявка.
3. Ложноконская пиявка.



МОЛЛЮСКИ

Моллюски (мягкотелые) — древние обитатели нашей планеты — появились около 450— 500 млн. лет назад.

Среди характерных их признаков отметим известковую раковину, которая (или остаток, рудимент которой) имеется у большинства моллюсков.

В настоящее время на Земле обитает около 130 тыс. видов моллюсков. Их предками, судя по всему, были плоские черви. Два самых крупных класса в типе моллюсков, к которым относятся 98% их видов — брюхоногие и двустворчатые.

БРЮХОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ

Брюхоногих моллюсков примерно 100 тыс. видов. Обитают они в морях, пресных водах и на суше. Типичные их представители тело прячут в спиральных раковинах.

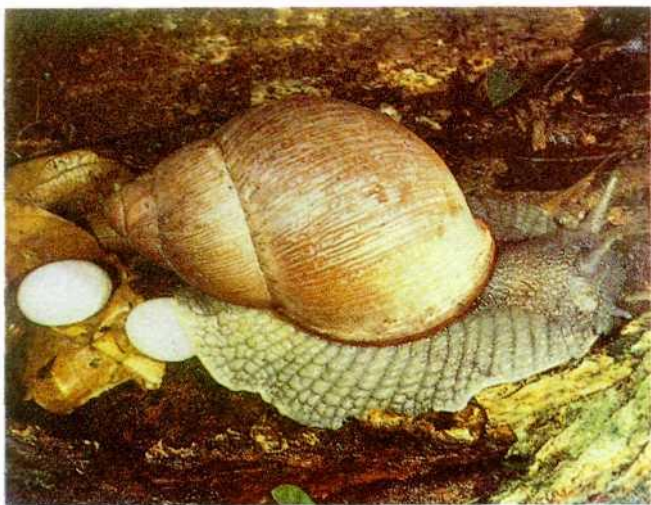
Из раковины спокойно ползущего брюхоногого моллюска, а проще говоря, улитки, торчат голова и нога с широкой плоской подошвой. Мышцы ноги волнообразно сокращаются спереди назад и тем самым медленно продвигают улитку вперёд. (Особенно хорошо это видно, если посадить улитку на стекло и смотреть на неё снизу.)

У некоторых улиток отверстие раковины (устье) прочно закрывается, когда возникает необходимость, крышечкой. Улитки обычно кормятся растениями, но есть среди них и хищники. Укус некоторых морских хищных улиток довольно ядовит.

Наиболее хорошо изучена из всех брюхоногих моллюсков виноградная улитка. Живут виноградные улитки не только на виноградниках, но и в парках, садах, на опушках лесов. В начале лета наступает пора их размножения. Натуралист Клод Марли замечает по этому поводу: «Странная «любовь» у улитки. Бедная улитка даже не может ответить на вопрос, кто же она своим детям: отец или мать, так как является одновременно и самцом, и самкой».

Улитка, как трактор на гусеницах, сама прокладывает себе путь — дорожку из слизи. К. Марли пишет об этом: «Эта скользкая и непромокаемая дорога даёт возможность улитке передвигаться и при этом не ранить своей нежной оболочки. Если положить улитку на золу, к которой слизь не пристаёт, она остановится, вздыбится, а затем в полном отчаянии скроется в раковине и будет покорно ждать смерти».

Улитка роет в рыхлой земле ямку — гнездо, в неё помещает яйца, засыпает землёй и несколько раз проползает над своей кладкой — поверхность её теперь сглажена и неотличима от ближайших окрестностей.



Улитка строфохилус, откладывающая яйца.

Слизень.



ЛЮБОВНАЯ СТРЕЛА УЛИТОК

Для людей «любовные стрелы», «стрелы Амура» — всего лишь образные выражения. И кто бы мог подумать, что для столь неромантического создания, как виноградная улитка, любовная стрела — самая что ни на есть жизненная реальность. Любовную стрелу, состоящую из извести, она носит в специальном органе — мешке любовной стрелы (всё это — самые серьёзные научные термины).

Когда у улиток происходит брачный обряд, они выстреливают друг в друга любовными стрелами. Потом стрелы растворяются в теле улиток. Со стороны этот «обмен выстрелами» выглядит довольно необычно. Видимо, эта церемония является важной частью «свадебного ритуала».



Брюхоногая улитка.

САМЫЙ КРУПНЫЙ БРЮХОНОГИЙ МОЛЛЮСК

Крупнейшим из известных брюхоногих моллюсков считается **гигантский сиринкс** из Австралии. Добытая в 1979 г. витая морская раковина этого моллюска достигала 77 см в длину и метра в обхвате. Вес моллюска при жизни составлял более 18 кг.

ПУРПУР

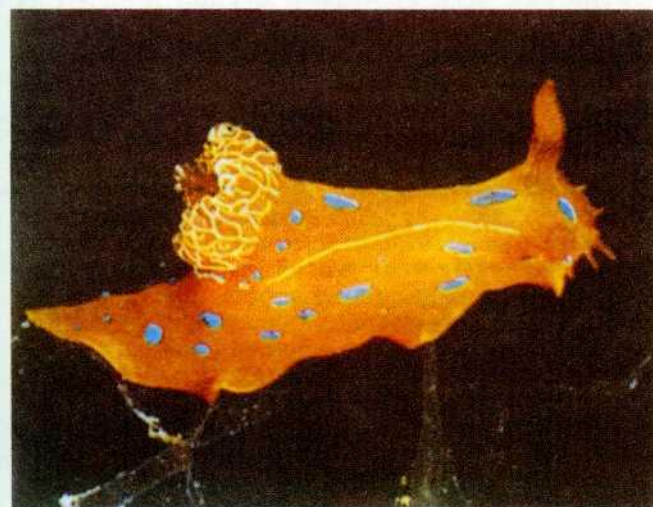
Среди морских брюхоногих моллюсков немало таких, за изумительно красивые раковины которых коллекционеры не раз отдавали целые состояния. А раковинки **каури** из семейства фарфоровых улиток даже служили разменной монетой в Китае, Юго-Восточной Азии и Северной Америке.

Но наивысшей ценностью, получаемой от брюхоногих моллюсков, долгое время считался, конечно, пурпур. Легенда гласит, что когда-то на берегу Средиземного моря одна собака разгрызла раковину моллюска **му'рекса**. Тотчас её пасть окрасилась в пурпурный цвет. Хозяин собаки заметил это, и с тех пор пурпуром (выделением особых желёз мурекса, краснеющим на свету) стали окрашивать дорогие ткани. В начале нашей эры ткани, окрашенные чистым (т. е. не разбавленным другими красителями) пурпуром были объявлены в Риме исключительной привилегией императоров. Остальным одежду из таких тканей носить запрещалось под страхом смерти.



Раковина жемчужницы с двумя жемчужинами.

Пурпур добывали тоннами, а ведь чтобы добыть всего один его грамм, надо уничтожить 10 тыс. мурексов. В наше время производство пурпура почти забыто (к счастью для моллюсков). Лишь кое-где в Средиземноморье сохранились традиции его изготовления.



Морские улитки.

Вот прошло 25 дней с тех пор, как улитка зарыла в землю яйца, и из них почти одновременно выходят её детёныши — крохотные улиточки, но уже с раковинкой (хотя та, по правде сказать, лишь формально может считаться их защитным домиком — полупрозрачна и от малейшего прикосновения ломается). Лишь через несколько лет они приобретут достаточно прочную раковину.

Люди и не подозревают, как зубасты мирные виноградные улитки. Зубы у них расположены на языке. У американской садовой улитки их, например, более 14 тысяч! С помощью этой «тёрки» (так она и называется) улитки и опустошают сады и огороды.

Виноградные улитки ещё тем интересны, что во многих странах Европы они ценятся как отличный деликатес, а в некоторых краях они — обычная пища населения и поедаются в огромном количестве. Сейчас в разных странах создано немало ферм по разведению виноградных улиток.

ДВУСТВОРЧАТЫЕ МОЛЛЮСКИ

Брюхоногих моллюсков в разговорной речи обычно зовут улитками, а двустворчатых — ракушками. Для краткости мы так и будем их называть. Ракушки обычно ещё менее подвижны чем улитки, хотя и те особой быстротой не славятся. Нога у двустворчатых моллюсков весьма неуклюжа и напоминает по форме топор или клин. У некоторых (например, у устриц) и ноги нет.

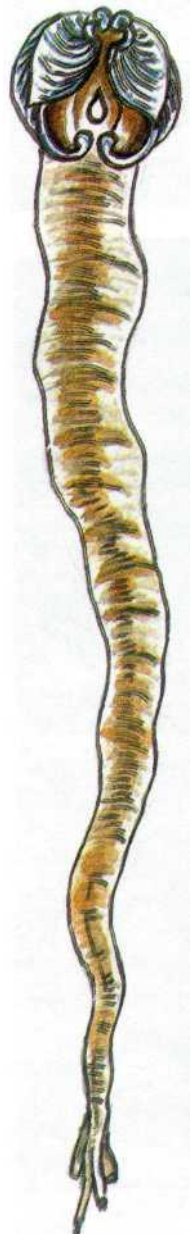
Чаще всего двустворчатые моллюски неподвижно лежат, прикрепившись к подводным предметам особыми нитями, которые называют би'ссусными. (Из этих нитей во времена античности даже изготавливали дорогую ткань). А вот личинки ракушек бывают очень даже подвижны. Плавают, хлопая створками, разыскивают рыбу, чтобы намертво в неё вцепиться острыми крючками на краях раковинки. Вскоре личинка оказывается внутри небольшой опухоли на теле рыбы. Там вырастает, питаясь соками рыбы. Потом опухоль лопается, и молодая ракушка падает на дно. Так расселяются малоподвижные ракушки.

Польза, которую приносят человеку двустворчатые моллюски, разнообразна. Устрицы, **мидии**, **гребешки** используются в пищу. Пресноводные двустворчатые моллюски очищают воду прудов и озёр» в которых обитают. С древних времён человек высоко ценит жемчуг и перламутр, который получают от жемчужниц, морских и пресноводных.

КОРАБЕЛЬНЫЕ ЧЕРВИ

К двустворчатым моллюскам относятся и морские корабельные черви, прогрызающие извилистые ходы в древесине, — настоящее проклятие деревянных судов начиная с глубокой древности. От раковины у них остался лишь рудимент — этот-то рудимент и служит им сверлом. Источенную корабельным червём доску можно проткнуть пальцем. «В стволах мангровых деревьев и их корнях поселяются гигантские древоточцы, достигающие почти двухметровой длины», — свидетельствует биолог Н.И. Тарасов.

Норвежский корабельный червь.



ТРИДАКНА

Самый крупный из двустворчатых моллюсков — **гигантская тридакна**. Зоологи находили моллюсков с раковиной длиной 137 см и весом 340 кг (из которых 331 кг весила раковина). Говорят, ныряльщики иногда случайно попадали ногой или рукой между створок тридакны, моллюск стремительно захлопывал раковину, и человек погибал, не в силах высвободиться из тисков.



Тридакна.

ЖЕМЧУГ

Жемчужина образуется, когда в раковину двустворчатых моллюсков попадает инородное раздражающее тело — песчинка или яйцо паразита. Моллюск начинает покрывать её слоями перламутра. Шарик постепенно растёт. Наилучшими способностями к образованию жемчуга обладают жемчужницы. Из их раковин он и добывался с незапамятных времён.

Добыча жемчужниц — дело нелёгкое и очень опасное, так как всегда возможна встреча ныряльщиков с акулами. Опытный ныряльщик может пробыть под водой в течение минуты. Обычно после нескольких лет такой работы он становится инвалидом, так как, чтобы добыть необходимое число раковин, ему приходится нырять 30—40 раз в день.

Самая крупная жемчужина в истории принадлежала испанскому королю Филиппу II. Весила она 6,8 г и размером не уступала голубиному яйцу. К сожалению, жемчуг не хранится дольше 150 лет — тускнеет и рассыпается. Поэтому знаменитые жемчужины прошлого до наших дней не дошли.

Многие богатые прежде жемчужные отмели, например у берегов Индии, ныне опустошены, так как сбор моллюсков здесь ведётся уже многие столетия. Поэтому жемчужниц в наше время стали разводить искусственно.

ГОЛОВОНОГИЕ МОЛЛЮСКИ

В классе головоногих моллюсков — около 650 видов. Головоногие — самые высокоорганизованные среди моллюсков, самые «умные»

среди беспозвоночных. Известный зоолог И.И. Акимушкин назвал их «приматами моря». Среди головоногих — самые крупные моллюски (гигантские кальмары рода **архитеутис**), которые вырастают иногда до 17 м в длину и весят до 2 т.

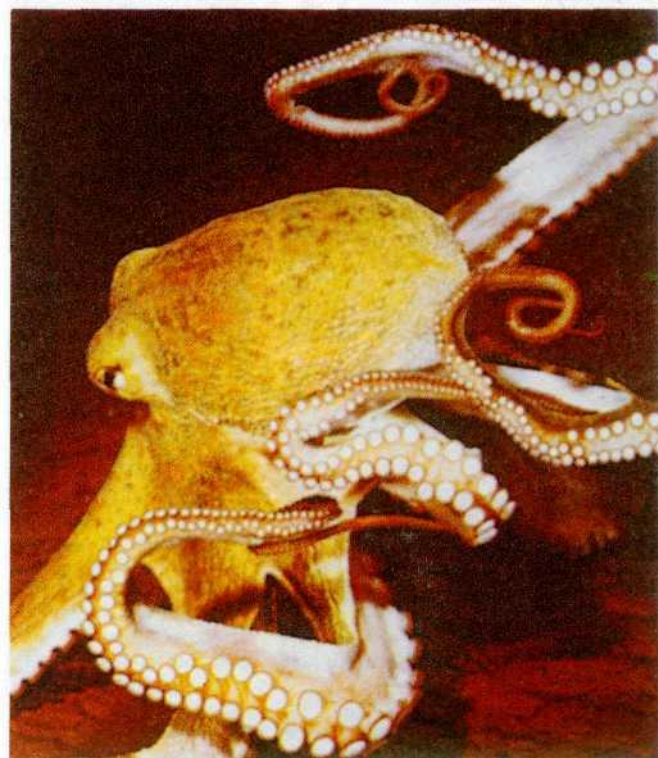
Двигутся головоногие реактивным образом. Всасывая и с силой выталкивая воду, они скользят в волнах, точно живые ракеты. Питаются они рыбами и прочими морскими обитателями. Едят они и друг друга. Но самая странная привычка головоногих — поедать самих себя. Иногда содержащиеся в неволе осьминоги вдруг начинали себя есть: обкусывали начисто щупальца и умирали. Есть у головоногих и такое «средство» для спасения от врагов, как отрывание конечностей. Если спрятавшегося в норе осьминога потянуть за щупальце, то он тут же с ним расстаётся.

При приближении опасности головоногие выбрасывают в воду струю чёрной жидкости. «Чернила» расплываются в воде, и под этим густым



Глаза двустворчатого моллюска.

чёрным облаком моллюск благополучно удирает. Головоногие — настоящие подводные хамелеоны: могут быстро менять цвет кожи. Если разозлить осьминога, он мигом сменит серый цвет на чёрный, а успокоившись, снова посереет.



Осьминог.

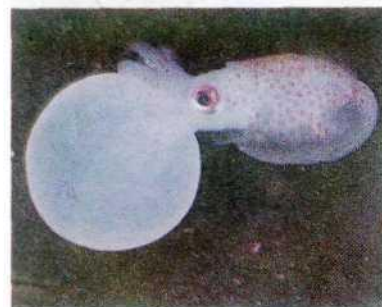
Среди наиболее просто устроенных головоногих — **наутилусы**, или жемчужные кораблики. У наутилусов в отличие от большинства головоногих есть многокамерная раковина. Подрастая, моллюск выстраивает себе всё более просторные камеры и селится каждый раз в последней, наибольшей. Наполняя остальные камеры водой или воздухом, он может всплывать или опускаться на дно. Из раковин жемчужных корабликов делают украшения, пуговицы.

К отряду осьминогов относятся животные с 8 щупальцами. Одна из примечательных черт обыкновенных осьминогов — самоотверженная забота о потомстве. Самка осьминога бдительно охраняет отложенные яйца. Как пишет И.И. Акимускин про одну мать-осьминожиху, отложившую яйца в неволе, «если кто-нибудь из служителей осмеливался подбросить кусочек мяса к самой её голове, Мефиста вспыхивала в гневном кирпично-красном цвете, освобождала руку из импровизированной корзины и отбрасывала любимую прежде пищу — ведь этот «мусор» мог попасть на её драгоценные яйца!»



Яйца осьминога.

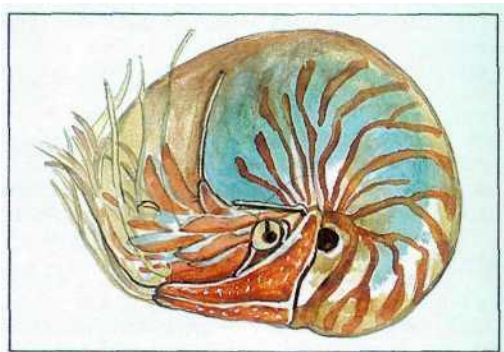
Развитие осьминога.



КАЛЬМАРЫ

Кальмары умеют не только прекрасно плавать, но и неплохо... летать. Вылетают из воды они, чтобы настичь добычу или спастись от врагов. Длина летающих кальмаров невелика — около 20 см.

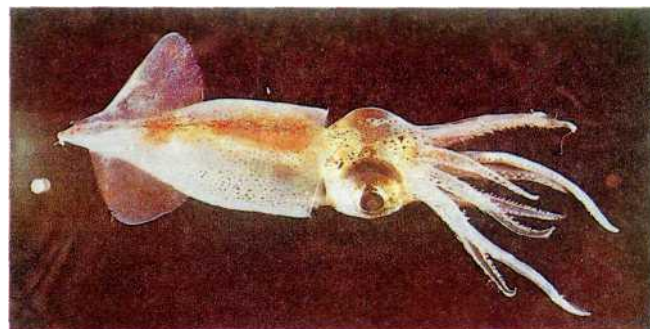
Глубоководные кальмары поражают сложным устройством и величиной своих глаз. У некоторых из них они достигают 40 см в диаметре.



Наутилус.

Кальмары задают немало загадок учёным. Веками не умирают легенды о живущих в морских * глубинах кальмар ах-

колоссах, надо сказать, не вполне лишённые основания (если вспомнить про 17-метровых чудовищ, о которых мы уже упоминали).



Глубоководный кальмар.

Каракатица, по выражению британского натуралиста Фрэнка Лейна, «буквально оставила след в человеческой культуре». Ведь долгое время люди писали её чернилами. Не менее ценится и знаменитая «кость» (остаток раковины) каракатицы, которую собирают на берегу моря. Она применяется как чертёжный ластик, в измельчённом виде — как добавка к зубному порошку, а также лекарство.

ИГЛОКОЖИЕ

Морские звезды, морские ежи, офиуры, голотурии (морские огурцы) относятся к типу иглокожих. Иглокожие существовали уже 520 миллионов лет назад. Ископаемые формы иглокожих достигали 20 метров в длину! До нашего

времени их дожило около 6 тыс. видов. Живут иглокожие в морях и океанах, причём заселяют их до самых больших глубин. Морских звёзд находили на глубине 7,5 километра!

Характерные признаки этого типа — лучевая симметрия, причём число лучей обычно кратно 5, а также удивительная водно-сосудистая (амбулакральная) система, которой природа не наделила никого, кроме иглокожих. Их тело пронизывают каналы, заполненные морской водой. С внешней эта морская вода не сообщается. Перегоняя внутри своего тела воду, иглокожие управляют движением особых ножек с присосками и щупалец, могут передвигаться и захватывать пищу. Такой «гидравлический» способ передвижения — весьма небыстрый (обычно около 10 м/ч), но, видимо, иглокожим этой скорости вполне достаточно.

Ведь охотятся, например, морские звёзды в основном на моллюсков, которые тоже, как известно, не скороходы. Правда, иногда хватают звёзды и живых рыб. Рыба может уплыть, таща на себе звезду, но хищнице это не помешает —

Офиура обхватывает губку.



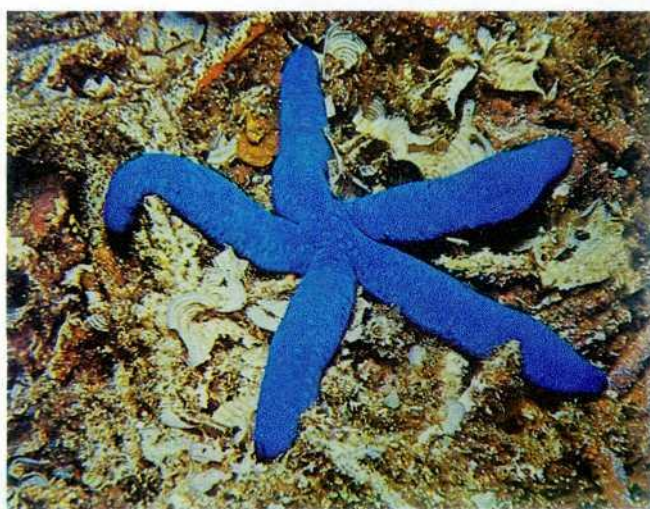
ГОЛОТУРИИ

Морские огурцы, или голотурии, и вправду порой несколько напоминают по форме огурец. Ящерицы, как известно, чтобы спастись, отбрасывают хвост. А голотурии в таких случаях поступают гораздо радикальнее — выбрасывают из себя все внутренности прямо

навстречу врагу и торопятся скрыться, пока он их пожирает. Но это не самоубийство, как можно подумать: если голотурия спаслась, внутренности вырастут вновь.

переварит жертву и на ходу. А способ переваривания крупной добычи у морских звёзд весьма оригинальный — выворачивает звезда свой желудок изо рта и накрывает им рыбу или в ракушку добычи сквозь щель его засовывает. Так и переваривает, прямо в морской воде.

Крупнейшая из морских звёзд (из семейства **бризингид**) имеет размах щупалец свыше 130 см. Весят самые тяжёлые морские звёзды до 6 кг. Самыми опасными вредителями люди считают морских звёзд, поедающих кораллы. Например, одна морская звезда — терновый венец, обитающая в Тихом и Индийском океанах, может разрушить за день до 400 кв. см кораллов. А что остаётся от кораллов после нашествия сотен тысяч морских звёзд?



Морские звёзды.

СЪЕДОБНЫЕ ИГЛОКОЖИЕ

Человек употребляет в пищу около 40 видов трепангов — съедобных голотурий. Наиболее популярны трепанги с давних времён у жителей Китая и Японии. В Китае трепангов из-за целебных свойств сравнивают с женьшенем и называют «корнем моря».

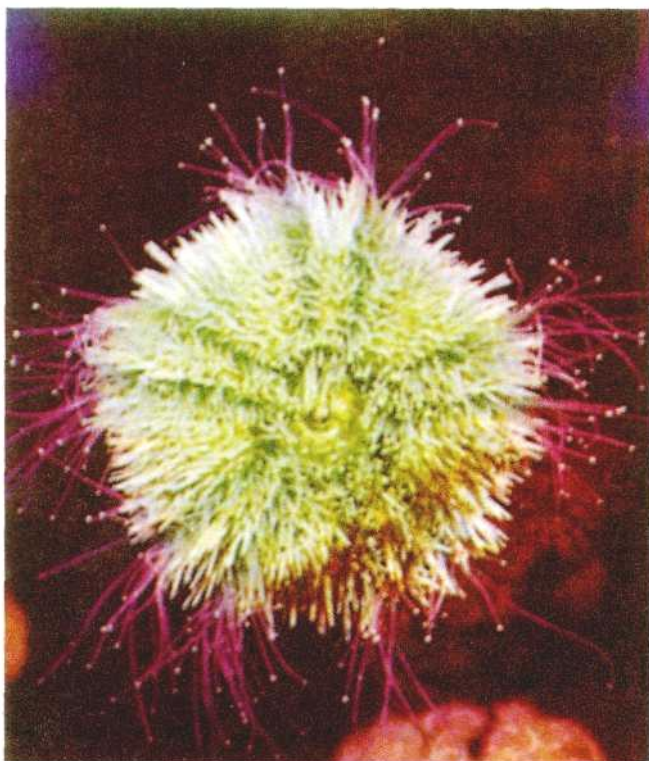
Употребляют в пищу и некоторые виды морских ежей, например съедобного морского ежа, обитающего в Баренцевом море. Конечно, люди едят не известковый панцирь животного, а икру, которая считается деликатесом.

Живущие на мелководье морские ежи диадемы опасны для человека, т. к. уколы их игл, достигающих 25 см в длину, очень болезненны.

ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

Членистоногие — самые многочисленные как по числу видов, так и по числу особей живые существа нашей планеты. Их насчитывается около 3 млн. видов: больше, чем всех остальных — растений и животных, вместе взятых. Членистоногие не имеют себе равных по освоению поверхности земного шара — они живут в лужах и океанах, в джунглях и пустынях, в тропиках и за Полярным кругом.

По строению членистоногие близки к кольчатым червям, от которых, по-видимому, произошли: тело их разделено на участки — сегменты — и двусторонне-симметрично. Отличительная особенность членистоногих — плотная оболочка тела, называемая кутикулой, настоящий «панцирь», как у средневековых рыцарей. Кутикула, содержащая хитин, служит членистоногим отличной защитой, но создаёт и массу проблем. (см. ст. «Скелет»).



Морской ёж.



Морская звезда.

О тонкости органов чувств членистоногих (некоторые членистоногие, например, чувствуют запахи на расстоянии многих километров — способность, совершенно недоступная человеку) рассказано в статье «Органы чувств». Заметим также, что поведение многих членистоногих (например, термитов, муравьёв, пчёл) настолько сложно, что заставляет задуматься — уж не погорячились ли мы, объявив себя царями природы?

РАКООБРАЗНЫЕ

Водная стихия — царство ракообразных. На суше приспособились жить очень немногие из них. А всего их, по последним подсчётам, около 30 тыс. видов.

Самые примитивные в классе ракообразных — жаброногие рачки. Живут они большей частью в пресных водах. Их ножки частично превращены в жабры. Плавают жаброногие всегда спиной вниз. Сюда относятся **щитни**, дафнии, **артемии**. «Артемия найдена в солончатых внутренних водоёмах всех частей Земли, и некоторые из них, например Большое Солёное озеро в штате Юта, она наполняет прямо-таки чудовищными массами», — пишет натуралист Ганс Грунер. Индейцы, жившие по берегам этого озера, питались зимой и летом в основном артемией. Артемией кормят мальков осетровых рыб в рыбоводческих хозяйствах.

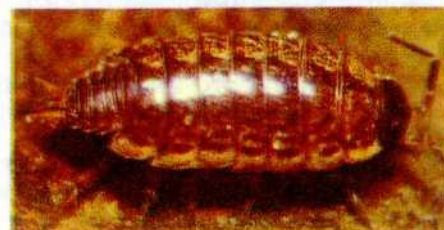
Дафнии (водяные блохи) хорошо знакомы всем любителям аквариумов. Это лучший корм для мелких рыбок. Дафния скачет в воде, как блоха, резко взмахивая своими ветвистыми усиками. Любопытно, что яйца дафний и артемий могут развиваться без оплодотворения (партеногенетически).

Есть раки, которые, подобно губке, с места сдвинуться не могут. Лишь личинки их плавают. А как сядет личинка на дно, прилепится к нему усиками, превратится во взрослого рака, так тот всю жизнь и сидит на камне. Сидит и усами шевелит... Шевелит, загоняя в рот воду и всякую водную мелочь вместе с ней. Это усоногие рачки. Живут они в раковинках с крышечками. Чарлз Дарвин посвятил их изучению целых 8 лет. Наиболее известны из усоногих **морские жёлуди**. Эти усоногие для мореходов — просто беда! До 70% поверхности корпуса корабля бывает нередко сплошь покрыто морскими желудями.

Мокрицы сумели освоить жизнь на суше — редкое исключение среди ракообразных! Всё-таки они стараются держаться во влажных местах. Днём прячутся под камнями, ночью вылезают из своих убежищ и грызут растения, пополняя их влагой свой жаждущий организм.

Упомянем ещё **эвфаузиевых рачков**, которых европейские китобои прозвали крилем. Это — «главное блюдо в меню» усатых китов. Учёным попадались гигантские скопления криля, весившие, по подсчётам, около 10 млн. тонн.

Мокрица.



СИСТЕМАТИКА ЧЛЕНИСТОНОГИХ

Тип членистоногие делится на 4 подтипа: трилобитообразные, хелицеровые, жабродышащие и трахейнодышащие. Коротко остановимся на них.

Трилобиты. Трилобиты — вымершие морские членистоногие (около 4 тыс. видов), жившие в первой половине палеозойской эры и полностью исчезнувшие к её концу.

Хелицеровые. Этот подтип ещё называют «клешнеусые», потому что усики у них отсутствуют, а их место занимают конечности с клешнями на конце. Это очень большая группа беспозвоночных животных, она объединяет около 54 тыс. ныне живущих видов и несколько тысяч ископаемых видов. К хелицеровым относятся два класса: меростомовые и паукообразные.

Меростомовые — по большей части вымершая группа животных. Древние ракоскорпионы достигали огромных размеров — до 1,8 м в длину. Эти чудища, похожие на гигантских скорпионов, охотились на других беспозвоночных животных (трилобитов, моллюсков и т. д.).

Мечехвосты, ближайšie родственники вымерших ракоскорпионов, обитают в настоящее время на мелководье морей, питаются моллюсками, кольчатыми червями и другими донными беспозвоночными.

Паукообразные — это наземные хелицеровые. Их известно около 60 тыс. видов. К ним относятся клещи, скорпионы, пауки и многие другие.

Жабродышащие. К жабродышащим относится один класс животных — ракообразные. Среди ракообразных, большинство видов которых обитает в воде, есть и наземные формы (мокрицы). Для всех жабродышащих характерно наличие двух пар усиков — антенн и антеннул.

Трахейнодышащие. Этот подтип включает только наземных членистоногих, таких, как многоножки и насекомые. Правда, среди насекомых есть и обитатели водоёмов, но предки их жили на суше. Трахейнодышащие — мелкие организмы, обычно не крупнее нескольких сантиметров. Органы дыхания — трахеи, но у некоторых дыхание кожное. Для всех трахейнодышащих характерно наличие только одной пары усиков на голове, что отличает их от ракообразных. Трахейнодышащие — самая большая группа в типе членистоногих животных, процветающая в современную эпоху.

Речные и морские раки, крабы и креветки — все из отряда десятиногих раков. Самый большой десятиногий рак — **гигантский**

японский краб, живущий на значительных глубинах. Размах клешней представителей этого вида достигал 3,69 м, а весили они порой более 18 кг.

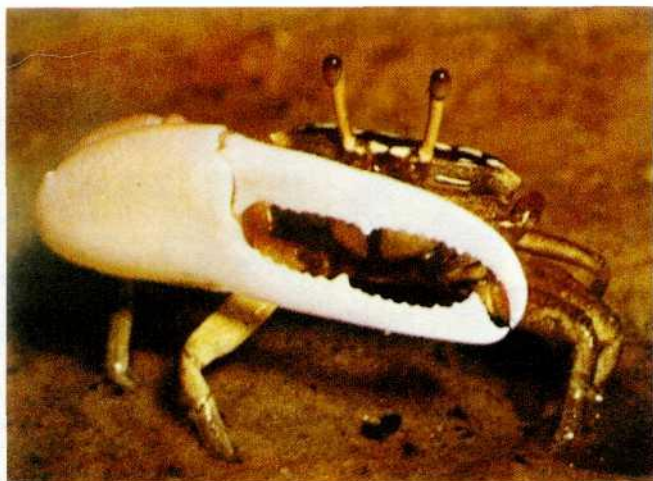
Всем известно, что рак «пятится назад» (речь идёт об обыкновенном **речном раке**). Странно вообще, почему об этом часто говорят и едят. Конечно, рак пятится. Но ведь почти всякое животное может так делать. В реке рак ходит всегда головой вперёд. А вот плывёт, действительно, сгибая брюшко, толчками задом наперёд (как и креветки).

В отличие от раков и креветок крабы обычно бегают боком, часто весьма быстро. Биолог Я.А. Бирштейн пишет об этом: «**Травяной краб** бегают со скоростью 1 м в секунду, а сухопутный **краб-привидение** мчится на своих вытянутых ногах так быстро, что умудряется ловить даже мелких птиц». Не каждый человек и бегом за крабом-призраком угонится!

Большинство десятиногих раков вынашивают свою икру, прикрепив её к брюшным ножкам. Так поступает и обычный в России речной рак. Полгода преданная своим родительским обязанностям самка будет носить развивающиеся яйца. Ещё какое-то время, выйдя из них, крохотные рачки, будут висеть на ножках матери, уцепившись за них своими клешнями.

ПАЛЬМОВЫЕ ВОРЫ

Из крабов, живущих на суше, наиболее интересные, пожалуй, — **пальмовые воры**, или раки-разбойники. Это своего рода амфибии: личинки их живут в море, а взрослые совсем с ним расстались — чисто сухопутные животные. Они даже могут захлебнуться в море! Невероятные истории рассказывают про пальмового вора. Будто бы он вскрывает своими крепкими клешнями кокосовые орехи и лакомится их содержимым. Даже будто бы влезает на 20-метровую высоту на



Краб.



Американский омар.

пальмы, чтобы «состричь» оттуда орехи. Увы, по-видимому, это только легенды. Хотя полакомиться я мякотью расколовшег

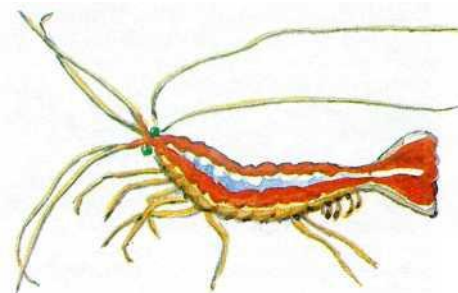
ося кокосового ореха пальмовый вор совсем не прочь.

Но сила клешней пальмового вора всё-таки огромная — как пишет биолог Н.И. Тарасов, он вполне может клешней отрезать у человека палец.

МАНЯЩИЕ КРАБЫ

В приливно-отливной зоне роют свои норы манящие крабы. Во время прилива отсиживаются в своих норах. Начнётся отлив — идут искать пропитание: роются в иле, выуживая из него всё годное в пищу. Время от времени то один, то другой самец прерывают трапезу, чтобы исполнить странный на первый взгляд ритуал, из-за которого эти крабы и получили своё необычное название. У самцов одна клешня (обычно правая) значительно больше другой. Ею и производят манящие движения. Вот краб встал в исходную позицию: огромную клешню приподнял от земли и утвердил прямо перед собой. Вдруг резко отвёл её в сторону, тут же поднял вверх и опять опустил вниз перед собой, в исходную позицию. Всё это манипулирование клешней длилось около двух секунд. Ночью или в густых зарослях, когда видимости фактически нет никакой, самец не машет клешней, а довольно звучно стучит ею по земле. Самка тогда по лёгким колебаниям земли узнаёт о его призыве и спешит к нему.

То же самое краб проделывает и перед другим самцом — претендентом на его «квартиру» или на самку. И если соперник не отступает, между самцами может завязаться драка. Самец бросается в атаку и на своё отражение в зеркале.



Креветка-чистильщик.

МЕЧЕХВОСТЫ

С чем сравнить мечехвоста? С пауком, укrywшимся под несоразмерно крупным щитом, из-под которого торчит только заострённая хвостовая игла? Или с фантастическим пришельцем с иной планеты (если уж все земные сравнения хромают)?

«Самый облик мечехвостов напоминает о чём-то древнем, — пишет биолог А.Б. Ланге. — Среди них есть гиганты, достигающие 90 см в длину». И плавает мечехвост очень необычно: перевернувшись брюшной стороной вверх.

Охотятся мечехвосты на моллюсков, рачков и

прочих мелких обитателей моря. Мечехвостов всего 5 видов. Обитают они на мелководьях морей, в основном у берегов Юго-Восточной Азии и в Карибском море. Для размножения выползают на сушу, зарывая отложенные яйца в прибрежный песок. Для жителей Вьетнама, Китая мечехвосты — излюбленное лакомство, хотя европейцам они обычно приходится не по вкусу.

У берегов Америки мечехвостов также вылавливают тысячами тонн, но в пищу не используют, — они идут на удобрение.

СКОРПИОНЫ

Если вы хотите представить, как выглядели древнейшие паукообразные полмиллиарда лет тому назад, в палеозойскую эру, взгляните на нашего современника — скорпиона. По своим размерам (до 20 см) современные скорпионы — рекордсмены среди паукообразных. Но их вымершие предки — ракоскорпионы — достигали иногда 1,8 м в длину и были настоящей грозой палеозойских рек, дельт и лагун.

Гигантские ракоскорпионы дали начало небольшим жаберным скорпионам. Последние потеряли плавательные лапы и вели полуводный образ жизни. Впоследствии их жабры преобразовались в лёгкие, в результате чего и возникли современные наземные скорпионы. Около 290 млн. лет назад водные скорпионы вымерли.

Сегодня в природе учёные насчитывают более 700 видов скорпионов. Многие считают скорпиона обитателем и символом пустыни. Но гораздо более разнообразны и многочисленны скорпионы во влажных жарких лесах тропиков и субтропиков почти всего мира. Встречаются они иногда и в более прохладных местах — например, в горах на высоте 3—4 км. В таких районах на время холодов скорпионы впадают в спячку.

Нет, пожалуй, ни одного членистоногого, которое внушало бы людям такой суеверный ужас, как скорпион. Он будто бы намеренно старается ночью ужалить спящего человека. Скорпионами, по некоторым поверьям, якобы кишит преисподняя. С помощью яда скорпиона средневековые алхимики пытались превратить разные металлы в золото. В Древнем Египте скорпион почитался как священное животное. Фигурирует скорпион и в астрологии — именем его названо созвездие.

Зловещая слава скорпиона связана, конечно, с его ядовитостью. Задняя часть его тела — в просторечии её называют «хвостом» — «украшена» изогнутым шипом-жалом, а внутри последнего вздутого членика находится пара ядовитых желёз.

Днём скорпионы прячутся под камнями и отставшей корой, а также в норах, или закапываются в почву. Ночью они выходят на охоту. Охотятся на пауков, насекомых, а скорпионы крупных видов — иногда даже на мелких грызунов и ящериц.

РАЗМНОЖЕНИЕ СКОРПИОНОВ

При размножении самец и самка скорпиона, сцепившись клешнями и высоко подняв «хвосты», совершают многочасовое «свадебное путешествие». Самец оставляет каплю семенной жидкости (сперматофор) на поверхности почвы, где её подбирает самка. Яйца скорпионов вынашиваются, как правило, в теле матери, и рождаются уже живые детёныши. Скорпионы — заботливые родители. Самка охраняет свой выводок и первую неделю носит маленьких скорпионов на своей спине.



Скорпион с детёнышами.

Для мелких зверьков и беспозвоночных укус скорпиона смертелен, а вот некоторые обезьяны приучились поедать скорпионов, отрывая ядовитый «хвост».

Для человека укол скорпионьего жала весьма болезнен (возникает опухоль, озноб, повышается температура), но жизни, как правило, не угрожает. Достоверно известно лишь несколько случаев гибели детей, ужаленных крупными тропическими скорпионами. В последнее время яд скорпионов начали использовать в лечебных целях — их собирают на специальные «фермы», где «выдаивают» у них яд. В знаменитом бразильском серпентарии Бутантан успешно занимаются разведением скорпионов. Некоторые любители держат этих животных в домашних террариумах.

Взрослые скорпионы обычно довольно холодно относятся друг к другу и иногда поедают своих собратьев. Самыми опасными врагами для скорпиона (не считая человека), судя по всему, являются тоже скорпионы — более крупных видов. Хотя, с другой стороны, у некоторых из скорпионов недавно обнаружены зачатки социального поведения.

Живут скорпионы очень долго (по меркам беспозвоночных) — до 8—10 лет, становясь взрослыми в полтора-два года.

ПАУКИ

Пауки — самый большой отряд паукообразных. Сегодня учёными описано около 35 тыс. видов пауков, и, как считают, это число должно возрасти примерно до 50 тыс.

Пауки в настоящее время — одна из наиболее процветающих групп животных. Трудно найти место в природе, где не жили бы пауки. Они освоили все природные зоны Земли — от пустынь и тропических лесов до островов Антарктиды. Покорители Эвереста нашли один вид пауков на высоте 7 километров! В тайге может насчитываться до 300—350 экземпляров мелких пауков на квадратный метр почвы.

Пауки выживают там, где другие животные гибнут, — например, на высокогорьях, в пещерах. Часто им помогает способность долго, до нескольких недель, обходиться без пищи. Что помогло паукам добиться таких успехов в ходе эволюции? Всем известны две отличительные черты этой группы. Во-первых, паутиная деятельность. Во-вторых, ядовитость.

Иногда пауков, чей укус опасен для человека (например, каракурта), называют «ядовитыми пауками». Между тем говорить так — значит повторяться, поскольку пауки ядовиты почти все. Просто очень мало кто из них может прокусить человеческую кожу, и поэтому большинство совершенно безопасно.

Укусом пауки парализуют добычу — яд как бы «отключает» её нервную систему, не позволяя проходить по ней электрическим импульсам.

Питаться пауки могут только жидкой пищей. Представьте себя в такой ситуации: для глотания у вас, допустим, только тонкая соломинка, а съесть через неё надо твёрдый кусок (у пауков — насекомое). Как быть? Пауки с честью выходят из затруднения: впрыскивают внутрь добычи пищеварительный сок, а затем высасывают её, оставляя пустую шкурку.

На конце брюшка паука располагаются паутиные бородавки. Выходящее через них вещество, застывая на воздухе, превращается в нити необыкновенной прочности. Прочность паутины на разрыв — до 260 кг на квадратный миллиметр (более чем в 8 раз прочнее натурального шёлка, и в 4 раза — нейлона). Паутиная нить — настоящее технологическое чудо.

ЖАЛИТ ЛИ СКОРПИОН СЕБЯ?

Существует легенда, что скорпион, будучи окружён кольцом горящих углей, наносит себе смертельный удар жалом, чтобы избе-

жать мучительной смерти. На самом деле это, конечно, не так. Как было показано выдающимся французским энтомологом Жаном-Анри Фабром, окружённый углями скорпион мечется по кругу, размахивая во все стороны хвостом, а затем внезапно замирает; поэтому и создаётся иллюзия самоубийства. Скорпион же просто впадает в каталепсию от теплового удара; если его переложить на холодный песок, то он через короткое время «оживёт» и уползёт как ни в чём не бывало.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПАУКОВ

Отряд пауков делят на три группы (подотряда). Низшие пауки — членистобрюхие, у которых ещё сохраняется наружное расчленение брюшка. Они почти не изменились за последние 350 млн. лет. Такие существа называют «живыми ископаемыми». Их сейчас осталось немного — около 20 видов.

Более совершенная группа — пауки-птицееды, к которым относится около 2 тыс. видов. Сюда входят самые крупные пауки, которые, если расправят ноги, с трудом уместятся на обеденной тарелке: например, гигантский птицеед — 11 см в длину, с ногами — 20 (рекорд — до 28 см). Птицееды постепенно становятся весьма популярными обитателями домашних террариумов. Живут они долго, до 8—9 лет, а один, как утверждают, прожил в неволе в Мексике 26 лет (хотя большинство пауков живёт не дольше года). Среди этой группы недавно были открыты самые маленькие пауки — до полумиллиметра длиной.

Наконец, около 25 тыс. видов пауков принадлежит к группе высших — настоящих пауков.

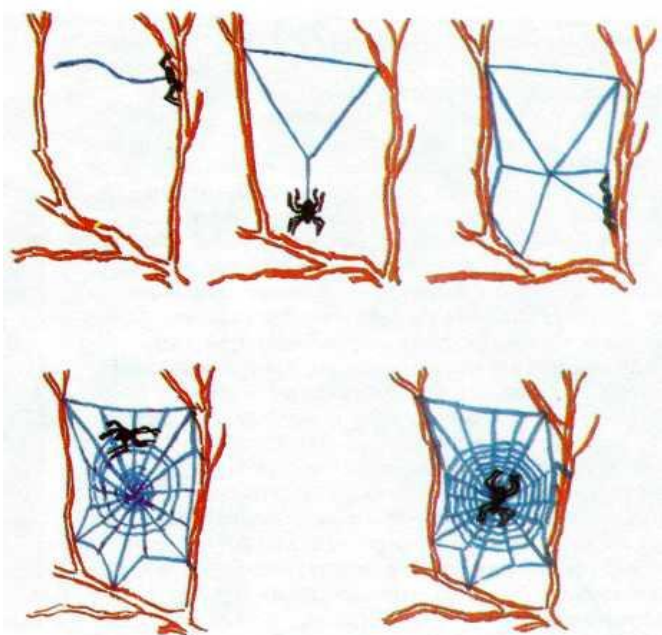
В ней соединены белки двух разных видов твёрдые и эластичные. Эффект напоминает качества булатного клинка — сочетание прочности и гибкости. Нити ловчей паутины обычно покрыты специальным клейким веществом. У пауков-кругопрядов, которые строят самые совершенные сети, паутиный аппарат особенно сложен. В нём — железы шести типов, причём каждая вырабатывает своё вещество. Умело и по-разному комбинируя их, паук, как настоящий архитектор, строит сеть из нитей с различными свойствами.

Паутиные волокна среди членистоногих умеют изготавливать не только пауки: достаточно вспомнить гусеницу шелкопряда, паутиных клещиков. Личинки некоторых ручейников строят из шёлка не только домики, но и настоящие «рыболовные сети». Но нигде паутина не стала играть такой роли, как у пауков, нигде строительные инстинкты

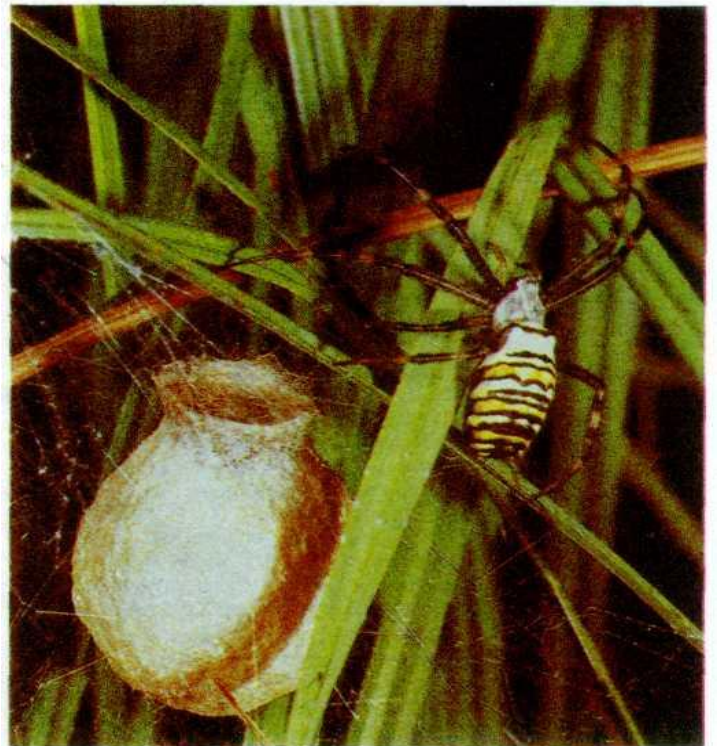
не достигли такого совершенства. Паукам помогло чрезвычайно удобное расположение паутинных желёз — в брюшке, где для них достаточно места; оно может превратиться в настоящий «паутинный завод». В англоязычной литературе есть очень удачный термин — «паутинная индустрия».

Другие группы животных, приспособляясь, до неузнаваемости изменяли свой облик. Пауки всегда сохраняли характерный «паучий» облик, а меняли формы своей «индустрии». Эволюция пауков — это фактически эволюция их паутинных приспособлений. Нет ни одной группы пауков, которая отказалась бы от плетения паутины вовсе. Недавно в девонских отложениях США были найдены древнейшие пауки, жившие 380 миллионов лет назад. Как выяснилось, эти существа уже тогда плели паутину!

Сначала паутина, вероятно, защищала от высыхания, хищников и паразитов кладку — яйцевой кокон. Кокон строят все пауки без исключения — даже не имеющие более никаких паутинных устройств. Затем паутина стала материалом для убежищ и ловчих сетей. Часто она используется для расселения молодых паучков. Они залезают на макушку растения и выпускают паутинную нить. При какой-то строго определённой длине она приобретает свойства паруса или «воздушного змея». Ветер уносит паучка за десятки и сотни километров. Иногда можно увидеть плывущие по воздуху целые «ковры» из перепутанных паутинок длиной до нескольких метров. В мире животных это, безусловно, один из самых совершенных механизмов расселения.



Стадии плетения паутины.



Паук с коконом.

Наиболее интересны, однако, паутинные убежища и ловчие сети (тенёта). Первоначально, видимо,

паук выстилал паутиной стены своей норки, защищая их от осыпания. Затем он стал загораживать вход в норку от нежелательных визитёров паутиной крышечкой-люком. Эти крышечки-люки весьма совершенны. Снаружи они покрыты частичками почвы, и обнаружить закрытую норку абсолютно невозможно. Изнутри к крышечке часто прикреплен камешек, и когда паук при приближении врага отступает внутрь, крышечка захлопывается сама собой. Некоторые пауки роют сложные норки, с тупиковыми ходами, тоже закрывающимися крышечками. Попав туда, враг окажется в ловушке. Другие предваряют вход в норку двумя «сенями». Если враг откроет первую «крышечку», паук ещё может укрыться за второй и третьей. Другие пауки, однако, отказались от идеи превратить норку в крепость и избрали «наступательную стратегию». От устья их норок стали лучами расходиться сигнальные нити. Сидящий в глубине норки паук ощущает содрогание паутиной выстилки, вызываемое задевающими за сигнальную нить насекомыми, выскакивает наружу и хватает добычу. Норка постепенно преобразуется в воронку, края которой оплетены клейкими нитями, улавливающими прикоснувшихся к ним насекомых.

ПАУКИ — СВОБОДНЫЕ ОХОТНИКИ

Пауков, ловящих добычу паутиной, называют пауками-тенётниками. Однако есть и множество пауков, которые применяют паутину только для строительства коконов и иногда — небольших убежищ. Их называют свободными охотниками. Охотятся они все очень разнообразно: иногда настигают добычу несколькими прыжками (как это делают пауки-волки), иногда — ждут в засаде (пауки-бокоходы). Жертвами крупных тропических свободных охотников (таких, как настоящие птицееды) могут стать и лягушки, мелкие грызуны, колибри. Крупный паук **доломедес тритон**, живущий на юге США, бегает по поверхностной плёнке воды и, ныряя, ловит головастика и молодь рыб, причём иногда серьёзно вредит прудовому хозяйству.

Пауки, поджидающие своих жертв в засаде, обладают совершенной маскирующей окраской. Один южноафриканский паук-бокоход не только точно повторяет своей формой и окраской каплю птичьего помёта, но и пахнет соответствующим образом. Прилетающие на этот «помёт» мухи и служат ему пропитанием.

Пауки-миметиды, питающиеся исключительно другими пауками, применяют крайне коварную охотничью тактику. Они приманивают самок некоторых видов кругопрядов, очень точно повторяя брачное

поведение соответствующих самцов. Ставя себя на место этих кругопрядов, признаем, что перед нами потрясающий сюжет для фильма ужасов. Некоторые небольшие пауки промышляют «мелким воровством» (так называемый клептопаразитизм), доедая остатки добычи своих более крупных собратьев. Но, пожалуй, самый экзотический способ охоты у пауков рода **сцитодес**, живущих в Средиземноморье. Они имеют необычайно развитые ядовитые железы, выделяющие своеобразную «ядовитую паутину». Приблизившись к добыче на 1—2 см, паук обрызгивает её своей «ядовитой паутиной». Нити её мгновенно застывают в воздухе, приклеивая добычу к месту и притом ещё отравляя её.

Если вершина эволюции тенётников — кругопряды, то вершина эволюции свободных охотников — скакунчики. Кстати, это самое большое семейство пауков — 4 тыс. видов. Крупные пауки-скакунчики — замечательный, хотя пока и не оценённый должным образом, объект для содержания в домашнем террариуме.

В отличие от тенётников, чутко слушающих колебания паутины, свободные охотники в поисках добычи опираются в основном на зрение. Самое лучшее зрение среди пауков именно у скакунчиков. Как и у большинства пауков, у скакунчиков 8 глаз. Зрение у них цветное, а у пары передних глаз — стереоскопическое. Заметив с любой стороны движение, паук оборачивается туда и передними глазами следит за добычей (явление очень редкое среди членистоногих). Сложно и их поведение. Особенно замечательна «свадебная церемония», включающая «танцы» с двумя-тремя десятками па, турниры самцов, вручение самке «свадебного подарка» — спелёнутой паутиной мухи.

Вообще у пауков самец обычно меньше самки, а иногда даже в



Паук-скакунчик.



Паук-серебрянка.

1000—1500 раз (если считать по объёму). Чтобы самка не «закусила» самцом, его поведение должно резко отличаться от любой добычи. Отсюда и возникают разнообразные сложные танцы. И муху паук-скакунчик предлагает самке не из «лирических чувств», а чтобы нейтрализовать её охотничьи инстинкты. Если муха вовремя не нашлась, он преподносит самке какой-нибудь несъедобный кусочек. Но здесь риск для него гораздо больше. А у некоторых пауков самка в конце концов обязательно съедает самца: одного американского паука за это назвали «чёрной вдовой».



Паук с паучатами.

«ПАУКИ В БАНКЕ»?

Это выражение имеет под собой достаточные основания — каннибализм среди пауков весьма обычен.

Тем интереснее то, что имеются и «общественные», колониальные пауки. Причём социальность появилась у самых разных групп пауков независимо друг от друга. Биологи предполагают, что социальность возникает, когда потомство одной самки не расползается по сторонам, а начинает строить соприкасающиеся сети.

Настоящей социальности, с плодящимися и неплодящимися кастами, как у муравьёв, пчёл и термитов, у пауков нет. Но их общественное поведение весьма совершенно. Пауки могут вести коллективную атаку на крупную добычу, попавшую в сеть, с её последующим разделом, или коллективно заботиться о потомстве. Очень интересно, что в крупных колониях (а некоторые из них насчитывают до 10 тыс. особей) появляются «бездельники». Они не участвуют, например, в общей атаке на добычу, но при её дележе оказываются в первых рядах. Вероятно, «бездельники» выполняют в колонии какие-то неясные для нас, но важные задачи.

Воронковидная ловчая сеть, состоящая из густо сплетённого паутинного полотнища, открыла паукам ещё одну неожиданную перспективу — освоение водной среды. Вообще-то с пресными водоёмами связана жизнь многих пауков, бегающих по поверхностной плёнке (подобно более известным широкой публике клопам-водомеркам) и даже ныряющих (при этом они цепляются за водные растения). Речь, однако, не о них. Дело в том, что достаточно густо сплетённое паутинное полотнище позволяет удерживать под водой большой воздушный пузырь. Возникает что-то вроде «подводного дома» Жака-Ива Кусто для наземного, дышащего воздухом существа.

Почти всем знаком паук-серебрянка, который строит свой «водолазный колокол» в прудах и старицах средней полосы России, закрепляя его в зарослях водорослей. **Серебрянка** ловит на дне пруда водяных осликов — мелких рачков — и поедает их в своём колоколе. Паук обновляет состав пузыря, принося с поверхности пузырьки воздуха на опущении брюшка (отсюда и его название — серебрянка). Дальние родственники серебрянки — **дезисы** — живут на коралловых рифах морей Южного полушария и обнажающейся при отливе полосе — литорали. Прилив они пережидают в таком же колоколе, а в отлив ловят на обсохшей литорали рачков-гаммарусов.

А вот другая линия развития паутинных построек. Чтобы защитить яйцевой кокон от хищников, некоторые пауки подвешивали его на растяжках. Иногда эти растяжки задерживали пролетающих или ползущих мимо насекомых. Добыча доставалась охраняющему кокон пауку. Густота нитей стала расти, часть их покрылась клейким слоем. Наконец, кокон, ради которого всё вначале и затевалось, отодвинулся в сторону, в отдельное мешковидное убежище, соединённое с ловчей сетью «канатной дорогой».

ПАУКИ И ЧЕЛОВЕК

Значение пауков обычно сводят к вреду, причиняемому их укусами. Не следует думать, что чем больше паук, тем он опасней для человека. Гигантские тропические птицееды — вовсе не чемпионы по части ядовитости. Наиболее опасный из них, виновник многих достоверных смертельных случаев — маленький австралийский **птицеяд атракс**, длиной всего около 3 см.

Обитающий в южных районах бывшего СССР каракурт (в переводе это слово означает «чёрная смерть»), длиной чуть более сантиметра, — один из самых опасных. Смертность от его укусов, по данным американских исследователей, около 4%. Укус каракурта вызывает

психическое возбуждение укушенного, боли во всём теле, в особенности в области живота, слюно- и потоотделение, нарушение работы сердца и затруднённое дыхание. Специальная противокаракуртовая сыворотка не всегда доступна, и в полевых условиях можно посоветовать старый способ предупреждения отравления — прижигание ранки воспламеняющейся головкой спички (яд паука при нагревании разрушается). Способ этот, однако, нужно применять не позже чем через 2 мин после укуса.

Остальные опасные пауки, распространённые в бывшем СССР (например, тарантул), никакой серьёзной угрозы не представляют, хотя укус их болезнен.

Яд пауков теперь используется в медицине всё более широко. Раньше пауков собирали в природе для ядодобычи, но теперь делаются успешные попытки их разведения.

Значение пауков для человека не исчерпывается ядом. Издавна люди пытались изготовить ткань из паутины. Ещё в XVIII в. во Франции были изготовлены перчатки и чулки из паутины, переданные затем в Академию наук. От одного только паука можно «выдоить» за один раз до нескольких сот метров паутиной нити.

Однако производство шёлка из паутины каждый раз упиралось в проблему разведения пауков в неволе. Пока что паутина находит применение только для изготовления перекрещивающихся нитей в окулярах различных оптических приборов.



Пауки-крестовики.

Сначала ловчая сеть была трёхмерной и бесструктурной. Постепенно появлялась определённая система, структура. Вершина эволюции в этой линии и подлинное чудо инженерного искусства — знакомая нам колёсовидная сеть. Это плоская многоугольная рама с расходящимися от её центра лучевыми опорными нитями. Они поддерживают спиральную нить, витки которой перекрывают всё пространство внутри рамы. Спиральная нить — клейкая, именно к ней и прилипают насекомые, пролетающие через раму. Лучевые нити —

неклейкие, по ним паук может добираться до любой точки паутины. Чем замечательна колёсовидная сеть? Она обеспечивает максимальную ловчую поверхность при минимальном расходе паутины. Любопытно, что к изобретению колесовидной сети независимо друг от друга пришли две совершенно неродственные группы пауков. Эти группы называют пауками-кругопрядами.

Некоторые пауки не останавливаются и на колёсовидной сети. В Австралии живёт кругопряд, сеть которого резко асимметрична: один её сектор при ширине 0,5 м растянут на 6—7 м в длину. Такая «лестничная» сеть крепится к коре вдоль ствола дерева и улавливает живущих на коре насекомых. Наконец, у некоторых южноамериканских и австралийских кругопрядов сеть исчезает, и охотятся они паутиной нитью с клейкой каплей на конце. Они пользуются ею, как арканом, и их так и называют — пауки-арканщики.

ОСЫ-ПОМПЫЛЫ И ПАУКИ

В сражение с пауками уверенно вступают осы-помпылы. (Вообще многие пауки не трогают крупных ос, попавших в их паутину, и сами помогают им освободиться.) Собственно, и сражения тут никакого не получается: почти всегда «начинает и выигрывает» оса. Она превосходит паука не только в беспощадности укусов, но и в хитрости уловок. Например, живущего в норке паука, стремящегося скрыться от врага через запасной выход, оса у этого выхода уже поджидает. Печальна судьба паука, угодившего в лапки осы. Ужалив, она может отнести парализованного паука в норку и отложить на него свою личинку. Лежат так живые «паучьи консервы» для осиней личинки, не способные убежать, дожидаясь неизбежной смерти.

КАК ПРЫГАЕТ ПАУК?

Учёные долго не могли решить вопрос, как разгибаются паучьи ноги: в них практически нет необходимых для этого мышц. Между тем пауки, как мы знаем, способны не только делать быстрые пробежки, но и прыгать (в некоторых случаях — на расстояние, вдесятеро превышающее их собственную длину). Как же им это удаётся? Оказывается, в момент прыжка (разгибания ног) в них резко (иногда на 0,5 атмосферы) подскакивает кровяное давление. Кровь наполняет паучьи конечности, и они с силой разгибаются, толкая паука вперёд и вверх. Поэтому потерявший в схватке с врагом несколько капель крови паук сразу становится вялым и кое-как ползёт отлёживаться в своё убежище.

ТАРАНТУЛ-ОХРАННИК

Владелец одного магазина драгоценностей в американском городе Сан-Франциско по ночам выпускал в витрину крупного тарантула, сидевшего рядом с грозным объявлением «Магазин охраняется тарантулами». Владелец магазина, видимо, рассчитывал на неглубокие познания местных грабителей в зоологии, а также на угрожающий вид крупного паука, т. к. укус тарантула не более опасен для человека, чем, скажем, укус пчелы.

МИФ ОБ АРАХНЕ

Древнегреческий миф рассказывает, что жила в старину искусная ткачиха Арахна, прявшая из тончайших нитей лёгкие ткани, не имевшие равных по красоте. Гордая своим умением, Арахна вызвала на состязание саму богиню Афину. Началось соревнование двух ткачих. Афина выткала на покрывале изображения людей, наказанных богами за непокорство. А Арахна изобразила богов, одержимых человеческими страстями, не внушающих почтения. По красоте её работа не уступала работе богини. Разгневанная Афина порвала ткань Арахны и в наказание превратила её в паука. Но и здесь не утратила своего искусства Арахна и в новом обличье ткёт свою пряжу.

По-гречески слова «паук» и «Арахна» звучат одинаково. Арахнологией называется сегодня наука о пауках.

КЛЕЩИ

Мало кто испытывает к клещам симпатию. Эта неприязнь вполне объяснима. Ведь под словом «клещ» люди обычно подразумевают **иксодовых клещей**, питающихся кровью крупных зверей (и человека).

Владельцы собак могли видеть присосавшихся к ним клещей на следующий день после лесной прогулки. Взрослые клещи обычно сидят на кончиках травинки, подкарауливая своих жертв — крупных зверей (и человека). В случае удачи они молниеносно к ним прицепляются. Отрывать присосавшегося клеща ни в коем случае не следует — его «головка» останется в коже и вызовет воспаление, гораздо более опасное, чем сам укус. Лучше всего прижать к клещу пузырёк со спиртом или одеколоном, и клещ отпадёт сам.

Если клеща не трогают, он сосёт кровь около суток, увеличивая объём своего тела примерно в 200 раз до размера крупной горошины, после чего отпадает. Между прочим, иксодовые клещи обладают завидной способностью к голоданию. Это и понятно: ведь крупные

звери им на пути попадаются не так часто. Иные в опытах голодали добрых 7 лет!

Весьма зловредны крошечные (0,2 мм длиной) **чесоточные клещи**, вызывающие болезнь — чесотку. Они прогрызают в коже зверей и человека целые «туннели» и откладывают там свои яйца.

Главный вред клещей — не в их укусах, а в переносимых ими болезнях, например клещевом энцефалите. В южной Сибири и на Дальнем

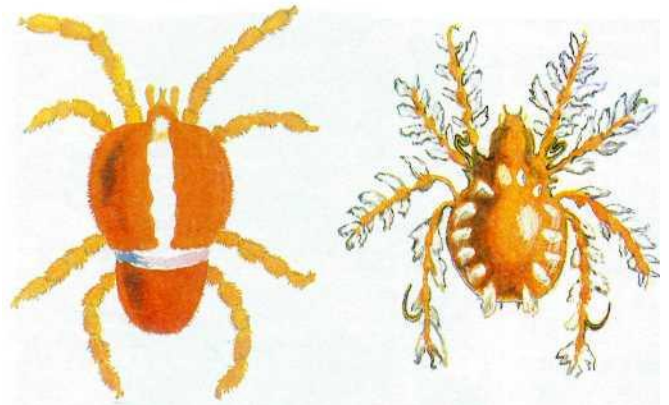


Таёжный клещ на травинке и тропический клещ, рода амблиома.

ПАНЦИРНЫЕ КЛЕЩИ

Далеко не все клещи — паразиты. Например, **панцирные**

клещи питаются растительными остатками. Они достигают порой численности в 20 тыс. особей на квадратный метр лесной подстилки. Любопытно развитие их потомства. Биолог С.А. Шарипов рассказывал: «Клещиха умирает естественной смертью, так и не познав счастья материнства. Яйца остаются в теле самки... Потомство же, едва вылупившись на свет в погожий денёк, пожирает внутренности своей мамы и, не сказав спасибо, покидает материнский панцирь».



Почвенные клещи: краснотелка (слева) и панцирный клещ, обросший грибницей.

Востоке опасность заболеть им особенно велика, так что если вы собираетесь в эти места и намерены выбираться за пределы города — ни в коем случае не пренебрегайте прививками.

Как писал биолог С.А. Шарипов, «в меню клещей входит всё, из чего состоят хозяева: волосы, перья, кожа, кровь, выделения тканей и многое другое. Свободноживущие кровососы подстерегают жертву во время прогулки, гнездо-норовые ждут её дома, а для остальных хозяин — и стол, и дом».

Есть среди клещей и паразиты растений — редкий случай среди паукообразных! Ежегодно они взимают солидную «дань» с урожая.

Где только не поселились вездесущие клещи! 200 видов, например, освоили жизнь в морях и океанах.

МНОГОНОЖКИ

Это название объединяет четыре класса членистоногих: пауропод, симфил, двупарноногих и губоногих. Все они, как пишет профессор М.С. Гиляров, ведут скрытный образ жизни, прячутся в почве, под опавшими листьями, лежащими на земле брёвнами и камнями. Свои укрытия многоножки покидают только ночью или после сильных дождей. Как следует из названия, у многоножек много ног. Сколько? У тысяченожки с Сейшельских островов, как сообщает тот же автор, — 139 пар. У некоторых губоногих — до 177 пар. Но всё же не тысяча, как принято считать.

Питаются многоножки в основном гниющими растительными остатками, и только губоногие — активные хищники. Хищные многоножки нападают на червей, моллюсков, личинок насекомых и прочих беспозвоночных, а самые крупные — например, **гигантская сколопендра**, достигающая в длину 26 см, — атакуют даже лягушек, ящериц и птиц.

Многоножки умеют постоять за себя: многие виды, обороняясь, выделяют пахучие, красящие и ядовитые вещества. Яд двупарноногих многоножек вызывает поражения кожи у человека, а попав в глаза, может привести к слепоте. Индейцы Центральной Америки используют этот яд в своих отравленных стрелах. Укусы сколопендр хотя и не смертельны, но очень болезненны. В тропических странах, где сколопендры широко распространены, все их панически боятся. Некоторые многоножки, например **геофилы** из класса губоногих, как пишет М.С. Гиляров, — обладают удивительной способностью к свечению. Светятся они настолько ярко, что при свете африканского **берберского геофила** можно даже читать.

Многочисленные защитные ухищрения многоножек не спасают их, однако, от врагов. Лягушки и птицы охотно питаются многоножками, а в некоторых странах Юго-Восточной Азии и Африки входят они и в меню человека.

Размножаются многоножки по-разному, но в общих чертах так: самец откладывает комочки семенной жидкости — сперматофоры. Самка, случайно натолкнувшись на сперматофор (а у некоторых видов — буквально приведённая к нему самцом «за руку»), оплодотворяет яйца и откладывает их. Из яиц появляются личинки, чаще всего с неполным числом ног. Личинки



Многоножка.

затем несколько раз линяют, превращаясь во взрослое насекомое и «накапливая» по ходу дела ноги. Живут многоножки долго — симфилы, например, до 6 лет.

НАСЕКОМЫЕ

Насекомые — самый многочисленный по количеству видов класс животного мира. В нём не менее миллиона видов. (А по некоторым подсчётам — все 30 млн.!)

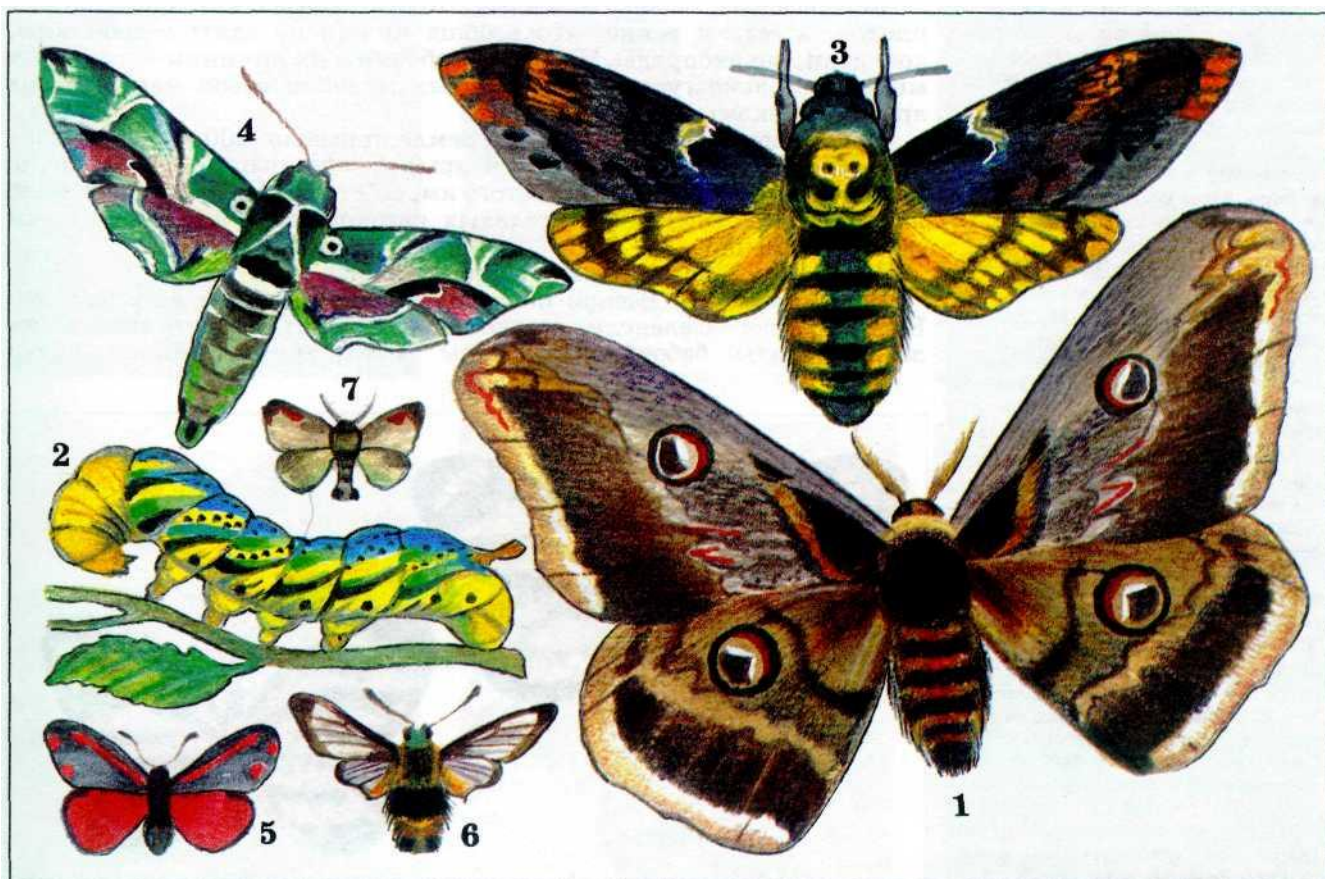
Одно из характерных отличий всех насекомых — три пары ног, поэтому, как птиц нередко называют «пернатыми», насекомых часто зовут «шестиногими».

Развиваясь, насекомые обычно неоднократно линяют (см. ст. «Скелет»), при этом не только растут, но и меняют форму. Биологи различают два типа развития у насекомых. Первый — с неполным превращением, когда вышедшая из яйца личинка напоминает взрослое насекомое. И второй — с полным превращением. В этом случае личинка и взрослое насекомое совершенно друг на друга не похожи (сравните, например, гусеницу и бабочку). В определённый момент личинка превращается в куколку. Трудно даже поверить, какие сложные изменения происходят под неподвижной оболочкой куколки. У мух, например, внутренняя часть куколки превращается в какой-то момент в жидкую, почти что бесструктурную кашу. Наконец, внутренняя перестройка закончена, и из куколки выходит взрослое насекомое.

Самые крупные отряды класса насекомых — жуки (300 тыс. видов), бабочки (140 тыс. видов), перепончатокрылые (90 тыс. видов), мухи и комары (100 тыс. видов).

БАБОЧКИ

Бабочки (их более 140 видов) принадлежат к отряду чешуекрылых: их крылья покрыты чешуйками. От них зависит всё великолепие окраски бабочек: в чешуйках находятся красящие вещества. Но особенно яркие, с металлическим блеском, цвета придают бабочкам (в основном тропическим) чешуйки особого рода — оптические. В них нет пигментов, и всё-таки они сверкают волшебными переливами! Получается это оттого, что оптические чешуйки преломляют солнечные лучи, разлагая их на различные цвета спектра, — вот и сияет бабочка, словно многоцветная радуга! «Недаром, — пишет профессор Ф.Н. Правдин, — в Древнем Риме верили в то, что бабочки произошли от цветов, оторвавшихся от растений».



НОЧНЫЕ БАБОЧКИ:

1. Большой ночной павлиний глаз. 2. Гусеница бражника. 3. Бражник «мёртвая голова». 4. Олеандровый бражник. 5. Медведица быстрая. 6. Хоботник скабиозный. 7. Клеточница малая.

ПЕРЕЛЁТЫ МОНАРХОВ

Классический образец перелётной бабочки — монарх. Регулярно, в строго определённое время (весной и осенью), эти красивые и крупные бабочки совершают дальние путешествия.

Осенью монархи со всей Северной Америки летят широким фронтом на юг, пролетая расстояние более 3 тыс. км. Зимуют они в Мексике, во Флориде, на Кубе и Багамских островах. Много бабочек оседает и в Южной Калифорнии.

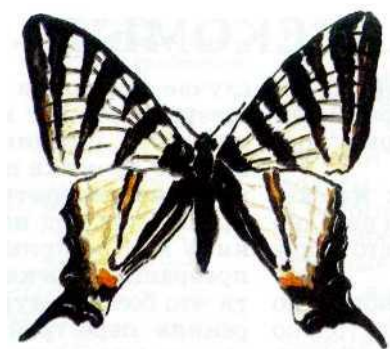
Здесь растут так называемые бабочковые деревья. Тысячами усеивают их монархи. Из года в год зимуют они на одних и тех же деревьях, покрывая листья и ветви сплошной живой массой. На ветке длиной 30 см один исследователь насчитал больше сотни зимующих монархов.

В Калифорнии этих бабочек показывают туристам как особую достопримечательность. Здесь установлен штраф в 500 долларов за каждый брошенный в монархов камень и за всякий другой вред, причинённый им.

Обычно бабочки сидят неподвижно. Лишь когда солнце начинает сильно припекать, неохотно переползают в тень. К весне оживают, начинают посещать местные цветы и постепенно откочёвывают на север. По дороге туда бабочки размножаются. Отложив яйца на молочае, погибают. Молодое поколение продолжает движение на север, в обетованную землю предков, а осенью юные монархи снова летят на юг, на зимовки, и рассаживаются там на тех же деревьях, что и их родители, хотя сами они этих деревьев никогда не видели!

Среди других бабочек нет, пожалуй, равных монархам по умению преодолевать столь большие расстояния. Их сотни раз находили в Европе, ловили и в море за 200—300 миль от берегов Англии. Они уже прижились на Канарских и Азорских островах.

Новые страны эти бабочки завоёвывают и к западу от Америки: много раз их передовые отряды пересекали Тихий океан. В 1850 г. монархов впервые увидели на Гавайских



островах. Через 10 лет они объявились в Новой Зеландии, чуть позже — в Австралии.

Подалирий.



Махаон.

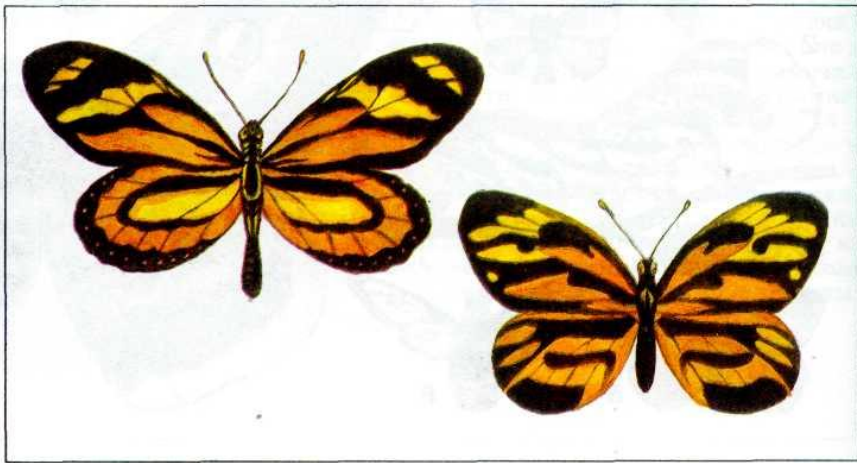
Но бывают бабочки и без чешуек: их крылья прозрачны, как стекло, оттого и название они получили соответствующее — стеклянницы.

Корм бабочек — нектар цветов. Но некоторые сосут сок гниющих плодов, а есть и такие, что вообще ничего не едят: мешочницы, хохлатки, коконопряды. Почти все бабочки и их личинки — создания мирные. Только гусеницы некоторых молей и совок нападают на других насекомых и поедают их.

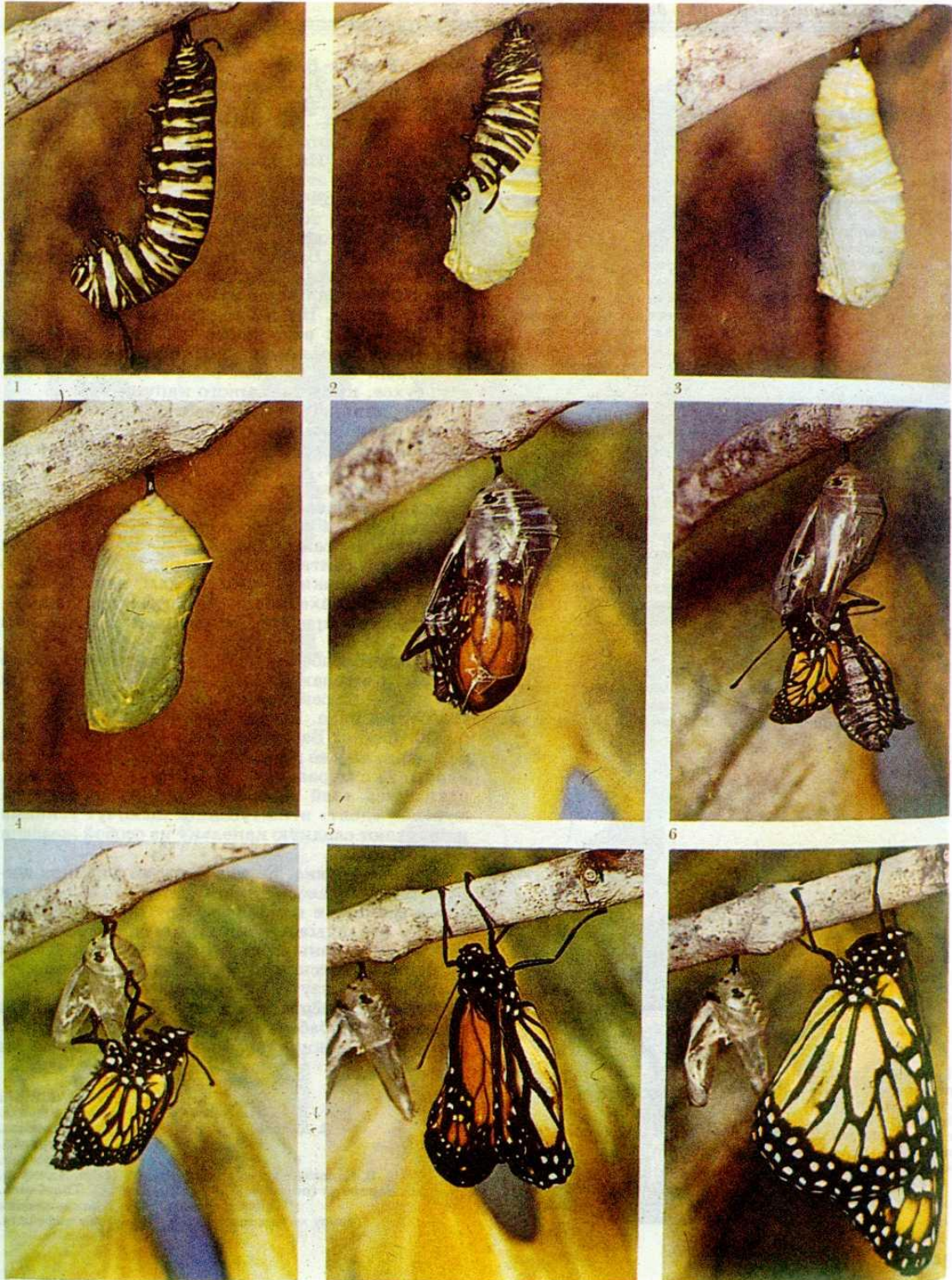
Появились первые бабочки на Земле примерно 100 млн. лет назад (в юрском периоде мезозойской эры), когда пышно расцвели на нашей планете цветы, — а до этого им, собственно, и кормиться было нечем. Это одни из самых молодых насекомых — в эволюционном смысле, конечно.

Многие из бабочек всем хорошо известны.

Вот **лимонница**. Весной появляется раньше почти всех бабочек. Ещё травы не зазеленели, только первые цветы распустились, а уже летают жёлтые бабочки. Это самцы. А самочки — блёклые, почти



Ядовитая бабочка
геликониды и
подражающая её окраске
белянка.



ШЕЛКОПРЯД

Родина шелководства — Китай. В старых китайских рукописях шелковичный червь впервые упоминается в 2600 г. до н. э. Кто же он, этот драгоценный шелковичный червь? Гусеница бабочки из семейства шелкопрядов.

Шелковичный червь ест только листья тутового дерева (см. ст. «Тутовые»). Листья гусеницы едят с громким хрустом, который Пастер сравнил с «шумом дождя, падающего на деревья во время грозы». Это когда червей много и все они едят. А едят они к концу личиночного периода своей жизни непрерывно — днём и ночью. И в любом положении: стиснутые соседями, лежат на спине, на боку и всё едят и едят — за сутки столько зелени поедает, сколько сами весят.

Через 30—80 дней закончивший развитие шелковичный червь длиной уже 8 см, толщиной 1 см. Скоро он перестаёт есть, заползает на ветки и начинает плести кокон. Через сутки после начала плетения кокона его стенки уже настолько плотны, что червя за ними не видно. Ещё день-два, и кокон будет готов. Весь материал, который на него пошёл, состоит из одной непрерывной нити длиной от 300 до 3000 м (в зависимости от породы червя). Завив кокон, червь теряет подвижность и затем превращается в куколку. А куколка через 20 дней превращается в бабочку. За долгое время разведения их человеком — эти бабочки разучились летать. Они лишь трепещут крыльями, которые слишком слабы, чтобы поднять их в воздух. 12 (в среднем) дней своей жизни бабочка ничего не ест. Самки бабочек после встречи с самцами отложат 400—800 яиц, называемых греней.

Долгое время, стремясь сохранить монополию страны на производство шёлка, китайские власти карали смертной казнью попытку вывоза греней шелкопряда, а равно шелковичных червей или взрослых насекомых за пределы страны.



Тутовый шелкопряд: гусеница, бабочка

белые. Редкая бабочка живёт так долго, как лимонница, — 10 месяцев. Перезимует и весной снова порхает. Летом отложит яички и умрёт.

Репейница — неутомимая путешественница. Осенью собираются репейницы стаями и улетают на юг: в Иран, Индию, а некоторые и в Африку. По всей

земле эти бабочки расселились. Нет их только в Южной Америке.

Адмирал — тоже путешественник! Но он — странник-одиночка. Летят адмиралы на юг низко над землёй. Бабочка чёрно-бурая, почти чёрная, а на крыльях — красные полосы, как лампасы на адмиральском мундире.

Капустница. Не любят садоводы эту бабочку. Это вредитель: её зелёные гусеницы объедают капустные листья и другие огородные растения. Особенный вред от них, если с юга, когда там лето сухое, прилетает много капустниц.

Траурница. Любят эти бабочки сидеть на дорогах, расправив чёрно-бархатные крылья с белой каймой. А если сложат их вместе, то всегда так повернутся, чтобы солнце прямо сверху светило. Утром к востоку, в полдень на юг, вечером к западу направлены их сложенные над спинкой крылья. Живой компас получается!

Махаон — самая большая и самая красивая из бабочек, обитающих на территории бывшего СССР! Из жарких стран к нам переселилась. Мало стало махаонов — берегите их! Законы, охраняющие природу, запрещают ловить этих бабочек.

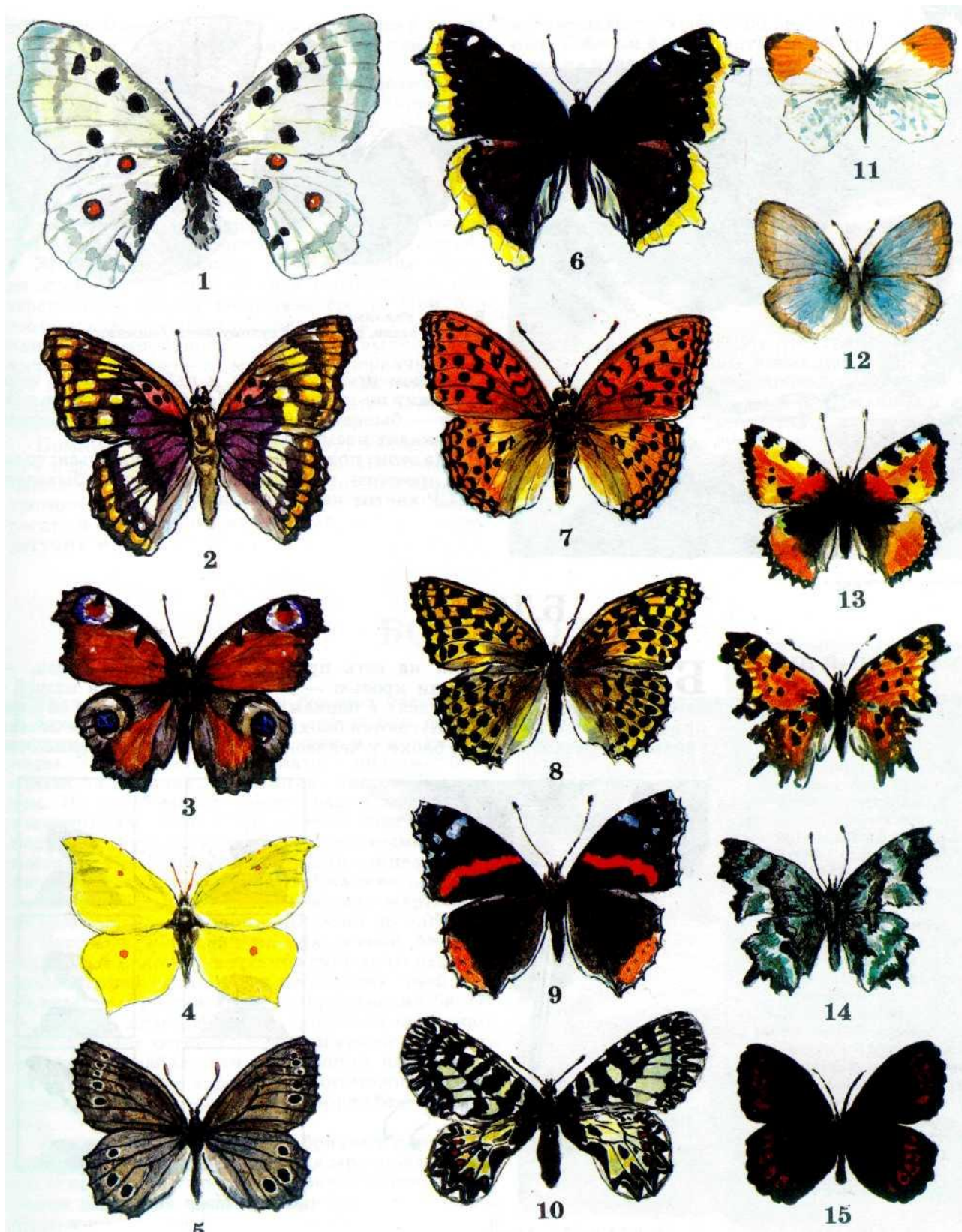
Аполлон. Бабочка ещё более редкая, живёт в основном в горах на юге бывшего СССР. Как и махаон, — из семейства кавалеров. И этих бабочек беречь надо. Не ловите, если встретите!

Голубянка. Бабочка маленькая, на вид простенькая, но у её гусениц интересная жизнь! Они «дружат» с муравьями. Живут в муравейниках, едят здесь тлей и даже муравьиные яйца. А муравьи «доют» этих гусениц: щекочут усиками и получают сладкую капельку из особой желёзки на их спинах.

Перламутровка. Её гусеницы на фиалках живут. Бабочки словно понимают, что фиалки к осени завянут и весной уже другие будут расти, потому откладывают яички не на цветы, а рядом — на камень или какой-нибудь сук. Яички перезимуют, весной из них выведутся гусеницы и тут же поползут на свежие фиалки.

Бражник «мёртвая голова». Редкая в средней полосе России бабочка. Но иногда залетает с юга. По ночам «бражничает» — грабит пчёл! Крепким хоботком проткнёт соты и пьёт мёд. При этом жужжит по-пчелиному. Но обман не всегда удаётся — бывает, набросятся пчёлы на грабителя и зажалят насмерть.

На этом, пожалуй, можно остановиться: только простого перечисления бабочек бывшего СССР хватит на целую книгу.



ДНЕВНЫЕ БАБОЧКИ:

1. Аполлон. 2. Переливница малая. 3. Дневной павлиний глаз. 4. Лимонница. 5. Крупноглазка. 6. Траурница. 7. Перламутровка красная. 8. Большая лесная перламутровка. 9. Адмирал. 10. Зеринтия (поликсена). 11. Зорька. 12. Голубянка. 13. Крапивница. 14. Улокрыльница (внизу — вид снизу). 15. Чернушка кофейная.



Гусеница бражника.



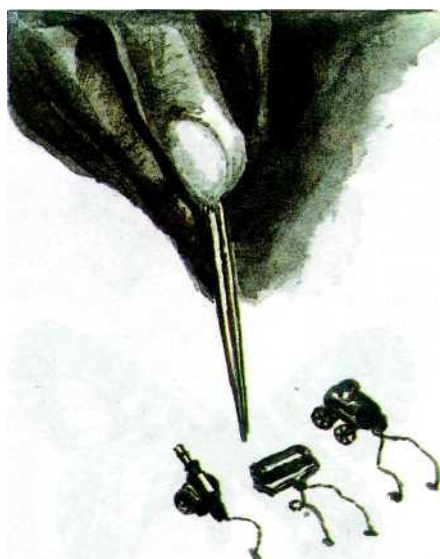
*Бабочка каллима.
Сидя на ветке, подражает сухому
листу (мимикрия).*

БЛОХИ

Блохи, в самом что ни на есть прямом смысле этого слова, — паразиты. Питаются они кровью — и не чьей-нибудь, а нашей с вами. Тот, кто «познакомился» с блохами, вряд ли сохранил об этом приятные воспоминания. Кусаются блохи больно, а избавиться от них трудно. Впрочем, сегодня блохи у человека — скорее исключение, чем правило.

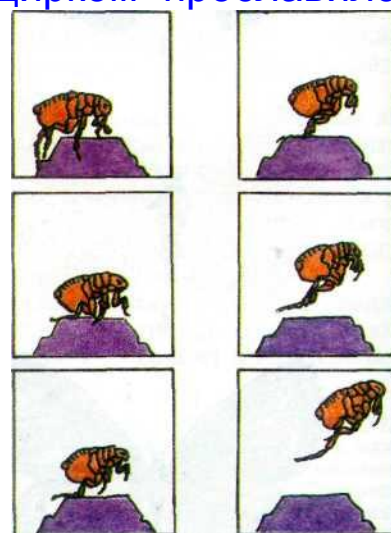
БЛОШИНЫЙ ЦИРК

История блохи, которую подковал русский умелец Левша, рассказанная писателем Н. Лесковым, конечно, сказка. Однако правда ничуть не менее удивительна, чем вымысел. Блохи, оказывается, легко поддаются дрессировке.



*Игрушки блошиного
цирка.*

«В начале нашего века блошиным цирком прославился некто Реймунд Отава, — пишет И.И. Акимушкин, — в его цирке блохи, впряжённые в тончайшие золотые нити, как в постромки, везли в четверной упряжке цугом маленький экипаж. Лёжа на спине, жонглировали «мячами», сделанными из сердцевины бузины, и по команде подбрасы-



Прыжок блохи.

вали их вверх. Блохи, одетые в красочные юбочки из станиоля, вальсировали и скакали под музыку. Они вытворяли много других подобных фокусов». Но не задаром. Отава, по свидетельству Б. Гржимека, кормил своих «актёров» раз в день, а во время выступлений — даже дважды в день. Угадайте, чем?

А вот в прежние времена блохи досаждали даже великосветским дамам при дворе французского короля.

За «плохое поведение» природа обделила блох крыльями. Зато у них мощные задние ноги, позволяющие совершать фантастические прыжки. Блоха прыгает на треть метра в высоту и на полметра в длину — расстояния, превышающие её размеры (3—4 мм) в сотни раз. При этом, как сообщает И.И. Акимушкин, блоха развивает ускорение в 140 раз большее, чем земное тяготение. Такому могут позавидовать даже космонавты!

Живут блохи недолго — 3—4 месяца. Самка не откладывает яйца на теле «хозяина», а «выстреливает» их во внешнюю среду. При благоприятном стечении обстоятельств — в мусоре или во влажной почве — из яиц вылупляются личинки, похожие на маленьких червячков. Через несколько недель они окукливаются, а чуть позже из коконов выходят взрослые блохи, отправляющиеся на поиски «хозяина».

Помимо человека блохи живут также на диких и домашних зверях и птицах. Но не на всех. Обезьян и диких копытных животных блохи не трогают, зато охотно нападают на домашний рогатый скот, лошадей, свиней, кошек, собак, летучих мышей и грызунов. Вкусы у блох (а их насчитывается более 1000 видов) разные. Собачьи блохи охотно перебираются на человека, а кошачьи — только с голодухи. Конечно, кошку или собаку, подцепившую блох на улице, можно легко избавить от паразитов, искупав в специальном растворе. А как же дикие животные? Утверждают, что лисы, например, отделяются от блох весьма оригинальным способом. Взяв в зубы клочок сена, лиса заходит в реку или озеро и медленно погружается в воду. Блохи, спасаясь от воды, перебираются на сено, и тогда лиса отпускает его вместе с блохами плыть на волю волн.

Блохи — кровопийцы, но это ещё полбеды. Куда хуже, что они — разносчики чумы. В средние века от чумы, распространявшейся мышами и крысами и переносившейся на человека блохами, напившимися кровью больных грызунов, вымирали целые города. Однако и в наше время в районах, где обитают многочисленные колонии сусликов, сурков и других грызунов, подверженных заболеванию чумой, — Средней Азии, Казахстане, Забайкалье,

Монголии, Китае — сохраняется опасность заражения домашних животных и человека этой смертельной болезнью.

БОГОМОЛЫ

Подстерегающий добычу богомол часами неподвижно сидит в гуще травы или на кустарнике, сложив передние ноги в «молящейся позе». Заметить его трудно — он может быть похож на палочку, лишайник, листок или цветок. Но вот богомол увидел рядом добычу. Он поворачивает голову на тонкой шее и точно поражает жертву своими смертоносными конечностями. Они снабжены острыми шипами и напоминают железный зубчатый капкан или ножницы. Выбраться из такой ловушки жертве уже не удастся. Вся операция занимает до 0,05 с.

Богомолы нападают на мух, жуков, бабочек, стрекоз. А некоторые тропические виды атакуют даже мышей, колибри и небольших змей. Однажды, как рассказывает американский биолог Э. Тил, на главной улице одного из американских городов остановилось движение: водители автомашин наблюдали за битвой не на жизнь, а на смерть между воробьём и богомолом. Победу одержал богомол — воробей позорно бежал с поля боя.

В конце лета происходят брачные игры богомолов, которые заканчиваются мрачно: самка с аппетитом поедает ухаживавшего за ней самца или даже нескольких, если поклонников было много. Строго говоря, поедание начинается одновременно с брачным обрядом. Но и сама каннибалка погибнет, как только отложит яйца в выстроенный ею из пенистой слизи домик-гнездо.

Всего науке известно около 2 тыс. видов богомолов. Живут они в основном в тропиках и субтропиках.



Богомол.

ВШИ

Вши, как и блохи, мелкие бескрылые кровососущие насекомые. Паразитируют вши на млекопитающих животных (кроме сумчатых) и человеке. Вши прекрасно приспособлены к избранному ими сомнительному образу жизни. Ротовые органы вшей представляют собой острую иглу, с помощью которой они прокалывают кожные

покровы (даже слонов!). Мягкая трубочка, в которую заключена игла, плотно прилегает к ранке, а пищевод, расширяясь, откачивает кровь, как насос. В слюне вшей содержится вещество, препятствующее свёртыванию крови. Ноги вшей снабжены коготками, способными прижиматься к специальным выемкам на голеньях. В этот «капкан» вошь зажимает волос человека или животного и сидит на нём так же прочно, как электромонтёр на столбе. Видят вши плохо (глаза у них часто отсутствуют вовсе), зато обладают отличным обонянием. Это позволяет им выбирать наиболее «аппетитного» из «хозяев». «Около ста лет тому назад при помощи этого насекомого у шведов в Граденбурге проходили выборы бургомистра, — пишет П.И. Мариковский. — Претенденты на эту должность садились вокруг стола и клали на него бороды. Посередине стола помещалась вошь. Бургомистром избирался тот, на чью бороду она заползала».

Вши сохраняют «трогательную привязанность» к своим «хозяевам». Снятая с человека вошь — при наличии выбора — всегда возвращается к нему назад. Заячьи вши живут только на зайцах, слоновьи — на слонах и т. д.

Век вшей недолог — всего пара месяцев, но размножаются они быстро. Самка откладывает несколько сотен яиц — «гнид», из которых уже через пару недель выводится потомство.

Вши — постоянные спутники стихийных и социальных бедствий. В условиях, когда людям приходится жить скученно и нет возможности соблюдать элементарную гигиену, вши плодятся в огромных количествах. Помимо досаждающих человеку укусов, что само по себе неприятно, вши переносят сыпной и возвратный тифы. Эпидемии тифа уносили в прежние времена множество жизней. Только в русско-турецкую войну 1768—1774 годов, как сообщает М.С. Гиляров, от сыпного тифа погибло больше людей, чем от ран, полученных в сражениях. Одним словом, будь мы на месте старика Ноя, собиравшего «каждой твари по паре» в свой ковчег, чтобы переждать потоп, то с чистой совестью могли бы оставить вшей за бортом.



Богомол.

ЖУКИ

На Земле около 300 тысяч известных науке видов жесткокрылых. Так называют отряд жуков. Передние их крылья (надкрылья) — прочная хитиновая броня. Она прикрывает задние, сложенные на брюшке перепончатые крылья. Этим задних крыльев может и не быть (тогда жук не сможет летать), а вот надкрылья есть обязательно. Раскрывает жук надкрылья, расправляет сложенные под ними задние крылья... и полетел.

Однако не у всех так. Есть жуки, которые летают, не поднимая надкрылий: они выбрасывают в стороны через щель (сбоку) находящиеся под ними бурые крылья. Это бронзовки. Крупнейшие жуки нашей планеты — африканские **голиафы** — тоже бронзовки. Некоторые голиафы весят до 100 г, а длина их тела — 11 см.

Жук-олень — голиаф наших европейских лесов. Длина 6—8 см вместе с «рогами». «Рога» — очень длинные верхние челюсти. Есть они только у самцов. Жуки ими не добычу хватают, а «бодаются» — сражаются так между собой за «прекрасных дам».

Южноамериканский жук-геркулес вдвое длиннее жука-оленя (до 19 см). Но более половины его длины приходится на непомерно длинный рог на голове.

Златки, пожалуй, самые красивые жуки. Из этих жуков, как из драгоценных камней, делают браслеты и брошки. Древние египтяне украшали саркофаги не только драгоценными камнями, но и надкрыльями златок. Прославились жуки-златки ещё тем, что личинки некоторых из них могут прожить, не превращаясь во взрослых насекомых ни много ни мало... до 47 лет!

Удивительный жук — **бомбардир!** Он, удирая, отстреливается от врагов — выбрасывает едкую жидкость из конца брюшка. С треском взрывается она в воздухе, клубятся за жуком «дымки» разрядов. Из сложных веществ оборонной жидкости бомбардира получается гремучий газ! А после его взрыва — пары воды.

Всем знаком **майский** жук (хрущ). По всей стране, где есть леса, в апреле — мае тысячи бурых жуков вьются среди зелени молодой листвы. Через месяц они умрут, а их личинки выйдут из яиц, зарытых самками, и три-четыре года будут жить в земле, объедая корни молодых деревьев. Большие и прожорливые личинки июльского, или **мраморного хруща** тоже живут в земле и тоже очень вредят садам и виноградникам.

Почти все жужелицы — а их в мире 25 тыс. видов — хищные, быстроногие, полезные жуки. Уничтожают гусениц, слизней, майских жуков. Жужелицы живут от Гренландии до тропических стран.

ЖУК-МОГИЛЬЩИК

Чёрный жук с оранжевым узором на тёмных надкрыльях патрулирует ночами по лесам и кустарникам. Ищет слабые дуновения в воздушном пространстве, аппетитные на его вкус (отвратительные на наш!). Мёртвая мышь, крот — вот что его интересует. Возможно, лишь несколько часов назад сразила их смерть, а жук уже издали чует слабые ещё запахи разложения. Отыскав свою добычу, жук начинает рыть землю под тельцем умершего животного. Мёртвое тело под собственной тяжестью оседает всё глубже и глубже. Наконец, похороны завершены. Теперь самка жука отложит в «погребальных покоях» свои яйца и будет ждать, пока выйдут на свет личинки.



Могильщик.

А затем будет кормить личинок полупереваренным мясом погребённого животного, точь-в-точь как птицы кормят своих птенцов. Весьма редкий случай заботы о потомстве среди насекомых!



Жук голиаф.



Сражение жужелицы и улитки.

СВЯЩЕННЫЙ СКАРАБЕЙ

Забота о потомстве у навозников проявляется в серии удивительных инстинктов. Они лепят шары из навоза и катят их

задними ногами: впереди шар, а за ним «задом наперёд» — жук. Сила



*Встреча жуков-носорогов.
Сражающиеся жуки-олени*



удивительная у жука — сам весит 2 грамма, а шар — до 40 граммов.

Сам жук кормится шарами из, так сказать, низкосортного навоза. Для кормления личинок выбирает самый лучший навоз — овечий. Самки жуков откладывают яйца внутрь шара.

Древние египтяне возвели одного из навозных жуков в священный ранг, поклонялись ему как божеству. Полагают, что обожествление священного скарабея произошло из-за того, что в катании жуком шаров египтяне усмотрели символ движения солнца по небу.

Теперь в воду заглянем: там тоже есть жуки. Это плавунцы — хищные жуки. Почти в любом пруду и озере можно их увидеть. Нападают на водных насекомых, даже на головастика и мальков. Ночью из пруда в пруд перелетают. Их личинки тоже хищного нрава. Самые крупные личинки плавунцов атакуют головастика и маленьких карасей. Головастики и рыбки плавают, таская всюду за собой вцепившуюся хищницу, а она медленно, но верно переваривает и ест ту часть тела своей жертвы, в которую вцепилась.



*Жук-навозник
(вверху)
и скарабей,
катящий
навозный
шар.*

*Майские
жуки.*





Божья
коровка.

Жук-
плавунец с
добычей.



КЛОПЫ

Клопы — многочисленный (около 30 тыс. видов), процветающий и широко распространённый отряд насекомых. Клопов можно встретить на земле и под землёй, на воде и под водой, и даже в воздухе — многие клопы отлично летают. Крылья у клопов неодинаковые: передние твёрже, чем задние. За это свойство клопы получили своё второе название — полужесткокрылые. Питаются клопы при помощи хоботков, высасывая соки растений; нападают они и на мелких животных. Растительноядные клопы, такие, например, как **клопы-черепашки**, питающиеся зерновыми культурами, наносят огромный ущерб сельскому хозяйству. **Клопы-хищницы** — их название говорит само за себя — наоборот, уничтожают вредных насекомых и их личинки: тлей, мух, гусениц. Печально знаменитый **постельный клоп**, постоянный спутник человека, — кровопийца, как и его собратья — паразиты зверей и птиц. Клопы умеют постоять за себя: обороняясь, они выделяют вещества с резким, неприятным запахом, отпугивающим животных, пожелавших клопами полакомиться.

Клопы — заботливые родители. **Краевик-листовидка**, например, вынашивает своё потомство на спине: самка откладывает яйца на спину самца, и тот носит их с собой, пока не выведутся личинки. **Серая эласмуха** в заботе о потомстве заходит ещё дальше — сначала она «высиживает» яйца, как курица-наседка, а затем ещё пару недель «пасёт» своих детёнышей. Однако наибольшее самопожертвование, как пишет И.И. Акимов, проявляет самка **жёлтой триатомы**. Её личинки буравят мать хоботком и сосут её кровь!

ВОДНЫЕ КЛОПЫ

Клопы освоили и водную стихию. Всем известны **водомерки**, избравшие своим «домом» тонкую поверхностную плёнку воды, по ко-

торой они скользят, как по паркету. **Гребляки, гладыши и водяной скорпион** предпочитают жить под водой, лишь изредка поднимаясь к поверхности за новой порцией воздуха. Гребляки умудряются даже «музицировать» под водой, издавая стрекочущие звуки с помощью лапок и хоботка. Питаются водяные клопы водорослями, личинками насекомых и прочей мелкой живностью, но могут нападать и на мальков рыб, а также на головастиков. Самые крупные водяные клопы — **белостоматиды**, достигающие 10 см в длину, решаются атаковать даже лягушек, тритонов и рыбу. Живут клопы и в солёной воде — представителей рода **голобатес** можно встретить в открытом океане в тысячах километров от берега.

МУРАВЬИ

В отряде перепончатокрылых — самые знаменитые общественные насекомые: муравьи и пчёлы. Причём муравьи не только строят «города», но и имеют «домашний скот», а также множество «квартирантов», поселяющихся в муравейниках, — мирмекофилов, или муравьиных гостей. Некоторые виды организуют «грибные фермы» (о муравьях-грибоводах см. ст. «Съедобные грибы»).

Начнём с «домашнего скота». Наиболее известны в этом качестве тли, «муравьиные коровы». Муравей подходит к тле и щекочет её усиками — «доит». Тогда она выделяет капельку сладкой жидкости.

МУРАВЬИ-РАБОВЛАДЕЛЬЦЫ

Муравьи задолго до человека изобрели не только «скотоводство», но и «завоевательные походы», и «рабовладение». Особенно прославились этим **муравьи-амазонки**. Они водятся в степной и лесостепной полосах России. Их саблевидные челюсти похожи не на зазубренные лопаточки, как у других муравьёв, а на клинки. Это превосходное оружие. Но из-за тех же челюстей лишились амазонки многого: не могут они ни дома' строить, ни личинок воспитывать, ни добывать провиант. Не способны даже сами себя накормить! Амазонки превратились в касту воинов. А кормят их чужеродные муравьи-помощники (рабы), которые живут с ними в одном гнезде.

Поход амазонок за куколками рабов — интересное зрелище. Идут они колонной, словно строем. В длину эта походная колонна метра два (но может быть и десять метров), в ширину — сантиметров тридцать. Вот на пути им попало гнездо **бурого лесного муравья**. Сейчас же передовые амазонки полезли во все его входы. Забегали бешено: если весь поход они совершили, можно сказать, на второй

скорости, то сейчас перешли на третью. Те, что нырнули в гнездо, вынесли вскоре беленькие коконы. Бурые муравьи бессильны оборонить свой дом: саблевидными челюстями амазонки прокалывают им головы, если хозяева пробуют оказать сопротивление. Скоро, построившись колонной, амазонки отправляются назад: каждый муравей с украденным коконом в челюстях.

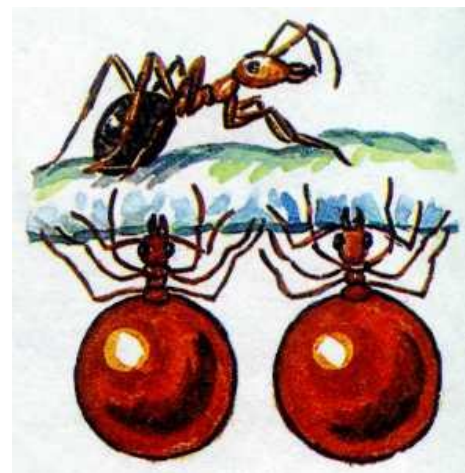
«ЖИВЫЕ БОЧКИ»

Североамериканские **медовые муравьи** пьют и запасают на зиму сладкий сок сахарного дуба. Как же они его хранят? Когда учёные разрыли их муравейники, они с удивлением увидели висящие на потолке особых кладовых «виноградины», наполненные сладким соком. «Виноградины» эти были живые и пытались скрыться. Оказывается, одна из каст медовых муравьёв специально приспособлена для хранения сладкого сока в брюшке, которое может невероятно растягиваться. Мексиканцы называют таких муравьёв «земляным виноградом». Выжатый из них сок напоминает по вкусу хороший мёд.



Муравьи-экофиллы.

Муравьи — живые хранилища запасов.



Некоторые тли, когда их «доют» муравьи, почти каждую минуту выделяют по капельке. Это значит, что тля превратилась по сути дела в живой насос, непрерывно перекачивающий растительный сок (попутно обогащая его сахаром!) из листьев в рот муравьям. Муравьи-скотоводы не только «доют» тлей, у них много и других хлопот: осенью надо загнать «скотину» в тёплые «стойла» в муравейнике, весной выгнать на пастбище. Муравьи охраняют тлей от божьих коровок, строят для них глиняные «коровники» на стеблях растений.

Другие «породы» муравьиного скота — листоблошки, цикады, гусеницы. У гусениц голубянок имеется специально предназначенное для муравьёв «вымя» — поперечная щель на спине. Гусеницы, как «умные коровы», отдают «молоко» не всякой доярке. Если вы на

манер муравья будете щекотать гусеницу щетинкой, то ничего от неё не получите. Только в присутствии муравьёв этот опыт может увенчаться успехом.

Среди «муравьиных гостей» — свыше 2 тыс. видов насекомых. Жучки ломехузы, например, нигде, кроме муравейников, не встречаются. Высоко задрав брюшко, проворно бегают они среди



*Муравьи ацетоны
и кузнечик листовидка.*

муравьёв, подражая их манерам. Просят у них пищу (точь-в-точь, как муравьи друг у друга). То один, то другой муравей подбегает к жучку, тормошит жёлтые щетинки по бокам его брюшка и жадно

слизывает капельки какой-то жидкости, стекающие по этим щетинкам. Эта жидкость содержит необходимые муравьям витамины. Говорят, что муравьёв так же безудержно тянет к жёлтым щетинкам ломехузы, как закоренелых алкоголиков к бутылке.

МУРАВЬИНЫЙ ЛЕВ

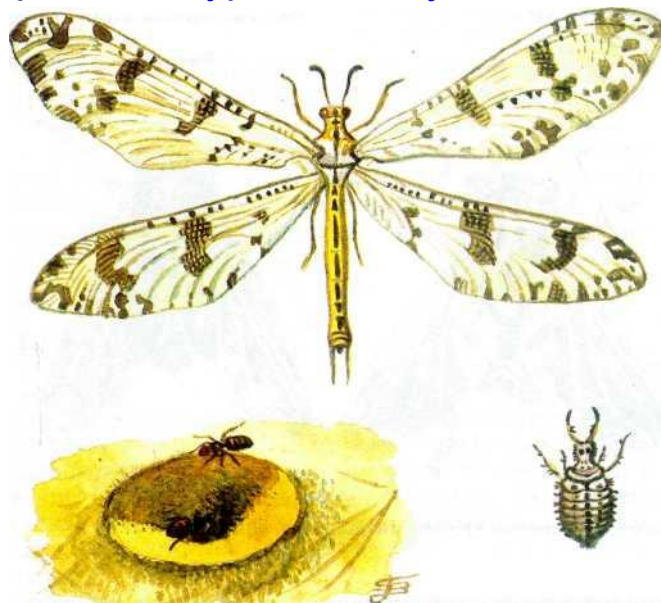
Муравьиный лев из отряда сетчатокрылых — стройное, хрупкое насекомое с длинными крыльями, будто сшитыми из тончайшего зелёного тюля. Разглядывая муравьиного льва, меланхолично сидящего на травинке, вы наверняка зададитесь вопросом — за что же он получил своё героическое название? Ответ: за своё героическое прошлое.

Настоящий муравьиный лев — это не взрослое насекомое, а его личинка. Личинка муравьиного льва — прожорливый хищник, гроза не только муравьёв, но и многих других насекомых. Личинка муравьиного льва вырывает в песке воронку, на дне которой прячется в засаде, выставив наружу только челюсти, напоминающие кривые турецкие сабли — ятаганы. Размеры воронки прямо пропорциональны аппетиту муравьиного льва — чем он голоднее, тем больше воронка. Незадачливое насекомое (чаще всего это непоседливые муравьи), ступив на край воронки, вызывает песчаный обвал. Это сигнал для муравьиного льва: используя голову как катапульту, меткими «выстрелами» песчинок муравьиный лев сбивает жертву на дно воронки, а затем убивает её порцией яда. Большинство животных сначала проглатывает пищу, а уж потом её переваривает. Муравьиный

лев всё делает наоборот: он впрыскивает в тело жертвы пищеварительный сок, а затем высасывает содержимое. Остатки добычи муравьиный лев выбрасывает из воронки ударом головы. Муравьиные львы способны удерживать насекомых, превосходящих их самих размерами в несколько раз. Помогают им в этом щетинки, направленные к голове, цепляющиеся за песок, как якоря. В стадии личинки муравьиные львы проводят несколько лет, при этом зимуют зарывшись в песок. Лишь на третий-четвёртый год они превращаются во взрослых особей.

МУРАВЬИ-ПОРТНЫЕ

Муравьи **экофиллы**, обитающие в Австралии и тропической Азии, строят свои дома из листьев. Связывают их прямо на дереве шёлковыми нитями. Между тем у взрослых муравьёв паутинных желёз нет. Оказывается, «швейными машинами» служат их личинки, имеющие развитые паутинные железы. Держа личинку в челюстях, муравей прикладывает её сначала к краю одного листа, а затем другого. Постепенно щель между листьями затягивается шёлковой «тканью». Муравьи строят так гнёзда, «загоны для скота» (тлей), «кладовые». Эти шаровидные сооружения имеют до полуметра в диаметре.



Муравьиный лев, его личинка и ловушка личинки.

МУХИ И КОМАРЫ

Отряд двукрылых (включающий около 100 тыс. видов мух и комаров) назван так потому, что только первая пара крыльев у этих насекомых развита и используется в полёте. Задние крылья преобразованы в жужжальца (см. ст. «Органы чувств»).

Расцвет двукрылых начался с распространением по планете цветковых растений и млекопитающих. Рот этих насекомых устроен так, что они могут кормиться лишь жидкой пищей: нектаром цветов и кровью зверей.

Комар — можно сказать, амфибия, животное земноводное.

СЛЕПНИ

Слепни — большие мухи (до 2—3 см длиной). Как больно они кусают и как надоедливы в жаркий летний день, по собственному опыту знает каждый. Домашний скот, дикие животные — лоси, олени, даже грызуны, птицы и крупные ящерицы — все страдают от укусов слепней. Кровь сосут только самки (и за один раз столько, сколько 70 комаров!). Самцы слепней, как и комаров, кормятся нектаром цветов, сладким соком деревьев. Через несколько дней насосавшаяся крови самка откладывает яйца. Позднее она снова атакует несчастных животных, затем следует новая яйцекладка — и так до пяти раз.

ОВОДЫ

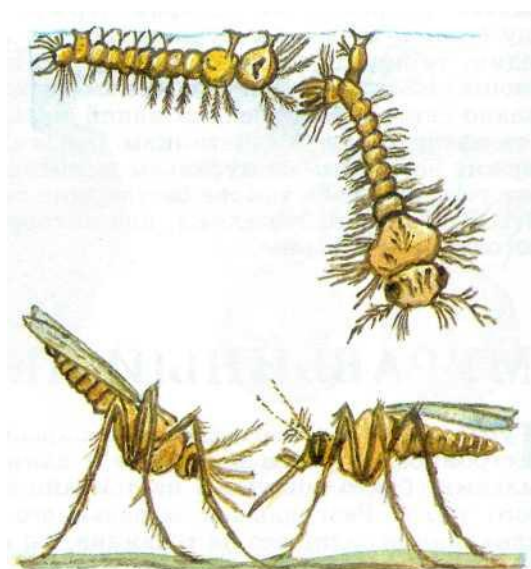
Оводы мельче слепней и крови не пьют, но доставляют диким и домашним животным куда больше неприятностей, чем все остальные двукрылые, вместе взятые.

Самки оводов откладывают яйца (а у живородящих видов — личинки) на тело животного. У одних видов местом кладки служат глаза или губы, у других — участки кожи, которые животные чешут зубами. Третьи откладывают яйца на траву, которой животные питаются.

Личинки подкожных оводов прогрызают ходы в подкожной ткани и по ним пробираются вверх, к спине поражённого ими животного. На этот путь уходит несколько месяцев. Под кожей образуется большой желвак со свищом, через который выпадает на землю созревшая личинка.

Удивительная реакция тех животных, к которым

подлетают оводы, чтобы отложить свои яйца. Ведь это всё совершается безболезненно, не то что укусы



Обыкновенный комар
(справа)
и малярийный.
Вверху — их личинки.



Мухи: пятнистая графомия
(слева) и ортеллия.

слепней. Однако олени, косули, коровы, лошади при приближении оводов, взбрыкивая и отчаянно мотая головой, пускаются в бегство. Как они узнают, что подлетающая муха грозит им заболеванием? Это пока остаётся загадкой.

Молодость свою он проводит в воде, а зрелость — в воздухе. Самка комара откладывает крохотные яички в какое-нибудь вместилище стоячей воды. Из яиц выходит похожая на червячка личинка. За сутки она процеживает сквозь себя целый литр воды, отлавливая пищевые частицы. Дышит сквозь трубочку, которая у неё на «хвосте», выставив её над водой.

Личинки превращаются в куколки, а из них выводятся взрослые комары. Скажем теперь несколько слов в защиту самца-комара. Он никогда не сосёт кровь. Кормится лишь соком растений и сладким нектаром. Иное дело — самки. По горло упиваются они кровью, которая затем переваривается и превращается у каждой в триста яичек. Если они не напьются крови, то и яичек отложат мало — от 40 до 80, или и вовсе бесплодными окажутся.

Из мух нам лучше всего известна комнатная муха, тесно сжившаяся с человеком. Плодовитость этих мух потрясающая. Одно мушиное поколение сменяется другим, проходя все стадии (яйцо, личинка, куколка, взрослая муха) всего за две недели. За лето одна пара комнатных мух может дать потомство, биомасса которого достигнет 80 тыс. тонн!

Если среди комаров мрачную славу заслужили малярийные комары, то среди мух — мухи цеце. Они разносят возбудителей страшных заболеваний — малярии и сонной болезни, от которых погибли миллионы людей (см. ст. «Простейшие»).

НАЕЗДНИКИ

Необычную сценку можно наблюдать порой: какое-то насекомое, оседлав верхом ползущую гусеницу, вонзает в неё что-то вроде длинного «жала». Быть может, хищник так убивает гусеницу, чтобы съесть? Но ничуть не бывало: «всадник» расстаётся с гусеницей, оставляя её живой и вроде бы даже здоровой. Что же произошло?

Самка наездника с помощью длинного яйцеклада отложила внутрь тела гусеницы свои яички. Результат этого скажется не сразу. Гусеница продолжает питаться и расти, но стать бабочкой ей уже не суждено. Вскоре из яичек вылупятся личинки наездника и гусеница станет для них «живой столовой». В конце концов от жертвы наездника останутся лишь «рожки да ножки», точнее, пустая шкурка.

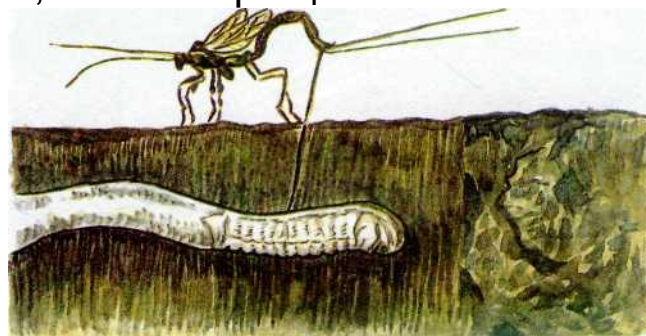
Разъезжают верхом на гусеницах в основном наездники из семейства **браконид**.

Наездников **ихневмонид** точнее было бы назвать «кладоискателями». Они откладывают яйца в тела замурованных под древесной корой личинок. У них яйцеклады достигают огромной длины (порой в 7 раз длиннее тела). А насколько

трудно этим яйцекладом, толщиной в волосок, проколоть толстый слой коры! Эта операция занимает часто несколько часов.

Человеку наездники полезны тем, что сокращают численность насекомых-вредителей, наносящих ущерб сельскому хозяйству. Их даже предлагают специально разводить в этих целях.

Наездник откладывает яйца в личинку сквозь кору дерева.



ПАЛОЧНИКИ

Палочники — абсолютные чемпионы среди насекомых по игре в прятки. «Если даже вы знаете, что на кусте растения находится палочник, — пишет профессор Ф.Н. Правдин, — то даже и тогда вы с трудом отыщете его среди ветвей и листьев, настолько хорошо он оказывается замаскированным. Когда же посчастливится обнаружить палочника, его причудливое тело появится перед вами бесшумно и внезапно, как это полагается сказочным привидениям». Внешне палочники напоминают ветки, листья, кору — короче говоря, всё что угодно, только не живых существ. Способность палочников к маскировке дополняется умением изменять окраску

в зависимости от освещения и принимать самые неожиданные позы. Умением прятаться защитные приспособления палочников не ограничиваются. Пойманный за ногу палочник, не задумываясь, отбрасывает её, как ящерица — хвост. При этом он не много теряет — нога быстро вырастает заново.

Живут палочники в основном в тропиках, питаются растениями. Некоторые из них (например, индонезийские **гигантские палочники**) вырастают до огромных для насекомых размеров — 33 см в длину. Всего известно 2,5 тыс. видов палочников, но на самом деле их, конечно, гораздо больше — просто они хорошо прячутся.

ПОДЁНКИ

У подёнок короткий век. День-два, а то и всего несколько часов отпустила им природа. Поэтому не тратят они время на еду и питьё, а всю свою недолгую жизнь посвящают продлению рода. Если вы

летним вечером с наступлением сумерек зажжёте фонарь на берегу пруда или реки — на его свет слетятся подёнки. Их нехитрый «танец» — взмах крыльев, поднимающий вверх, и плавное парение вниз — на самом деле очень серьёзное занятие. Это брачные игры. Самцы, оплодотворившие самок, погибают, самки, отложив яйца в воду, погибают тоже.



Подёнка.

Личинки, вышедшие из яиц, живут куда дольше, чем родители. Год, два, три они проводят в водоёмах, питаясь илом, водорослями и мелкой водяной живностью. Но приходит время, и личинка поденки поднимается к поверхности воды, её старая оболочка трескается, и на свет появляется крылатое насекомое. Но это ещё не всё. Чтобы стать взрослой — уникальный случай у крылатых насекомых, — подёнке предстоит полинять ещё раз. Только тогда она станет способной к размножению. А дальше вы уже знаете — «свадебный танец», и всё повторяется сначала.

Подёнки вылетают из оболочек личинок в одно и то же время, а значит, и гибель их происходит одновременно. Гибнут они миллионами, так что иногда кажется даже, что пошёл снег хлопьями, — так их много.

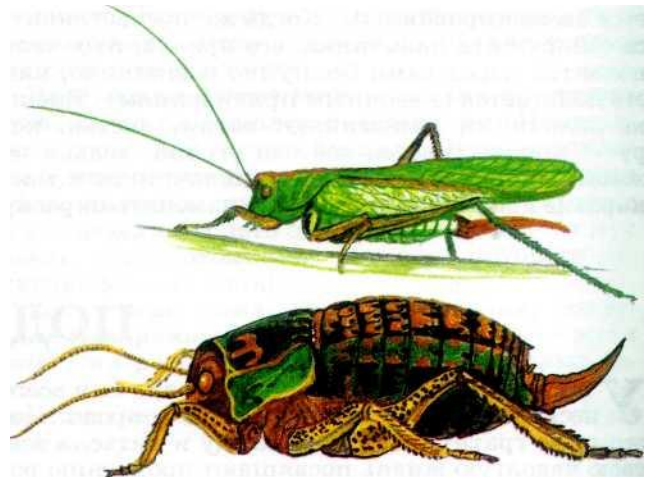
Личинки подёнок хорошо знакомы всем рыболовам — это одна из лучших наживок, на которую охотно клюёт рыба. От личинок стрекоз они отличаются длинными хвостовыми нитями, а от личинок веснянок, на которых очень похожи, — тем, что хвостовых нити не две, а три.

ПРЯМОКРЫЛЫЕ

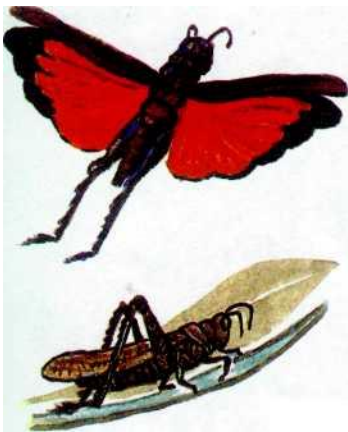
Можно ли представить себе летний луг или сад без неутомимого пения кузнечиков? Но не все знают, что музыкальный инструмент у кузнечиков довольно необычный — это надкрылья, трение которых и разносится по окрестностям. Для самок кузнечиков эти звуки — брачная серенада. Для других самцов (а поют только самцы) — воинственная песнь, предупреждающая о том, что участок на лугу уже имеет хозяина. А слушают эту песню кузнечики... передними ногами. Точнее, размещёнными здесь «ушами», органами слуха. Самые крупные кузнечики России — **степные дыбки**, до 8 см длиной. Это хищники, охотятся они на других кузнечиков и жуков.



Красный кузнечик.



Зелёный кузнечик (вверху) и степной толстун.



Огнёвка.



Медведка.



Кузнечик бродячий лист.

Самцы полевых сверчков, выясняя между собой отношения, устраивают настолько захватывающие (для постороннего наблюдателя, конечно) сражения, что в Китае эти драки сверчков издавна служили своеобразным спортивным развлечением. После окончания боя гордый победитель, изменив обычным вегетарианским привычкам, пожирает побеждённого.

Уют крестьянских изб на Руси издавна помогали создать иные сверчки — домовые. Их прозвали за любовь к человеческому жилью «запечными соловьями».

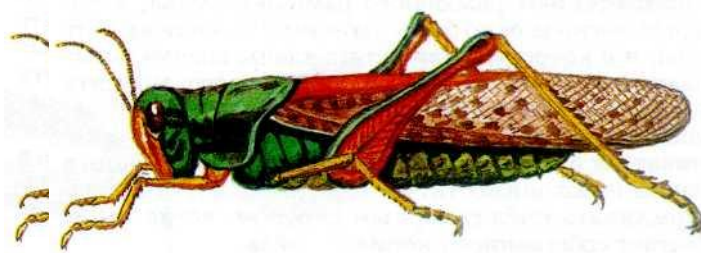
Огородникам знаком злостный подземный вредитель их посадок — медведка. Медведка поразительно напоминает крота, в особенности своими передними лапами, за что и получила по-латыни название «сверчок-крот».

Кузнечики, сверчки, медведки — все эти насекомые относятся к отряду прямокрылых. В нём более 20 тыс. видов.

САРАНЧА

Нашествие саранчи считалось одним из самых страшных бедствий ещё 5 тыс. лет назад в Древнем Египте. Невероятные тучи прожорливых насекомых порой затмевали в полёте солнце. После нашествия саранчи местность превращается в голую пустыню: не остаётся ни единой травинки, ни одного листа. Порой саранча опустошала целые страны.

Что заставляет этих насекомых собираться в стаи, толкает их в путь? Ведь стайная саранча погибает, не оставляя потомства. Эта тайна была разгадана только в XX в. Оказывается, у саранчовых есть две формы — стайная (саранча) и одиночная (кобылки). Достаточно личинке насекомого постоянно видеть вокруг множество себе подобных, чтобы она развилась не в кобылку, а в стайную форму. Говоря иными словами: когда «плотность населения» кобылок превышает допустимую и насекомым начинает угрожать из-за обилия ртов голод, популяция как бы «разгружается», уменьшает свою численность, отправляя часть насекомых в «путешествие в никуда».



Перелётная саранча.

ПЧЁЛЫ

В далёкие времена медоносные пчёлы жили независимо от людей — в лесу в дуплах деревьев, а охотники за мёдом находили их там и разоряли «пчелиные города». Но трудно было отыскать пчелиное гнездо и, конечно, опасно было брать из него мёд — пчёлы могли очень жестоко искусать человека. При этом лишённые мёда пчёлы, как правило, уже не могли пережить зиму, а значит, нельзя было

рассчитывать на то, что в разорённых гнёздах на будущий год снова можно будет обнаружить мёд.



Пчёлы. Слева направо: трутень, матка, рабочая пчела.

РОЕНИЕ ПЧЁЛ

Время от времени пчелиная семья выделяет из своего состава новые семьи — рои. Роятся пчёлы чаще всего в конце весны. Подготовка к роению начинается с отстройки нескольких маточников и откладки в них маткой яиц. Одновременно пчёлы перестают кормить старую матку молочком и она начинает сама питаться мёдом из ячеек. Матка становится легче и вновь приобретает способность летать. Через 8—9 дней рой готов к вылету из гнезда.

В первый момент весь рой ненадолго собирается где-нибудь на высоте (например, на ветке дерева) в виде большой грозди и, убедившись, что матка находится в составе роя, направляется к новому месту жительства, которое заранее подыскали пчёлы-разведчицы. Интересно, что в момент роения пчёлы миролюбивы и никого не жалят. Оставшаяся в старом улье небольшая часть семьи, дождавшись появления молодой матки, может образовать второй рой или же остаться жить на старом месте. Роение доставляет пчеловодам много хлопот: ловля вылетевшего роя и его водворение в новый улей не всегда удаются, поэтому пчеловоды стараются заранее предотвратить роение, а число семей увеличивают, искусственно их разделяя.



Рой.

Постепенно люди начали приручать пчёл. Для этого они стали делать искусственные жилища для пчёл — борти: выбирали дуплистые брёвна, прибивали внутри них планки, к которым пчёлы крепили соты с мёдом. Со временем, по мере сокращения площади лесов, на смену бортничеству пришло пасечное пчеловодство. Пчёл стали разводить вблизи жилья на специальных участках — пасеках: в деревянных колодах, похожих по устройству на борти. Конечно, людям было удобнее ухаживать за пчёлами на пасеках, чем в лесу, однако

неразборные ульи сохранили основной недостаток бортей — из них так же трудно доставать мёд.

Настоящий прогресс в пчеловодстве был связан с изобретением разборного рамочного улья, в который легко можно было проникнуть, сняв крышу улья, и в котором были установлены специальные выдвижные рамки для сотов. С этого момента пчеловоды получили возможность регулярно заглядывать в гнёзда пчёл, а следовательно — вмешиваться в их жизнь, приходить им на помощь в случае необходимости: заменять старые соты, подкармливать пчёл сахарным сиропом, когда им не хватает собственного корма — мёда.

В пчелином гнезде всё размещено очень рационально. Верхние части сотов — кладовая, здесь хранится готовый мёд. Средняя часть — «детский сад». Она находится ближе к летку (отверстия, через которое пчёлы вылетают из улья), здесь больше свежего воздуха, и потому здесь пчёлы растят потомство. Наконец, нижняя часть сот — «производственный цех», сюда загружается собранный с цветков нектар, здесь он перерабатывается в мёд, после чего перегружается в верхние ячейки и запечатывается воском.

Хотя пчёлы расходуют зимой мёд очень экономно, каждой пчелиной семье только для собственных нужд необходимо запастись до 12 кг мёда. Пчеловод обязательно оставит пчёлам в улье на зиму достаточное количество мёда, себе же возьмёт только излишек. Кроме мёда пчёлы запасают также цветочную пыльцу — белково-витаминный корм для личинок. Пыльцу пчёлы приносят в улей на задних ножках в особых «корзиночках», тоже складывают её в ячейки, утрамбовывают и консервируют до ранней весны, когда в улье появятся первые личинки, а пыльцу ещё будет негде взять.

Пчёлы не могут жить в одиночку — только семьями. Каждая пчелиная семья состоит из одной матки и нескольких тысяч рабочих пчёл. Летом в ней живут ещё и пчелиные самцы — трутни. В улье нет начальников и подчинённых, надсмотрщиков, бригадиров или учётчиков. Никто не направляет пчёл на работу и не даёт им какого-либо задания. Каждая пчела сама, повинаясь природному инстинкту, выполняет вполне определённый круг обязанностей. Молодые пчёлы чистят улей, заботятся о потомстве, строят соты, перерабатывают нектар в мёд. Повзрослев, начинают вылетать из улья в поисках нектара и пыльцы.

Центральная фигура пчелиной семьи — матка, продолжательница пчелиного рода. Примерно через неделю после своего рождения матка достигает зрелости и, выбрав тёплый солнечный день, вылетает из улья в «свадебное путешествие». Вернувшись в улей, увеличивается в размерах, теряет способность летать и начинает откладывать яйца.

Двигаясь по соту, матка может отложить в сутки до 2 тыс. яиц (иногда общая масса отложенных за день яиц может даже превышать массу тела самой матки).

Во время такой усиленной яйцекладки у матки просто не остаётся свободного времени, чтобы отвлечься на хождение к медовым ячейкам и на самостоятельное питание. Всю пищу обеспечивают ей 8—10 рабочих пчёл, входящих в её постоянную «свиту». Они чистят матку, кормят её высокопитательным кормом — маточным молочком. Состав свиты всё время обновляется.

По сравнению с другими членами пчелиной семьи матка может жить довольно долго — до 5 лет, но в трёхлетнем возрасте она «стареет», откладывает меньше яиц. Поэтому каждые два года пчеловоды убирают старую матку из улья, а на её место вносят молодую.

В естественных условиях своевременную смену маток подготавливают сами пчёлы. Они отстраивают большие ячейки-маточники (тратя на это в 100 раз больше воска, чем обычно). Когда из отложенных туда яиц появляются личинки, пчёлы-кормилицы наполовину заполняют ячейку маточным молочком. Вскоре личинка превращается в матку.

ОСЫ

В жизни ос, ближайших родственников пчёл по отряду перепончатокрылых (к которому относятся осы, пчёлы, шмели, муравьи), как и в жизни пчёл, немало интересного. **Осы-помпы** бесстрашно нападают на пауков (см. ст. «Пауки»). **Бумажные осы**, возможно, подсказали человеку идею изготовления бумаги из древесины. Из древесных волокон они строят свои гнёзда. На стенках этих гнёзд можно писать карандашом.

А **оса филантус** прозвана пчелиным волком. Поселяются филантусы возле пасек, атакуют пчёл на лету и на цветках, колют их жалом. Филантус тщательно «выжимает» свою добычу, выдавливая из неё мёд, как из тубика, и слизывая его из пчелиного рта. Затем несёт парализованную ядом, но живую жертву в подземное гнездо своим личинкам, которых кормит, как птицы выкармливают птенцов. Живые «пчелиные консервы» могут долго храниться в норке пчелиного волка.

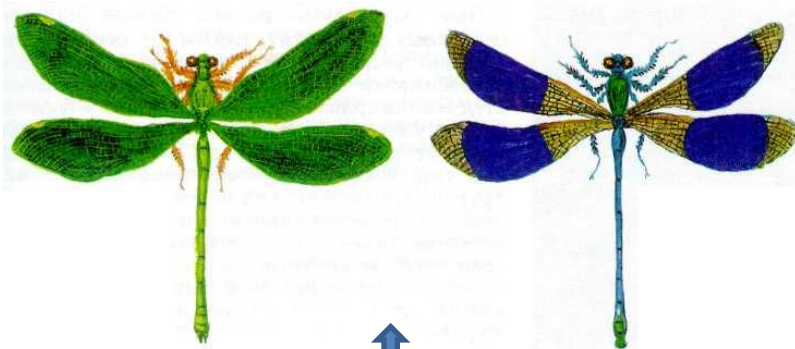
Старую матку пчёлы удаляют. Заметим, что наш рассказ был посвящён одному виду пчёл, наиболее известному, медоносной пчеле. Всего же в семействе пчёл около 20 тыс. видов.

СТРЕКОЗЫ

В каменноугольном периоде жили на нашей планете хозяева тогдашней воздушной стихии — гигантские стрекозы, с размахом крыльев до 90 см. У нынешних стрекоз он поменьше — у самых крупных до 12 см. Зато в скорости полёта всем насекомым дадут очко вперёд: у одной австралийской стрекозы — до 58 км/ч.

Стрекозы — хищники, питаются комарами и другими насекомыми. Личинки стрекоз (наяды) живут в воде и тоже охотятся на разную мелкую живность с помощью довольно необычного «оружия» — огромной, снабжённой крючьями нижней губы, служащей для хватания добычи. Называется эта нижняя губа маской. Личинки больших стрекоз живут в воде до двух лет.

Раз в несколько лет стрекозы некоторых видов «срываются с места» и отправляются в дальние путешествия — мигрируют. Они собираются при этом в громадные тучи. Хотя существует немало версий, объясняющих миграции стрекоз, причины их пока остаются загадкой.



Стрекозы-красотки.

Термиты. Слева — самец, справа — самка. Их охраняют термиты-воины с мощными челюстями. ➔



ТЕРМИТЫ

Термиты — это общественные насекомые, называемые иногда «белыми муравьями», но на самом деле вовсе не родственные муравьям и пчёлам, а ведущие свою родословную от тараканов.

Термиты, как и другие общественные насекомые — муравьи и пчёлы, делятся на касты — размножающаяся царица и неразмножающиеся рабочие и солдаты. Распространены термиты в тропиках и субтропиках; тропические виды часто строят глиняные термитники, иногда достигающие гигантских размеров — до 8 м высотой.

Питаются термиты сухой древесиной; переваривать эту тяжёлую и непитательную пищу им помогают живущие в их кишечнике простейшие — жгутиконосцы. Ни термиты, ни жгутиконосцы не способны выжить друг без друга; это один из примеров явления, которое называют симбиозом. Это слово можно перевести, как «совместная жизнь». Конечно, такие «пары» почти никогда не являются идеальными: так, проголодавшийся термит может просто переварить значительную часть своих «квартирантов». В желудке каждого термита можно обнаружить более двухсот видов простейших. Иногда их масса составляет до 1/3 от общей массы термита. Жгутиконосцы перерабатывают несъедобную древесину в сахара, которые отлично усваиваются организмом термита.

В тропических странах термиты являются опасными вредителями, разрушающими деревянные постройки. Известен даже случай уничтожения термитами целого города (г. Джеймстаун на острове св. Елены).

ТАРАКАНЫ

300 млн. лет назад они уже жили на нашей планете, ползали среди гигантских хвощей и плаунов каменноугольного периода, а теперь некоторые из этих невообразимо древних созданий живут рядом с нами. Это — тараканы.

Днём они скрываются в щелях, а ночью выползают за поживой — крошками хлеба, кухонными отбросами, не обязательно свежими. Могут сгрызть за неимением лучшего сухую тряпку, сапожный крем, выпить чернила. В их кишечнике, как и у их родственников термитов, живут простейшие, помогающие им переваривать эту непитательную пищу. Потревоженные, тараканы с шумом разбегаются.

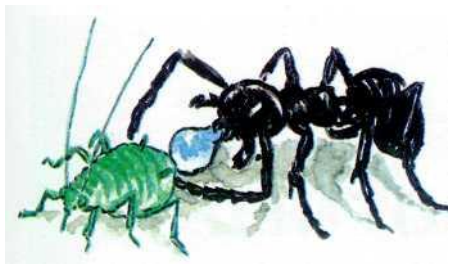
Наиболее обычные «квартиранты» в человеческом жилье — **рыжий таракан** (прусак) и **чёрный таракан**.

Всего же в отряде таракановых около 2500 видов. Самые крупные тараканы в мире живут в Колумбии и достигают в длину 97 мм, а в ширину — 45 мм. Ползают эти гиганты быстрее всех насекомых — со скоростью свыше 4 км/ч.

ТЛИ

Тли — представители отряда равнокрылых, хоботных насекомых. Тлей великое множество — около 20 тыс. видов. Живут тли колониями на растениях, соками которых питаются. Кожа у большинства тлей тонкая, легко испаряющая влагу. Чтобы избежать потери воды, у тлей есть только один выход — пить как можно больше, что они и делают. Излишки питательных веществ, поступающих с соком растений, тли выделяют в виде «медвяной росы» — излюбленной пищи муравьёв. За это Карл Линней метко окрестил тлей по-латыни «муравьиными коровами». Муравьи очень дорожат своими «стадами» и охраняют их не хуже настоящих пастухов.

Все тли — вредители диких и культурных растений. Листья поражённых тлями растений вянут, побеги не растут, на корнях образуются полые выросты — галлы. Ущерб, наносимый сельскому хозяйству тлями — особенно виноградной филлоксерой и красной **кровоной тлёй**, завезёнными в Европу из Америки, — исчисляется миллиардами франков, марок и фунтов, не говоря уже о рублях. Но и «коренных» вредителей в Старом Свете хватает. Это **зелёная яблонева тля**, **белая корнева**, **свекольная** и многие другие. К счастью (для человека, разумеется), у тлей есть естественные враги — личинки божьей коровки; наездники, откладывающие яйца в тело тлей, и хищные клопы. Эти последние во избежание столкновений с муравьями — «пастухами» тлей — не только внешне похожи на муравьёв, но умудряются даже подражать их повадкам.



*Муравей,
«доящий»
тлю.*

РАЗМНОЖЕНИЕ ТЛЕЙ

Размножаются тли очень быстро, но очень сложно. В общих чертах это выглядит так: весной из перезимовавших яиц выводятся одни только самки. Без участия самцов они дают жизнь нескольким поколениям опять-таки самок (по-научному это называется партеногенезом). За одно лето таких поколений может быть полтора десятка и более. Бескрылые поколения чередуются с крылатыми (но тоже самками), что позволяет тлям расселяться в новые места обитания. Некоторые виды тлей всю жизнь кормятся на одном виде растений, другие — сменяют за лето до семи десятков разных видов растений. С наступлением осени (наконец-то!) в одном из поколений

тлей появляются самцы. Оплодотворённые ими яйца остаются на зимовку. Затем всё повторяется сначала.

ЦИКАДЫ

Цикады — ближайшие родственники тлей и относятся вместе с ними к одному отряду. Вы плохо представляете себе этих насекомых? А ведь, между прочим, именно цикада описана как «стрекоза» в басне И.А. Крылова «Стрекоза и Муравей». Академик М.С. Гиляров пишет: «Стрекозы не прыгают (а цикады имеют прыгательные ноги), не поют (цикады поют) и т. д. Крылов использовал сюжет и образы французского баснописца Лафонтена, на родине которого цикады всем известны, а на севере России их практически нет».

Все цикады питаются соками растений. Личинки многих цикад поглощают растительные соки в таком количестве, что избыток жидкости образует вокруг их тела комки пены. Поэтому их зовут пенницами, или слюнявницами, а комочки пены называют «кукушкиными слюнками». Скорее всего вы тоже видели такие пенные комочки на лугу в траве или на ивовых ветвях.

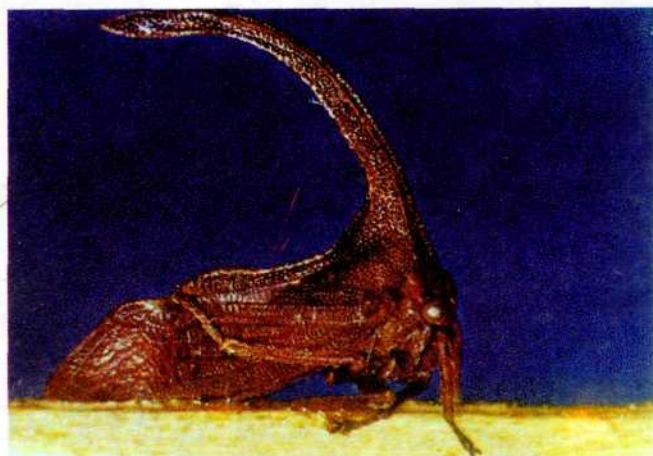
Самцы цикад, особенно тропических, — самые громкие певцы среди насекомых. Их стрекотание по громкости сравнимо с пронзительным свистком паровоза или звуком циркулярной пилы. Некоторые из них достигают крупных размеров. Например, царственная цикада имеет длину тела 6,5 см, а размах крыльев — 18 см.

Всего цикадовых известно около 17 тыс. видов.



ЦИКАДЫ-ДОЛГОЖИТЕЛИ

В США живут 13-летняя и 17-летняя цикады. Их личинки развиваются в земле, высасывая соки из корней растений, соответственно 13 и 17 лет! Биологи считают, что эти жизненные циклы возникли в ходе «гонок» с каким-то хищником — врагом цикад.



Цикады.

Сначала он тоже растягивал и растягивал свой жизненный цикл, подстраиваясь к цикаде, но в конце концов отстал и исчез с лица земли.

Почему, интересно, 13-летняя и 17-летняя цикады есть, а 15- и 16-летних нет? Видимо, потому, что 13 и 17 — числа простые, на другие числа, кроме единицы, без остатка не делятся. Значит, хищник не мог выработать себе жизненный цикл в несколько раз короче, перебиваясь в промежутке между появлением взрослых цикад каким-то второстепенным кормом и «отъедаясь» на цикадах. Вот такая биологическая «арифметика»!

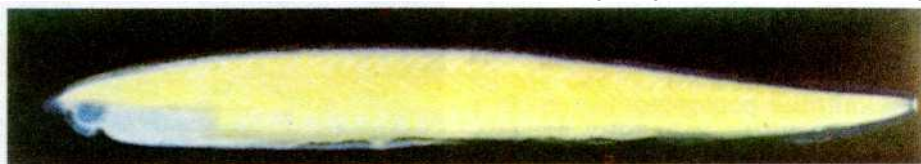
ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

ЛАНЦЕТНИКИ

Строение тела у ланцетников очень простое. Если сравнивать их с другими животными, относящимися к типу хордовых, то в организме ланцетника многого можно «недосчитаться». Например, нет черепа (не случайно их выделили в подтип бесчерепных), а скелет состоит из одной лишь хорды (спинной струны), тянущейся вдоль всего тела. Длина ланцетника — до 10 см. Питается он, процеживая сквозь жабры морскую воду и вылавливая из неё простейших, диатомовые водоросли и прочую мелочь, служащую ему пищей.

Живут ланцетники в морях тропического и умеренного поясов, включая Чёрное море. Профессор Т.С. Расс пишет: «Местами ланцетники очень многочисленны. **Европейский ланцетник** встречается у Гельгоlanda в количестве до 300 штук на квадратный метр дна». Азиатского ланцетника уже более 300 лет добывают в Восточно-Китайском море. «Местные жители варят из ланцетника суп или жарят его. Ежегодный улов ланцетника составляет примерно 35 тонн, что соответствует 280 млн. штук», — рассказывает Расс.

От существ, похожих на ланцетника, как считается, произошли все позвоночные животные. Поэтому учёные не устают изучать ланцетников, несмотря на их кажущуюся простоту.



Ланцетник.

КРУГЛОРОТЫЕ

Класс круглоротые — очень древняя группа позвоночных, возникшая более 400 млн. лет назад. Когда-то круглоротые были

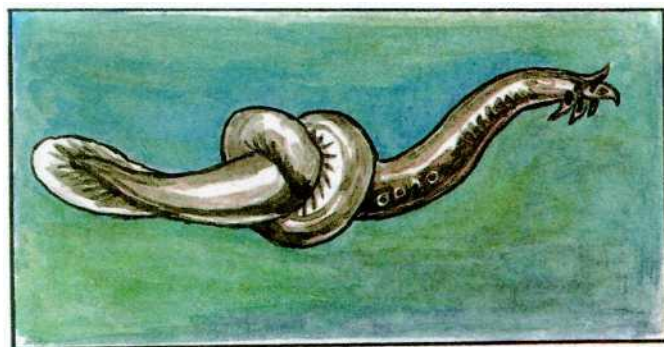
многочисленны и разнообразны. Но до нашего времени дожило только около 50 видов миног и миксин.

Миксины — очень необычные создания. Карл Линней даже не счёл их позвоночными животными, а отнёс к червям, не найдя у них ни настоящего позвоночника, ни челюстей, ни парных плавников. Как и у всех круглоротых, позвоночник миксинам заменяет упругий стержень — хорда (спинная струна). Гибкость её такова, что миксины могут завязаться в безукоризненный узел (что они довольно часто и проделывают). Биолог М. Коэн рассказывает: «Если схватить миксину за середину туловища, она завяжет в узел кончик хвоста и будет продвигать его к руке, пока узел не упрётся в неё. Тогда миксина начнёт постепенно проскальзывать через петлю, которую всё время прижимает к кисти руки, до тех пор, пока полностью не высвободится». Завязавшись узлом, миксины пропускают через него своё тело и очищаются от грязи и излишков слизи.

Слизь миксина выделяет чрезвычайно много. Вода в небольшом аквариуме после 20 минут пребывания в ней миксины будет напоминать клей или желе. Выпустив эту слизь под жабры своей добычи (рыбы), миксина может задушить её.

На охоту миксины отправляются с наступлением ночи. Они слепы — глаза их недоразвиты и скрыты под кожей. Зато на голове 4—6 чувствительных усиков. Растопырив их, расширив единственную ноздрю и поводя головой из стороны в сторону, неторопливо плывут они, вынюхивая добычу. Здоровых рыб миксины обычно не трогают, нападают лишь на больных, мёртвых или запутавшихся в сети и тогда портят значительную часть улова. Почуввав близость жертвы, миксина с неожиданной прытью присасывается к её животу. «Но как же она может укусить, если лишена челюстей? — спрашивает Коэн и сам же отвечает: — Нет челюстей — это верно. Но какие зубы! Твёрдые, изогнутые, острые. Отсутствие челюстей заставило миксину распорядиться по-своему: она поместила зубы на языке».

Кромсая и скребя языком тело жертвы, миксины могут целиком в него забраться. «Попав внутрь тела рыбы через прогрызенное отверстие, миксины поедают сначала внутренности, начиная с печени, а затем съедают и мышцы. От рыбы,



Миксина, завязанная узлом.

МИНОГИ

Миксины живут в морях и океанах, а **миноги** встречаются и в пресных водах. В отличие от миксин они имеют зрячие глаза. Причём не два, а три! Третий, теменной, развит слабее. Это древнейший орган, сохранившийся у очень немногих позвоночных.

Каждое лето европейские **речные миноги** собираются в стаи в Балтийском море и идут на нерест в реки. В сентябре студенты-биологи Петербургского университета по давней традиции, чтобы оповестить всех об этом событии, развешивают по коридорам шуточные объявления: «Не купайте в Неве ноги, здесь разводятся миноги!» Действительно, миноги идут в Неву на нерест, только до него ещё далеко: он происходит весной. Организм миноги, вошедшей в реку, перестраивается. Питание прекращается, кишечник отмирает, у самок созревает икра.

Нерест — дело серьёзное. Где попало откладывать икру минога не будет. Самец начинает строить гнездо. Облюбовав участок на каменистом дне, он энергично разрывает гальку и расчищает площадку диаметром 50 см. Оказавшиеся здесь камешки он захватывает своей ротовой присоской и уносит их прочь. Если появится другой самец, владелец гнезда присасывается к его телу и выталкивает его вон за пределы участка. Самка появляется, когда строительство гнезда близко к завершению. Выметав свои 20 тыс. икринок, миноги в полном изнеможении забиваются куда-нибудь в тёмное место и гибнут.

Из икринок выклёвываются слепые и беззубые личинки миног — пескоройки, совершенно непохожие на родителей. Зарывшись в ил, они процеживают воду с пищевыми частицами сквозь жабры, добывая таким образом пропитание. Так когда-то питались вымершие круглоротые и ныне питаются ланцетники. Через 3—4 года, дорастя до 15 см в длину, пескоройки превращаются во взрослых миног. Молодые миноги прощаются со своей рекой и устремляются в море. Теперь они становятся хищниками и нападают на рыб. Ротовая присоска морской миноги содержит до 125 острых сверлящих зубов. Присосавшись к телу жертвы, миноги могут терзать свою добычу днями и неделями. Когда миноги по построенному человеком каналу обошли Ниагарский водопад и проникли в Великие американские озёра, они уничтожили огромное количество ценных промысловых рыб и получили за это имя «чёрный бич Великих озёр». Миноги нападают даже на китов! На мясной диете минога быстро растёт и через год-два, достигнув иногда 1 м в длину, отправляется в последний путь, на нерест в родную реку. Есть и такие миноги, которые питаются только в состоянии личинок.

Миноги издавна считаются изысканным деликатесом, хотя, например, в США их не едят, считая «червями». Миног подают к столу в жареном, копчёном и маринованном виде, и это действительно вкусно. В России промысел миног ведётся в Неве (там добывают европейскую речную миногу), в Волге и Куре (а в этих реках — каспийскую).



Ротовая присоска
← миноги.



Морская минога на
рыбе. →

подвергшейся
нападению миксины,
остаётся порой
только кожа и скелет.
Известны случаи
нападения миксин

акул. В то же время в течение многих миксины могут оставаться живыми, абсолютно не питаясь», — пишет биолог В.А. Абакумов. Известен случай, когда в теле одной трески нашли 123 миксины!

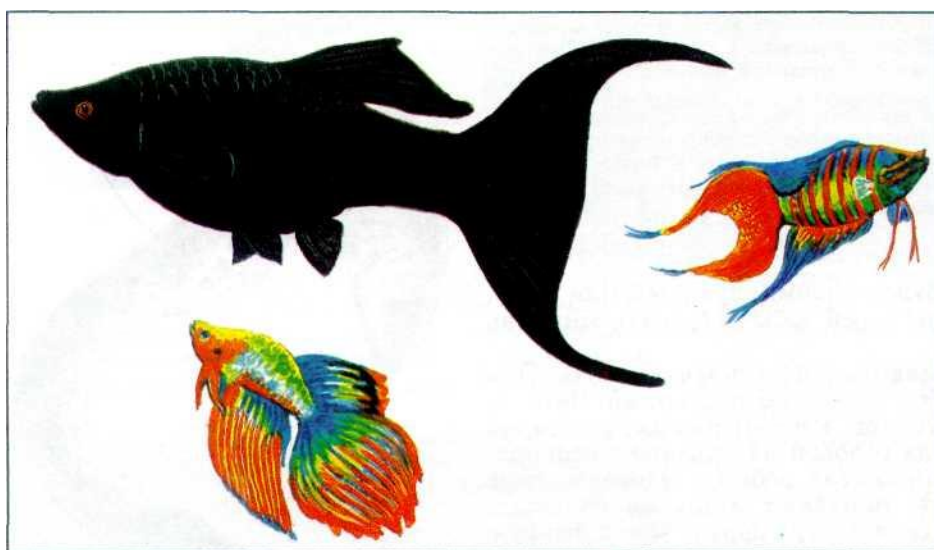
Длина тела **обыкновенной миксины** — около 40 см, иногда до 80 см. Некоторые виды миксин считаются съедобными, и их употребляют в пищу в странах Дальнего Востока.

РЫБЫ

В XIX в. под словом «рыбы» подразумевались все живущие в воде и напоминающие рыб животные. Позднее учёные выделили из числа «рыб» бесчерепных (ланцетников) и круглоротых (миног и миксин). Их теперь называют рыбообразными. В числе собственно рыб сейчас остаются два класса позвоночных — хрящевые рыбы (акулы и скаты) и костные рыбы. Среди костных рыб тоже есть более древние группы — двоякодышащие и кистепёрые рыбы (7 ныне живущих видов), а также ганоидные (осетровые) рыбы (45 видов). Наконец, самая молодая и наиболее совершенная по строению группа — костистые рыбы. Кайнозойская эра, в которую мы и живём, — время их расцвета. Об этом говорит и число их видов — около 20 тыс., что составляет половину видов всех вообще позвоночных животных.

О дыхании, кровообращении, размножении рыб рассказано в соответствующих статьях, поэтому здесь мы подробно останавливаться на этом не будем.

Одно из наиболее любопытных отличий рыб от других позвоночных — «шестое чувство». Не удивительно ли, что стая даже в миллион рыб двигается и разворачивается согласованно, как единое существо? Это как раз им и позволяет делать «шестое чувство». На боках большинства рыб легко заметить продольную полосу чешуек, отличающихся от других по форме, размеру или окраске. Это боковая линия. Органы боковой линии — тоненькие трубочки, внутри которых находятся чувствительные клетки, улавливающие малейшие движения и колебания воды. Благодаря этому даже в полной темноте рыбы могут охотиться, замечать врагов и уверенно



*АКВАРИУМНЫЕ РЫБЫ:
Моллинезия-лира,
петушок (внизу) и
макропод.*

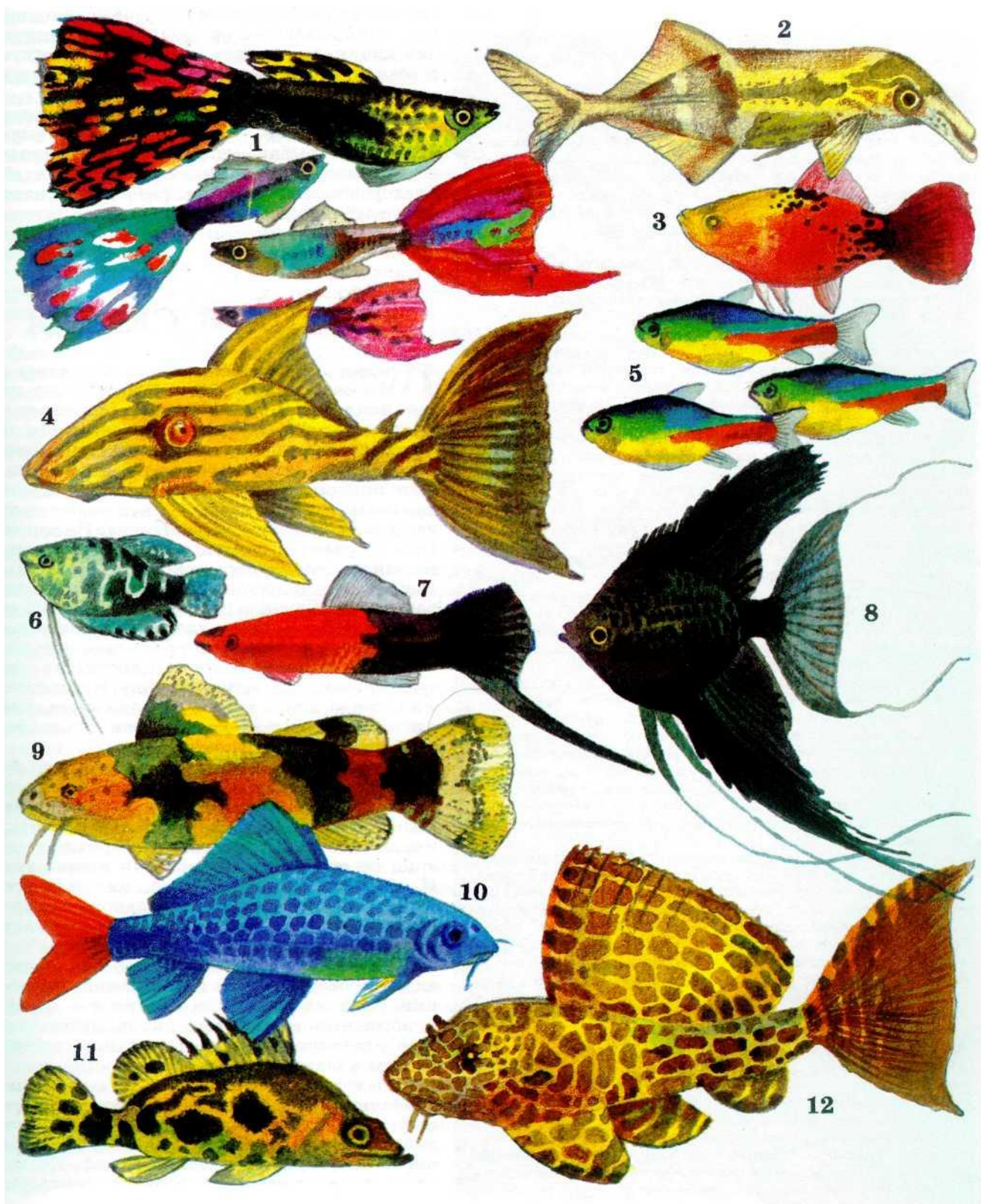
ЧЕШУЯ

Один из самых древних и примитивных типов рыбьей чешуи — плакоидная чешуя хрящевых рыб (акул и скатов): разбросанные по их коже зубчатые пластинки. Оттого акуляя кожа напоминает наждачную бумагу, и пловец может серьезно исцарапаться при прикосновении к ней.

У древних костных рыб (осетровых) другой тип чешуи — ганоидная. Чешуйки имеют вид ромбиков и нигде не накладываются друг на друга. Наконец, у большинства костных рыб чешуя уложена как черепица, каждая чешуйка перекрывает основания других. Эти типы чешуи — ктеноидная (гладкая) и циклоидная (с шипиками) — лучше всего приспособлены для плавания.



Ископаемые рыбы (одна глотает другую).



АКВАРИУМНЫЕ РЫБЫ: 1. Гуппи. 2. Рыба-слон. 3. Пецилия. 4. Чернолинейный панан. 5. Неоны. 6. Мраморный нитеносец (гурами). 7. Меченосец. 8. Чёрная скалярия. 9. Зебровый микрогланис. 10. Лабео двуцветный. 11. Ауха. 12. Парчовый птеригоплихт.

ЗАБОТА О ПОТОМСТВЕ У РЫБ

Большинство рыб размножаются, вымётывая икру просто в воду или откладывая её на водные растения и оставляя её без всякой

«родительской заботы». Английский ихтиолог Фрэнсис Оммани говорил о таком способе размножения: «Миллионы незащищённых икринок, брошенных на произвол судьбы среди всех опасностей океана, — это сверхрасточительный способ продолжения рода». Естественно, что необходимы поистине астрономические количества икринок (до 30 млн. у луны-рыбы), чтобы хоть единицы из них имели шанс уцелеть.

Неудивительно, что многие рыбы постарались «придумать» различные способы, увеличивающие выживаемость потомства. Некоторые виды освоили живорождение. Другие стали строить гнёзда для икры и охранять её (например, колюшка, судак). Третьи избрали самые невероятные места для кладки икры, труднодостижимые для хищников. К примеру, **атерина-грунион** не считает воду безопасным местом для своей икры и, с удивительной точностью выбирая дни новолуния и полнолуния, откладывает икру туда, куда прилив доходит только раз в две недели, — фактически на прибрежную полосу. Но самым неожиданным образом поступает живущая в Амазонке рыбка из семейства харациновых — **копейна Арнольда**. Самец сопровождает свою избранницу к такому месту, где над поверхностью воды низко свисает лист какого-нибудь растения. Здесь супружеская пара, сцепившись плавниками, выпрыгивает из воды и на мгновение прижимается к листу, чтобы отложить на него несколько икринок. Эти прыжки повторяются несколько раз. А чтобы икринки не высохли, три следующих дня самец «дежурит» у места кладки и ударами хвоста брызгает на икру водой.

Наконец, ещё одна группа рыб стала вынашивать икру на собственном теле или во рту. Например, самки **куртуса гулливери** откладывают гроздь икры на голову самцам, и те носят её, как чалму. Вынашивающие рыбы мечут рекордно малое количество икринок. Меньше всех — не более 7 икринок — вынашивает во рту рыба **трофеус** из африканского озера Танганьика.

Самцы африканской рыбки **тилапии** две недели постятся, сначала вынашивая во рту икру, а потом укрывая там мальков. Иногда во время вынашивания они как будто начинают что-то жевать. Но при этом они лишь перемешивают икринки для лучшего притока кислорода. По сигналу тревоги, данному самцом (он принимает определённую позу), все мальки моментально скрываются в его рту. Но если позднее подросший малёк будет упорно не желать «расстаться с детством» и покинуть отцовский рот, он может стать жертвой проголодавшегося родителя.

О любопытном наблюдении за **гемихромисом**, или драгоценной рыбкой, собиравшей мальков в гнездо, рассказывает биолог Конрад

Лоренц: «Отец, который сновал взад и вперёд в поисках мальков-«прогульщиков», отвлёкся от выполнения своих обязанностей, соблазнившись отличным задним концом дождевого червя, брошенного мною на дно аквариума. Рыба схватила кусок червя и в этот момент увидела малька, плывущего вдоль стенки аквариума. Самец вздрогнул как ужаленный, бросился вдогонку за маленькой рыбкой и затолкал её в уже полный рот. Это был волнующий момент. Что будет дальше? Должен сознаться, что в этот момент я не дал бы и двух пенсов за жизнь крошечной рыбки. Но случилось удивительное! Рыба остановилась неподвижно с полным ртом, но не жевала. Если я когда-нибудь полагал, что рыба думает, то именно в этот момент. Несколько секунд она стояла неподвижно, как бы не находя выхода из создавшегося положения, и почти можно было видеть, как работают* её чувства. Потом она разрешила противоречие способом, который не может не вызвать восхищения: она выплюнула всё содержимое рта на дно аквариума. Затем решительно направилась к червю. Покончив с червём, самец взял «ребёнка» и отнёс его домой».

обходить встречные препятствия. Когда же в опытах на рыб надевали резиновые капюшоны, прикрывавшие органы боковой линии, они начинали плавать неуверенно и не чувствовали приближения постороннего предмета.

Ещё одно своеобразное приспособление, имеющееся у рыб, — плавательный пузырь. Он служит рыбам «спасательным кругом», не дающим упасть на дно. Наполняя его кислородом или «сдувая», рыба может изменять глубину своего погружения.

АКУЛЫ И СКАТЫ

Предки современных акул появились в Мировом океане около 350 млн. лет назад. Земля тогда выглядела совершенно иначе, чем теперь: материки и океаны ещё не приобрели привычных нам очертаний. Древние акулы плавали там, где в наше время сеют пшеницу и строят города. Поэтому ископаемые останки акул обнаруживают иногда за тысячи километров от моря. Палеонтологи — учёные, изучающие древние формы жизни, — чаще всего находят зубы акул. Ископаемые акулыи зубы поражают своими размерами. Самые крупные — длиной 15 см и весом 340 г — принадлежали чудовищу, в пасти которого мог бы поместиться человек, вставший в полный рост, а достигало оно, судя по всему, 13 метров в длину! Через сотни миллионов лет потомки древних акул, преодолев тернистые пути эволюции, продолжают бороздить моря и океаны.

Акулы, конечно, во многом уступают более прогрессивным по своему строению костным рыбам. У акул нет костей — их скелет

полностью состоит из хряща (хотя их предки имели костный скелет). Жаберные щели акул не прикрыты жаберными крышками. И самое главное — у акул, как и у всех хрящевых рыб, нет плавательного пузыря. (Отчасти, правда, плавательный пузырь акуле заменяют отложения жира в печени.) Чтобы держаться в воде и не опуститься на дно, акула проводит жизнь в постоянном движении. Спать ей тоже не приходится — только прибрежные и рифовые акулы позволяют себе отдохнуть на дне подводных пещер. Жабры у акул не столь совершенны, как у костных рыб, и извлекают из воды лишь половину растворённого кислорода (у костных — 80%). Акула должна непрерывно двигаться ещё и для того, чтобы её жабры постоянно омывались свежей водой. Не случайно акулы в неволе становятся «сонными» от недостатка кислорода. Акулы, попавшие в сети, часто задыхаются и гибнут задолго до того, как их вытащат из воды.

Однако древние — не значит примитивные. Акула прекрасно приспособлена к жизни в океане. Тело акулы имеет идеальную обтекаемую форму. Треугольные зубы расположены в 5—6, а то и 15 рядов. Общее число зубов достигает нескольких сотен, и каждый — острее бритвы. Задние зубы заменяют передние по мере снашивания, как патроны в револьвере. За 10 лет акула может сносить до 24 тыс. зубов. В отличие от зубов большинства позвоночных они растут в коже, а не прирастают к кости. Сила сжатия челюстей достигает 18 тонн! Так что даже акула средних размеров без труда перекусывает пополам морскую черепаху или дельфина.

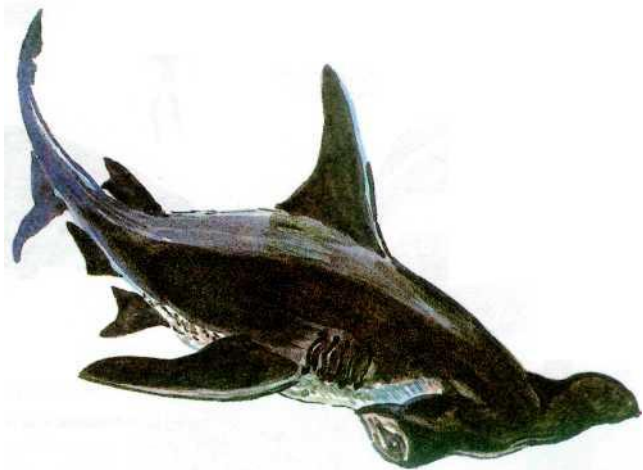
Грубая чешуя акул, по-научному называемая плакоидной, — те же зубы, только меньших размеров, — напоминает наждачную бумагу. (И наоборот, можно сказать, что акулы челюсти усажены крупными острыми чешуями-зубами.) Гладить акулу, даже если она в хорошем настроении, мягко говоря, не стоит.

Акулы очень живучи. Нередки случаи, когда пойманная, выпотрошенная и выброшенная обратно в море акула снова попадалась на крючок. Самое удивительное «достижение» акул — их размножение. Некоторые акулы откладывают «яйца» — икру, защищённую толстой кожистой оболочкой, снабжённой «усиками» и позволяющей прикрепляться к подводной растительности. Но большинство акул, не доверяя капризам судьбы, сами вынашивают своё потомство и рожают живых детёнышей.

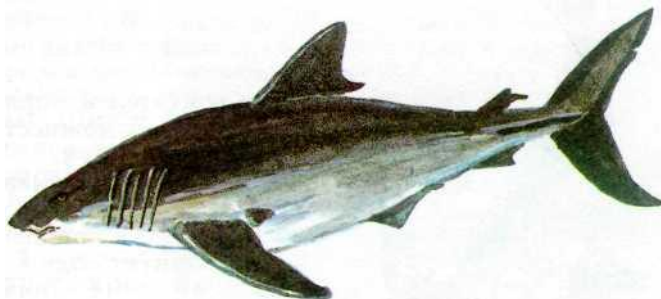
Акула видит мир в чёрно-белом изображении и достаточно «туга на ухо». Зато у неё очень тонкое обоняние и хорошо развитая боковая линия, которая наделяет её «шестым чувством», позволяющим ей улавливать мельчайшие колебания воды (см. ст. «Рыбы»). Благодаря органам боковой линии акула может почувствовать движение большой

рыбы на расстоянии до 300 м. В довершение ко всему на голове у акулы есть ещё один орган — так называемые клетки Лоренцини, с помощью которых она ощущает изменения давления, электромагнитной проницаемости и температуры. В опытах акулы обнаруживали зарытую в песок добычу, руководствуясь только этим «электрическим чутьём».

Все знают: акулы — хищницы. Акула атакует всё, что кажется ей возможной добычей: рыбу, черепах, морских птиц и млекопитающих, своих собратьев-акул, а однажды акулы напали у берегов Кении даже на зашедшего в море слона. В желудке пойманной большой белой акулы обнаружили целую лошадь. В желудке другой акулы, тигровой, — голову и переднюю часть туловища крокодила, заднюю ногу овцы, трёх чаек, две запечатанные килограммовые банки зелёного горошка и жестянку с сигаретами.



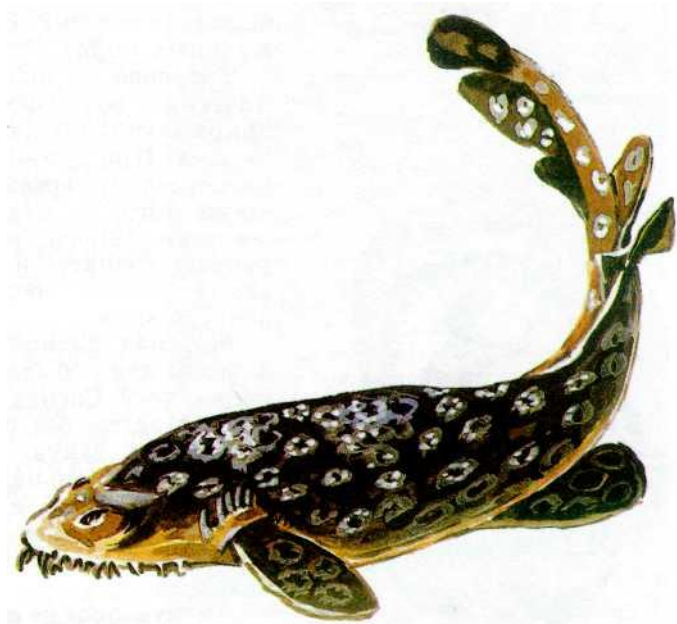
Акула-молот.



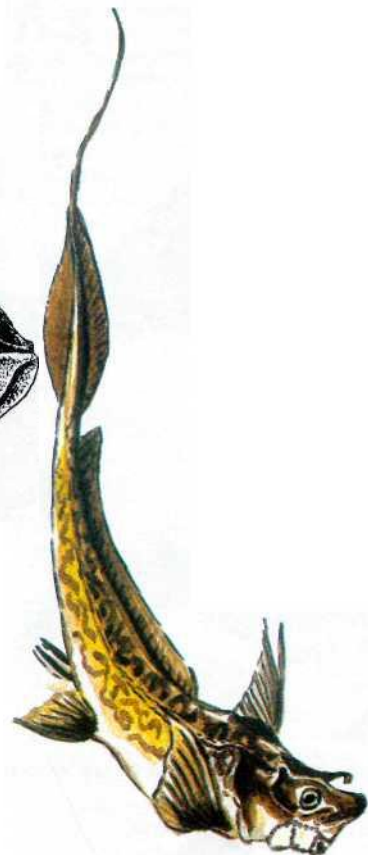
Кархародон (большая белая акула).



*Челюсть
ископаемой
акулы.*

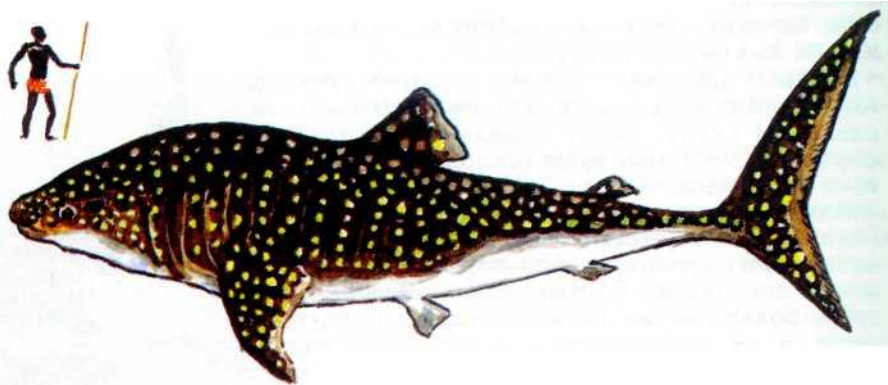


Австралийская пятнистая



Кроличья акула

Вот небольшая портретная галерея наиболее известных представительниц акульевого племени.



Размеры человека и китовой акулы

Большая белая акула, или кархародон, героиня романа П. Бенчли «Челюсти» и одноимённого

киносериала, имеет прочную репутацию людоеда. В Австралии, где пловцы гибнут чаще всего по её вине, её называют «белая смерть». Её пасть вооружена 3—4-сантиметровыми зубами. Свою жертву она часто проглатывает целиком. «Ни в одном из обитателей моря желание убивать не сочетается с такой великолепной возможностью осуществить это желание», — пишет натуралист Д. Кауч.

Мако — близкая родственница большой белой акулы — меньше её по размерам, но не уступает ей в кровожадности. Мако обвиняют не только в нападении на пловцов и ныряльщиков, но и в том, что она атакует лодки. Гарольд Мак-Кормик, Том Аллен и Уильям Янг в своей книге «Тени в море» рассказывают, как у берегов Австралии на лодку с четырьмя рыбаками напала стая мако. «Рыболовы стали отчаянно грести к берегу, но одна из акул с силой ударила лодку и, вырвав кусок из борта, увлекла людей в воду... Лишь один из четверых спасся». Большая белая акула и мако предпочитают жить в тёплых морях.

Тигровая — одна из наиболее часто встречающихся акул тропических вод. Своё название она получила за тёмные полосы, покрывающие бока молодых акул. Достоверно известно, что она — людоед. При длине до 9 м и привычке плавать на мелководье она представляет серьёзную опасность для пловцов. У тигровой акулы, кроме того, — слава мусорщика. Чего только не находили в её желудке: сапоги, мешки с углём, пивные бутылки, оленьи рога, ручные гранаты и даже переносной курятник! Поедает тигровая акула и своих сородичей-акул, в том числе и представителей собственного вида.

Морская лисица — единственная акула, пользующаяся своим хвостом для добывания пищи. Хвост её похож на огромную сверкающую косу. Согнав рыб в кучу и оглушив ударами хвоста, морская лисица затем без суеты их заглатывает. Авторы «Теней в море» описывают такую сцену из жизни этой акулы: «На воде бьётся раненая или больная птица. Внезапно из морской глубины поднимается изогнутая «коса» и в одну секунду «скашивает» птицу. Ещё мгновение — и птица

в желудке морской лисицы». Морская лисица достигает 6 м в длину (вместе с хвостом). Она считается опасной для человека.

Акулу-молот не спутаешь ни с какой другой из-за странной формы головы. Встречается она во всех тёплых морях и пользуется очень дурной репутацией хищника и людоеда.



Синяя акула — одна из самых красивых представительниц своего племени. Её легко отличить по очень длинным грудным плавникам. Синяя акула обладает всем необходимым для нападения на человека, но ни разу не была поймана «с поличным». Моряки в старину верили, что синяя акула чувствует, когда на борту корабля умирает человек, и преследует корабль, пока труп не сбросят в воду.

Колючая акула, или катран, — самая распространённая и многочисленная из акул. Водится она и в Чёрном море. Перед каждым спинным плавником катрана торчит ядовитый шип, который он использует как оборонительное оружие. Раны, нанесённые шипом, очень болезненны. Шип у заднего спинного плавника покрыт чередующимися тёмными и светлыми кольцами, по которым можно определить возраст акулы. Колючие акулы невелики — 60—90 см в длину, но вызывают заслуженную ненависть рыбаков всего мира. Собравшись в стаи, колючие акулы могут нанести непоправимый урон улову рыбаков, разрывая сети и уничтожая попавшую туда рыбу.

Китовая акула — самая большая рыба в мире. В 1949 г. у берегов Пакистана была поймана китовая акула длиной 12,65 м и весом 15 т. Как ни странно, именно китовая и гигантская акула, немного уступающая ей по размерам, — самые мирные из акул. Питаются они в основном рачками и другими планктонными (живущими в толще воды и пассивно переносимыми течениями) организмами. Планктон они процеживают сквозь жабры. Зубы у китовой акулы крошечные (хотя их очень много — до 15 тыс.), глотка узкая. Так что проглотить крупную рыбу, а тем более человека, она при всём желании не может. Нырятьщики, встретившись с китовой акулой, спокойно забираются к ней на спину и даже заглядывают в пасть — акула всё это терпит.

Пресноводная акула — единственный известный в настоящее время вид акул, обитающих не в море, — водится в озере Никарагуа в одноимённой стране Центральной Америки. Озеро связывает с

Карибским морем мелкая порожистая речка протяжённостью 200 км. Как акула сумела по такой речке попасть в озеро — загадка. Известно, что акулы заплывают во многие реки Америки, Африки, Азии и Австралии, поднимаясь вверх по течению на многие сотни километров. Однажды такую акулу поймали в 3700 км от устья Амазонки.

Завершим акулю «галерею» упоминанием о самой маленькой из акул — тихоокеанской карликовой колючей акуле. Её взрослая особь имеет всего 15 сантиметров в длину!

ПРИЛИПАЛЫ

Среди морских рыб есть приспособленцы, умеющие путешествовать с комфортом, не затрачивая на это никаких усилий. Даже грозных акул они превращают в своё «транспортное средство».

Из них наибольшей известностью пользуются прилипалы, или **ремо'ры**. Их всего 7—10 видов. Это изящные и не очень крупные рыбы от 30 до 90 см в длину. Рыбы как рыбы, если не смотреть на них сверху. Только на затылке и передней части спины находится странное образование: такое впечатление, что на рыбу кто-то наступил резиновым сапогом с рифлёной подошвой и оставил на её теле своеобразный след. Это присоска, благодаря которой рыба и присасывается к выбранному ею «транспортному средству», как мыльница на резиновых присосках прикрепляется к зеркалу или стене. Присоска образовалась из спинного плавника, который у этих рыб сдвинут на затылок.

Прилипалы прикрепляются так прочно, что легче оторвать рыбе хвост, чем отцепить её от «хозяина». К одной акуле порой пристраиваются десятки прилипал. Присасываются они и к морским судам. Альфред Брэм писал, что «когда корабельный повар выливает в море отходы со стола, прилипалы десятками отстают от обшивки судна и наперебой бросаются ловить выброшенную пищу».

В конце XV в. участники экспедиций Христофора Колумба с удивлением увидели у берегов Центральной Америки странную охоту с прилипалами. Такой способ охоты существует и поныне, причём интересно, что его изобрели совершенно независимо друг от друга африканцы и индейцы Центральной Америки.

Проколов хвост прилипале, в дырку продевают кольцо, а в кольцо — длинную верёвку. После этого рыбу закидывают в море, как удочку. Найденный прилипалой «хозяин» становится добычей рыбаков: его постепенно подтягивают за верёвку к лодке или берегу. Так ловят

крупных рыб, огромных морских черепах и даже дюгоней — морских млекопитающих величиной с большого тюленя.

«ИСТРЕБИТЕЛЬ АКУЛ»

Впервые попытки разработать универсальное средство против акул были предприняты во время Второй мировой войны. В результате военных действий, развернувшихся между США и Японией в Тихом океане, сбитым американским лётчикам и морякам с потопленных кораблей грозила неминуемая встреча с акулами. «Во время трагедии с «Нова Скотия», — пишут авторы книги «Тени в море», — погибла тысяча человек. Наутро (транспорт торпедировали ночью), когда прибыли спасательные корабли, они обнаружили на воде множество трупов в спасательных жилетах. Все тела были без ног». Акулы атаковали также людей, спасшихся на надувных плотках. «Я сидел в темноте на краю плота и разговаривал с приятелем, — вспоминает бывший американский военнослужащий. — Зачем-то я на секунду отвернулся и когда снова взглянул туда, где он был, никого не увидел. Моего дружка проглотила акула». Подобных свидетельств было множество.

«Страх подвергнуться нападению акул разлагает моральный дух американской армии», — говорилось в Бюллетене ВВС США. Матери американских лётчиков обратились с письмом об «акульей опасности» к президенту США Франклину Рузвельту. В 1942 г. он отдал распоряжение начать разработку средства, отпугивающего акул. Американские учёные перепробовали десятки химических препаратов. Акулы гибли от яда одна за другой, но отпугиваться не желали. Наконец дело сдвинулось с мёртвой точки. Известно, что акулы сторонятся своих мёртвых собратьев. Следовательно, искомое вещество должно содержаться в организме дохлой акулы. Вскоре оно было найдено, и препарат создан.

К уксуснокислой меди, чтобы нагнать побольше страху на акул, добавили чёрную краску — нигрозин. Созданный препарат, получивший громкое название «истребитель акул», входил в спасательный комплект американских военнослужащих. Какова его эффективность? Очевидцы свидетельствуют, что некоторых акул он отпугивает, другие, наоборот, заглатывают «истребитель» пачками. Американский учёный Х. Балбридж задался вопросом, может ли вообще какое-либо химическое вещество остановить нападающую акулу? Построенная им математическая модель неопровержимо показала — нет. Атакующая акула развивает скорость 15—20 м/с. При

реально достижимых размерах защитного поля — два десятка метров — никакой препарат, будь он даже в десятки раз ядовитее цианистого калия, ни остановить, ни убить акулу не сможет. Итак, окончательное решение проблемы пока так и не найдено.

У большинства акул (в том числе у пресноводной и у тех, что заплывают в реки) отвратительный характер. В Ганге, например, акулы — настоящее бедствие для паломников, совершающих омовение в водах священной индийской реки.

Есть ли у акул враги? Есть. И в первую очередь — человек. В сети, защищающие от акул пляжи Австралии и Южной Африки, ежегодно попадают сотни акул. Акул, особенно колючую и суповую, отлавливают в гастрономических целях. Многие акулы становятся добычей рыболовов-спортсменов. На акул нападают кит-косатка, гигантский кальмар, гребнистый крокодил, часто заплывающий далеко в море. Атакуют акул и дельфины.

Есть ли у акул друзья? Тоже есть. Это их постоянные спутники: рыбы-лоцманы и прилипалы.

ЛОЦМАНЫ

Крупных акул часто сопровождают, как почётный эскорт, несколько лоцманов — голубых, полосатых, как зебры, рыбок из семейства ставридовых. Длина лоцманов от 30 до 50 см.

Лоцман двигается, как говорят физики, в слое трения у поверхности тела плывущей акулы, увлекаемый током воды, и экономит при этом собственные силы. Часто лоцманы плывут всего в нескольких сантиметрах от страшной акульей пасти. Акулы лоцманов никогда не трогают и, говорят, даже разрешают им в случае опасности прятаться в своей пасти. Лоцманов знали ещё древние греки и римляне. Существует легенда, согласно которой лоцманы «наводят» акулу на предполагаемую жертву. Однако лоцманы сопровождают также дельфинов, черепах (и даже морские суда). Видимо, главное их назначение — постоянный санитарный надзор за кожей «покровителя», с которой лоцманы удаляют всяких паразитов. Кроме того, сопровождая акул, лоцманы кормятся остатками акульих трапез.

Можно ли есть акул? Можно. Прежде лечебное снадобье «рыбий жир» получали из печени акул, очень богатой витамином А. За это суповую акулу даже прозвали «витаминой». Теперь «рыбий жир» научились синтезировать искусственным путём. Акулье мясо сильно

отдаёт аммиаком и быстро портится, но, приготовленное соответствующим образом, оно входит в меню многих народов мира. Кроме того, акулье мясо можно спокойно давать маленьким детям — в нём совсем нет костей. Употребляют в пищу и очень богатые желтком акульки «яйца». Ну а суп из акульих плавников — традиционное блюдо китайской кухни — это деликатес. Акулью кожу используют как наждачную бумагу. А из дублёной кожи — шагрени, удалив плакоидные чешуи, делают дорогую обувь, дамские сумки, бумажники и прочие предметы обихода.

СКАТЫ. Скатов иногда в шутку называют «акулами, расплюснутыми катком». Скаты издавна ведут малоподвижный образ жизни: в основном они лежат на дне, зарывшись в песок. Именно это и сделало их плоскими и похожими на блин. В отличие от акул у скатов нет острых зубов, а кожа гладкая. Плавают скаты с помощью волнообразных движений расширенных грудных плавников. Жаберные щели у скатов расположены на нижней части тела, поэтому, чтобы не набрать полные жабры песка, дышат они через специальные отверстия на голове — брызгальца. Уступая акуле в скорости и «вооружении», скаты вовсе не беззащитны, как может показаться на первый взгляд. Они обороняются с помощью электрических разрядов и острых ядовитых шипов. (Об электрических скатах можно прочитать в статье «Электрические рыбы».)

Скаты-хвостоколы по форме напоминают детские воздушные змеи. Их длинный, похожий на хлыст, хвост вооружён одним или несколькими ядовитыми шипами. Шип, как рыболовный крючок, снабжён зазубринами, направленными к основанию хвоста, а также двумя желобками, по которым стекает яд. Яд хвостокола вызывает отёки и судороги, может вызвать у человека паралич и даже привести к смерти, особенно при поражении в живот. Хвостоколы предпочитают лежать на мелководье у берега, поэтому каждый год от них страдают тысячи купальщиков. Чаще всего человек наступает на хвостокола, замаскировавшегося на дне, на что тот немедленно отвечает ударом хвоста. Хвостоколы используют свой шип только как оборонительное оружие — питаются они червями, моллюсками и ракообразными.

Манты, или морские дьяволы, получили своё второе название за головные плавники, свёрнутые в трубку и торчащие вперёд, как рога. Манты в отличие от большинства скатов проводят жизнь в открытом океане, у поверхности воды. Часто можно наблюдать, как манты,

резвясь, высоко выпрыгивают из воды и снова погружаются с грохотом, напоминающим пушечный выстрел, поднимая тучи брызг.

«Рога» манта служат им во время охоты — в развёрнутом виде они образуют воронку около рта, куда манта втягивает рыбу. Манты — исполины среди скатов. Гигантский морской дьявол достигает 6 м в ширину, а весит до 1400 кг. Порой такое чудовище, выпрыгнув из воды, падает на лодку и топит её вместе с находящимися в ней людьми. Живут манты во всех тёплых морях и тропической зоне океанов, включая Средиземное море.

Рыба-гитара и **рыба-пила**, несмотря на свою странную форму, — настоящие скаты. В старину



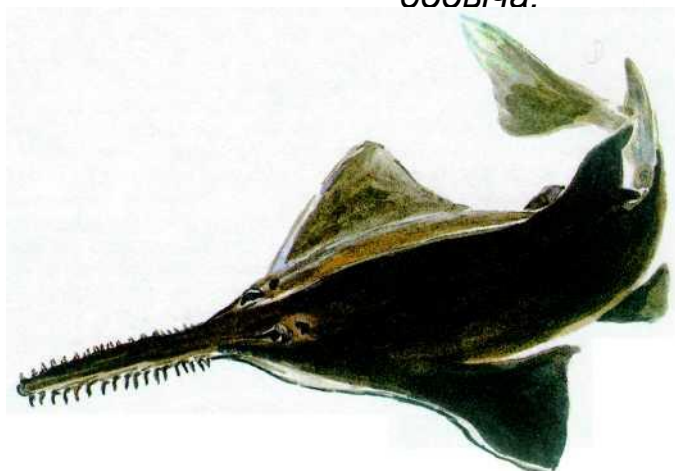
Скат манта, или морской дьявол.



Скат и его добыча.



Волнистый скат.



Рыба-пила.

АКУЛЫ И ЧЕЛОВЕК

Акула овеяна легендами. Она — героиня произведений Жюль Верна, Майн Рида, Джека Лондона и Эрнеста Хэмингуэя. Это не случайно. С тех пор как многие тысячи лет назад человек связал свою жизнь с морем, он противостоит акуле. Официальная статистика

свидетельствует, что каждый год от нападения акул во всём мире погибает 30—35 человек. Эти цифры сильно занижены. Многие из тех, кто с ними сталкивался, уже никогда об этом не расскажут. Конечно, очутиться в пасти акулы куда меньше шансов, чем угодить под автомобиль. И всё-таки, когда и почему акулы нападают на человека?

Специальная комиссия по изучению акул американского Института биологических проблем, созданная в 1958 г., кропотливо собирала сведения обо всех известных нападениях акул на человека начиная с XVI в. Полученные данные опровергли множество ложных представлений об акулах. Считалось, что для человека опасны только крупные акулы, обитающие в открытом море. Исследования комиссии показали, что большинство нападений происходит не дальше чем в ста метрах от берега на глубине, не превышающей 1,5 м. Вот типичный пример, который приводится в книге «Тени в море»: «В 1950 году студент, находившийся на практике в морской лаборатории Университета Майами, Уоррен Ратьен, искал образцы водорослей на глубине метра. Он стоял, наклонившись над водой, в пятидесяти шагах от берега, как вдруг кто-то больно укусил его за бедро. Ратьен быстро обернулся и схватил существо, укусившее его... Это была 75-сантиметровая акула-нянька», — пишут авторы книги «Тени в море». Отмечены также случаи нападения на людей леопардовой и ковровой акул, длина каждой из которых не превышает 1 м. Другое распространённое заблуждение: акулы атакуют только в тёплой воде (при температуре не ниже 21° С). Однако те же авторы приводят примеры, когда пловцы стали жертвами акул при температуре 13° С. Действительно, наибольшее количество несчастных случаев, связанных с нападениями акул, зафиксировано в тропических водах. Однако причина не в том, что у акул умеренного пояса более «миролюбивый» характер. Просто пловцов и ныряльщиков в Белом море, например, существенно меньше, чем на переполненных пляжах Майами или Сиднея.

Исследователей ставит в тупик непредсказуемость поведения акул: иногда люди часами находятся в открытом море, кишасщем акулами, и те их не трогают. А в другой раз жертвами акулы в течение одного часа становятся три человека в речушке шириной в десяток метров. «В результате моих встреч с акулами, — пишет Жак-Ив Кусто в своей книге «Мир безмолвия», — а их было более ста и встречался я с самыми разными видами, — я вывел два заключения: первое — чем ближе мы знакомимся с акулами, тем меньше мы о них знаем, и второе — никогда нельзя предугадать, что сделает акула». Акул, безусловно, привлекает запах крови и других органических продуктов — отходов рыболовных промыслов и корабельных камбузов, а также

сточных вод. Часто акулы атакуют подводных охотников, привлечённые запахом пойманной на гарпун рыбы. Падающие в воду предметы и ныряющие люди также приманивают акул — нельзя ли чем поживиться?

«Обычно акула весьма осмотрительна, и, встретив незнакомый предмет, она будет подолгу кружить неподалёку, выясняя, не опасен ли он. Но чем больше проникается она уверенностью в своей силе и превосходстве, тем быстрее суживаются круги. Акула готовится к атаке. Её нагрудные плавники опускаются вниз под углом шестьдесят градусов, нос чуть приподнимается, горбится спина. Её напряжённое тело и голова движутся назад и вперёд одновременно с движением хвоста... Затем следует могучий рывок вперёд, и акула хватается свою жертву», —

пишет В. Волович. Акула — хищница, и от поведения человека во многом зависит, посчитает ли она его лёгкой добычей. Беспорядочное, паническое барахтанье в воде неумелого пловца оставляет ему мало шансов на спасение. Авторы «Теней в море» рассказывают, как во время Второй мировой войны лётчик, сбитый над юго-западной частью Тихого океана, плыл к острову, когда заметил в 25 метрах от себя четырёх акул. Он продолжал плыть как ни в чём не бывало. «Я решил не впадать в панику, а плыть дальше, пока не доберусь до острова... или пока акулы не доберутся до меня», — рассказывал он потом. И он добрался до острова — акулы его не тронули.

Сохранить самообладание при встрече с акулой очень важно, но беда в том, что люди, как правило, не видят хищницу, приготовившуюся их атаковать. В книге «Тени в море» приводится рассказ одного из пострадавших: «Я помню только, что вода забурлила, и моя левая рука исчезла в пасти акулы... Я сжал правую руку в кулак и ударил акулу по носу снизу вверх... Рыбина послушно раскрыла пасть и исчезла. Я не заметил, как она подплывала, и не заметил, как она уплыла, хотя мы были друг от друга в двух шагах».

Акулы нападают на людей в глубинах океана и на мелководье у пляжей, в штиль и в шторм, днём и ночью, в открытом море и в крупных реках в сотнях километров от устья. Существуют ли способы защиты от акул? Жители Соломоновых островов, чтобы оградить себя от нападения акул, использовали заклинания и даже человеческие жертвоприношения Гавайские туземцы с той же целью татуировали ноги. Темнокожие аборигены тропических островов надевали тёмные сандалии, чтобы не было видно более светлых, чем тело, ступней ног. Японские ныряльщики за жемчугом, наоборот, считали, что белый цвет акул отпугивает.

Современное огнестрельное, газовое и электрическое оружие, способное поразить акулу, оказалось малоэффективным и дорогим, а также опасным для использовавших его пловцов. «Мы видели акулу, в голове которых торчали гарпуны, на теле зияли глубокие раны от копья, перед носом которых взрывали заряд взрывчатки, а они продолжали спокойно плыть дальше», — пишет Кусто. «Акуля дубинка», изобретённая Кусто, — наиболее простое устройство для защиты от акул. Это длинная палка с шипами на конце. Конечно, «дубинкой» можно попробовать оттолкнуть излишне любопытную хищницу, но скорее она служит ныряльщику психологической поддержкой. Другое оригинальное устройство, предложенное Кусто в 60-е гг., — «акулоубежище». Это металлическая клетка, в которой ныряльщик опускается под воду. Укрывшись за прочными стальными прутьями «акулоубежищ», исследователи вели уникальные научные наблюдения за самыми опасными видами акул. Наиболее эффективным массовым средством защиты от акул оказались сети, расставленные в море недалеко от пляжей. Хотя они не полностью перекрывают акулам доступ к побережью, но, безусловно, снижают общее число хищниц. К сожалению, в противоакульих сетях ежегодно погибают тысячи морских черепах, дельфинов и даже молодые усатые киты.

Бытует мнение, что можно избежать нападения акул, если знать, какие виды представляют угрозу для человека. Но никто точно не знает, сколько вообще существует видов акул, не говоря уже о том, какие из них опасны. По разным оценкам насчитывается от 250 до 350 видов акул. Этот список каждый год пополняется новыми видами. В результате систематика акул постоянно пересматривается. Путаницу усугубляет то, что один и тот же вид акул может иметь в разных странах разные названия. «Все акулы потенциально опасны» — считает Международная океанографическая организация, — некоторые виды, не более метра в длину, менее опасны, чем крупные акулы, но на всякий случай нужно остерегаться любых акул».



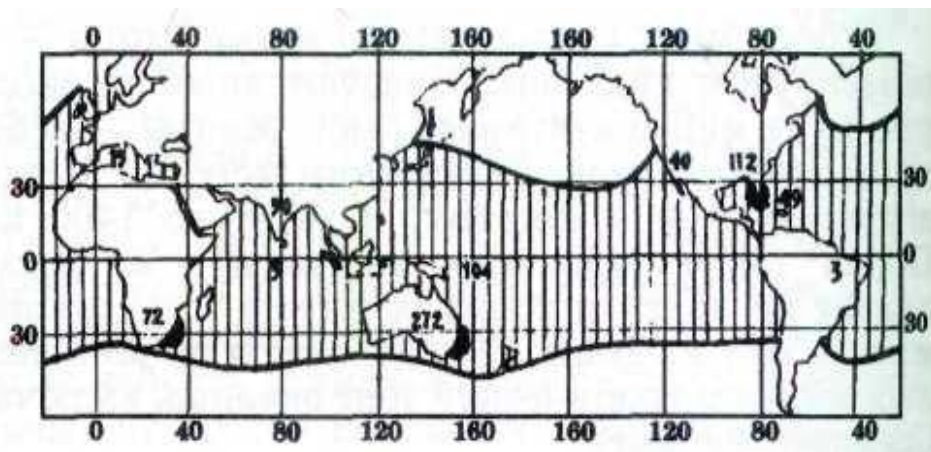
Яйцевые капсулы акул (слева) и скатов.

верили, что рыба-пила «распиливает» корабли, чтобы полакомиться матросами. Это, конечно, легенда. Но крупные рыбы-пилы — а они достигают в длину 6—9 м, причём треть тела занимает сама «пила», — представляют серьёзную угрозу для человека. Зубья

«пилы», как и шипы скатов, — видоизменённые плакоидные чешуи. С помощью «пилы» рыба-пила охотится. Врезаясь в стаю рыб, она размахивает «пилой» в разные стороны, чтобы затем проглотить оглушённую и раненую добычу. Кроме того, она пользуется пилой как лопатой, выкапывая из ила мелких рыбёшек и беспозвоночных. У новорождённых детёнышей «пила» мягкая и заключена в особый чехол, как и шипы хвосточков, чтобы не поранить мать во время родов.

Рыба-гитара в отличие от рыбы-пилы — совершенно безобидный скат, которого можно безбоязненно подёргать за хвост.

Мясо скатов съедобно. В Китае, Корее и Японии это традиционная пища. В Дании и Швеции, как сообщают авторы «Теней в море», нежное мясо черноморских обыкновенных скатов считают прекрасной заменой омаров. В Норвегии помимо мяса употребляют в пищу и яйцевые капсулы скатов (в некоторых странах эти капсулы зовут «кошельками русалок»), добавляя их содержимое в тесто вместо куриных яиц.



Штриховкой обозначена зона обитания опасных для человека акул. Цифры — число зарегистрированных до 1963 г. случаев нападения акул на человека в данном районе. Наиболее опасные зоны зачернены. (По П. Гильберту.)

ДВОЯКОДЫШАЩИЕ РЫБЫ

Если африканец с лопатой на плече отправляется на рыбалку в выжженную солнцем местность, где нет даже и намёка на лужицу, — значит, он надеется добыть удивительных двоякодышащих рыб протоптеров, а их, как ни странно, проще найти на суше, а не в воде.

Первые двоякодышащие рыбы появились 390 млн. лет назад и по праву могут считаться одними из самых древних рыб на Земле. Главная особенность двоякодышащих — то, что помимо жабр, которыми обладают все рыбы, они имеют и лёгкие. (Именно отсюда их название, говорящее об умении дышать двумя способами.) Эта удивительная особенность, по-видимому, и спасла их от смерти, когда давным-давно на Земле стали пересыхать пресноводные водоёмы и очень многие рыбы вымерли. А эти — нет. Они приучились неплохо существовать и в воде, и на суше. Биологи считают, что двоякодышащие появились в

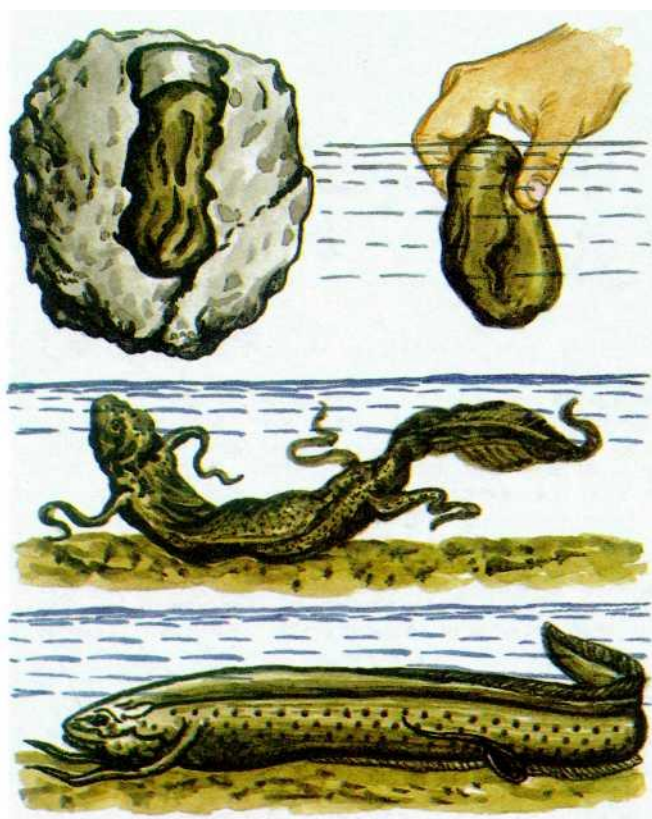
результате одной из «черновых» попыток природы осуществить переход позвоночных животных из водной среды обитания на сушу. В конечном итоге такие попытки привели к возникновению земноводных.

Некогда двоякодышащие рыбы были многочисленны, но сейчас их сохранилось всего 6 видов. Африканские **протоптеры** (их 4 вида) и южноамериканский **лепидосирен** имеют по два лёгких, а австралийский **рогозуб**, или баррамунда, — только одно.

Рогозубы кажутся специально созданными для жизни в загнивающей воде болотных трясин. Когда в перегретой стоячей воде, почти лишённой кислорода, погибнут все рыбы и другие животные и от их разлагающихся трупов вода превращается в зловонную жижу, рогозубы, оставшиеся в одиночестве, как ни в чём не бывало нежатся в грязи. Отсутствие в воде кислорода двоякодышащим рыбам нипочём. Наличие лёгких помогает обеспечить их организм кислородом.

И всё же, если водоём совсем высыхает, рогозубы гибнут. А африканские протоптеры — нет. Они приспособились к жизни в пересыхающих водоёмах. Ещё в начале засушливого сезона протоптеры в срочном порядке роют, точнее, выедают на дне водоёмов норы глубиной до полуметра, захватывая ил ртом или выгрызая кусочки глины и выбрасывая измельчённый грунт через жабры. Пока вода ещё полностью не высохла, рыба сидит в норе, высунув наружу голову, и время от времени поднимается к поверхности, чтобы подышать воздухом, т. к. в воде в этот период кислорода почти не остаётся.

Любопытным образом охотятся на протоптеров в Судане. Местные жители отправляются на прогулку по дну высохшего водоёма, стуча при этом в особый барабан. Его звуки напоминают шум дождя. Поверив в этот обман, спящий в норе протоптер издаёт громкий квакающий звук. Тем самым он раскрывает местонахождение своего убежища, где его и находят рыболовы.



Протоптер.

Когда засуха усилится и дно обнажится, протоптер всё в той же позе — головой вверх — складывается пополам и прикрывает глаза

хвостом. Теперь он больше не расчищает вход в нору, и отверстие заполняется жидким илом.

С этого момента кожные желёзки протоптера начинают усиленно вырабатывать слизь, которой пропитываются стенки норы. В результате вокруг рыбы образуется оболочка из смеси ила и слизи. В разгар засухи, когда подсохнет обнажившееся дно, жидкая оболочка затвердевает, превращаясь в надёжную капсулу. Это предохраняет рыбу от дальнейшего обезвоживания.

Здоровый упитанный протоптер может прожить в своей капсуле до четырёх лет, терпеливо дожидаясь спасительного дождя. В это время он «питается» за счёт запасов жира и мышечных тканей и поэтому после пробуждения выглядит довольно иссохшим.

Рыбаки добывают этих рыб с помощью лопат, выкапывая их из ила, и прямо в капсулах уносят домой. В высохшем болоте обнаружить протоптеров нетрудно по маленьким холмикам-колпачкам над входами в их норы. А когда рыбаки выкапывают их, осторожничать не приходится. Рыбу из засохшего ила и глины извлекают с помощью зубила и молотка. В этой «упаковке» протоптер может находиться в кладовой до тех пор, пока не настанет время положить его на сковородку, — недели и месяцы.

Размножаются протоптеры в сезон дождей. В зарослях травы рыбы роют для икры подковообразную нору с двумя входами. Самец целыми днями сидит в норе и, работая хвостом, поддерживает в ней движение воды, чтобы отложенная икра не задохнулась. В случае появления хищников он яростно защищает гнездо, кусая любого врага, и не пасует даже перед человеком.

ЛАТИМЕРИЯ

По окаменевшим останкам учёные уже давно восстановили историю современных наземных позвоночных. Их родоначальниками стали древние кистепёрые рыбы, у которых было две пары плавников, чрезвычайно схожих с конечностями сухопутных животных. Самым старым останкам этих рыб — более 350 млн. лет. Процветали кистепёрые более 150 млн. лет, а затем их число стало сокращаться, и в более молодых морских отложениях, которым всего 60 млн. лет, их останки уже не встречаются. У учёных не было оснований сомневаться в том, что кистепёрые к тому времени полностью вымерли, примерно тогда же, когда и динозавры.

Никто в этом и не сомневался... до 3 января 1939 г. В этот день профессор Гремстаунского колледжа (Южно-Африканский Союз, ныне ЮАР) Дж. Л. Б. Смит получил письмо из музея небольшого южноафриканского портового города Ист-Лондона, расположенного на

побережье Индийского океана. Смотрительница музея мисс М. Куртенэ-Латимер писала: «Мне пришлось ознакомиться с совершенно необычной рыбой. О ней мне сообщил капитан рыболовного траулера. Я немедленно отправилась на судно и, осмотрев её, поспешила доставить нашему препаратору. Однако сначала я сделала очень приблизительную зарисовку. Надеюсь, Вы сможете помочь мне определить эту рыбу. Она покрыта мощной чешуёй, настоящей бронёй, плавники напоминают конечности и покрыты чешуёй до самой оторочки из кожных лучей. Смотрите набросок красными чернилами. Я была бы чрезвычайно благодарна, если бы Вы сообщили мне своё мнение, хотя отлично понимаю, как трудно заключить что-либо на основании такого описания».

Как ни примитивен был рисунок, профессор Смит сразу узнал изображённую на нём кистепёрую рыбу. Трудно передать, как он был удивлён возвращением с того света «давно вымершей» ископаемой рыбы.

К сожалению, к тому времени, когда учёный добрался до Ист-Лондона, из рыбы уже сделали чучело, а внутренности выбросили. В жарком африканском климате всё моментально тухнет, а морозильной камерой музей не располагал. В честь первооткрывательницы кистепёрой рыбы профессор Смит назвал эту уникальную рыбу латимерией.

Он сразу же начал поиски новых латимерий. Была даже отпечатана листовка с описанием и изображением удивительной рыбы и с просьбой немедленно сообщить о её поимке, если таковая произойдёт. Листовка сулила счастливому рыболову солидное вознаграждение — 100 фунтов стерлингов, по тем временам немалые деньги. Поиски продолжались 13 лет: никто не знал, где водились латимерии.

Как всегда, помог случай. В 1952 г., путешествуя в поисках неуловимой рыбы, Смит случайно познакомился с владельцем небольшой шхуны Э. Хантом. Моряк рассказал, что рыбы, изображённые на листовке, частенько ловятся на крючки рыбаков с Коморских островов (Коморские острова находятся между Африкой и Мадагаскаром, в северной части Мозамбикского пролива). Хант пообещал поймать латимерию и не обманул. Уже через десять дней он сообщил, что рыба поймана. Новое обнаружение кистепёрой рыбы было такой сенсацией, что южноафриканское правительство выделило Смигу самолёт: прямого сообщения между Южно-Африканским Союзом и Коморами в те годы не было.

С тех пор латимерии ловили неоднократно. Всего за 40 лет их было поймано около сотни, по две-три в год. Каждый музей мира

стремится получить экземпляр этой редкой рыбы. Выяснилось, что обитают латимерии только у Коморских островов. Ловятся они в тёмное время суток; все, кроме первой, были пойманы на

удочку на глубинах от 150 до 400 м (предельная длина удочки!). Длина рыб достигала 180 см, а вес — 95 кг. Костного позвоночника у латимерии нет, вместо него имеется спинная струна — хорда, образованная упругим волокнистым веществом.

Самое оригинальное и удивительное, что есть у латимерии, — её плавники, которые дали основание профессору Смигу назвать её «старинной четвероногом». Они скорее напоминают лапы земноводного и очень подвижны. Грудные плавники могут вращаться почти в любых направлениях. Благодаря им латимерия может подкрасться к своей добыче, медленно карабкаясь по грунту вдоль ложбин. Охотится латимерия на других глубоководных рыб, и её мощные челюсти вооружены большими острыми зубами.

Крупные икринки латимерии (каждая размером с апельсин, а всего их десятка два) развиваются в теле самки, так что на свет (точнее, в почти полный мрак, в котором обитает латимерия) появляются уже молодые рыбы.

Единственный вид — всё, что осталось от древних кистепёрых. Но зато этот вид почти не изменился за добрых 300 миллионов лет! Открытие латимерии стало крупнейшим зоологическим открытием XX столетия.

ОСЕТРОВЫЕ

Осетровые — древние по происхождению рыбы, дожившие до наших дней. Своего расцвета они



Латимерия.



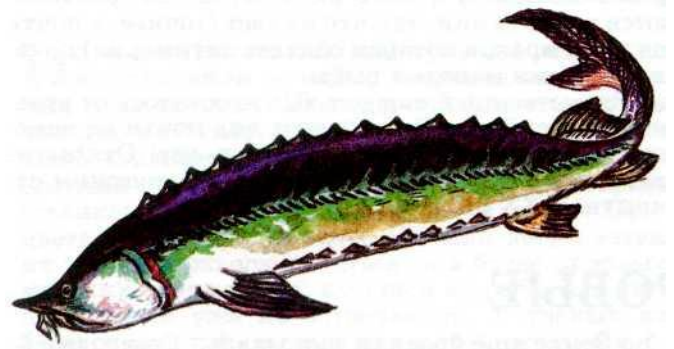
Веслонос (отряд осетрообразные)

достигли 100—200 млн. лет назад, когда

по Земле ещё бродили динозавры. Осетровые — костно-хрящевые рыбы, сочетающие в себе свойства как ещё более древних акул и скатов, так и современных костистых рыб.

БЕЛУЖИЙ КАМЕНЬ

Белужью камню», образуемому в результате отложения солей в почках белуги, приписывали в старину целебные свойства. Считалось, что этот камень — универсальное средство от всех болезней, а также помогает от порчи, сглаза и прочего колдовства



Белуга.

Позвоночника у них нет, вместо него в основе скелета — гибкая хорда. Пробовали пироги с визигой? Так вот, визигу как раз и приготавливают из хорды. Тело осетровых покрыто крупной ромбовидной чешуёй, называемой по-научному ганоидной, а в просторечии — жучками. Рот, расположенный на нижней стороне головы, — беззубый (зубы есть только у мальков, да и те быстро исчезают). У осетровых в отличие от акул и скатов имеется хорошо развитый плавательный пузырь.

Среди осетровых — пресноводные, проходные и полупроходные рыбы. Проходными называют рыб, большую часть жизни проводящих в море и поднимающихся в реки только для нереста. Полупроходные рыбы также нерестятся в реках, но в море не выходят, оставаясь в дельтах рек и лиманах — слабосоленых заливах, образующихся при впадении крупных рек в море.

Осетровые поздно взрослеют — в 10—15 лет, зато живут долго. Достоверно описаны, например, случаи поимки 82-летних озёрных осетров. А белуга, говорят, живёт и все 100 лет. Нерестятся осетровые всего несколько раз в жизни. Икру мечут на гальке или песке, там, где быстрое течение, чтобы обеспечить постоянный приток кислорода. Оплодотворённая икра становится клейкой и прилипает ко дну. Выклюнувшиеся личинки, превратившись позднее в мальков, начинают свой долгий путь к морю. По времени захода на нерест осетровых делят на «яровых» и «озимых». «Яровые» заплывают в реку весной, а

«озимые» — осенью и проводят в ней всю зиму. Это связано с тем, что рыбам трудно добраться до отдалённых нерестилищ за один сезон.

Пища большинства осетровых — разная донная живность, и только самые крупные — **белуга** и **калуга** — охотятся на других рыб.

Белуга — проходная рыба. Обитает в бассейнах Чёрного, Азовского и Каспийского морей. Было время, когда белуга доходила по Волге до Твери, по Днепру — до Киева, по реке Урал — до Оренбурга, а по Куре — до Тбилиси. (Теперь, конечно, так далеко она не заходит.) Самка белуги мечет до 5 млн. икринок, причём общий вес икры составляет до четверти веса рыбы! В 1922 г. в Волге была поймана белуга длиной 5 м и весом 1230 кг. В ней было 245 кг икры. Кроме мелкой рыбы добычей белуги могут стать и другие осетровые, и даже детёныши тюленя — бельки.

Русский осётр — проходная рыба. Обитает там же, где и белуга, но на нерест в реки забирается гораздо выше. Заходил он в прежние времена и в Москву-реку. Л.П. Сабанеев в своей книге

«Рыбы России» пишет, что по указу царя Алексея Михайловича от 1672 г. каждому из 50 дворцовых рыбаков вменялось в обязанность доставлять ежегодно ко двору по 30 осетров — всего 1500 в год! Русский осётр — и теперь одна из самых многочисленных осетровых рыб. Осётр вырастает в длину до 2 м и весит более 100 кг.

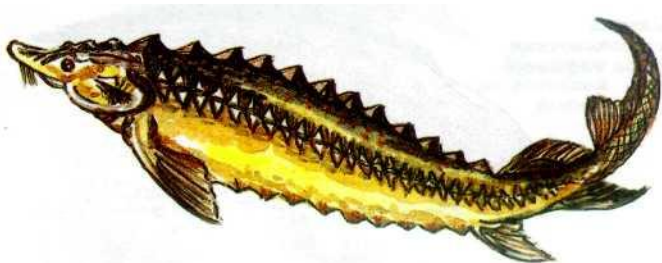
Атлантический осётр крупнее своего русского собрата. Он достигает 3 м в длину и весит более 200 кг. Судьба его сложилась печально. Ещё в середине прошлого века атлантического осетра добывали у берегов Европы и Северной Америки. Нерестился он в Рейне, Одере, Висле, Сене, Луаре и в реках по всему восточному побережью Северной Америки. В настоящее время сохранилось лишь около 1000 взрослых рыб этого вида, нерестящихся в реке Риони на Кавказе.

Тихоокеанский осётр нерестится в реках Дальнего Востока — от Амура до рек Кореи — и сейчас очень редок. Существуют и полупроходные виды осетра — **сибирский** и **амурский**.

К осетровым рыбам относятся также **шип** и **севрюга**, сходные по своим повадкам, местам обитания и размерам с русским осетром. Севрюгу легко отличить по длинному кинжалообразному носу. Шип — редкая рыба и никогда не ловилась в больших количествах.

Стерлядь — самая маленькая из родственников осетра: до 1 м в длину и до 16 кг весом. Стерлядь — пресноводная рыба, живёт в реках, впадающих в Чёрное, Азовское, Каспийское и Балтийское моря, а также в крупных реках Сибири.

Осетровые рыбы издавна ценились за необыкновенные вкусовые качества.

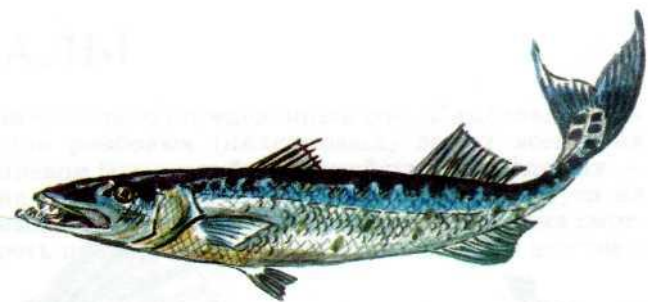


Русский осётр.

В греческих колониях на Чёрном море даже чеканили деньги с изображениями белуги. О достоинствах чёрной икры и говорить не приходится. Поэтому осетровых отлавливали в невероятных количествах. Ещё больший вред нанесли этому семейству гидроэлектростанции, перекрывшие пути к их исконным нерестилищам. И хотя в последнее время вокруг плотин создаются обводные каналы, а мальков осетровых разводят в искусственных условиях и выпускают в реки, — многим видам этих рыб грозит исчезновение.

БАРРАКУДЫ

Морские барракуды, своей внешностью несколько напоминающие щук, — одни из самых свирепых хищников моря. Самые крупные из них, достигающие 2—3 м в длину, порой нападают даже на купающихся людей (их нападения часто принимают за нападения акул). Основная пища барракуд — рыбы, причём часто очень крупные (например, тунцы). Но и самих барракуд (правда, только некрупные виды — до 60 см в длину) человек употребляет в пищу, и надо сказать, что мясо их весьма высоко ценится. Обитают барракуды в тёплых морях и тропической зоне океанов. Их около 20 видов. Учёные относят барракуд к отряду кефалеобразных.

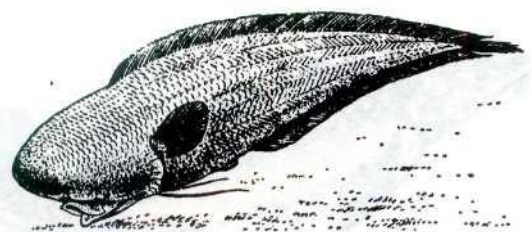


Барракуда.

ГЛУБОКОВОДНЫЕ РЫБЫ

Глубоководные рыбы — чрезвычайно интересные существа, но о них даже изучающие этих рыб ихтиологи знают очень мало: встречи с обитателями бездны происходят не часто. Так, крохотная **волосатая рыба** (4 см длиной) известна по одному-единственному экземпляру, пойманному в середине XX в. в районе Азорских островов. Она, как шёрсткой, покрыта коротенькими, длиной до 1,5 мм, волосками. Для чего глубоководной рыбёшке служит это «меховое манто», приходится пока только гадать.

Рыбы заселили моря и океаны до самого дна.



Слепая глубоководная рыба тифлонус

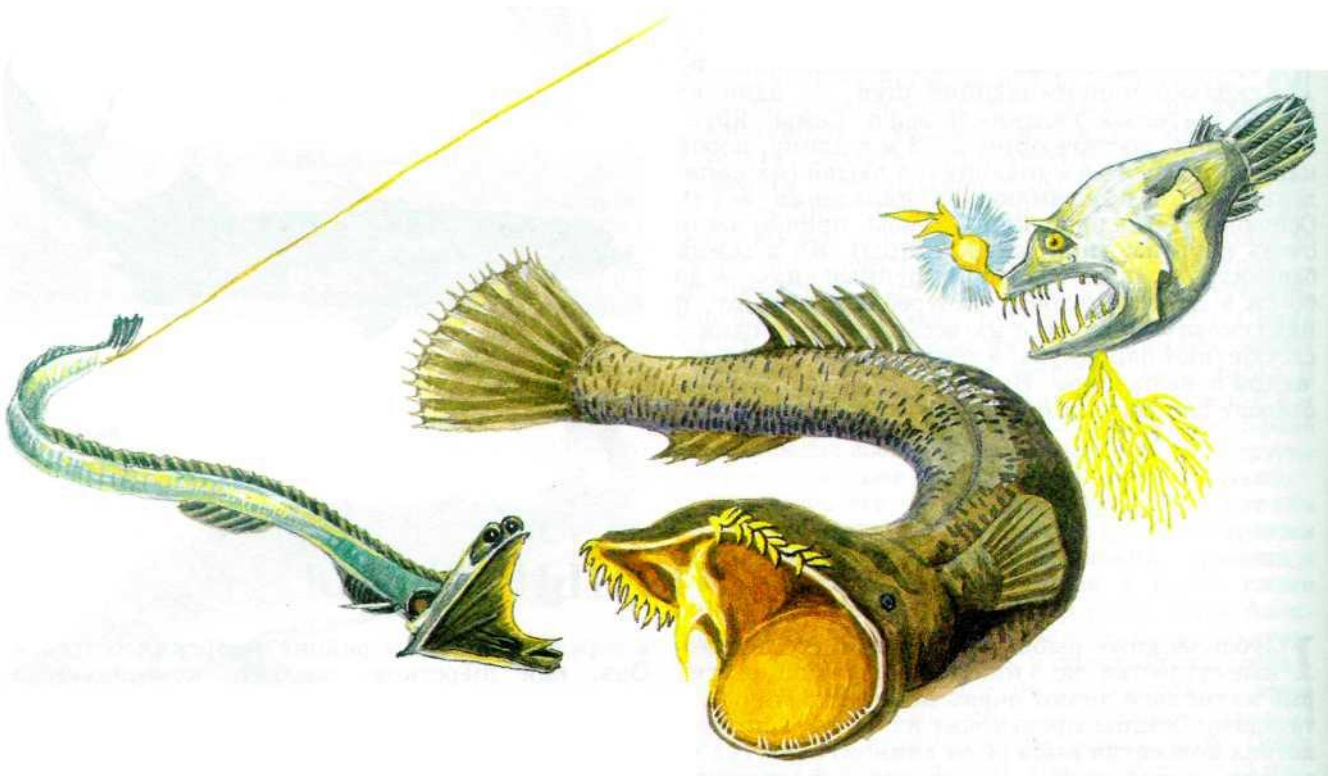
На глубине 8 км 300 м на дне жёлоба Пуэрто-Рико учёные поймали в 1970 г. рыбу **бассогигаса**. Рыб, точно не опознанных, замечали и на дне Марианской впадины в Тихом океане — на глубине 10 км 917 м!

В глубинах океана живут главным образом мелкие рыбы. Средняя длина глубоководных рыб — 12 см, тогда как обитатели поверхностных слоёв в среднем достигают около метра в длину (почти в 10 раз больше). Даже глубоководные акулы — и те крошки. Их так и величают: **акула-карлик, акула-пигмей**. Названия эти не клеветают: длина их 20—27 см.

Жизнь в глубинах очень бедна, и добычи попадается немного. Поэтому большинство глубоководных рыб — малоежки. Многие из них добывают так мало пищи, что непонятно, как им удаётся не умереть с голоду. Интересно, что чем на большей глубине живут глубоководные рыбы, тем меньше они едят. Обычно едят всё, что удаётся запихнуть в желудок. Так как счастливая возможность пообедать выпадает на долю глубоководных рыб нечасто, для них чрезвычайно важно не упустить добычу. В связи с этим здесь так много зубастых большеротых и большебрюхих существ. Мощные зубы и широкая пасть позволяют гигантурам справляться с добычей, размерами превышающей самого «охотника». Они хватают добычу поперёк тела и, сложив

«СВЕТИЛЬНИКИ» ГЛУБОКОВОДНЫХ РЫБ

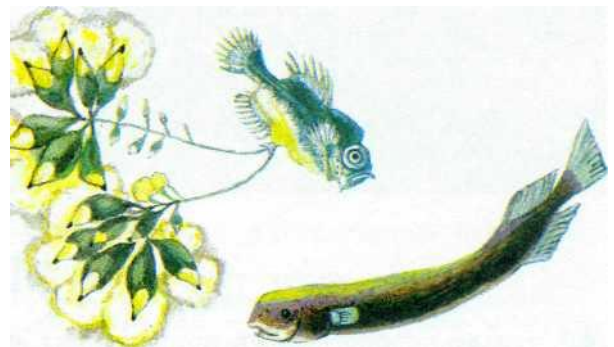
В морских глубинах царит полный мрак, и многие глубоководные рыбы начисто лишены зрения — глаза у них отмерли за ненадобностью. Зато у них хорошо развиты органы боковой линии. Другие, наоборот, стали сами освещать себе дорогу и имеют большие сложно устроенные глаза, чтобы издали замечать других светящихся обитателей бездны. Свет излучают не сами рыбы, а бактерии, живущие в слизи внутри их органов свечения. Эти органы могут быть устроены как настоящие прожектора. С внутренней стороны их стенки выстланы «зеркальным» слоем, отражающим свет; снаружи их иногда прикрывает что-то вроде века, которым рыба может «тушить» свет по своему желанию. Этими «фонариками», которые бывают зелёными, красными, фиолетовыми, рыбы могут подманывать добычу. У небольших рыбок, светящихся анчоусов, может быть 50—80 светильников. А у **рыб-мичманов** их бывает до 300.



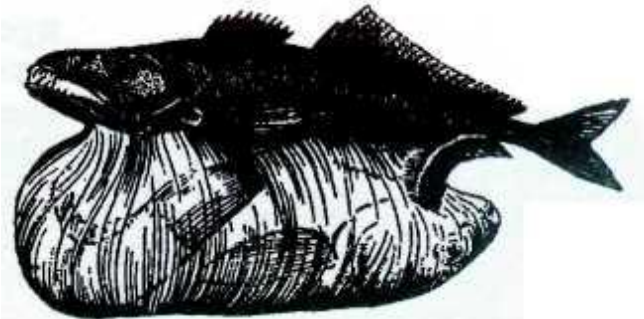
Слева направо: палочкохвост; удильщики галатеатаума и линофрина.



Барбоурисия.



Касидорон (слева) и витязиелла.



Живоглот с проглоченной рыбой.

пополам, отправляют в желудок. **Живоглоты** щеголяют большими клыкоподобными зубами, расположенными в несколько рядов. Желудок и все ткани тела у них легко растяжимы, а кости мягкие, поэтому челюсти тоже растягиваются. Проглоченная рыбой добыча бывает столь велика, что сам живоглот выглядит такой небольшой рыбкой-прилипалой, с комфортом устроившейся на крупном и несколько обособленном от остального тела брюхе.

Зоологи считают, что почти все глубоководные рыбы проводят раннее детство в поверхностных слоях океана. Это вовсе не означает, что их родители поднимаются туда на нерест. Надо сказать, что большинство глубоководных рыб вообще не могут подняться к поверхности, потому что их плавательный пузырь тогда раздулся бы

до невыносимых для рыбы размеров. Если глубоководную рыбу поймать на удочку и вытащить из воды, раздувшийся пузырь может выдавить её желудок через рот. Рыбы океанских глубин нерестятся «у себя дома», а их икра, будучи легче воды, всплывает наверх. По мере взросления мальки опускаются всё ниже и ниже, пока наконец не доберутся до районов обитания своих родителей.

КАМБАЛЫ

Камбалы интересны тем, что большинство из них проводят свою жизнь на боку. На боку они лежат, затаившись на дне, и так же на боку плавают. Только в случае опасности камбала поворачивается на ребро и быстро мчится прочь. Интересно, что нижней стороной у них становится строго определённый бок. Камбалы семейства **ромбовых** (калкановых) лежат

всегда на правом боку; камбалы семейства **камбаловых** — на левом. Естественно, глазу, оказавшемуся на нижней стороне тела, нет никакого резона смотреть прямо в песок, и он ещё в раннем



Морская камбала (слева) и калкан.

детстве в процессе перестройки организма «переползает» на другую сторону головы. В результате у взрослых рыб одна сторона тела слепая, безглазая, зато на второй — два глаза. (Заметим, что тело таких донных рыб, как скаты, тоже сплющено, но его симметрия у них не нарушается.) Безглазая сторона тела — та, которая у лежащей на дне камбалы не видна, — светлая, зато другая окрашена ярко и часто разрисована всевозможными пятнами и полосами, т. е. имеет покровительственную окраску.

КАМБАЛЫ-ГИГАНТЫ

Размеры камбал сильно различаются. У мелких видов длина тела не превышает 7 см. Что же касается крупных камбал, то в 1980 г. на Аляске был пойман на спиннинг обыкновенный палтус весом 105 кг и длиной 2 м. Чтобы затащить его в лодку, в него пришлось выстрелить из ружья. Но это далеко не рекорд. Описаны случаи поимки в Тихом океане особей того же вида весом 337 кг и длиной 4,7 м.

МАСТЕРА КАМУФЛЯЖА

Камбалы — чемпионы среди рыб по скорости и совершенству камуфляжа. Распластавшись на дне, они всего за несколько минут меняют свою окраску под цвет грунта и даже создают на коже узор из пятен и крапинок, воспроизводящий рисунок того участка дна, где расположилась **камбала**.

Понуднее устраиваясь на дне, рыба сильно мутит воду. Поднятые песчинки и мелкие камешки оседают на кожу камбалы, придавая ей рельефность и дополняя маскировку.

Камбалы чрезвычайно плодовиты. Самки разных видов вымётывают весной от нескольких сотен тысяч до 13 млн. икринок каждая. Прозрачные личинки камбал первоначально плавают в толще воды, затем их тело уплощается и они опускаются на дно. Всего в отряде камбалообразных около 500 видов, и они обжили почти все океаны и моря земного шара.

КАРПОВЫЕ

К отряду карпообразных принадлежит около 15% всех известных рыб — более 2900 видов. Сюда относятся, в частности, свирепые пираньи, **огненные** и **неоновые тетрисы**, хорошо знакомые аквариумистам, летающая рыбка клинобрюшка, электрический угорь.

Но самое крупное и распространённое семейство этого отряда — карповые. Этим пресноводных рыб нет только в Южной Америке, а в Австралию они были завезены в XX в. и вскоре стали настоящим бедствием здешних водоёмов, вытесняя из них местные виды рыб.

Большинство карповых — вегетарианцы. (Заметим, что среди рыб вообще это — большая редкость, подавляющее большинство рыб плотоядны.) Челюсти карповых лишены зубов, зато имеются зубы в глотке, с помощью которых они перетирают или пережёвывают пищу. Самки — обычно они крупнее самцов — в мае—июне мечут икру на водную растительность. Карповые, живущие в толще воды, окрашены в серебристые тона, а придонные рыбы — в золотистые. Многие виды этого семейства легко скрещиваются друг с другом.

Сазан (выращиваемого в искусственных условиях сазана называют карпом) живёт во всех типах водоёмов, достаточно богатых кислородом. Предпочитает глубоководье с корягами, глинистым дном и тихим течением. Взрослые сазаны достигают метровой длины, а вес их — до 30 кг. Сазан — домосед. Свою «квартиру» — омут — покидает только на время нереста и всегда возвращается на понравившееся ему место. Сазан общителен — живёт небольшими стаями. Кормится утром и

вечером, предпочитая растительную пищу. В это время сазаны любят попрыгать и поплескаться. Каждый сазан имеет индивидуальное «выражение лица» из-за характерных белых наростов на голове, благодаря которым легко отличить одного сазана от другого. Сазан — крупная, сильная, смелая и умная рыба. Попавшийся на удочку сазан, по описанию знатока российской рыбалки С. Т. Аксакова, немедленно кидаётся прочь от рыбака, стараясь вытянуть леску в одну линию с удочкой и по-

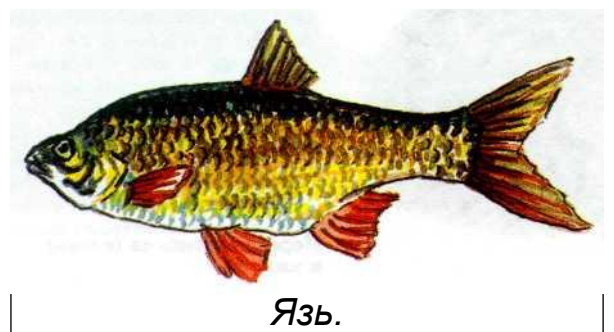
КАРП

Карп — это сазан, разводимый в специальных рыбноводных хозяйствах. Люди разводят карпов с незапамятных времён. Родина карпа — Восточная Азия, а в Европу он был завезён из Китая ещё во времена Древнего Рима. Название рыбы происходит от греческого «карпес» (т. е. «плод»). Имеется в виду плодовитость (одна самка может откладывать до полумиллиона икринок за время нереста) и скорость роста (за год мальки вырастают до 900 г). Чтобы прибавить в весе 1 кг, карпу нужно втрое меньше пищи, чем крупному рогатому скоту, — всего лишь около 3—4 кг корма.

Карпы легко приручаются — запоминают время кормёжки, а там, где их разводят в декоративных целях, например в фонтанах, — подплывают к человеку, подошедшему к воде, ожидая какого-нибудь лакомства. Существует несколько пород карпов, полученных в результате селекции, — зеркальный, рамчатый (с меньшим количеством чешуи) и кожистый (вовсе без чешуи).

Как утверждал писатель Александр Дюма-отец, самый крупный карп был пойман в 1711 г. и весил более 69 кг!

рвать её, что ему чаще всего и удаётся. Другой известный специалист по рыбам — Л.П. Сабанеев — свидетельствует, что сазаны умеют перепрыгивать и протаранивать сети и даже перепиливать леску зазубренным лучом спинного плавника.



Язь.

Карась — увалень, с его широким и толстым телом не очень-то поплаваешь в реке с быстрым течением. Его «дом» — пруды и озёра со стоячей водой и тинистым дном. В тине он добывает себе пропитание, в тину же зарывается на зиму и выживает, даже если водоём промерзает до дна. Карась растёт

медленно и редко достигает в длину больше 45 см и веса свыше 1 кг. В одних и тех же водах живут караси двух видов — золотой и серебряный. О серебряном карасе следует сказать особо. У этого вида число самцов гораздо меньше самок, а в некоторых местах их и вовсе нет. Самки, оставшиеся в одиночестве, размножаются с помощью самцов других видов — золотого карася, линя, карпа. Серебряный карась известен ещё и тем, что от него почти 1000 лет назад в Китае путём селекции была выведена знаменитая золотая рыбка.

Линь похож по своим повадкам на карася. Окраска этой рыбы зависит от цвета воды в водоёме, где она обитает. Своё название линь получил за то, что, вытасченный на берег, немедленно покрывается тёмными пятнами — линяет.

Плотва водится повсеместно. Когда вода в реках после паводка светлеет, легко разглядеть стайки этих серебристых рыб с красными глазами и плавниками, плавающих над песчаными отмелями. Плотва всеядна, кормится целый день, поэтому становится лёгкой добычей рыбака. Эти рыбы достигают длины 15 см и веса до 500 г. Особого упоминания заслуживают две разновидности плотвы — каспийская вобла и азовско-черноморская тарань. Это одни из немногих карповых, живущие в солёной воде. Правда, нереститься они возвращаются в реки.

Краснопёрку отличают от плотвы яркая окраска, скошенный вверх рот и крупные размеры: до 36 см в длину при весе 1,5 кг. Краснопёрка предпочитает жить в проточных прудах и озёрах.

Лещ легко узнать по сжатому с боков телу и маленькой голове с белыми глазами. Лещ водится в заливах рек, озёрах и водохранилищах. Он придерживается постоянного места жительства. Лещ растительнояден. Вырастает до 45 см в длину и достигает 3 кг.

Язь, как и голавль, — любитель небольших быстрых и холодных рек. Язь отличается от плотвы жёлтым цветом глаз и мелкой чешуёй, а голавль — округлым туловищем, широкой головой и чёрной полосой по краю хвоста. Язь и голавль всеядны. Кормятся ранним утром. Крупные рыбы достигают длины 80 см при весе 8 кг. В последнее время неприхотливый язь вытесняет голавля из мест его обитания. Язь и голавль,

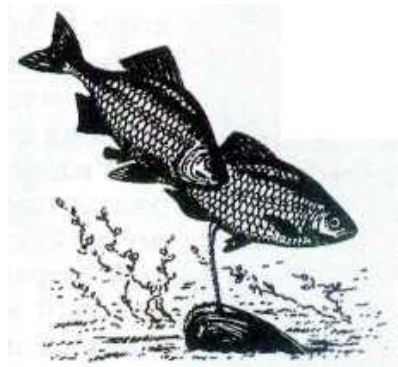
ЖЕРЕХ

Жерех — единственное исключение в мирном семействе карповых: это хищник. Бугорок на выступающей нижней и ямка на верхней челюстях позволяют ему хватать и удерживать добычу.

Всего удивительнее способ охоты жереха. Он врывается в скопление мелкой рыбы, глушит её ударами хвоста, несколько раз выпрыгивает из воды и с громким плеском падает обратно. А затем собирает оглушённую добычу. Всё это красочное представление окрестили «боем», а самого жереха за такой способ охоты в народе зовут «конём». В отличие от других карповых, которые теплолюбивы, жерех живёт в крупных северных реках; охотится на перекатах днём, в солнечную погоду, часто стаями. Жерех — крупная рыба: до 80 см в длину и весом до 8 кг.

НЕОБЫЧНОЕ «ГНЕЗДО» ГОРЧАКА

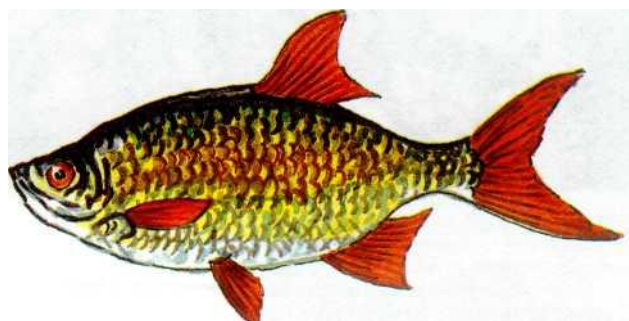
Горчаки из семейства карповых прославились «изобретённым» ими необычным способом защиты икринок от поедания. Икру они откладывают в мантийную полость двустворчатых моллюсков. Это не так-то просто: ведь потревоженный моллюск в любой момент может захлопнуть створки раковины. Для откладки икры у самок горчаков вырастает необыкновенно длинный яйцеклад (наружный орган, служащий для откладывания яиц). Моллюску возложенная на него роль «инкубатора» ущерба не наносит.



Пара горчаков, откладывающая икру.

ТОЛСТОЛОБИК

Обитающий в Амуре толстолобик имеет привычку при громком шуме выпрыгивать из воды на большую высоту (2—3 м). Говорят, что в местах изобилия этой рыбы, услышав стук вёсел по воде, множество толстолобиков прямо-таки засыпали и переворачивали маленькие лодки, падая в них.



Краснопёрка.

ЗОЛОТАЯ РЫБКА

Среди карповых немало декоративных аквариумных рыб (например, **барбусы**, **данио-рерио**). Но самые известные, конечно,

золотые рыбки. Предком золотой рыбки был серебряный карась, точнее, изредка встречающиеся особи оранжевого цвета.

Выведены золотые рыбки были в Китае в X—XI вв. Несколько столетий они были надёжно скрыты за стенами дворцов китайских императоров. В Европе первые золотые рыбки появились только в XVII в. Их дарили как драгоценность венценосным особам. В Россию они впервые попали из Китая в качестве дара царю Алексею Михайловичу. Царь велел посадить рыбок в хрустальные чаши.

О золотых рыбках бытовало множество легенд. Например, у европейцев очень долго сохранялось убеждение, что питаются они только водой. В результате их ничем не кормили, и после пары месяцев голодовки они погибали.

Но в хороших условиях содержания век золотой рыбки может быть на удивление долог. Одна золотая рыбка в Китае дожила до 50 лет.



ЗОЛОТЫЕ РЫБКИ: пёстрый телескоп, небесное око и львиноголовка.

хотя и уступают сазану в силе и размерах, но не отстают от него в смекалке. Язь, пойманный на удочку, начинает кувыркаться в воде и — кто сам не видел, не поверит — трясти головой, стараясь освободиться от крючка. Поймать язя — мечта каждого рыбака.



Телескоп.



Золотая рыбка.

Уклейка, как и **пескари**, — мелкие стайные рыбки. Они очень различаются по виду и повадкам. Плоская серебристая уклейка предпочитает держаться у поверхности воды, тогда как буроватый, округлой формы пескарь, при малом росте отрастивший изрядные усы, — донный житель. Уклейка служит кормом для более крупной рыбы, а вот уха или жаркое из пескарей — это деликатес.

КОЛЮШКИ

Своё название эти рыбы получили за острые колючки на спине. Это самая характерная черта их облика. Несладко придётся многим хищникам, если они вздумают полакомиться колюшкой: острые иглы вонзятся им в нёбо. По количеству колючек выделяют разные виды колюшек. И названия у них соответствующие: двухиглая, трёхиглая, четырёхиглая, девятииглая и т. д.

Но знамениты колюшки не этим, а своей заботой о потомстве. Самая известная из колюшек — трёхиглая. Длина её около 7 см. Обитает в холодных и умеренных широтах Северного полушария. Весной эти рыбки идут на нерест: устремляются к берегу, штурмуют реки и впадающие в них ручьи. Иногда рыб бывает так много, что от их тел вода в море чернеет. В это время

колюшки облачаются в «праздничные одежды». У самцов грудь и брюшко полыхают ярко-красным пламенем, спина окрашивается в изумрудно-зелёные тона, а в глазах вспыхивают синие огоньки.

Потолкавшись вместе со всеми у берега, самцы разбредаются в поисках подходящего местечка для гнезда. Сначала под него роется углубление: самец набирает полный рот песка и, чуточку отплыв, выплёвывает его, а затем спешит за новой порцией. Когда ямка готова, «строитель» начинает носить туда разный растительный мусор и склеивает его своими выделениями. Как писал биолог Е.П. Рутенберг, «на постройку гнезда иногда затрачивается всего 2—3 часа, но часто



Самец и самка колюшки во время откладки



Морской конёк с потомством.

ооружение его занимает неделю и больше. Размеры гнёзд очень различны: иногда гнездо размером с грецкий орех, но может быть и с небольшую чайную чашку». Когда ком, по мнению его создателя, наконец-то достигнет нужных размеров, самец проделывает в нём сквозное отверстие, тычась в переплетение стеблей своей мордой. Теперь дело за «невестой».

МОРСКИЕ КОНЬКИ, ИГЛЫ И КРИВОХВОСТКИ

В отряде колюшкообразных — сплошь удивительные существа. Например, **морские коньки**, напоминающие соответствующую шахматную фигурку, снабжённую закрученным в спираль хвостом. Они способны изменять свою окраску, маскируясь под цвет окружающей растительности. Но совершенства в искусстве маскировки достиг австралийский конёк-тряпичник. Как отмечал Е.П. Рутенберг, «когда кожистые выросты его тела колеблются в воде, рыбу почти невозможно отличить от веточки саргассовой водоросли».

В период нереста морские коньки «поют» — издают что-то вроде щёлканья, а также устраивают грациозные брачные танцы. Их можно назвать рыбами-кенгуру, только икру в выводковой сумке вынашивает у них не самка, а самец. В конце брачных игр самка обвивается вокруг партнёра и «одаривает» его икрой, которая заполняет его сумку. Выводковая сумка самца (она представляет собой карман) опутана сетью кровеносных сосудов, и зародыши могут извлекать из крови отца необходимые им питательные вещества. Когда из икринок выйдут мальки, они сами прорывают сумку изнутри. Пожалуй, самцы морских коньков — единственные самцы во всём животном мире, испытывающие родовые мучения.



Конёк-тряпичник.

Самец, забравшийся в заросли водорослей, как писал ихтиолог Фрэнсис Оммани, «резко изгибается вперёд и откидывается назад, сокращая мышцы стенок кармана, и при каждой такой схватке в воду выскакивает полностью сформированный крохотный морской конёк». Ещё некоторое время мальки следуют за папашей и прячутся в сумку в случае опасности.

Родственники морских коньков, морские иглы, действительно похожи на толстые иголки. Плавают они вертикально и отлично умеют

прятаться в зарослях водорослей. Морскую иглу, забившуюся в гущу водорослей, трудно отличить от их длинных стеблей. Икринки морских игл также после брачного танца передаются на попечение самцов, которые вынашивают их в желобке на нижней стороне тела. Иногда икринки прикрыты складками тела, образующими сумку.

У морских коньков и игл удлинённое рыло, работающее как пипетка. Стоит коньку раздуть щёки, и рачок, плывший в четырёх сантиметрах от его рыла, тотчас же исчезает во рту рыбы. У такого крупного существа, как шершавая свистулька, чьё тело достигает в длину 180 см, рыло-«пипетка» может иметь внушительные размеры.

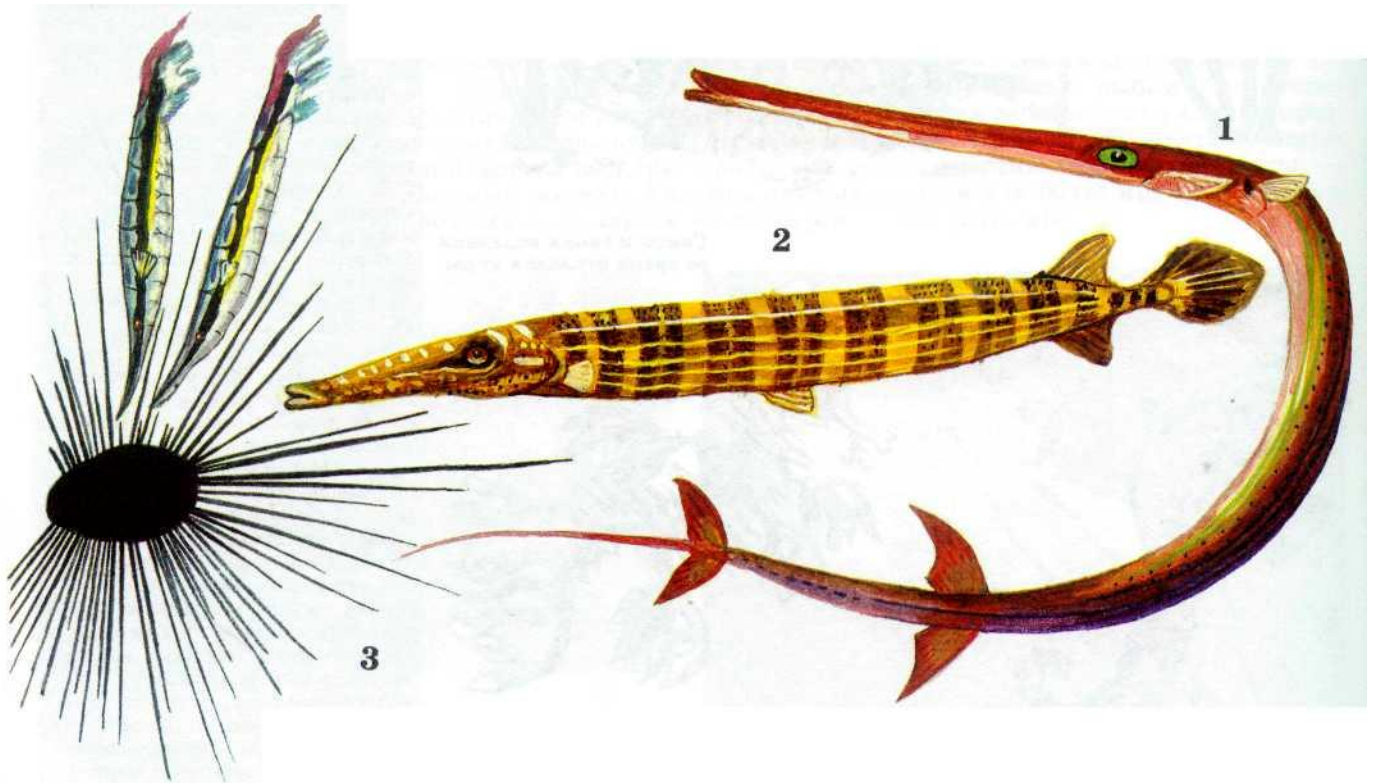
Наконец, упомянем о таких диковинных созданиях, как тропические рыбки кривохвостки. У них сжатое с боков тело. Если бы не этот изящный вид, кривохвосток можно было бы назвать рыбами-черепахами, т. к. их тело одето в костный панцирь, имеющий острый нижний край. Недаром в Австралии кривохвосток называют «бритвами». В случае опасности кривохвостки поворачиваются к врагу остриём на груди. Обычная поза кривохвосток — вертикальная. Только в случае серьёзной опасности кривохвостки принимают горизонтальное положение и, не мешкая, удирают. Держатся они дружными стайками: вместе кормятся, вместе отдыхают, нырнув вниз головой в необычное укрытие — «заросли» колючек морского ежа-диадемы.

размером с грецкий орех, но может быть и с небольшую чайную чашку». Когда ком, по мнению его создателя, наконец-то достигнет нужных размеров, самец проделывает в нём сквозное отверстие, тычась в переплетение стеблей своей мордой. Теперь дело за «невестой».

Заметив стайку проплывающих мимо колюшек, самец мчится за ней и, выбрав самую прелестную самочку, начинает «ходить» перед ней на голове, выделявая па замысловатого брачного танца. Если кавалер понравится даме, она соглашается следовать за ним, и «жених» ведёт её к гнезду. Здесь самец ложится на бок головой ко входу, изображая стрелку указателя. Сообразив, что от неё требуется, самка протискивается в гнездо, а самец её энергично подталкивает. Отложив порцию икринок, самка мчится на поиски своей стайки, а самец, если ему покажется, что икры в гнезде мало, может привести сюда ещё одну или даже двух самочек.

После откладки икры самец уже не подпустит самок к гнезду: они лишены материнского инстинкта и готовы проглотить собственную икру. Теперь самец будет стоять на страже возле гнезда, яростно отгоняя всех приблизившихся к драгоценной кладке. Забираясь время

от времени внутрь гнезда, он «проветривает» свои хоромы — заботливо обмахивает икру плавниками, чтобы создать приток свежей воды, не дать икринкам задохнуться. Через 6—10 дней из икры появляются личинки, которые быстро превращаются в мальков. Самец 2—4 недели водит их, как курица цыплят, не давая им растеряться, а беглецов хватает ртом и возвращает назад. Позже, когда мальки подрастут, самец теряет к ним интерес, и семья распадается.



1. Гладкая свистулька. 2. Флейторыл. 3. Кривохвостки обыкновенные

ЛЕТУЧИЕ РЫБЫ

Многие обитатели подводного мира выпрыгивают из воды, чтобы спастись от хищников, или в погоне за мелкими насекомыми. А тех, у кого это умение развито в совершенстве, моряки называют летучими рыбами. Так зовут самых различных, неродственных между собой рыб, хотя есть и особое семейство — летучие рыбы. Представители этого семейства обитают в тропических зонах морей и океанов.

У наиболее способных рыб-«авиаторов» полёт длится до минуты (хотя у большинства — лишь 2—3 секунды); за это время они пролетают до 400 м. При взлёте хвост рыбы действует как маленький подвесной моторчик, совершая 60—70 взмахов в секунду. В момент взлёта скорость рыбы возрастает до 18 метров в секунду! И вот рыба отрывается от водной глади, поднимается на высоту до 5—6 м, расправляет «крылья» (грудные плавники), достигающие полуметра в размахе, и постепенно опускается, планируя на них. Лететь рыбе помогает встречный ветер, а попутный мешает. Если она хочет

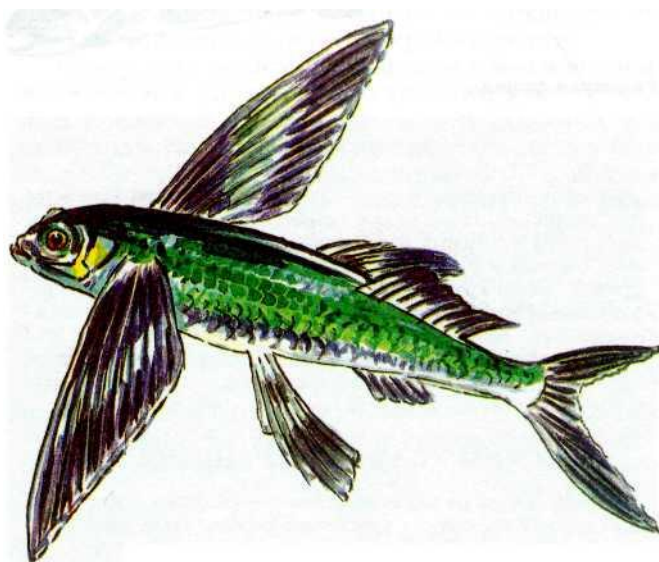
восстановить угасающую скорость, то окунает в воду усиленно работающий хвостовой плавник и вновь взмывает вверх.

Сильное впечатление производит вид стаи из тысячи летучих рыб, поднимающейся в воздух. Вот как писал об этом Майн Рид в романе «Затерянные в океане»: «Какое это очаровательное зрелище! Никто не может им вдоволь налюбоваться: ни старый «морской волк», наблюдающий его, должно быть, в тысячный раз, ни юнга, увидевший его впервые в жизни». Далее писатель замечал: «Кажется, на свете нет существа, у которого было бы столько врагов, как у летучей рыбы. Она ведь и в воздух-то поднимается для того, чтобы спастись от своих многочисленных преследователей в океане. Но это называется «попасть из огня да в полымя». Спасаясь от пасти своих постоянных врагов — дельфинов, тунцов и других тиранов океана, она попадает в клюв к альбатросам, глупышам и прочим тиранам воздуха».

Почти у всех летучих рыб полёт планирующий. Настоящий машущий полёт — только у пресноводных рыб из семейства клинобрюхих, обитающих в Южной Америке. Они не парят, а летают подобно птицам. Длина их — до 10 см. В случае опасности **клинобрюхи** выскакивают из воды и, с громким жужжанием взмахивая грудными плавниками, пролетают до 5 м. Вес мышц, которые приводят в движение «крылья», составляет около 1/4 всего веса рыбы.

В отличие от летящей птицы или насекомого летучая рыба не может, оказавшись в воздухе, поменять направление полёта. Этим издавна пользуется человек, и во многих странах летучих рыб ловят именно в полёте. В Океании их ловят сачками на трёхметровых шестах.

В старину кефаль (которая, как и летучие рыбы, умеет выпрыгивать из воды) в Средиземном море ловили, сооружая вокруг её косяков кольцо из камышовых плотиков. Затем в центр кольца заходила лодка, и рыбаки в ней поднимали невообразимый шум. Дело в том, что **кефаль** стремится преодолеть препятствия на поверхности воды, не поднырнув под них, а перепрыгнув. Но прыжки кефали короткие. Встревоженные шумом рыбы выпрыгивают из воды и, не сумев перескочить плоты, падают на них.



Летучая рыба.

ЛОСОСЁВЫЕ

«Прибойная волна встаёт в полный рост и сквозь её пенную зеленовато-синюю толщу, пронизанную лучами солнца, видны сотни мечущихся больших и сильных рыб. Грандиозный «аквариум», поражающий своим величием, возникает на несколько мгновений и исчезает...» — так описывает ход дальневосточных лососей на нерест биолог В.Г. Омельченко.

ФОРЕЛЬ

Форель относится к роду благородных лососей семейства лососёвых. Но форелью называется не особый вид, а обитающие в пресных водах формы некоторых лососей. Скажем, **озёрная** и **ручьевая форель** — это различные формы **кумжи**, самого крупного лосося Европы (до 50 кг весом). А **радужная форель** — форма американского **стальноголового лосося**.

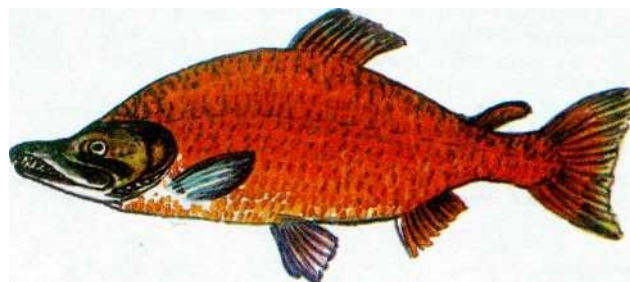


Радужная форель.

Человек широко разводит форель. Ловля форели на удочку — нахлыст — один из самых сложных и увлекательных видов рыболовного искусства.

ЦАРСКИЙ УКАЗ ОБ ОХРАНЕ ЛОСОСЕЙ

В 1675 г. один из видов лососёвых — ряпушка, или «переславская сельдь», — удостоился особого указа царя Алексея Михайловича. Царь писал воеводе города Переславля-Залесского, неподалёку от которого, в Плещеевом озере, ловилась ряпушка: «А буде твоим недосмотром рыбные ловцы учнут сельди ловить частыми неводами, а нам, великому государю, учинится про то ведомо или в присылке на наш обиход и на торгу объявятся мелкие сельди, и тебе за то от нас, великого государя, быть в опале, а старосте и рыбным ловцам в смертной казни».



Красная, или нерка.

Исследователь Камчатки Степан Крашенинников писал в первой половине XVIII в.: «Рыбы на Камчатке

идут летом из моря в реки. Реки от того прибывают и, выступя из берегов, текут до самого вечера, пока перестаёт рыба входить в их устья». Столь многочисленны тогда были здесь лососи!

Реки, где нерестятся **тихоокеанские лососи** (к этому роду относится 6 видов лососей), — мелкие, каменистые, с бурным течением. Поднимаясь вверх по течению, лососям приходится совершать настоящие чудеса — преодолевать пороги, плотины, штурмовать водопады. Чтобы преодолеть препятствие, лососи иногда подсакивают в воздух на высоту до 2,5 м. Рекордсмен нерестовых миграций — **чавыча** — проходит вверх по реке Юкон в Северной Америке до 4 тыс. км.

Вошедшие в реку лососи одеваются в «брачный наряд»: из серебристых становятся зеленовато-чёрными (**горбуша**), красными (**нерка**), малиновыми (**сима'**). У самцов сильно искривляются челюсти, резко увеличиваются в размерах зубы, вырастает горб на спине (у кеты и горбуши).

Со всех сторон идущих на нерест лососей подстерегают опасности: хищные птицы, медведи, браконьеры собирают обильный «урожай» красной рыбы. Но даже прошедшие сквозь все эти опасности тихоокеанские лососи погибнут после нереста (и самцы, и самки). В реках лососи не питаются и теряют до трёх четвертей веса. Свою драгоценную красную икру самка откладывает в ямку, вырытую хвостом в грунте. Самец оплодотворяет икру, и самка её закапывает.

В тот же год или через пару лет молодое потомство лососей по течению скатывается назад в море. Некоторые лососи — нерка, сима, — когда вырастут, могут остаться в реке навсегда.

Выйдя в море, лососи уходят порой на тысячи километров от устья тех рек, где появились на свет. Питаются лососи ракообразными, кальмарами, мелкой рыбой. Так проходит несколько лет, пока инстинкт не позовет их обратно в реки. Из поколения в поколение совершают лососи свою одиссею, всегда возвращаясь в ту самую реку и даже на то самое место, где родились. Что побуждает их оставлять океанскую вольницу и проплывать немислимые расстояния, чтобы дать жизнь потомству — и погибнуть? Что указывает им путь? На эти вопросы всё



ещё нет точных ответов. Однако известны эксперименты, когда лосось с закрытыми ноздрями не мог отыскать дорогу к нерестилищу.

Люди добывают тихоокеанских лососей с давних времён. Многие народы Дальнего Востока и индейцы северо-западного побережья Северной Америки целиком зависели от добычи лососей. Мясо шло в пищу, из кожи шили одежду. Лосось и сейчас — самая ценная промысловая рыба. Это неудивительно. Вес чавычи, самого крупного из лососей, — американцы называют чавычу «королевским лососем» — достигает иногда 50 кг, а самка его мечет до 14 тыс. икринок.

«РОДСТВЕННИКИ» ЛОСОСЁВЫХ

Гольцы, сиги, омули и многие другие рыбы относятся к лососёвым. Характерное отличие рыб этого и некоторых других семейств отряда лососеобразных — два спинных плавника, один из которых настоящий, а второй, поменьше, — жировой. По этому признаку лососёвых легко отличить, например, от сельдей. Помимо крупных рыб — щук, лососей — к тому же отряду относятся и многие небольшие (около 10 см) рыбы — например, **мойва** и **ко'рюшка**. Подлёдный лов корюшки на Дальнем Востоке носит характер массового вида спорта. Свежепойманная корюшка испускает пронзительный запах свежего огурца, за что она получила прозвище «огуречник».

Мясо лососей имеет изысканный вкус; его солят, коптят и консервируют, из плавников, хвостов и голов готовят уху. Всем известен такой деликатес, как красная лососёвая икра.

Сёмга — из рода благородных лососей — нерестится в реках Европы и Северной Америки. Хотя во время нереста она не питается, но, как ни странно, в то же время — рыболовы это знают — охотно клюёт на искусственную наживку. Почему — загадка. В былые времена сёмга была вполне ординарной рыбой (а отнюдь не деликатесом). Вальтер Скотт рассказывал, что шотландские батраки, нанимаясь на работу, ставили условие, чтобы их не кормили сёмгой слишком часто. В отличие от своих тихоокеанских собратьев после нереста сёмга не погибает. Но случаи повторного нереста крайне редки.

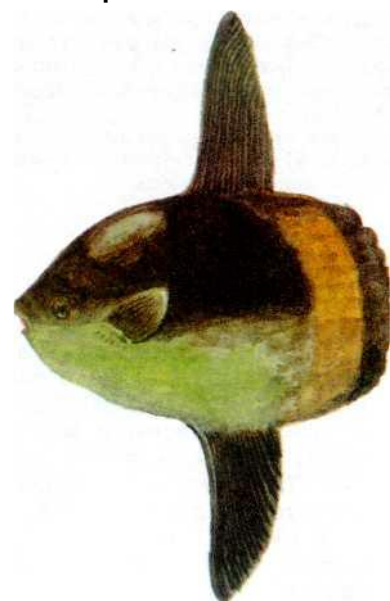
Сёмгу, как водится, добывали в невероятных количествах. До недавнего времени у неё оставалось последнее прибежище — море. Однако, как свидетельствует канадский писатель-натуралист Фарли Моуэт, во второй половине XX в. подводные лодки обнаружили под паковым льдом (многолетним дрейфующим льдом в полярных морях)

в Северной Атлантике стаи серебристой рыбы. Это оказалась сёмга — до неё добрались и там. Сейчас поймать сёмгу — а она вырастает до 1,5 м и весит до 39 кг — редкая удача для рыболова. В западноевропейских странах сёмгу ловят на спиннинг, фотографируют, взвешивают и... выпускают на волю. Стоит это удовольствие очень дорого. Существует и пресноводная форма сёмги — озёрный лосось.

ЛУНА-РЫБА

Луна-рыба поражает своим необычным обликом и размерами. Это самая тяжёлая из всех костных рыб. Рекордно крупный пойманный экземпляр весил 2235 кг и имел длину 4 м 26 см. Живут эти тяжеловесы во всех морях тропического и умеренного поясов.

Другое «достижение» луны-рыбы — фантастическая плодовитость (одна самка мечет до 30 млн. икринок). Это самая плодовитая рыба в мире.



Луна-рыба.

МЕЧ-РЫБА

Меч-рыба — одна из самых больших и быстроходных рыб. Уплощённая и заострённая верхняя челюсть образует меч, длина которого составляет 1/3 длины тела. А сама рыба вырастает до 4,5 м в длину и весит около 400 кг (рекорд — 547 кг). На хвосте у неё большой плавник в форме полумесяца, а тело голое, чешуи на нём нет. Живёт меч-рыба в открытом океане в тропической и субтропической зонах, но летом иногда добирается до Баренцева моря. Это одиночный странник, вне периода размножения не интересующийся своими соплеменниками.

Меч-рыбы прекрасно знают, где в океане возникают большие скопления всевозможных рыб, и устремляются туда на охоту. Там можно увидеть сразу несколько десятков хищниц, но и здесь они стай не образуют: каждая ведёт себя независимо, не объединяясь с соседями. Меч для них — не украшение, а необходимая вещь: зубов у них нет, и без меча им на охоте не обойтись. Набросившись на стаю рыб, хищницы мечами наносят им свирепые удары, а затем поедают искалеченную или убитую добычу. Справляются меч-рыбы с кальмарами, тунцами, акулами.

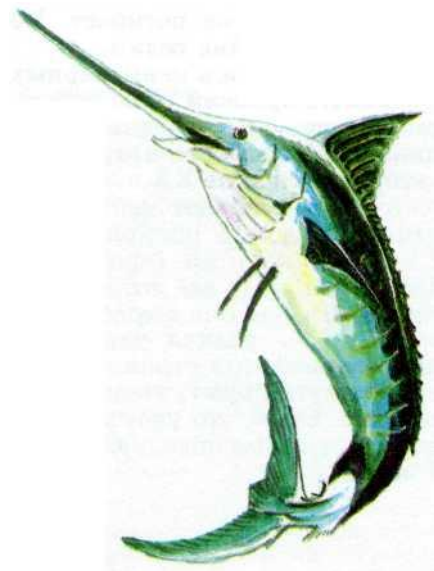
Меч вырастает уже у сантиметровых мальков меч-рыбы, и они начинают охотиться на мальков других рыб. Мясо — самая сытная пища, поэтому растут они быстро и к году вырастают до 50—60 см в длину.

У меч-рыбы вкусное мясо, и поэтому её вылавливают в достаточно больших количествах. Кроме того, она является излюбленным объектом спортивной охоты.

РОДСТВЕННИКИ МЕЧ-РЫБЫ

Парусники и **марлины**, как и меч-рыба, относятся к подотряду мечерыловидных. **Синий**, или **голубой**, **марлин** уступает меч-рыбе по длине верхней челюсти, но превосходит её по весу (до 726 кг).

А **тихоокеанский парусник** — самая быстрая рыба в мире. На 100-метровой дистанции он развивает скорость до 109 км/ч.



Голубой марлин.

МЕЧ-РЫБА АТАКУЕТ СУДА

У меч-рыбы скверная привычка нападать на шлюпки, боты и даже крупные суда. Откуда такая агрессивность, учёные пока не знают. При скорости около 100 км/ч, которую способна развивать рыба, она бьёт мечом в 15 раз сильнее, чем молотобоец кувалдой. Известен случай, когда этот меч пробил медную обшивку судна толщиной 2,5 см и дубовые доски толщиной 37 см, выйдя с другой стороны. Сама рыба от удара не страдает: у основания её меча находятся ячеистые полости, заполненные жиром и смягчающие силу страшного удара. Правда, вытащить меч, застрявший в дощатом дне судна, рыбе обычно не удаётся, и она гибнет.

В XIX в. английское страховое агентство Ллойда даже выплатило владельцам одного судна несколько тысяч фунтов стерлингов за повреждения, нанесённые корабельной обшивке меч-рыбой.

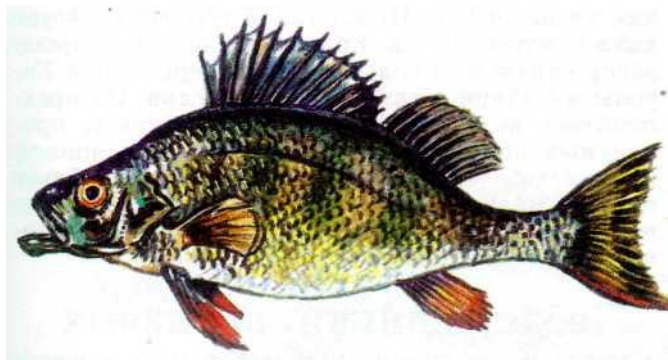
ОКУНЁВЫЕ

Окунь — одна из самых распространённых, многочисленных и неприхотливых рыб. Живёт окунь во всех типах пресноводных водоёмов, кроме совсем уж заросших прудов, а также в слабосолёных лиманах. **Окунь** ярко окрашен. На конце первого спинного плавника окуня — чёрное пятно, по которому его можно легко отличить от других представителей семейства окунёвых. У окуня острые зубы и по одному

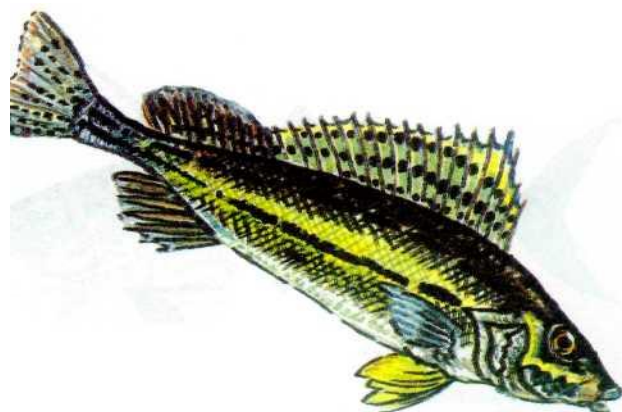
шипу на каждой из жаберных крышек. Шипы могут сильно уколоть, если неосторожно взять окуня в руки.

Окунь — хищник. Главная его добыча — мелкая рыба, но не брезгует он и ракообразными, личинками насекомых, икрой других рыб и даже собственной молодью. Охотятся окуни днём, стаями, а ночью опускаются отдыхать на дно. Зиму окунь проводит на глубоководье. Нерестится в апреле — мае.

У окуня много врагов — сом, щука, судак, налим, водоплавающие птицы: они поедают как самого окуня, так и его икру. Окунь хорошо знаком всем рыболовам. Ловят его и зимой, и летом. Мелкий окунь — лёгкая добыча. Уж если



Окунь.



Ёрш.

Ёрш.

он клюёт, то, как правило, наверняка. Биолог В. Д. Спановская писала: «Известны случаи, когда окунь, оборвав один крючок, через несколько минут садился на другой. Окунь малочувствителен к боли. Рыболовам приходилось видеть, как окунь, зацепившись глазом за крючок и таким образом теряя его, вскоре попадался на тот же крючок, прельстившись собственным глазом». Крупный окунь — до 40 см в длину и весом до 2 кг — редкая удача для рыболова.

Судак внешне напоминает окуня, но отличается от него более вытянутым телом, тёмными крапинками на спинных и хвостовом плавниках и крупными размерами — до 130 см в длину (а вес — до 20 кг). Пасть судака сравнительно невелика, но оснащена острыми зубами — крупные чередуются с мелкими. Питается судак мелкой рыбой — уклейками, плотвой, пескарями. Охотится в сумерках.

Нерестится судак весной. Самец тщательно подготавливает нерестилище, очищая его от ила. Самка откладывает икру в очень странной позе — встав вертикально головой вниз и помахивая хвостом. Хвост при этом часто торчит из воды. Самец охраняет икру, пока из неё не выклюнутся личинки, которые скоро станут мальками.

Живут судаки в крупных реках и озёрах, водохранилищах и морях — Балтийском, Чёрном, Азовском, Каспийском и Аральском. Судак любит чистую воду и простор, в небольших водоёмах он не водится.

Судак — очень ценная промысловая рыба, мечта любого рыбака. Мясо судака уступает по вкусу только мясу осетровых и лососёвых рыб. «Судак, — писал С. Т. Аксаков, — это драгоценная рыба: вкусна даже перемерзлая, здорова, не костлява, на всё пригодна, не приедается. Одним словом — это постная говядина».

Ёрш полностью оправдывает своё название. Его спинные плавники срослись и, как и жаберные крышки, вооружены острыми колючками. Вытащенный из воды, ёрш растопыривает свои иглы — ершится — и, как пишет Л.П. Сабанеев, «скорее походит на колючий шарик, но уж



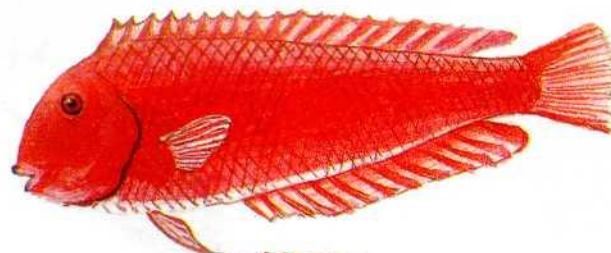
Брызгун.



Звездочёт (отряд окунеобразные).



Ставрида.



Губан-анампсес (вверху) и зеленушка (отряд окунеобразные).



Мохоголовая собачка (отряд окунеобразные).

никак не на рыбу». Перед такой обороной пасует даже голодная щука. Ёрш, как и окунь, широко распространён на большей части территории Европы и Сибири и так же неприхотлив. Он предпочитает держаться в слабо освещённых, прохладных донных водах. Питается ёрш донной

живностью, а также во множестве истребляет икру и мальков других рыб. По размеру ёрш невелик, но является желанной добычей рыбака — уха из ершей считается деликатесом.

«РОДСТВЕННИКИ» ОКунЁВЫХ

Отряд окунеобразные, к которому относятся рыбы семейства окунёвых, — самый крупный отряд рыб. В него входит по меньшей мере 150 семейств и свыше 6 тыс. видов — около 30% всех рыб. Среди них и важные промысловые рыбы — ставрида, скумбрия и тунец; и удивительные меч-рыба, рыба-лоцман, губан-чистильщик, илистый прыгун и прилипала. Упомянем ещё странных полупрозрачных рыб-белокровок, кровь которых не красная, как у всех позвоночных, а прозрачная и не содержит гемоглобина (они дышат всей поверхностью тела). Некоторым из перечисленных рыб посвящены отдельные статьи этого тома. Обо всех, конечно, рассказать невозможно, но вот ещё несколько «портретов» наиболее любопытных родственников окуня.

Брызгун водится в Юго-Восточной Азии, Австралии и Полинезии. Это небольшая рыбка — 10—15 см в длину. Брызгун добывает себе пищу самым неожиданным образом. Стоит насекомому сесть на листок растения, повисший над водой, как брызгун, тихо подплыв, сбивает добычу струйкой воды. На нёбе у брызгуна находится узкий желобок, к которому он прижимает язык и затем резко закрывает жабры. Получается мощный насос — струя воды летит на полтора метра (иногда и на четыре). Известно, что в воде свет преломляется, поэтому брызгун видит свою жертву не там, где она на самом деле находится. Это ему не мешает. Брызгун делает поправку на преломление и «стреляет» с удивительной меткостью, до семи раз подряд.

Добыча в представлении брызгуна — это всё, что движется. Он может «выстрелить» в глаз человека, склонившегося над аквариумом, среагировав на движение ресниц. Описан случай, когда брызгун прямым попаданием потушил сигарету человека, стоявшего возле аквариума. Интересно, что маленькие брызгуны становятся «снайперами» только после долгих «тренировок». Но, приобретя этот талант, брызгун уже гордо откажется от добычи, которую не подстрелит сам. Неживой корм он не возьмёт. В брошенных на дно аквариума червяков сначала стреляет, отбрасывая их от себя, и только потом ест.

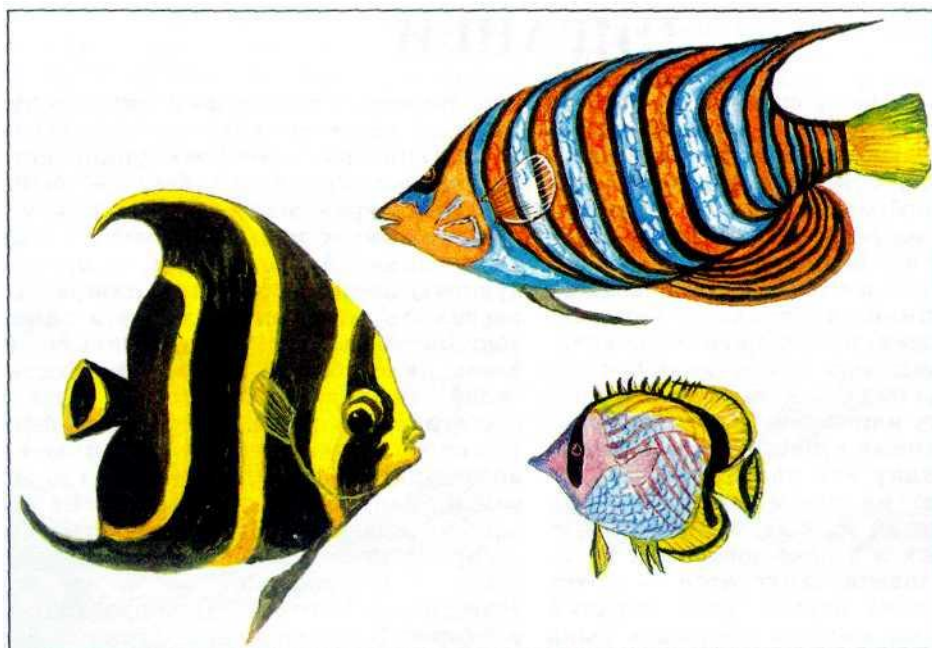
Барабулька (султанка) — небольшая придонная рыбка, хорошо известная черноморским рыбакам. Трудно поверить, но за эту вполне ординарную рыбу в Древнем Риме платили большие деньги. Римский историк Светоний писал, что когда однажды за трёх барабулек было уплачено 30 тыс. сестерциев, это шокировало даже римского императора Тиберия. Барабулька ценилась не только из-за своих вкусовых качеств. Дело в том, что, умирая, барабулька меняет окраску, переливаясь всеми оттенками пурпурного цвета. Древние римляне помещали барабулек в сосуды во время пиршеств и наслаждались этим довольно-таки варварским зрелищем.



Рыба-лира (вверху) и калифорнийский синеполосый бычок (отряд окунеобразные).

Вот что мы узнаём о барабульках в Древнем

Риме из речей знаменитого оратора Цицерона. «И что за пустым занятием увлеклись вы, римляне, — восклицал он. — Заняты детской забавой: держите у себя в садовых прудах султанок! стыдно смотреть, но иные из наших богачей воображают себя прямо на небе, если им удаётся приучить султанок приплывать по зову, приучить кормить их с рук». Ползун — житель Юго-Восточной Азии, Китая, Кореи, Индии и некоторых островов Тихого океана. Так называемый



Рыбы, обитающие в зарослях кораллов. Пигоплит (вверху), желтоволосая рыба-ангел (слева), глазчатая рыба-бабочка (отряд окунеобразные).

«лабиринтовый орган» ползуна чем-то сродни нашим лёгким, он позволяет рыбе жить в очень бедных кислородом водоёмах и даже долгое время оставаться без воды. (А вот без атмосферного воздуха ползун и другие рыбы семейства лабиринтовых гибнут.) Ползун обитает в заросших прудах, болотах и на рисовых плантациях (рис выращивают в воде). Если водоём пересыхает, ползун забирается в ил



Рыба-хирург.

и может провести там длительное время, ожидая дождя. Ползун способен перебираться из водоёма в водоём, отталкиваясь хвостом, и даже переползает через препятствия — камни, брёвна. Натуралист Альфред Брэм упоминает местную легенду о том, что ползун «взбирается на кокосовые пальмы, где питается пальмовым вином». Местное население высоко ценит мясо ползуна и часто специально разводит эту рыбу в прудах.

К тому же семейству лабиринтовых относятся аквариумные рыбки **нитеносцы** (гурами) и **сиамские петушки**, или бойцовые рыбки. Стоит встретиться двум самцам бойцовых рыбок, как их бока загораются яркими красками и начинается битва. Рыба раскрывает рот, усаженный зубами, и, разогнавшись, вонзает их в бок соперника. «Таранящий удар бойцовой рыбки так силён, что если в пылу боя одному из соперников случится удариться о стеклянную стенку аквариума, звук удара бывает явственно слышен», — писал биолог Конрад Лоренц. На своей родине в Таиланде (Сиаме) петушки уже сотни лет заменяют бойцовых петухов: специально устраиваются бои их самцов, и азартные игроки даже делают ставки.

В период нереста самцы и самки петушков устраивают замысловатые брачные танцы. Лоренц замечает об этом: «В брачном танце самец всё время должен быть обращён к партнёрше своим роскошным боком, а сам даже мельком не должен увидеть бок самки, иначе он сразу станет злым и настроенным не рыцарски. Потому что показ бока означает у этих рыб, как и у многих других, агрессивные намерения и немедленно вызывает у каждого самца полную перемену настроения: самая горячая любовь сменяется дикой ненавистью».

ПИРАНЬИ

Пираньи — небольшие, в среднем до 30 см в длину, рыбы — населяют реки и озёра Южной Америки. Молодые пираньи серебристо-

голубого цвета, в тёмных крапинках, но с возрастом темнеют и приобретают чёрную траурную окраску. Несмотря на свой малый рост (самый крупный вид достигает 60 см), пираньи — одни из самых прожорливых и опасных пресноводных рыб. Пасть этих хищниц с выступающей нижней челюстью очень похожа, по выражению Джералда Даррелла, на бульдожью. Острые, как бритва, зубы пираньи, когда она смыкает челюсти, примыкают друг к другу наподобие сложенных замком пальцев рук. Своими зубами пиранья может легко перекусить палку или палец.

Пираньи нападают на всякое живое существо, оказавшееся в пределах их досягаемости: крупных рыб, находящихся в реке домашних и диких животных, человека. Аллигатор — и тот старается убраться с их дороги. Стая пираний способна в считанные минуты обглодать быка или тапира, оставив один лишь голый скелет. Даррелл рассказывает, что опущенная в реку туша капибары — южноамериканского грызуна размером с крупную собаку — была начисто объедена пираньями всего за 55 секунд. «Местные животные, как, например, лошади и собаки, — пишет Альфред Брэм, — принимают следующую предосторожность: собираясь пить или переплыть реку, они заходят в одном месте в воду, начинают шуметь и мутить её, чтобы привлечь пилосубов, а когда они бросаются сюда целой стаей, выскакивают из воды, поспешно пробегают некоторое расстояние по берегу и здесь уже снова бросаются плыть или пьют». Пастухи, перегоняющие скот через реки, где водятся пираньи, вынуждены отдавать им на растерзание одно из животных. Пока «зубастые красавицы» расправляются с несчастной жертвой, пастух и стадо — в стороне от места, где совершается трагедия, — благополучно перебираются на другой берег. В довершение ко всем своим скверным «чертам характера» пираньи очень неуживчивы — часто ссорятся между собой и кусают друг друга.

Как ни странно, эти свирепые рыбёшки — заботливые родители и отгоняют всякого, кто покусится на их нерестилище. Ещё одна любопытная особенность пираний — рыб некоторых видов они не трогают. Например, **южноамериканского сомика**, который, по-видимому, избавляет их от паразитов.



Пиранья.

Пираний часто содержат в аквариумах. В неволе они утрачивают агрессивность, так что их хозяева позволяют себе даже засовывать руку в аквариум. Однако единственной капли крови, пущенной в аквариум, достаточно, чтобы вернуть им хищные привычки.

19 сентября 1981 г. более 300 человек были съедены пираньями после того как перегруженное пассажирское судно перевернулось и затонуло у причала бразильского порта Обидус. В живых из пассажиров осталось 178 человек.

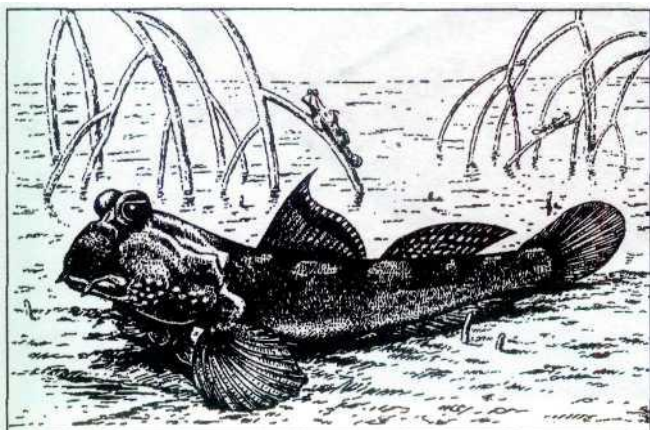
ИЛИСТЫЙ ПРЫГУН

Илистые прыгуны — небольшие (10—25 см) тропические рыбки. Эта рыбка живёт на берегу. Под жильё прыгун выбирает берега мелководных морских лагун и заливов с илистым топким дном. Надолго нырять в воду с головой прыгун не любит. Предпочитает неглубокие лужи. Голова и плечевые плавники рыбы — всегда над водой, но чаще она опускает в воду один лишь хвост. Так и сидит часами на солнцепёке, время от времени подпрыгивая вверх на высоту до 30 см, чтобы поймать на лету муху. Затем пятится назад, чтобы снова опустить хвост в воду.

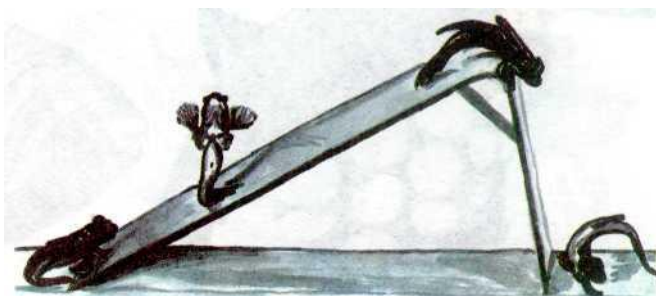
По берегу **илистый прыгун** перемещается ползком (со скоростью до 3 км/ч) или прыгает, как лягушка, порой на целый метр. Отталкивается при прыжке хвостом. Широкие и мускулистые грудные плавники помогают ему не вязнуть в жидком иле. Он ловко скачет по грязи, может быстро двигаться по водной поверхности, не погружаясь в воду.

Во время прилива эта сухопутная рыбёшка, обхватив тонкие веточки грудными плавниками и отталкиваясь хвостом, забирается на деревья (причём забраться может выше человеческого роста). Прикрепляется к стволам особой брюшной присоской.

Лёгких у прыгуна нет, и дышит он жабрами и всей кожей. А чтобы жабры не пересохли, носит с собой запасы воды во рту, за раздутыми щеками.



Илистый прыгун.



Движения илистого прыгуна.

САМОЕ МАЛЕНЬКОЕ ПОЗВОНОЧНОЕ

Ближайшие родственники илестых прыгунов по подотряду бычковидных — бычки. В их число входит самое маленькое позвоночное животное — **бычок Книповича**. Он обитает в прибрежных водах Чёрного и Азовского морей. Максимальная длина взрослых рыб — 5 мм.

Прыгун первым замечает любую опасность, быстро улепётывает и скрывается в первой попавшейся норке. Догнать его почти невозможно. Икру самка откладывает в большое, диаметром до 1,5 м, гнездо-воронку, вырытое ею у кромки воды. Там же она и остаётся её охранять. Мясо прыгунов съедобно, а ловят этих рыб в их норках с помощью специальных капканов.

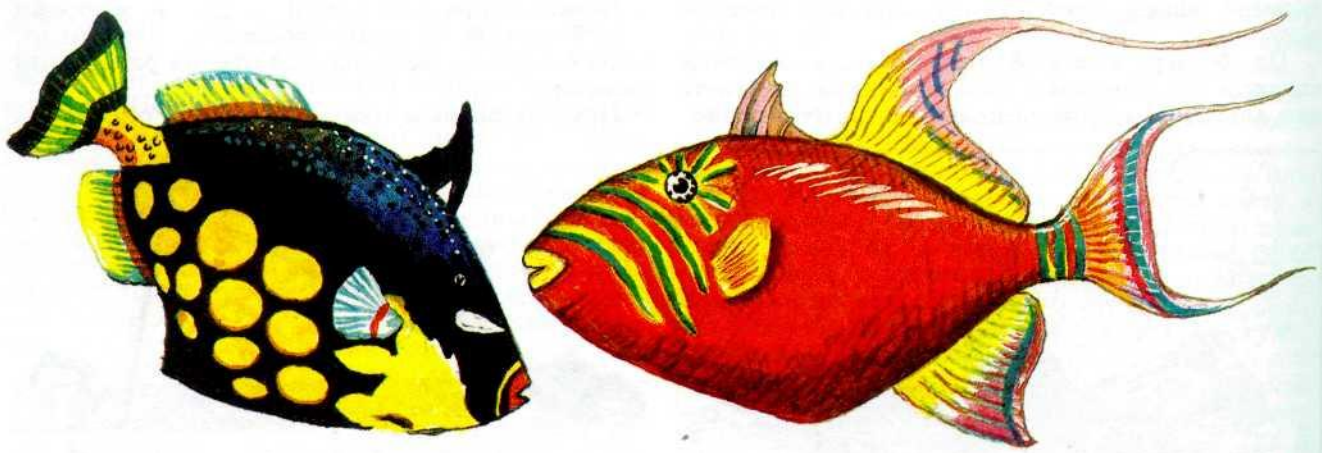
РЫБА-ЁЖ

Тропические морские **рыбы-ежи** прославились тем, что в случае опасности раздувают своё тело, усеянное многочисленными шипами, и становятся похожими на настоящие «подушечки для иголок». Немногие хищники польстятся на столь колючую добычу! А китайцы издавна стали делать из раздутых и высушенных рыб-ежей сувениры — «китайские фонарики».

Бликие «родственники» рыб-ежей, иглобрюхи, в дополнение к шипам на теле часто содержат в своих кожных покровах сильнейшие яды.



Рыба-ёж.



Спинороги — «родственники» рыбы-ежа по отряду иглобрюхообразных. Крупнопятнистый спинорог (слева) и королевский спинорог.

Жители Японии удивляют весь мир, приготавливая из мяса этих ядовитейших рыб деликатесное блюдо под названием «фугу». Малейшая ошибка при приготовлении этого блюда делает его смертельно опасным. Поэтому повар должен иметь диплом об окончании специальной школы «фугу». Тем не менее случаи гибели людей, отравившихся «фугу», нередки.

РЫБЫ-ЧИСТИЛЬЩИКИ

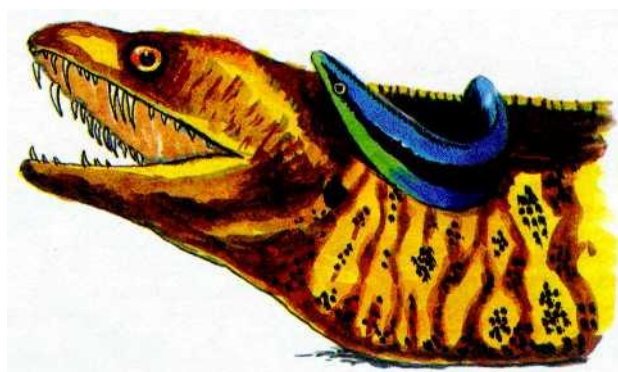
«Крупные хищники, от которых рыба может спрятаться или выставить против них оружие, — это только половина её врагов. Армия мелких ракообразных, червей и бактерий, всегда готовых проникнуть сквозь её кожу, забраться в её жаберные щели и прочие отверстия, убивает её гораздо чаще», — писал английский ихтиолог Фрэнсис Оммани. Крупным рыбам бороться с надоедливой мелюзгой помогают маленькие рыбы-чистильщики. Большинство чистильщиков живут во всех тропических морях. Известно около 30 видов рыб-санитаров: это губаны, бычки, рифовые окуни, рыбы-бабочки. В дополнение к ним есть ещё десяток видов креветок-санитаров.

Рыбы подставляют чистильщикам наиболее поражённые места, и те приступают к своей работе. Если «клиент» не выражает желания воспользоваться гигиенической процедурой, чистильщик, чтобы привлечь его внимание, растопырив плавники, опуская и поднимая хвост, исполняет своеобразный танец. Перед радушным приглашением не в силах устоять ни одна рыба. Она замирает головой вниз, как кефаль, или, встав вертикально, как рыба-попугай, расправляет плавники, чтобы удобнее было её обследовать, раскрывает рот, приподнимает жаберные крышки, и маленькие чистильщики безбоязненно устремляются к ней в пасть, уверенные, что их не проглотят.

Когда клиент решит, что процедуру пора кончать, он резко захлопывает пасть, но затем вновь открывает рот, и чистильщики, поняв намёк, спешат убраться восвояси. Затем обслуживаемая рыба встряхивается, и работающие снаружи санитары заканчивают процедуру. Между чистильщиком и клиентом — полное взаимопонимание. Собирая с тела обслуживаемой рыбы паразитов, чистильщик то и дело касается её своими плавниками. Клиент знает, где находится санитар, и старается создать ему для работы самые благоприятные условия. Тёмные единороги даже бледнеют, становясь светло-голубыми. На светлом фоне паразита заметить легче. Акул приходится обслуживать на ходу, замереть на месте они не могут. «Санобработка» производится у знакомых всем окрестным рыбам «медпунктов» — одиноко стоящих и хорошо заметных издали крупных кустов коралла.

Рыбы, страдающие от наружных паразитов, отлично знают, где в океане можно пройти санобработку. Кефали, странствующие вдали от берегов, специально приплывают на «приёмные пункты» чистильщиков целыми стаями. Тогда на приём к чистильщику возникают огромные очереди (до 300 рыб) и между клиентами могут случаться конфликты. Очередей не любят ни люди, ни рыбы.

От содружества чистильщиков с рыбами польза обоюдная. Санитары весь свой корм собирают на телах клиентов, проделывая колоссальную работу. За шестичасовой «рабочий день» старательный санитар успевает обслужить более трёхсот клиентов. Тропические рыбы без чистильщиков обходиться не могут. Когда в ходе опыта на рифах у Багамских островов специально выловили всех чистильщиков, большинство рыб покинули этот риф, а у тех, что остались, на теле и плавниках вскоре появились раны, опухоли, поражённые грибка места. Чистильщики не только уничтожают паразитов, но и обрабатывают раны, удаляя отмирающие ткани. Рыбы холодных и умеренных широт меньше страдают от паразитов. Здешние чистильщики не устраивают пунктов санобработки и, как некогда бродячие брадобрееи, с бритвой и табуреткой рыскавшие по базарам Средней Азии в поисках клиентов, странствуют по океану, проделывая внушительную работу. Однажды исследователи подсмотрели, как обитающий в Чёрном море морской юнкер из семейства губановых за 15 мин обработал 21 рыбу.



Средиземноморская мурена и губан-чистильщик.

ЛЖЕЧИСТИЛЬЩИКИ

Существование рыб-санитаров обусловило появление и их антиподов — хищников, внешне похожих на чистильщиков и копирующих их повадки. Однако эти античистильщики далеки от мысли о помощи своим заболевшим собратьям. Напротив, приблизившись к крупной рыбе, которая нуждается в чистке и доверчиво подставляет им наиболее уязвимые места, эти обманщики вероломно вгрызаются в её тело, вырывают куски кожи. Под чистильщиков подделывается, например, **морская собачка аспидоит**.

Хорошо ещё, что обманываются внешней похожестью лишь молодые и неопытные рыбы. Те, что постарше, быстро «раскусывают» античистильщиков. Именно это и сдерживает рост их численности.

СЕЛЬДЕОБРАЗНЫЕ

Представителей отряда сельдеобразных (сельдей, **килек, салаку, сардин, хамсу**) знают все. Впрочем, как правило, знакомство это довольно одностороннее — чисто гастрономическое. У древних римлян эти рыбы ещё не играли значительной роли в питании. Ловля сельдей приобрела широкий размах с XVI в., когда в Голландии был изобретён способ их посола прямо на кораблях в бочках.

В XIX в. натуралист Шиллинг рассказывал о движении стай сельди: «Рыбы шли так густо, что лодка, попавшая между ними, рисковала опрокинуться, сельдей можно было хватать просто руками, черпать ковшом; весло, воткнутое в эту живую массу, продолжало стоять и не падало». А вот что писал Альфред Брэм: «Когда несметные стаи сельдей пробудут на какой-нибудь мели или у плоского берега в течение нескольких дней, то вода мутнеет от массы выметанной икры и молок, икра оседает на дне целым слоем». В XX в. в результате массового лова стаи сельди в морях поредели, но и сегодня 300 видов сельдеобразных дают не менее 20% всего мирового улова рыбы.

Перуанский анчоус считается самой многочисленной рыбой Мирового океана. В семействе анчоусовых он — исключение, т. к. питается только растительной пищей. В местах обитания этого анчоуса — изобилие такой пищи, а пищевых конкурентов нет. Этим и объясняется высокая численность перуанского анчоуса. Правда, эту рыбу ни в Перу, ни в Чили не едят, но добывают в несметных количествах, чтобы получать удобрения, жир и кормовую муку. Ещё больше, чем рыбаки, вылавливают анчоусов птицы: чайки, олуши, бакланы, пеликаны. Сколько рыбёшек исчезает в их желудках, подсчитать невозможно; известно только, что эти птицы ежегодно оставляют на близлежащих островах 130 тыс. т гуано, т. е. своего помёта, — прекрасного удобрения, которое для этих стран давно стало важнейшим видом экспорта.



Атлантическая сельдь.

СЕЛЬДЯНОЙ КОРОЛЬ

Есть ли у огромных стай сельди вожди или предводители? Северные сельди прекрасно обходятся без них, а вот со стаями «южан»

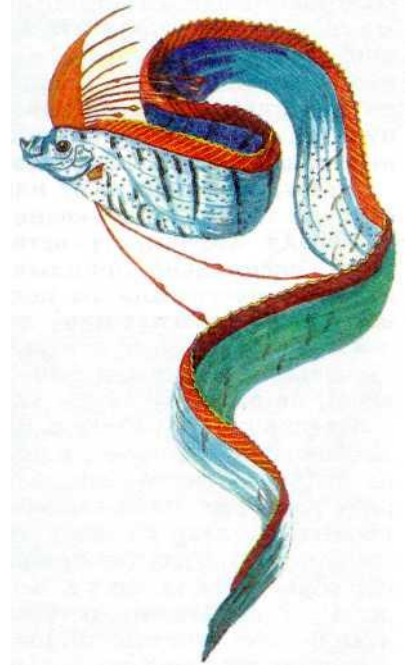
частенько путешествуют сельдяные короли. Селёдочный монарх — это не одна из селёдок, в силу своего знатного происхождения или за личные заслуги коронованная на царство. Сельдяной король

— особый вид рыб, относящийся не к семейству сельдевых, а к семейству ремнетелых. Своё название сельдяные короли получили за то, что несут на голове большую яркую корону. Её образуют около 300 передних лучей спинного плавника. Одного взгляда на венценосную рыбу достаточно, чтобы понять: перед вами — монарх. Альфред Брэм по этому поводу замечал: «Наблюдатели, которым удавалось видеть в воде эту рыбу, не находят слов для описания её красоты».

Сельдяной король

— самая длинная рыба на свете. Рекордно крупные экземпляры достигали в длину 15,2 м.

Сельдяной король «царствует, но не правит». Движение стаи он никак не направляет, во «внутренние дела» сельдей не вмешивается. Ограничивается взиманием дани, т. е., попросту говоря, поедает селёдок. Мясо же самого сельдяного короля для человека несъедобно.



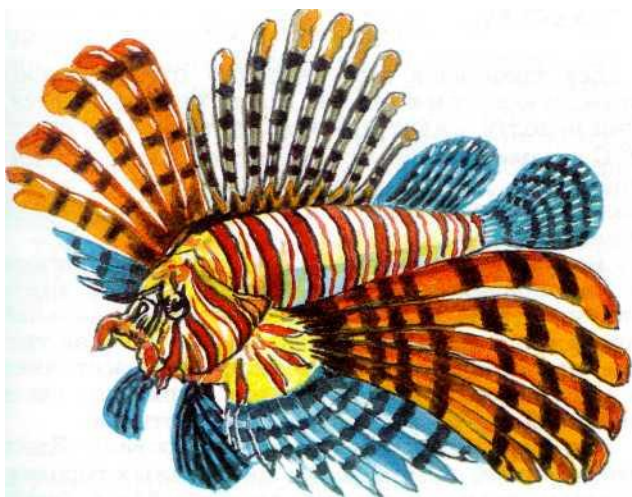
Сельдяной король.

НАШЕСТВИЕ ХАМСЫ

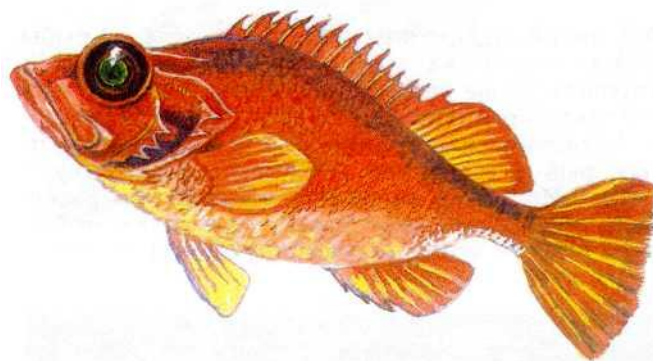
Черноморская хамса из семейства анчоусовых — самая многочисленная рыба Чёрного моря. Эта рыбка достигает в длину всего 11 см. Раньше, когда такую мелюзгу не ловили, она создавала огромные скопления. Исследователь рыболовства на Чёрном море Н. Данилевский писал о необыкновенном изобилии хамсы, зашедшей в узкое горло Балаклавской бухты в 1859 г. По словам исследователя, это изобилие «вместо благодеяния природы обратилось в настоящее народное бедствие. От натиска сзади зашедшая в бухту хамса не могла возвратиться назад. Здесь залив до того переполнился рыбой, что не было видно воды. От такого ску'чения она вся задохлась и задушила всю прочую рыбу, которая выскакивала на берег. Морские раки тоже выползли вон из воды. От гниения этой рыбы распространилось такое зловоние, что серебро в шкафах и масляные картины с белилами совершенно почернели. Невыносимый запах продолжался с год в окрестностях Балаклавы».

СКОРПЕНОВЫЕ

Морские окуни похожи на речных, но в близком родстве с ними не состоят. Учёные относят их даже к другому отряду рыб — скорпенообразных (семейство скорпеновые). Этот отряд примечателен, в частности, тем, что к нему относится самая, как считается, ядовитая среди рыб — **бородавчатка**. «При малейшем раздражении бородавчатка поднимает колючки спинного плавника. Острые и прочные, они легко протыкают обувь человека, случайно наступившего на рыбу, и проникают глубоко внутрь. Если колючка попала в крупный кровеносный сосуд, смерть может наступить через 2—3 часа», — писал биолог В.В. Барсуков. Удивительно красива, но также ядовита рыба-зебра. Кстати говоря, и ранение колючками морского окуня при разделке рыбы может вызвать осложнения. Хотя по вкусовым достоинствам его мясо считается одним из лучших среди морских рыб.



Сельдяной король.



Атлантический морской окунь.

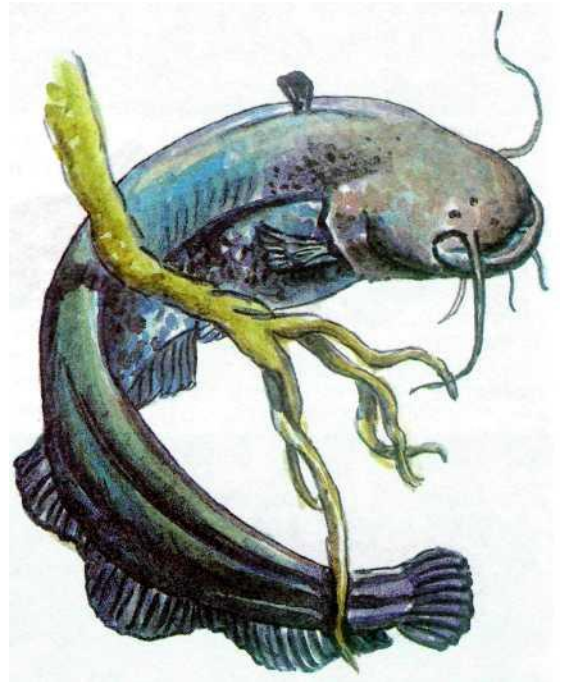
СОМ

Обыкновенный, или европейский, **сом** — одна из самых крупных пресноводных рыб на Земле. В XIX в. в России попадались экземпляры длиной до 457 см и весом более 336 кг.

Живут сомы в крупных, медленно текущих реках, предпочитая держаться в глубоких ямах. Сом — домосед и покидает родной омут только когда добывает пропитание и в период нереста. Отправившись на охоту вечером, сом следует раз и навсегда избранному маршруту, с тем чтобы к утру обязательно вернуться домой. Медлительный и неповоротливый, сом использует свои усы как приманку. Л.П. Сабанеев пишет: «Рыба, прельщённая этими нежными, напоминающими червяков придатками, и не видя самого сома, подходит вплотную, и хищник, улучив свободную минуту, стремительно хватает неосторожно приблизившуюся рыбу». Сом

очень неразборчив в еде и питается чем попало: рыбой, моллюсками, лягушками и даже падалью. Нападает он и на водоплавающую птицу, на зашедших в воду собак и даже телят. Описаны случаи, когда сомы утаскивали купающихся детей.

Весной сомы покидают насиженные места для создания «семьи» и продолжения рода. На сомовьем «току», который происходит на затопленных лугах и в тихих речных протоках, самцы ухаживают за самками. Самка выбирает понравившегося ей партнёра, и вдвоём они прогоняют остальных незадачливых конкурентов. Молодая сомовья «семья»



Сом обыкновенный.

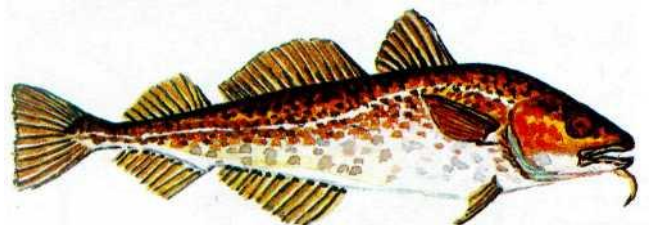
находит подходящее место, где самка с помощью грудных плавников выкапывает ямку и откладывает туда икру. Самец и самка не расстаются и охраняют икру от желающих полакомиться ею рыб до тех пор, пока не выклюнутся личинки. Осенью сомы собираются в стаи на глубоководье, где и зимуют. В это время они не питаются.

Обыкновенный сом — наиболее известный представитель отряда сомообразных. Его многочисленные родственники — около 1200 видов — населяют водоёмы всех континентов, кроме Австралии и Антарктиды, предпочитая субтропики и тропики.

ТРЕСКОВЫЕ

Минтай, атлантическая треска и другие рыбы из семейства тресковых дают около 15% мирового улова рыбы, занимая второе место после сельдеобразных.

Атлантическая треска — одна из самых крупных рыб в семействе тресковых: до 180 см в длину. Но такие великаны встречаются редко. Рыбаки вылавливают треску, не давая рыбам возможности стать по-настоящему крупными.



Треска.

О ПЕЧЕНИ ТРЕСКОВЫХ

Одна из примечательных особенностей тресковых — то, что накопленный жир они откладывают не в мышцах или полости тела, а в

печени. Поэтому обезжиренное мясо тресковых представляет собой настоящий диетический продукт. А печень у атлантической трески, например, может на 73% состоять из жира. Из неё, как и из печени акул, получают медицинский рыбий жир, богатый витаминами А и Е.

НАЛИМ

Только один вид из семейства тресковых приспособился жить не в морских, а пресных водах — **обыкновенный налим**. Это крупная рыба, способная вырасти до 120 см и набрать вес до 24 кг. Как и все тресковые, налим предпочитает холодную воду и размножается зимой. Летом, когда вода прогревается до 15—16° С, налим перестаёт питаться, забивается под корягу или в нору и впадает в спячку. В России налимов ловят в основном в реках Сибири. Налимья печень издавна считается лакомством.

Все тресковые безоговорочно предпочитают холодную воду и в тёплых морях не встречаются. Они подолгу живут при температуре воды около 0° С и даже способны размножаться в этой ледяной воде. Нерест у них происходит в самое холодное время года, в крайнем случае ранней весной.

Большинство тресковых — рыбы придонные и малоподвижные. Но в жизни многих видов значительную роль играют ежегодные дальние миграции к местам нереста. Атлантическая треска, например, за полгода покрывает расстояние в 1500 км и достигает берегов Норвегии, где в районе Лофотенских островов нерестится.

Альфред Брэм писал об этих островах: «Здесь нет ни яркой зелени лесов, ни шумных городов, которые раскинулись по другим, более гостеприимным берегам моря. Неблагодарная почва, скудно согреваемая лучами полярного солнца, не в состоянии вознаградить труда земледельца. Тем не менее неопытный южанин с удивлением замечает признаки довольства и благосостояния у здешних обитателей. Иностранец с удивлением узнаёт, что плодоносной нивой здесь является море, с которого собирают обильную жатву не летом, а зимой, во мраке полярной ночи». Во время нереста треску вылавливают в огромных количествах. В результате половина, а то и две трети рыб, пришедших на нерест, становится добычей рыбаков.

Тресковые отличаются незаурядной плодовитостью: треска вымётывает 4—6 млн. икринок. В теле одной самки **морского налима** учёные нашли более 28 млн. икринок.

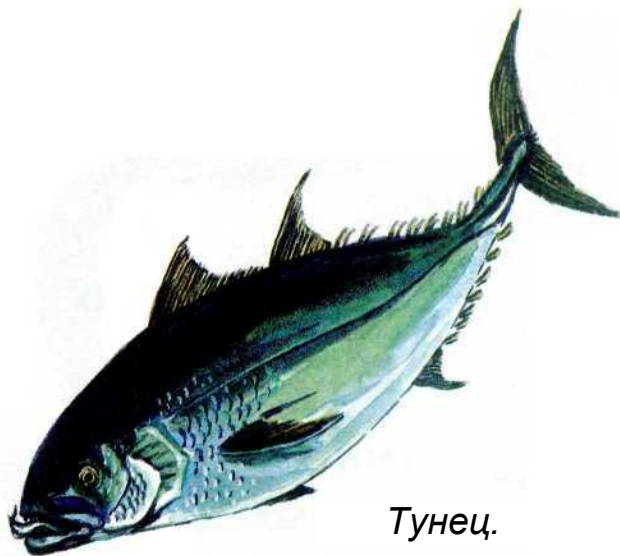
Во время нереста **минтая** у берегов Камчатки икра вымётывается здесь в невероятных количествах. Подсчитано, что на каждый квадратный метр поверхности моря в районе нереста приходится до 30 тыс. отложенных икринок.

В меню тресковых рыб — самые разнообразные обитатели моря. Многие тресковые охотятся главным образом на рыб (сельдь, мойву), не щадя даже собственную молодь.

ТУНЦЫ

Тунцы вместе со скумбриями принадлежат к семейству скумбриевых. Но если представители рода настоящих скумбрий (к которому относятся все известные промысловые рыбы) имеют небольшие размеры (до 60 см), то среди тунцов есть настоящие гиганты. Например, синий тунец, достигающий в длину 3 м при весе 375 кг. Это одна из самых быстрых рыб: она развивает скорость до 70 км/ч, а говорят, что даже и до 104 км/ч.

Чтобы не испытывать недостатка кислорода, тунцы должны постоянно находиться в движении. Их мышцы работают так энергично, что температура тела тунцов может на 6 градусов превышать температуру воды. Для того чтобы ловить крупных тунцов с помощью спиннинга, нужна немалая сноровка — иначе после рывка попавшейся на крючок рыбы рыбак может сам оказаться за бортом.



Тунец.

Тунцы, как и все скумбриевые, — морские рыбы и обитают в толще воды, никогда не опускаясь на дно.

УГРИ

Угри внешне очень похожи на змей. Плавают и даже ползают они, извиваясь, как змеи. Чешуи у них, как правило, нет, и тело покрыто слизью (не случайно говорят: «скользкий, как угорь»). На свою добычу — моллюсков, червей, мальков рыб — угорь охотится ночью, а днём отдыхает, зарывшись в ил порой на метровую глубину. Крупные угри достигают 1 м в длину и весят до 3 кг. Одна самка европейского угря была поймана в возрасте 3 лет в 1860 г. и прожила в неволе в Швеции 85 лет.

Угрей отлавливают из-за их нежного и жирного мяса. При ловле следует избегать попадания крови угря в ранки или ссадины — это может вызвать сильное воспаление.

Угорь — загадка, которую люди пытаются разгадать уже более 2 тыс. лет. Дело в том, что до сравнительно недавнего времени никому не удавалось поймать угря с икрой или молоками (т. е. семенной жидкостью). Как же угри размножаются? Древнегреческий учёный-философ Аристотель, поразмыслив над этим вопросом, пришёл к выводу, что угри самозарождаются в иле. Так и считали почти до конца XVIII в. С течением времени было замечено, что каждый год из моря к устьям рек приходят стаи мелких прозрачных рыбок, очень похожих на угрей. Поднимаясь вверх по рекам, они растут, темнеют и превращаются в маленьких угрей. Стало ясно, что угорь размножается в море. Другие проходные рыбы — осетровые, лососёвые — всю жизнь проводят в море, а в реки заплывают только на нерест. Угорь — парадоксальная рыба: всё делает наоборот. В реках угри проводят свою юность, а повзрослев, уходят в море. Выбирают они для этого самые тёмные, безлунные ночи.

Но где же угорь нерестится? В 1856 г. итальянский учёный Кацци открыл плоское и прозрачное морское животное и назвал его лептоцефалом. 40 лет спустя два других итальянских исследователя догадались посадить лептоцефалов в аквариум и набраться терпения.

МОРСКИЕ УГРИ И МУРЕНЫ

Морские угри живут в Атлантическом, Тихом и Индийском океанах. Они крупнее речных, ведут хищный образ жизни. Предпочитают прятаться в расщелинах скал или в норах на дне, подкарауливая добычу. Дно песчаных лагун, усеянное ими, кажется покрытым стебельками каких-то трав, которые медленно колышутся. При малейшем признаке тревоги рыбы мгновенно втягиваются в норы, не оставляя на песчаном дне никаких следов. Описаны случаи, когда морские угри воровали рыбу из рыбацких сетей. Места их нереста неизвестны.

Мурены — прожорливые хищницы, способные нападать даже на человека. всю жизнь мурены проводят в норах. Охотясь, высовывают голову и нападают из засады. В Древнем Риме очень ценилось мясо мурен. На одном парадном обеде во времена Юлия Цезаря было подано для гостей более тысячи мурен. Богатые горожане даже держали их в специальных бассейнах. Порой над провинившимися рабами устраивали «суд мурен», бросая рабов в эти бассейны и

наблюдая отчаянные схватки человека с голодными рыбами. Зубы у мурен острые и такие длинные, что иногда не дают пасти закрыться. Их укусы раньше считали ядовитыми.

Лептоцефалы превратились в маленьких прозрачных угрей! Так была открыта личинка угря, но потребовались ещё годы исследований, чтобы обнаружить его нерестилище. Датский учёный Иоганн Шмидт просмотрел сотни уловов и сумел показать, что лептоцефалы в Атлантическом океане уменьшаются в размерах по мере приближения к юго-восточному побережью Северной Америки. Самые маленькие были обнаружены в Саргассовом море — это и есть место нереста европейского угря. Там же, но ближе к побережью, нерестится американский угорь. После нереста угри погибают.

Личиночный период жизни угря длится ровно столько, сколько времени тёплое течение Гольфстрим несёт лептоцефалов к берегам Европы, — до 3 лет. Большинство по дороге погибает. Личинкам американского угря плыть ближе — они добираются домой всего за 1 год. По дороге строение лептоцефалов претерпевает изменения, и в реки вплывают уже прозрачные — «стеклянные» — угри. Натуралист Элерс рассказывал: «Однажды утром жители одной деревни на Эльбе заметили, что вдоль берега тянется какая-то тёмная полоса. Это была бесчисленная стая маленьких угрей, которые густой массой шли вверх по течению. Жители деревушки были очень недовольны этим обстоятельством, так как нельзя было зачерпнуть воды, чтобы в ведро не попало несколько десятков угрей величиной 8—10 см». В Англии такие стаи звали «поездами угрей». Угри поднимаются по рекам, доходя до самых отдалённых прудов и маленьких ручейков. Порой забираются даже, как сообщает известный биолог Б.М. Медников, в водопроводные трубы. Во влажную погоду угри могут переползать из водоёма в водоём, подолгу оставаясь без воды.

Известно, что осетровые и лососёвые рыбы возвращаются на нерест в реки, где когда-то появились на свет. Угрям такое «чувство патриотизма» чуждо. Угорь, родители которого приплыли на нерест из Норвегии, может оказаться в одной из рек Алжира (как считает Б.М. Медников). Кроме Саргассова моря существуют и другие нерестилища угрей. В Тихом океане нерестятся японский и австралийский угри, в Индийском — бенгальский угорь.



Европейский угорь.

Пресноводные угри — самые интересные представители своего отряда (угреобразных), но большинство их родственников — всего 350 видов — морские жители.

УДИЛЬЩИКИ

Много ли в России людей, которые могут похвастаться, что съели чёрта? Видимо, таких нет совсем. А среднему европейцу это удовольствие вполне доступно. Дело в том, что морской чёрт — хотя и непривлекательная внешне, но вкусная рыба. Она обитает и у российских берегов (в Баренцевом и Чёрном морях на глубине 50—200 м), но здесь её никто специально не ловит.

Морской чёрт, или европейский удильщик, — крупная рыба длиной до 1,5 м (из которых 2/3 приходится на голову), а весит до 20 кг. Рот её необычайно большой и утыкан частокотом острых зубов. На голове удочка — сдвинутый вперёд первый луч спинного плавника, с которого свешивается аппетитный на вид кожистый комочек — «приманка». Целыми днями чёрт неподвижно лежит на дне и терпеливо ждёт, когда приманкой соблазнится какая-нибудь рыба. Тогда, не мешкая, разевает пасть и глотает добычу.



Европейский удильщик (морской чёрт).

Лишь относительно недавно учёным стало известно, что в глубинах океана живут близкие родственники морских чертей из того же отряда удильщикообразных. Их около 120 видов. Назвали их **глубоководными удильщиками**.

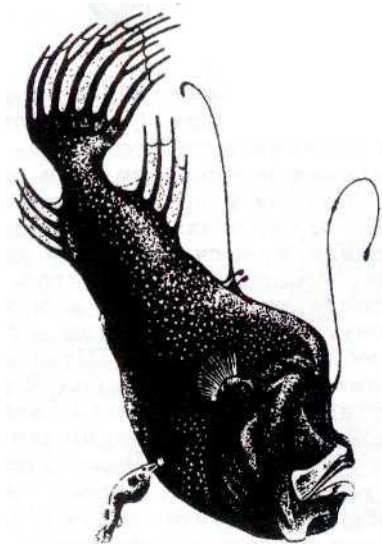
У каждого вида удильщиков приманка имеет свойственную лишь этим рыбам форму, величину и испускает световые лучи строго определённого цвета. Видимо, каждый сорт приманки привлекает вполне определённую дичь. Приманка эта представляет собой особую железу, наполненную слизью, внутри которой живут светящиеся бактерии. Находящееся над головой удилице направлено вверх и вперёд, а приманка болтается у самой пасти. Именно сюда приманиваются доверчивые жертвы. Удильщик может расширять и сужать кровеносные сосуды удочки. Регулируя поступление кислорода бактериям, он гасит или зажигает свой фонарь.

У **гигантаксисов** удилице в 4 раза длиннее самой рыбы. Это позволяет далеко закинуть приманку и, поддразнивая добычу, завлечь её к всегда готовой раскрыться пасти.

При приближении крупного хищника удильщик, защищаясь, может выпустить в него целое облако слизи с бактериями.

Большой и растяжимый желудок делает этих рыб чрезвычайно прожорливыми, что нередко кончается для них трагически. Когда добыча в 2—3 раза крупнее охотника, ею нетрудно и подавиться.

Нерест у удильщиков проходит на большой глубине, но икринки легче воды и всплывают к её поверхности. Здесь из них выклюнутся личинки. У поверхности океана много разной съедобной мелочи. Личинки хорошо питаются, быстро растут и постепенно опускаются вниз, пока не вернуться к себе на родину, в свои любимые глубины.



*Самец и самка
глубоководного
удильщика.*

САМЦЫ-ИЖДИВЕНЦЫ

Самцы и самки глубоководных удильщиков так не похожи друг на друга, что их раньше относили к разным видам рыб. Удочка бывает только у самок. Обычная длина самок — 10—30 см, лишь **церация** длиной более метра. Самцы же — карлики. Вместе с одной самкой церации (длина её была 119 см, а вес — 7 кг) был обнаружен самец длиной всего 16 мм.

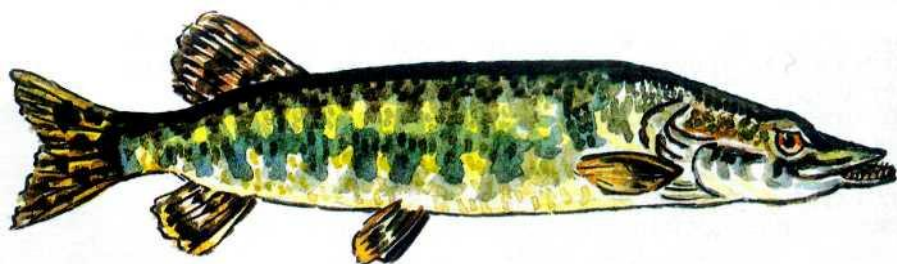
Когда молодой самец становится взрослым, он отправляется на поиски самки. У «женихов» большие глаза и внушительных размеров обонятельный орган, помогающие обнаружить самку. Для крохотной рыбёшки поиски «невесты» — дело трудное. Никто не знает, сколько времени они на это тратят. Вполне понятно, что найдя «невесту», самец немедленно впивается в её голову или хвост своими зубами. Теперь он с ней не расстанется до самой смерти. Вскоре после встречи губы и язык самца прирастают к телу супруги. Срастаются кровеносные сосуды, и самка берёт самца на полное иждивение. Теперь челюсти, кишечник и глаза ему больше не нужны, и они отмирают. В его организме продолжают работать лишь сердце и жабры, да ещё половые органы.

Иногда «жених» натывается на супружескую пару. Что ему делать, неужели снова отправляться на поиски? «Жениха» это не устраивает. Он соглашается на многомужество своей супруги и присоединяется к семье третьим. Порой обнаруживали самок, прямо-таки «увешанных» самцами-паразитами.

ЩУКА Тихий, тёплый летний вечер. Вы стоите на берегу реки с удочкой. Ловится некрупная плотва. Вдруг без всяких видимых причин

клёв прекращается. Не стоит ругать рыбы капризы. Приглядитесь повнимательнее — вон у подводной коряги появился сук, которого раньше не было, а у зелёной кувшинки вырос лист неправильной формы. Это приплыла щука, и плотва в испуге попряталась под сучья и коряги. Если у вас хватит терпения — а ждать придётся долго, иногда несколько часов, — вы увидите, как щука охотится. Её атака поразит вас своей внезапностью. Ещё мгновение назад щука неподвижно стояла в зарослях прибрежной травы, и вы гадали — уж не примерещилась ли она вам? И вот она уже на середине реки с жертвой в зубах.

Живёт щука долго. Л.П. Сабанеев в своей книге «Рыбы России» рассказывает о щуке, помеченной кольцом и выпущенной в пруд императором Фридрихом Барбароссой в 1230 г. Выловленная неводом в 1497 г., т. е. через 267 лет, щука была длиной почти 6 м и весом более 130 кг — абсолютный щучий рекорд. Конечно, это легенда — хотя бы потому, что Фридрих Барбаросса погиб задолго до описываемых событий, — но она показывает, с каким уважением относились к щуке люди во все времена.



Щука обыкновенная.

Щука — прирождённая охотница. Её длинное обтекаемое тело, прекрасно приспособленное для преследования добычи, покрыто пятнами и полосами — это отличная маскировочная окраска. Щука — водный хамелеон. Она способна мгновенно изменять цвет в зависимости от окружающей среды. В траве она тёмно-зелёная, на песчаной отмели — золотисто-жёлтая, у коряги — бурая. Непросто обнаружить хищницу, сидящую в засаде! Плавники щуки сдвинуты назад, к мощному хвосту, который, подобно могучему мотору, позволяет ей делать молниеносные броски. Крупная голова щуки заканчивается длинной пастью, буквально утыканной острейшими зубами, — они есть даже на нёбе и языке. Зубы у щуки направлены остриём к глотке и могут приподниматься, впиваясь в жертву. Попробуйте вырваться из такого капкана! Щука хватает добычу как попало, чаще всего — поперёк туловища, но глотает всегда, повернув головой к глотке.

Добычей щуки обычно становится мелкая рыба — плотва, окунь, ёрш, пескарь. Но может она атаковать и рыбу, превышающую саму щуку по размеру. Максимальный размер добычи щуки — $2/3$ её собственной длины, а наибольший вес равен половине веса щуки. Набрасывается щука на водоплавающих птиц, водяных крыс. Л.П. Сабанеев в своей книге «Рыбы России» описывает случаи, когда щука нападала на людей и хватала их за руки и за ноги. К этому малопривлекательному портрету щуки следует

добавить ещё один штрих: щука — каннибал. Она с удовольствием пожирает собственное потомство — маленьких щурят. Щука отлично видит и очень смекалиста. С. Т. Аксаков, автор «Записок об ужении рыбы», описывает необычный способ охоты щуки. Становясь на мели головой вниз по течению, щука мутит хвостом ил — так, что муть скрывает её от предполагаемой добычи. Обманутые рыбы подплывают поближе — финал этой истории легко предсказать.

Щука живёт в пресных водах Северного полушария: 2 вида в Старом Свете и 3 — в восточной части Северной Америки. Предпочитает реки с тихим течением и озёра. Самки крупнее самцов. Нерестится щука сразу после стаивания льда, в марте — апреле. Щурята, едва только став размером с палец, начинают вести хищный образ жизни.

Всё-таки что же хорошее можно сказать об этой хищнице? Щука необходима для нормальной жизни водоёма. Она — его санитар. Щука нападает прежде всего на большую рыбу. Регулируя численность рыб, она не позволяет им чрезмерно расплодиться и истощить собственную кормовую базу. Щуку широко разводят в прудовых хозяйствах. Она — желанная добыча рыболова. Правда, к кулинарным достоинствам щуки люди относятся по-разному. Древние римляне щуку не ели, российские казаки — тоже. А вот среди блюд еврейской кухни фаршированная щука занимает почётное место.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЫБЫ

О существовании удивительных морских скатов и пресноводных сомов, способных наносить людям довольно неприятные и трудно-объяснимые «удары», знали ещё древние греки и египтяне. Изображения этих сомов и скатов и сейчас ещё можно увидеть на стенах древнеегипетских гробниц.

Римляне считали, что скаты выделяют в воду какое-то ядовитое вещество. Было замечено, что «яд» выделялся, только когда появлялась добыча или на рыбу кто-то нападал. «Яд» действовал и на человека, причём прямо через кожу, но не был смертелен.

Прикосновение к рыбе ощущалось как удар, рука невольно отдёргивалась. В

Древнем Риме таких скатов держали в специальных бассейнах и пытались использовать для лечения болезней. Больных заставляли прикасаться к скату, и от его «ударов» они будто бы выздоравливали.

Тайна скатов была разгадана сравнительно недавно. Оказалось, что эти рыбы яда не выделяют, а обороняются и нападают с помощью электричества. Напряжение разрядов **электрического сома** и электрических скатов достигает 220 В. (Такое же напряжение тока существует в городской бытовой электросети.)

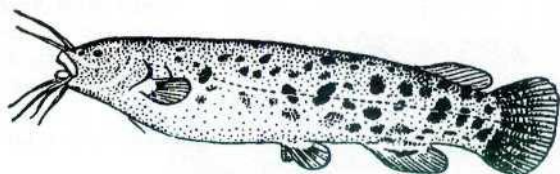
Электрические скаты (их около 30 видов) — малоподвижные существа, плохо и неохотно плавающие. Большую часть жизни они проводят, зарывшись в песок или ил, оживляясь только для того, чтобы разрядить свои «батареи» и перекусить тем, что подвернулось. Свою основную добычу — мелких рачков и червей, поражённых электрическим разрядом, они подбирают без особой спешки. На крупную, уже оглушённую рыбу скаты бросаются стремительно и продолжают генерировать электрические разряды, чтобы окончательно добить её.

Электрический угорь (он совсем не «родственник» прочих угрей и назван так только за сходную форму тела), обитающий в пресных водах Южной Америки, — рыба с самым сильным электроразрядом. Размеры её немалые — до 1,5 м, а иногда и до 3 м в длину при весе до 20 кг. Напряжение создаваемых электрическим угрём разрядов достигает 600 В. Его разряд может оглушить даже крупных зверей, а мелкие животные погибают мгновенно. На языке местных индейцев эти угри называются «арима», что значит «лишающие движения». Индейцы хорошо знают опасных рыб и не рискуют переходить вброд реку, где они обитают.

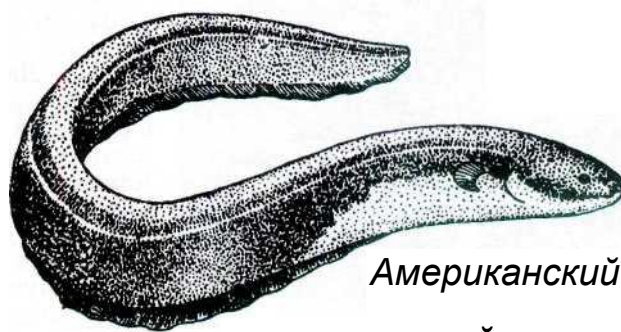
Электрические органы — это видоизменённые мышцы. При сокращении любых мышечных волокон всегда возникают слабые электрические разряды. Особенность электрических органов в том, что их мышечные волокна «подключены» (т. е. соединены между собой) не параллельно, а последовательно, поэтому их напряжение суммируется, достигая огромных величин. Вес электрических органов составляет от четверти до трети веса рыбы!

Многие рыбы не имеют «электростанций», но обладают «электрическим чутьём». Например, миноги с его помощью обнаруживают добычу. Спрятаться от них невозможно. Даже у затаившихся рыб дыхательные мышцы жаберных крышек продолжают сокращаться, одновременно генерируя слабые электрические

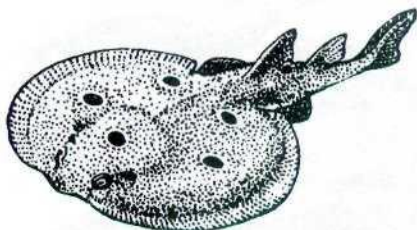
импульсы. Их и улавливают миноги. Это чутьё особенно полезно при охоте в мутной воде.



Африканский электрический сом.



Американский электрический угорь.



Электрический скат.

ЧЕРВЯГИ

Безногие земноводные, червяги, — пожалуй, самые необычные по внешнему виду амфибии. Они напоминают крупных дождевых червей или змей. Большая их часть обитает под землёй в тропических странах. В связи с роющим образом жизни червяг глаза у них оказались под кожей. Взамен зрения у них хорошо развились осязание и обоняние.

Кормятся они червями и другими мелкими обитателями почвы. Яйца червяг развиваются не в воде, а во влажной почве. Есть виды, у которых замечено удивительное для земноводных «высживание» яиц. Они обвивают своим телом кладку яиц, постоянно увлажняя её слизью. Большинство червяг так отвыкли от воды, что, попав в неё, они тонут — исключительный случай для земноводных! Хотя отдельные червяги, напротив, постоянно живут в воде. Некоторых других часто находят в термитниках, где они, видимо, и обитают.



Кольчатая червяга.

ПЕРВЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ

Предками земноводных были кистепёрые рыбы. От них произошли стегоцефалы («панцирноголовые») — похожие на крокодилов земноводные с непропорционально большой головой, закованной в панцирь. Спина у них была покрыта мягкой «лягушачьей» кожей, а брюхо и бока защищены костным панцирем.

Такое странное строение объяснялось просто: когда они плавали на поверхности водоёма, сверху (с суши и воздуха) им бояться было

абсолютно некого — других позвоночных там не водилось. А вот снизу, из густо заселённой водной среды, могла грозить опасность.

Размеры стегоцефалов были разнообразны: от 10 см до 4—5 м в длину. Расцвет их пришёлся на каменноугольный и пермский периоды палеозойской эры, которые называют «веком земноводных». В мезозойской эре (200 млн. лет назад) произошло быстрое вымирание их, видимо связанное с появлением в пресных водоёмах более сильных конкурентов — крокодилов.

ЗЕМНОВОДНЫЕ (АМФИБИИ)

К классу земноводных (амфибий) относятся всем знакомые лягушки и тритоны, менее известные саламандры и совсем уж экзотические червяги, распространённые лишь в тропиках. Земноводные были первыми позвоночными, заселившими сушу. Но они не вполне ещё оторвались от водной стихии. Поэтому их и называют «амфибиями» — «живущими в двух средах». Лёгкие земноводных несовершенны, поэтому им нужно постоянно восполнять недостаток кислорода. Вследствие этого у амфибий очень развито дыхание через кожу, богатую кровеносными сосудами. Например, погружённая в воду лягушка может совсем не дышать лёгкими. Однако для осуществления «кожного дыхания» поверхность кожи амфибии должна быть постоянно влажной. По голой влажной коже земноводных легко отличить от родственных им пресмыкающихся, покрытых чешуёй или роговыми щитками.

Размножаются амфибии, как и рыбы, откладывая икру. Икринки земноводных не защищены скорлупой или кожей, при высыхании быстро погибают. Поэтому размножение всех амфибий тесно связано с водой.

Ещё одна интересная особенность амфибий. Если мальки рыб — это уменьшенные копии взрослых рыб (так же как детёныши птиц, зверей, рептилий), то из икринок амфибий, как правило, выходят личинки, абсолютно не похожие на взрослых, — головастики. Их развитие протекает с превращением (метаморфозом). За несколько недель — время их развития — головастики, как при ускоренной киносъёмке, проходят все стадии эволюционного процесса, продолжавшегося миллионы лет: теряют жабры, хвост (у лягушек и жаб), утрачивают конечности и выходят на сушу. Каждую весну почти в любом водоёме мы можем наблюдать «краткое повторение» великого процесса превращения рыбообразных существ в сухопутных животных.

Амфибий делят на три отряда — бесхвостых (см. ст. «Лягушки»), хвостатых и безногих. Бесхвостые распространены на всех материках

Земли, кроме Антарктиды; их около 1800 видов. Хвостатые амфибии — это **тритоны, саламандры**; они похожи на ящериц с мягкой, лишённой чешуи кожей (см. ст. «Тритоны и саламандры»). Хвостатых гораздо меньше — около 280 видов. Наконец, к отряду безногих относится примерно 55 видов **червяг** — почти слепых, лишённых ног червеобразных существ, обитающих во влажной почве тропических лесов. Этот отряд амфибий ещё мало изучен, т. к. они ведут скрытый подземный образ жизни, избегая даже слабого солнечного света.

ТРИТОНЫ И САЛАМАНДРЫ

Тритоны живут в воде — это каждый скажет. В пруду или просто в канаве — кто не видел тритонов! Безобидные, в общем-то симпатичные, не спеша скользят они меж листьев водных растений, лежат на иле, раскинув лапки, будто бы в ленивой задумчивости. Всплывут глотнуть воздуха и, пустив воздушный пузырь, уходят вертикально вниз, энергично работая хвостом. Тритоны в прудах — такое обычное зрелище, что многие люди недоумевают, узнав, что пресные воды — лишь временное обиталище тритонов. Весной и летом от полутора до трёх месяцев пребывают они здесь. А где же потом живут? В тени лесов, кустарников и парков, в сырых оврагах... Не встречали? Днём их встретить почти невозможно, разве что после тёплого дождя. Только по ночам выползают тритоны из разных нор в земле, из щелей в гнилых пнях, из-под опавших листьев и ищут слизней, дождевых червей, сороконожек, клещей, гусениц — свою пищу.

А с октября по апрель, всю зиму, беспробудно спят, опять-таки под корнями, в кучах листвы, в норах кротов и мышей, в разных подземельях (собираются тут иногда десятками и сотнями!). В Западной Сибири кое-где тритоны зимуют и в незамерзающих водоёмах, а гребенчатые иногда — в подводной тине.

Правда, некоторые тритоны остаются на постоянное жительство и в воде. Обычно они в какой-то мере недоразвитые, не закончившие превращение из личинки; это и побуждает их не расставаться с водой — колыбелью их детства.

В конце марта — апреле тритоны покидают «зимние квартиры» и ползут к воде. Порой им приходится преодолевать немалые расстояния: до километра и больше.

Но вот, следуя извечному для амфибий закону жизни, вернулись тритоны в стихию предков, чтобы дать жизнь новому поколению. Тут у них сватовство и брачные игры. Самец, не нашедший пока подругу, кидается в сторону каждого плывущего мимо тритона. Разочарования нередки. Когда соответствующие запахи окончательно убедят его, что

перед ним зрелая самка, начинается ухаживание. Обычно медлительный, тут он быстрым рывком преграждает ей путь. Какое-то время они «парят» в воде — голова к голове, исполняют некий замысловатый «танец», затем следует откладка яиц. Их около сотни или даже несколько сотен. Самка тритона каждое положит на листочек подводного растения и конец листочка загнёт задними лапками, чтобы он прикрыл яичко, прилипнув к нему.

Через 14—15 дней после этого хвостатая личинка вылезает из икринки. По бокам её головы топорщатся перистые жабры, а чуть ниже под ними — едва приметные зачатки передних ног. Сутки личинка голодает, затаившись неподвижно среди подводных трав. Назавтра у неё прорежется миниатюрный ротик, и она будет жадно хватать снующих вокруг мелких рачков и комариных личинок. Два-три месяца, а в странах с прохладным климатом — и четыре (а то и всю осень и зиму), личинка живёт в воде, растёт и постепенно превращается в тритона (длина его пока лишь 3 см). К тому времени лето уже прошло, осень приблизилась — октябрь. Молодые и старые тритоны отправляются зимовать в места, нам уже известные. Но нередко и в начале ноября можно увидеть **гребенчатого тритона**, ползущего по холодной земле.

Этот тритон — большой (до 18 см длиной), чёрный, с кожей негладкой, мелкозернистой. В европейской части бывшего СССР (не считая Кавказа и Закарпатья — там водятся и некоторые другие, как мы узнаем ниже) — два вида тритонов: уже названный гребенчатый и **обыкновенный**. Этот меньше первого (длиной около 10 см). Образ жизни у них сходный.

ОЖИВШЕЕ ИСКОПАЕМОЕ?

Из хвостатых амфибий России особенно интересен **сибирский углозуб**, обитающий в таёжных лесах и отчасти лесотундрах Сибири и Дальнего Востока. Даже при 0° С это холодолюбивое животное продолжает двигаться.

Не раз в ископаемых ледяных глыбах геологи и строители находили сибирских углозубов. Ничего удивительного в этом бы не было — ведь вечная мерзлота сохраняет в нетронутном виде даже туши мамонтов, — если бы замёрзшие углозубы не могли, оттаяв, отогреться и... ожить.

Профессор А.Г. Банников так объясняет эти удивительные факты: во время зимовки углозубы «заползают во всевозможные трещины и щели в почве, иногда очень глубоко. Так попадают тритоны

в слой вечной мерзлоты и в трещины ископаемого льда. Трещины замываются водой и глиной, спаиваются, и животные оказываются, таким образом, замурованными. Этих «ископаемых» жителей вечной мерзлоты и находили при поисковых работах, что вводило в заблуждение многих людей, считавших, что возраст этих тритонов равен возрасту ископаемого льда, т. е. многим тысячелетиям».

И всё же: как долго могут оставаться живыми в ледяных трещинах замурованные углозубы? Ведь жизнедеятельность организма во время оцепенения не прекращается вовсе, а только сильно замедляется. Обыкновенные тритоны и травяные лягушки гибнут от истощения после 2—3 лет непрерывного оцепенения.

Спорный вопрос попытались разрешить с помощью самого современного метода — радиоуглеродного анализа одного такого «ожившего ископаемого», извлечённого с 11-метровой глубины. Выяснилось, что возраст его — в пределах от 75 до 105 лет. Не тысячелетия, но и не 2—3 года. Будущие находки, вероятно, внесут ещё большую ясность в этот вопрос.

Ещё несколько тритонов могут вам встретиться на окраинах СНГ: карпатский и альпийский — в Закарпатье, малоазиатский — на западе Кавказа. Этот, пожалуй, самый красивый из всех тритонов. Территория его обитания невелика: Западный Кавказ, некоторые районы Малой и Передней Азии. Живёт на высотах 600—2750 м над уровнем моря, проводя, видимо, круглый год в воде горных рек и озёр, где и зимует.

В странах Средиземноморья обитает огненная саламандра, чёрная с ярко-жёлтыми пятнами, до 32 см длиной. Встречаются и чисто жёлтые либо сплошь чёрные огненные саламандры, а в Испании — чёрные с красными пятнами. Форма, размер, рисунок этих пятен у каждой саламандры особенные, не бывает двух саламандр, совершенно одинаково окрашенных. Исследователям, изучающим жизнь огненных саламандр, и метить их не надо: фотографируют и выпускают. Когда вновь поймают, для опознания достаточно посмотреть заготовленные прежде «портреты». По этим наблюдениям установили, что летом из года в год, по семь лет и больше, живут саламандры на одном избранном ими месте — на пространстве примерно в 70 кв. м.

Отправляясь ненадолго весной или летом к ручьям, чтобы родить в воде детёнышей, а осенью — на зимовки, они всегда затем возвращаются в свои владения. Насильственно переселённые, на новом месте не живут, даже если оно лучше прежнего. Уходят. Ищут родной дом. И на зимовках «верны» одним и тем же гнилым пням, прикорневым подземельям, кучам камней и листвы.

На горных склонах, им особенно приятных, по захламлѣнным берегам ручьѣв и рек, в лесных буреломах, в мягких мхах саламандры встречаются особенно тесно: одна-две на 100 кв. м. Днѣм саламандры, как и тритоны, прячутся. В сумерках и ночью бродят в сырых местах, вынюхивая червей, слизней, насекомых — ими они и питаются. Эти коротконогие создания умеют, однако, и быстро бегать, хватают даже на лету крылатых насекомых, резво подпрыгнув вверх сантиметров на пять.

Саламандра-мать около 10 месяцев носит в своём чреве несколько десятков развивающихся яиц. Весной или летом, собираясь разрешиться от бремени, приходит к ручью или реке, реже — к непроточной заводи либо просто к колее от колѣс, наполненной водой, и, слегка погрузившись на мелком месте, освобождается от яиц. Личинки в них уже вполне сформировались, разрывают оболочки яиц и уплывают.

Около трёх месяцев живут личинки в воде, а затем, подросши вдвое и закончив превращение, выбирают на сушу. Приблизительно в четыре года станут они вполне взрослыми, смогут дать потомство.

У альпийской саламандры, обитающей в горах, название которых она носит, окраска глянцево-чѣрная, а размер поменьше, чем у огненной, — до 20 см. Она рождает только двух потомков (вынашивая их от двух до трёх лет!), но зато вполне готовых для жизни на суше и сравнительно крупных (длиной 4 см). Превращение им не требуется. Они прошли его ещё до рождения, пока росли в яйцеводах матери (в каждом — по одному зародышу). Здесь происходит следующее: несколько десятков более поздних яиц слипаются в общую желточную массу — получается питательный «бульон», в нём не рождѣнная ещё личинка саламандры плавает, им же и кормится.

Самое крупное семейство хвостатых земноводных, к которому относится больше половины их видов, — **безлѣгочные саламандры**. Как следует из названия, животные эти утратили лёгкие (исключительный случай среди наземных позвоночных!) и дышат только кожей. Большинство видов безлѣгочных саламандр обитает в Новом Свете. Живут они в горных ручьях, пещерах, но некоторые и на суше. Есть и такие, которые к жизни на деревьях приспособились. Вот что пишет профессор А.Г. Банников об этом необычном образе жизни американской **древесной саламандры**: «Она имеет в длину 10—12 см. При помощи расширенных концов пальцев и хвоста хорошо лазает по деревьям. Опираясь на хвост, может совершать прыжки, превышающие длину её тела. Кроме беспозвоночных животных в желудках саламандр постоянно находят мягкие древесные грибы, которыми они, вероятно, также кормятся. Самка откладывает в дупла

до 20 яиц, и оба родителя охраняют кладку, активно её защищая. Это единственная саламандра, которая бросается и кусает протянутую к яйцам руку».

ЛЕГЕНДА О САЛАМАНДРЕ

У некоторых народов саламандра считалась воплощением стихии огня, где она якобы чувствует себя как дома. Огонь будто бы не может причинить ей никакого вреда. Возможно, такое поверье возникло потому, что в первый момент, будучи брошена в огонь, огненная саламандра действительно защищается, обильно выделяя слизь. Различные наивные легенды о саламандрах хорошо обобщил древнеримский учёный Плиний Старший. Он писал, что «саламандра так холодна, что от прикосновения её, как бы от льда, гаснет огонь. Другие ядовитые животные приносят вред только отдельным людям, но саламандра может уничтожить целый народ, если только её не остерегутся. Когда она влезает на дерево, то отравляет все плоды, и кто их поест — умирает, как будто бы от сильного холода. Если даже саламандра лапой дотронется до стола, на котором месят хлеб, то хлеб будет отравлен...»

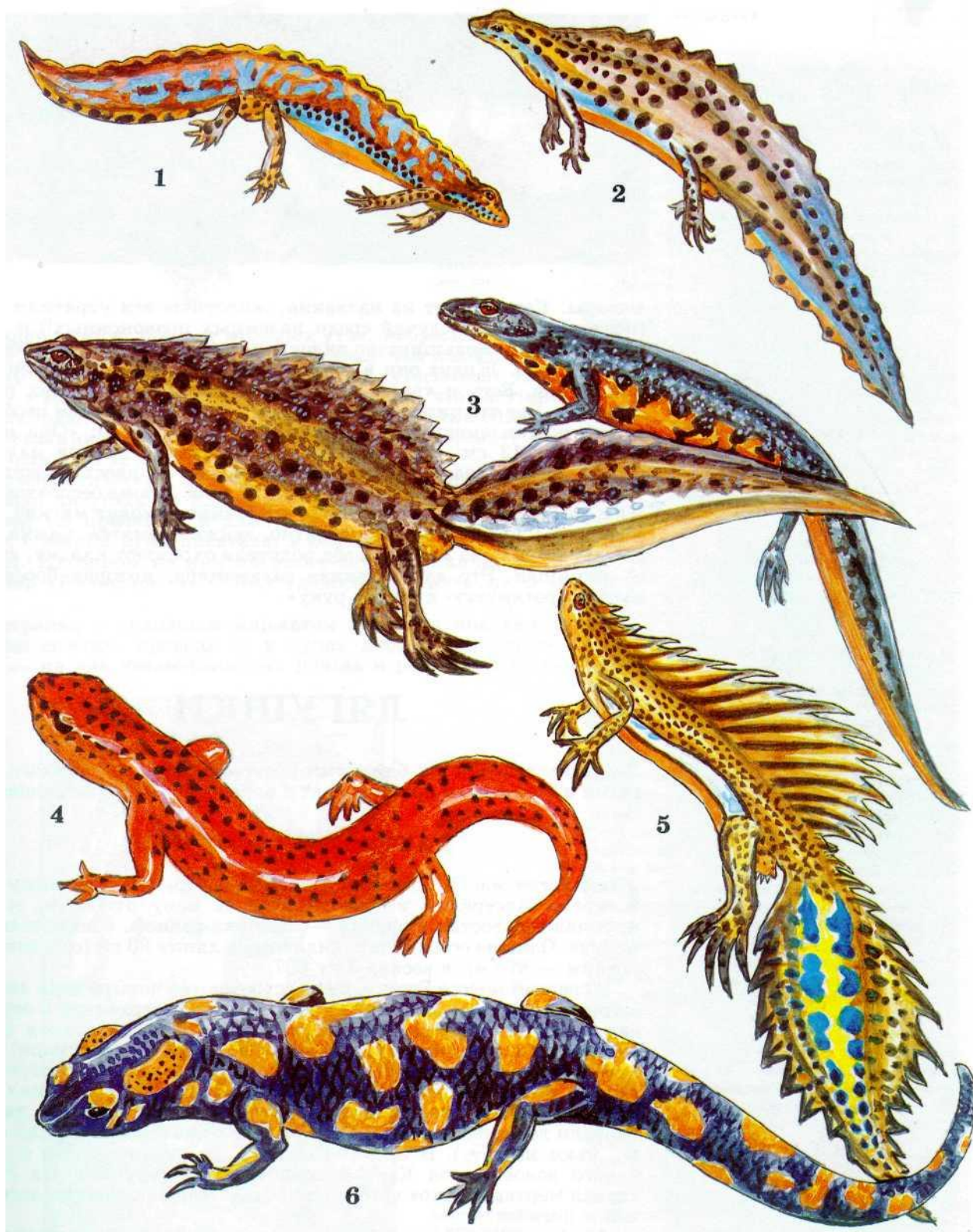
САМОЕ БОЛЬШОЕ ЗЕМНОВОДНОЕ

Самым крупным земноводным является **исполинская саламандра**, обитающая в Японии и Китае. Наибольшая из таких пойманных саламандр весила 65 кг и достигала в длину 1,8 м — настоящее чудовище величиной со взрослого человека. Исполинская саламандра живёт в холодных горных ручьях, питаясь водными беспозвоночными, рыбами и лягушками. Рекордного для амфибии возраста — 55 лет — достигла тоже исполинская саламандра, жившая в XIX в. в зоопарке Амстердама.

Жители Японии прежде охотились за этими саламандрами ради их вкусного мяса, которому к тому же приписывались целебные свойства. Сейчас исполинская саламандра, почти истреблённая, находится под строгой охраной.

Впрочем, даже исполинской саламандре далеко до размеров её вымерших сородичей, достигавших в длину 9 м. В 1726 г. доктор медицины Иоганн Шейцлер описал остатки ископаемой гигантской саламандры в книге под названием «Человек — свидетель Потопа». Он утверждал, что найденный им ископаемый отпечаток скелета принадлежит человеку, жившему до всемирного Потопа. Лишь

столетие спустя его ошибку установил французский биолог Жорж Кювье, доказавший, что отпечаток оставлен древней саламандрой.



1. Альпийский тритон (самец). 2. Обыкновенный тритон (самец). 3. Гребенчатый тритон (самец и самка). 4. Ложный красный тритон. 5. Малоазиатский тритон (самец). 6. Огненная саламандра.

«ВЗРОСЛАЯ ЛИЧИНКА»

Удивительным свойством обладают некоторые земноводные: размножаются, оставаясь в личиночном состоянии. Наиболее известные из таких «взрослых» (неотенических) личинок — аксолотли (на языке ацтеков это означает «играющие в воде»), личинки **амбистом**.

Всю жизнь аксолотли ведут водный образ жизни и не теряют наружных жабр. Но иногда, например при недостатке воды, они могут превращаться в амбистом, утрачивают жабры и выходят на сушу. Превращение аксолотля, которое учёные впервые наблюдали в 1865 г., произвело некоторую сенсацию в научном мире. Позднее стало известно, что превращение зависит от действия гормона щитовидной железы, и, подкармливая аксолотлей кусочками этих желёз, можно его ускорить. Более того, можно вызвать его у тех аксолотлей, у которых оно в природе **не** наблюдается.

Но есть хвостатые земноводные, «безнадёжно застрявшие» на стадии личинки. Это американские **сирены** (**большой сирен** достигает 90 см в длину), с угреподобным телом, лишённым задних ног; и **протеи**, **европейский** и **американский**. Протеи напоминают аксолотлей, причём у европейского протея крохотные глаза скрыты под кожей. Впрочем, глаза ему и не нужны, ибо обитает он только в подземных озёрах и речках пещер в Восточных Альпах. Местные жители зовут его «драконом-ольмом»: по древним поверьям, он выползает на поверхность земли, предвещая стихийные бедствия. Поверье не лишено оснований, т. к. только разливы подземных рек после сильных дождей могут выносить протея на поверхность, а в таких случаях всегда есть опасность наводнений. Правда, по размерам таинственный подземный житель невелик для дракона: до 30 см в длину.



Аксолотль.

ЛЯГУШКИ

Лягушки вместе с их близкими родственниками — жабами, квакшами и другими — принадлежат к отряду бесхвостых земноводных.

НАСТОЯЩИЕ ЛЯГУШКИ

Семейство настоящих лягушек распространено по всему свету, кроме Австралии и Антарктиды. К нему относится и самая крупная

бесхвостая амфибия — **лягушка-голиаф**, обитающая в Камеруне. Одна из особей этого вида имела длину 36 см (с вытянутыми ногами — 87 см), а весила 3 кг 657 г.

В средней полосе России часто встречаются четыре вида лягушек: озёрная и **прудовая** (зелёной окраски), а также **травяная** и **остромордая** (коричневой окраски). Самые крупные из них, хотя и вдвое уступающие лягушке-голиафу, — озёрные (до 17 см длиной). Обычная добыча всех лягушек — насекомые, но крупные озёрные лягушки, не довольствуясь этим, иногда заглатывают упавших в воду птенцов мелких видов птиц. Известны случаи, когда лягушки хватали ласточек, касавшихся в полёте воды (ласточки, как известно, пьют на лету). В 1915 г. биолог В. Волосевич нашёл на берегу одного водоёма под Киевом озёрную лягушку, изо рта которой торчал мёртвый пуховой птенец чибиса. Лягушка подавилась добычей и погибла.

Альфред Брэм рассказывает о повадках крупной североамериканской лягушки-быка: «У фермеров она производит опустошение среди домашней птицы: поедает молодых утят, набрасывается на цыплят, приблизившихся к берегу, и прежде чем подоспеет на помощь яростно кудахтающая наседка, утаскивает свою добычу в воду и там пожирает. Рассказывают, что лягушки эти пожирают даже змей...» Крик лягушки-быка слышен на расстоянии нескольких километров и напоминает рёв быка (отсюда и её название).

В юмористическом рассказе Марка Твена «Знаменитая скачущая лягушка из Калавераса» описаны соревнования лягушек по прыжкам в длину. Эти соревнования, быть может, с лёгкой руки писателя, и сейчас очень популярны в США. На одном из них лягушке-быку по кличке Роза Рибэртер (Калифорния, США) удалось прыгнуть на 6 м 55 см.

В странах с холодным климатом лягушки впадают в зимнюю спячку, проводя её в кучах листвы или норах, часто — на дне

незамерзающих ручьёв и рек. Свою добычу — насекомых — лягушки ловят молниеносно выбрасываемым липким языком.



Яванская летающая лягушка.



Лягушка хватает добычу с помощью языка.

Проглотить пищу лягушкам помогают глаза. Схватив добычу, лягушки начинают часто-часто моргать: погружаясь в рот, глазные яблоки проталкивают пищу в пищевод. Если посмотреть на обедающую лягушку, может показаться, что ест она с необыкновенным вкусом, жмурясь от удовольствия.

О ЖАБЬЕМ ЯДЕ

В народных поверьях жабы всегда — неперемный атрибут ведьм и колдунов. Вильям Шекспир так описывает в трагедии «Макбет» приготовление ведьминого зелья:

*Сёстры, в круг! Бурлит вода.
Яд и нечисть — всё туда.
Жаба, что в земле сырой,
Под кладбищенской плитой
Тридцать дней копила слизь,
Первая в котле варись.*

Французский медик Амбруаз Паре в XVI в. рассказывал о таком якобы имевшем место случае: «Недалеко от Тулузы два купца во время прогулки в саду нарвали листьев шалфея и положили их в вино. Выпив вино, они вскоре почувствовали головокружение и впали в обморочное состояние; появились рвота и холодный пот, пульс пропал и быстро наступила смерть. Судебное следствие установило, что в том месте сада, где произрастал шалфей, водилось множество жаб; отсюда было сделано заключение, что отравление последовало от яда жаб, попавшего на указанное растение».

Все эти легенды о необычайной ядовитости кожных выделений жаб — конечно, выдумка. Доставить человеку серьезные неприятности жабий яд может, если только он вздумает положить это животное в рот, что, конечно, маловероятно. Но не так уж невозможно, как показывает следующий случай, произошедший в Аргентине. По совету какого-то знахаря человек положил за щеку шкурку, содранную с жабы, чтобы унять сильную зубную боль. Боль и вправду скоро прошла. Но больной, заснув, наутро скончался. Пожалуй, это единственный достоверно известный случай, когда жертвой жабьего яда стал человек.

К появлению у человека бородавок (их вызывают обычно вирусы) жабий яд никакого отношения не имеет. Бородавки жабы — это железы, вырабатывающие яд. Самые крупные из них находятся возле

ушей. Из них яд с силой выбрызгивается, когда собака, кошка или другой хищник хватают жабу зубами. Академик Пётр Паллас писал, что его собака в экспедициях не упускала ни единого случая загрызть жабу, хотя каждый раз после этого у неё распухали губы. Наконец, после одной из таких «удачных» охот собака сильно отравилась и погибла.

В конце XIX в. стали известны возможности использования жабьего яда в лечебных целях. В 1888 г. к итальянскому врачу С. Стадерини обратилась женщина, которой в глаз попал жабий яд. Врач внимательно расспросил женщину и узнал, что возникшая сначала боль быстро стихла, глаз полностью потерял чувствительность, а несколько часов спустя боль возобновилась. Значит, жабий яд действует как обезболивающее средство! — сделал вывод врач. Но широкого применения в медицине жабий яд не нашёл.

ЖАБЫ

Кожа у жаб сухая, пупырчатая и может быть покрыта едкими выделениями особых желёзок, поэтому после прикосновения к жабе руки лучше вымыть, чтобы эти едкие вещества не попали в рот или глаза; а вот то, что от этого появляются бородавки, — полная чепуха. Едкие выделения — единственная защита этих очень полезных и симпатичных животных.

Казалось бы, что удивительного в жабе? А между тем она «покорила» горные вершины и земные недра. **Зелёную жабу** находили в Гималаях на высоте 4,5 км. **Серую жабу** обнаруживали и в шахтах под землёй на глубине 340 м. Серую жабу в народе иногда зовут «серой коровницей»: согласно поверью, она будто бы высасывает молоко коров и коз и напускает на них злые чары.



*Самец двуцветного
листолаза
переносит
головастиков.*

САМЫЙ СИЛЬНЫЙ ЯД

В джунглях Южной Америки, в Колумбии, живёт лягушка «кокои», как зовут её местные жители, или **ужасный листолаз**, как называют её учёные. Это маленькое существо золотистого цвета, уместающееся в чайной ложке. Её яд в тысячи раз сильнее цианистого калия и в 35 раз сильнее яда среднеазиатской кобры. Яда одной только лягушки могло бы хватить для умерщвления 1500 человек. Это самый сильный

из известных животных ядов. Через кожу этот яд не проникает, но любая царапина может привести к печальным последствиям.

Рассказывает американская исследовательница Марта Лэтам, организовавшая в 60-х гг. XX в. экспедицию в джунгли Колумбии за ядовитыми лягушками (в результате которой была раскрыта химическая структура яда):

«Малютку-лягушку трудно разглядеть в тёмной зелени. Как же находят её индейцы? Мы остались на тропе и стали наблюдать за Кимико (местным индейцем племени чоко, охотником). Он присел в болоте, поднёс руку к лицу и, быстро-быстро постукивая по щеке, начал свистеть, издавая звуки, напоминающие голос лягушки: «Чи-чи-чи-чи-чи». С минуту он посидел молча, потом над болотом снова послышался его призыв.

«Чи-чи-чи-чи-чи», — откликнулась лягушка. Но откуда исходил ответ? Моё ухо не могло уловить даже направления звука. Между тем Кимико не зевал. Он подпрыгнул с ретивостью, не уступающей лягушачьей, и приземлился на четвереньки. В воздухе молнией мелькнула его рука... Затем охотник сорвал лист и свернул его в кулёк. Он положил туда пойманную лягушку, закупорив один конец комком грязи и завязав травинкой другой.

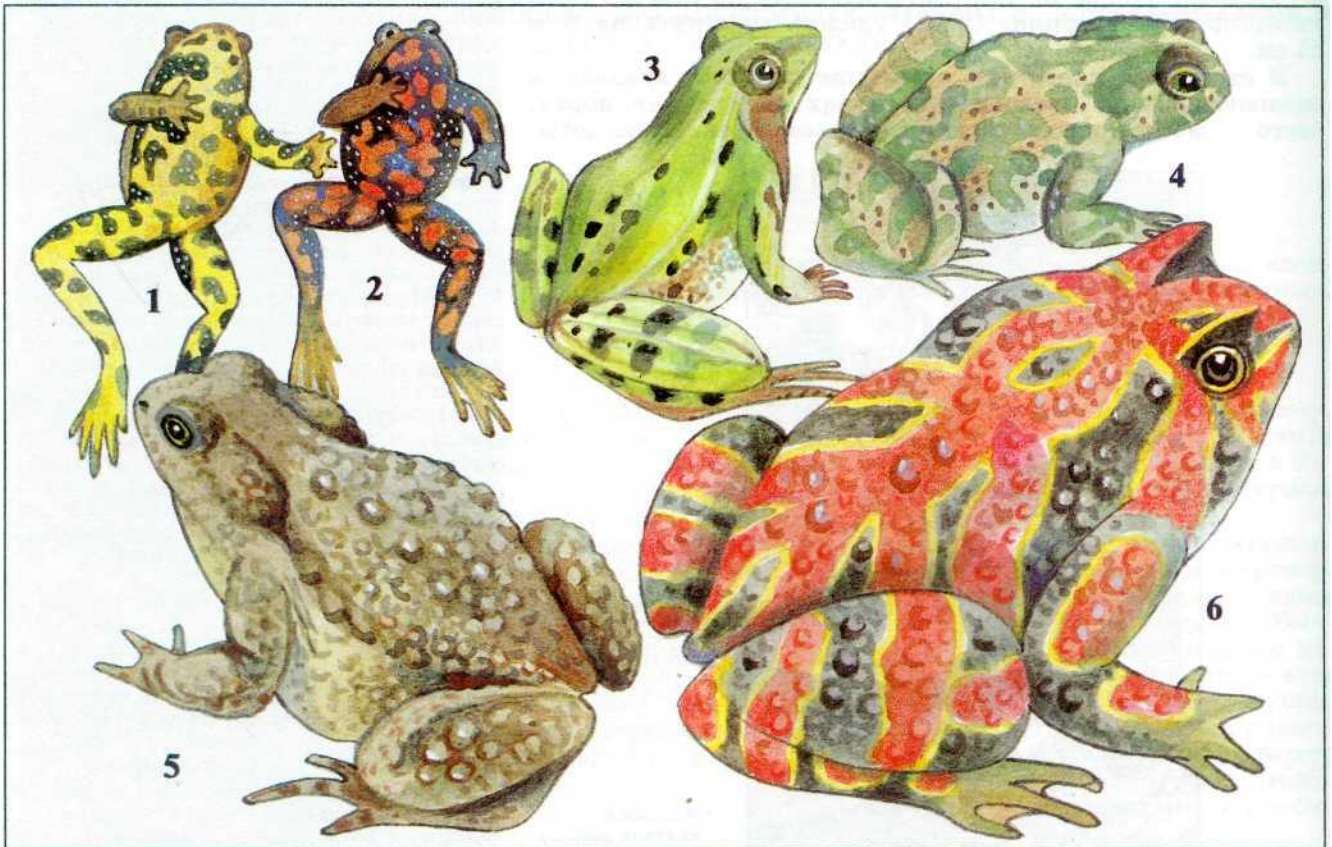
Когда-то индейцы охотились на кокои перед тем, как выйти на тропу войны. Теперь они используют отравленные стрелы лишь для охоты на зверя. Лягушку насаживают на острую палочку и держат над пламенем костра. Кожа лягушки начинает выделять яд, и охотник



Самка пипы суринамской с новорождёнными лягушатами.

обмакивает в него наконечник стрелы, на котором имеются спиральные насечки. В эти насечки и проникает яд. Одной лягушки хватает, чтобы отравить 50 стрел для духовой трубки. Высушенный яд остаётся смертельным в течение 15 лет». Такими стрелами охотники убивают птиц, обезьян, оленей и даже ягуаров.

Случайно оцарапав себе палец ножницами, испачканными в яде лягушки, сама Марта Лэтам едва не умерла. Её спасло только то, что она успела высосать большую часть яда из ранки.



1. Желтобрюхая жерлянка. 2. Краснобрюхая жерлянка. 3. Прудовая лягушка. 4. Зелёная жаба. 5. Серая жаба. 6. Рогатка венесуэльская.

А натуралист Альфред Брэм пишет: «Жаба — настоящее благословение для места, где она поселилась». Она очень хорошо истребляет слизней, вредящих посевам. Недаром французские крестьяне и английские садовники сотнями покупали жаб, чтобы выпустить в свои сады и на поля. В Париже в XIX в. даже существовал специальный жабий рынок.

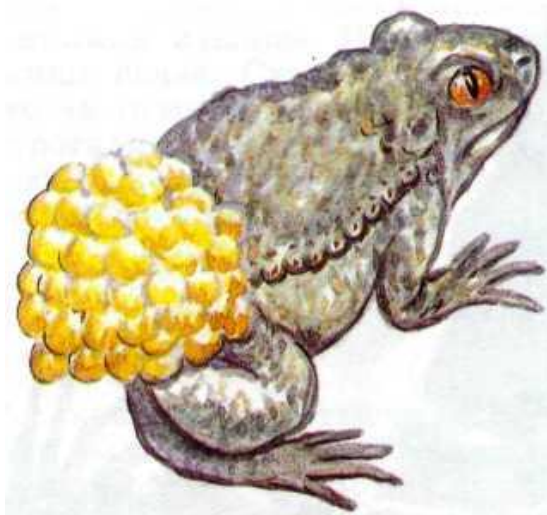
В тропиках встречаются очень крупные жабы (например, южноамериканская жаба ага величиной с обеденную тарелку и весом иногда свыше 2 кг), которые помимо насекомых могут поедать мышей, ящериц и лягушек.

Несмотря на едкую «защиту», врагов у жаб немало: например, хищные птицы, ужи, ежи. Серые крысы, живущие в Приазовье, по свидетельству биолога В. Харченко, не просто добывают жаб, но и заготавливают их впрок. Они перекусывают им позвоночник и

оставляют обездвиженных амфибий на хранение в своих норах, как «живые консервы».



Сумчатая квакша в момент выхода лягушат из сумки.



Самец жабы-повитухи с икрой.

ЗАПАХ РОДНОГО ПРУДА

Известно, что лягушка всегда стремится вернуться на нерест в свой родной водоём, где она была когда-то рождена. Учёные установили, что находит она его по запаху. На всю жизнь она сохраняет в памяти единственный и неповторимый аромат родного пруда. При проведении опытов травяные лягушки в лабиринте почти всегда сворачивали в том направлении, где стояли чашечки с водой из их родного водоёма.



Остромордые лягушки.

ДРУГИЕ БЕСХВОСТЫЕ ЗЕМНОВОДНЫЕ

В странах с тёплым климатом (в том числе на юге Украины и на Кавказе) живут древесные лягушки — **квакши**, или древесницы. Для квакши нетрудно, например, прогуляться вниз головой по отвесной стеклянной стенке. Её удерживают особые присоски на кончиках пальцев. Кроме того, карабкаясь по тонким веткам, квакша цепко обхватывает их, как обезьянка. Живут квакши довольно долго — у одного любителя **обыкновенная квакша** прожила 22 года.

Некоторые древесные лягушки могут пролетать, планируя, несколько десятков метров благодаря перепонкам на задних и

передних лапах. Площадь перепонки летающей лягушки с острова Борнео достигает 19 кв. см.

Любопытный способ защиты избрали для себя жерлянки, обитающие почти по всей Европе и кое-где в Азии. Верхняя сторона тела у них землисто-чёрного цвета, а нижняя усеяна яркими красными или жёлтыми пятнами. В случае опасности жерлянка переворачивается брюхом кверху. Многие хищники пугаются внезапной перемены окраски и не трогают эту странную лягушку.

К числу интересных особенностей обитающей в Европе **обыкновенной чесночницы** (названной так за издаваемый ею запах чеснока) относится её умение закапываться в землю. Нору она роет задними лапами, снабжёнными специальными мозолями в виде лопатки.

РАЗМНОЖЕНИЕ БЕСХВОСТЫХ ЗЕМНОВОДНЫХ

Весной для размножения лягушки обычно собираются в водоёмы, где вымётывают икру. Самцы часто надевают в это время яркий «брачный наряд». К примеру, самцы остромордой лягушки меняют заурядную коричневую окраску на экзотическую голубую. Но всего удивительней становится облик самцов **волосатой лягушки**, живущей в горных ручьях Центральной Африки. Их бока и лапы в это время покрываются мягкими толстыми «волосами». Это выросты кожи, облегчающие лягушке кожное дыхание.

Порой самцы вступают в драки друг с другом, пиная соперника задними ногами. Но чаще дело ограничивается «конкурсом певцов». Самки придирчиво оценивают вокальные данные претендентов. Получить представление о них несложно: чем громче кваканье, тем здоровее и сильнее «певец». У серых жаб, по наблюдениям учёных, если самке пришлись не по вкусу песни «жениха», она направляется в ту часть водоёма, где много конкурентов. Там большие по размеру самцы помогут ей избавиться от неудачливого ухажёра.

У некоторых квакш потерпевший поражение в схватке самец не изгоняется с территории победителя, может остаться там жить. Но на него налагается строгий «обет молчания»: выводить рулады ему запрещается.

Если отложить икру прямо в водоём невозможно или опасно, амфибии идут на всевозможные ухищрения, чтобы спасти своё потомство. Самец **жабы-повитухи**, например, носит икру с собой, намотав её на бёдра. Спрятавшись в сырую нору на несколько недель, он терпеливо ждёт, пока из икринок не разовьются головастики. Тогда он отправляется к воде и выпускает их туда. Если попробовать отобрать у него в это время его ношу, он будет отчаянно защищаться.

Южноамериканская **суринамская пипа** знаменита тем, что вынашивает головастика в ячейках на спине. Из ячеек выходят уже вполне сформировавшиеся лягушата.

Тропический **двухцветный листолаз** откладывает свою икру в пазухи листьев бромелий, где скапливается дождевая вода. Сюда откладывается несколько икринок. Проходит несколько дней, и самец, будто сверившись с какими-то часами, возвращается на место кладки. Дело в том, что в каждом таком «водоёме» хватает места, чтобы мог вырасти только один головастик. Значит, надо расселить остальных по свободным «квартирам». Головастики прикрепляются к спине родителя. Разыскав для каждого из них новую заполненную влагой пазуху листа, самец осторожно опускает туда заднюю ногу: не куснёт ли его уже поселившийся там чужой головастик? Быть может, место уже занято? Когда свободное жилище найдено, головастики в порядке строгой очереди, по одному, спадают туда со спины отца.

Сумчатые квакши, наподобие кенгуру, выращивают потомство в специальных сумках. А самец **ринодермы Дарвина**, обитающей в Чили, прославился тем, что заглатывает икринки и вынашивает их в голосовом мешке.



Жаба Беннета.

Как правило, головастики бесхвостых амфибий меньше своих родителей. Но, например, головастик южноамериканской **удивительной лягушки** перед превращением во взрослую лягушку начинает не расти, а... уменьшаться. Этот гигантский (25 см) головастик по мере развития мельчает, как будто сдувается, пока не превращается в маленькую (5 см) взрослую лягушку.



Обыкновенная квакша в прыжке.



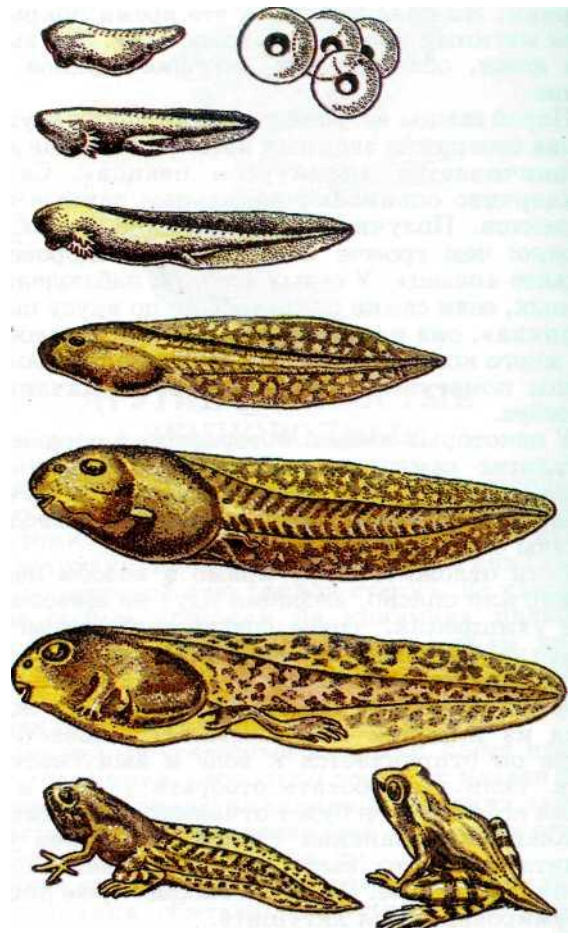
Обыкновенная квакша.



Волосатая лягушка.

ОСТОРОЖНО, ЛЯГУШКИ!

Только в России под колёсами автомобилей на шоссе ежегодно гибнет около 10 млн. лягушек и жаб. В некоторых странах (например, в Германии) защитники природы уже стали устанавливать вдоль автострад специальные низкие барьеры из проволоки, которые направляют земноводных к определённым местам перехода через автостраду. В таких местах установлен специальный знак «Осторожно, лягушки!». Такие меры несколько уменьшают число задавленных амфибий.



Развитие головастика.

ЛЯГУШКИ И ЧЕЛОВЕК

Герой гоголевских «Мёртвых душ» помещик Собакевич, как известно, категорически заявлял: «Мне лягушку хоть сахаром облепи, не возьму её в рот». Однако во многих странах блюда из лягушачьего мяса стали неотъемлемой частью национальной кухни. Кстати говоря, второе название прудовой лягушки — «съедобная».

Гроссмейстер Александр Котов рассказывал о таком случае во время поездки группы советских шахматистов в Аргентину: «Официант наполнял тарелки каким-то особым, не виданным нами до сих пор ни в одной стране кушаньем. Маленькие кусочки белого сладкого мяса, находившиеся внутри тонкого слоя обжаренного теста, приятно похрустывали на зубах. Кушание всем нам понравилось, и мы несколько раз

просили приготовить его к завтрашнему обеду». Однако, когда через несколько дней шахматисты спросили, что именно им подают на обед, и узнали, что это лягушачьи лапки, то заказы почему-то прекратились.

Кое-где (например, во Франции) уже созданы специальные фермы по разведению лягушек для пищевой промышленности.

Но особенно велики заслуги лягушек перед биологами и врачами. За последнее столетие миллионы лягушек стали безропотными «мучениками науки» в опытах по медицине и физиологии. В некоторых странах в честь лягушки уже поставлены памятники.

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

К классу пресмыкающихся, или рептилий, относятся первые настоящие наземные животные, способные жить далеко от воды. Кислородом пресмыкающихся полностью обеспечивают лёгкие, необходимости в жабрах или влажной коже для дыхания уже нет.

Поэтому самый заметный признак, по которому их легко отличить от земноводных, — то, что кожа пресмыкающихся не голая, а покрыта чешуёй или роговыми щитками. Благодаря ороговению кожи рептилии могут жить даже в пустынях и в солёной морской воде, что недоступно для земноводных.

Размножение рептилий тоже «оторвалось» от водной среды. Им уже не нужно возвращаться в воду, чтобы отложить яйца, как это делают амфибии. От высыхания их яйца защищены кожистой оболочкой (у змей, ящериц) или известковой скорлупой (у черепах, крокодилов). Даже рептилии, вновь освоившие водную среду (например, морские черепахи), неизменно возвращаются на берег, чтобы отложить яйца.

Рептилии, как и амфибии, холоднокровные животные. Это значит, что температура их тела зависит от окружающей среды. Поэтому они любят греться на солнце и распространены в основном лишь в тёплых странах.

Самый многочисленный отряд пресмыкающихся — чешуйчатые — включает 5700 видов (ящерицы, змеи, хамелеоны и амфисбены). Гораздо меньше отряд черепах (около 200 видов). Ещё малочисленней отряд крокодилов (около 20 видов), а к отряду клювоголовых принадлежит единственный вид — гаттерия, обитающая в Новой Зеландии.

ДИНОЗАВРЫ

В 1843 г. в песчаных плитах геологических отложений Коннектикута (штат на востоке США) палеонтологи обнаружили следы каких-то чудовищных птиц. В сравнении с этими метровыми лапищами,

оставившими свои отпечатки в каменной летописи Земли, нога слона казалась миниатюрной. Какого же роста «птички» расхаживали по берегу доисторического моря?

Это были не птицы. В мезозойской эре истории Земли, с юрского периода (приблизительно 200 млн. лет назад) до конца мелового периода (около 70 млн. лет назад), на нашей планете жили гигантские ящеры. Иные из них, как кенгуру, бегали на задних лапах. Следы их походили на птичьи.

Это было удивительное время! Никогда прежде Земля не видела таких чудовищ и едва ли увидит вновь. И суша, и море, и воздух были отданы им во владение.

Бескрайние хвойные и папоротниковые леса были заселены всевозможными ящерами. Они летали между деревьями на кожистых, словно пергаментных, крыльях. По полянам шныряли юркие и проворные динозавры величиной с курицу, а в болоте медленно, переваливаясь с боку на бок, копошилось огромное, как дом, животное.

Неуклюжее, точно колода, туловище весом в десятки тонн поддерживали массивные колонны-ноги. Каждая нога вдвое выше человека! Шея, длинная и гибкая, словно змея, увенчанная малюсенькой головой, была в постоянном движении: голова занималась своим едва ли не единственным делом — едой. Чтобы прокормить

такую махину, зубам и желудку, наверное, приходилось работать день и ночь! Точно гигантский удав, за чудовищем тянулся длинный хвост, один удар которого мог бы уложить на месте слона.

Этого ящера учёные называли брахиозавром. Он — чемпион по росту среди всех известных науке гигантов: вдвое выше жирафа. А вытянув шею, он мог бы заглянуть в окно четвёртого этажа. 12 м — такова его чудовищная высота!

В геолого-палеонтологическом музее Берлинского университета хранится полный скелет брахиозавра, кости которого немецкие учёные раскопали на горе Тендагуру в Африке. Вот его размеры: длина — 22,65 м, общая высота — 11,87 м, высота в холке — 8,53 м, длина шеи — 8,78 м. А весил он, по-видимому, около 50 т. Говорят ещё, что это был не очень крупный экземпляр!

Более 100 млн. лет назад жили в древних реках, озёрах и болотах брахиозавры. Они не плавали, а медленно передвигались по дну. Обладая колоссальным ростом, брахиозавр смело переходил вброд любую реку. К тому же ноздри у этого странного ящера помещались не на конце морды, а высоко на темени. Чтобы глотнуть свежего воздуха, ему не надо было поднимать голову над водой. На поверхности, словно перископ, появлялся лишь теменной бугор ящера, клапаны

ноздрей открывались, и воздух со свистом засасывался в чудовищные лёгкие. Некоторые учёные считают, что брахиозавры и не могли передвигаться по суше: они были бы здесь раздавлены собственной тяжестью.



1. Птеранодон. 2. Протоцератопс. 3. Рамфоринх. 4. Маменшизавр. 5. Игуанодон. 6. Цератопс. 7. Корифозавр. 8. Стегозавр. 9. Дилофозавр. 10. Ламбеозавр. 11. Тиранозавр. 12. Плезиозавр. 13. Летозавр. 14. Паразауролоф. 15. Анкилозавр. 16. Ихтиозавр.

ОТКРЫТИЕ ДИНОЗАВРОВ

Впервые древний вымерший ящер был описан учёными в 1824 г. Его останки девятиметровой длины были найдены в начале 1818 г. около города Вудстока в Великобритании. В 1841 г. английский палеонтолог Ричард Оуэн собрал и обобщил все известные к тому времени сведения об ископаемых рептилиях. Он назвал их «динозаврами», что в переводе с греческого означает «ужасные ящеры».

СЛЕДЫ ДРЕВНИХ ТРАГЕДИЙ

Как правило, найденные одновременно скелеты динозавров, даже лежащие в древних отложениях рядом, никакого отношения друг к другу не имеют. Но иногда встречаются исключения, по которым

можно восстановить ход драмы, донесённой до нас сквозь миллионы лет. Таковы, например, скелеты ихтиозавров, лежащие рядом со скелетами их новорождённых детёнышей. Какие-то из детёнышей успели увидеть свет, какие-то даже не успели родиться, но и они, и их матери погибли спустя несколько минут во внезапном катаклизме.

На территории Монголии палеонтологи нашли скелеты двух динозавров, травоядного и хищного, сцепившихся в смертельной схватке. Хищник, вероятно, был неопытным или больным и слишком глубоко вонзил свои когти в жертву. Жертва, видимо, пыталась скрыться в родной для неё водной стихии. Здесь они и погибли оба, их тела затянули ил и песок... на 80 миллионов лет.

На брахиозавра похожи ещё два ящера: бронтозавр и диплодок.

Бронтозавр — по-гречески «громовой ящер». Когда он шёл по земле, то она будто бы дрожала и гремела. Разумеется, ничего подобного быть не могло — «громовержцем» этого ящера называли в шутку.

За четыре миллиарда лет существования жизни Земля не знала других столь же крупных созданий, как брахиозавр и бронтозавр. Правда, некоторые киты тяжелее этих ящеров. Но то морские жители: в море вода помогает передвигаться, поддерживая многотонного зверя на плаву. А на суше что ящеров поддерживало?

Четыре кривые колонны — ноги, служившие подпорками массивному туловищу. Да и те гнулись под тяжестью громадных пресмыкающихся. Поэтому они и на сушу-то почти не выходили. Дни и ночи бронтозавр проводил в озёрах и болотах. И всё ел и ел разные водяные растения. Длина «громового» чудища — 20 м, а вес, наверное, 40 т. Столько весят 10 взрослых африканских слонов!

Хвост и шея у бронтозавра непомерно длинные. На конце шеи — малюсенькая головка (относительно, разумеется). Вес мозга — всего граммов четыреста. Особым умом бронтозавр не отличался. Зато жил долго. Полагают, что преклонный возраст его — двести лет.

Диплодок во всём похож на бронтозавра. Но не такой массивный, словно из более лёгких частей скроенный. Весом он поменьше, но тело длиннее — до 27 м.

Под стать этому великану другой «дракон» — стегозавр. У стегозавра была маленькая, опущенная почти до самой земли голова, в которой помещалась жалкая крупца мозга. Удивительно, как мог ящер ростом со слона обходиться тем ничтожным комочком головного мозга (объёмом с грецкий орех и весом в 70 г!), который помещался в его микрочерепе?

Оказывается, кроме недоразвитого головного мозга у стегозавра был ещё задний, крестцовый мозг, на который «дракон» главным

образом и полагался. В крестце стегозабра находилась обширная, раз в двадцать более вместительная, чем в голове, мозговая полость. Настоящий череп! Но не в голове, а у основания хвоста. Стегозабр буквально задним умом был крепок!

Впрочем, стегозабр — не единственный из ящеров с таким необычным распределением мозга. У бронтозабра, например, крестцовый мозг тоже был во много раз больше головного.

Вдоль спины стегозабра, от головы до хвоста, тянулся двойной ряд огромных — до метра в поперечнике — треугольных костяных щитов. На хвосте стегозабр носил четыре острых «меча» — длинные костяные шипы. Это было страшное оружие! Ударом хвоста стегозабр протыкал своего врага насквозь.

Однако от кого такая грозная защита: и щиты на спине, и мечи на хвосте? Кто осмеливался нападать на «дракона-меченосца»? Ведь даже льва этот ящер мог раздавить, как котёнка.

Тиранозабр был самым крупным наземным хищником, которого когда-либо знал мир. Обитал он на территории современных США и Канады. Его размеры: высота — 5 м, длина — около 10 метров! Вес — 10 тонн! Метровой длины челюсти тиранозабра были вооружены сотнями острых и больших, как ножи, зубов. Ими тиранозабр легко бы вспорол живот слону, а носорога мог унести в своей пасти.

Бегал тиранозабр на двух задних ногах. Его чудовищные лапищи отмеривали гигантские шаги в 4 м длиной. Он, стало быть, мог бы без особого труда перескочить невзначай через слона средних размеров! Длина следа тиранозабра — 76 см, а ширина — почти 80 см. Появление тиранозабра наводило ужас на древних обитателей планеты. От его зубов многие ящеры по примеру стегозабра спрятались в своей окостеневшей коже, как в блиндаже.

Полакантус, анкилозабр, нотозабр, палеосцинкус... Слова-то какие мудрёные! Но и ящеры, названные так, замысловатое имели строение.

Много их было, «бронированных» ящеров. Одни — словно сплюснутые сверху вниз, как черепахи. Другие — более высокие, похожие на современных броненосцев. Передвигались такие ящеры на всех четырёх ногах либо только на задних, как кенгуру. Иные великаны были до 10 м длиной, а некоторые ящеры — не больше цыплёнка. Всех защищал крепкий костяной панцирь.

Кроме этого чисто оборонительного вооружения было у ящеров и наступательное: «мечи и кинжалы» — острые и длинные шипы на боках. Были и хвосты, увенчанные на конце самой настоящей булавой — роговым шаром с костяными кинжалами. Взмах такого хвоста — и враг падал, поражённый сразу многими «ножами». И обнажённые «мечи» на боках бронированных ящеров всегда были готовы к бою:

ящер боком-боком, как краб, наскокивал на врага и наносил ему страшные раны.

Трицератопс означает в переводе с греческого «трирогомордый». Велики у него были рога: два больших — над глазами и один поменьше — на носу. А нос, точнее, конец морды, был изогнут, словно клюв у попугая.

Не только рога защищали трицератопса — был у него и костяной щит. Он рос из затылка широкой плитой и закрывал шею этого ящера сверху и с боков.

Велика была и голова трицератопса — 2 м длиной (вместе с затылочным щитом). Треть всего тела ящера занимала! Длина этого ящера — 6 м, а весил он больше 2 т.

Странные на вид животные бродили по берегам мезозойских рек и озёр. У самой воды, да и в воде, ходили они, роясь в иле длинными мордами. Ороговевший конец морды был вытянут наподобие утиного клюва. В клюве — полным-полно зубов, а точнее — две тысячи! После акул **утконосые динозавры** — самые зубастые на свете создания. А зачем столько зубов — непонятно...

Ведь утконосые ящеры ни на кого не нападали: ели водоросли и прибрежные растения. Ходили они только на двух задних ногах. От врагов спасались в озёрах и реках. Плавали, надо полагать, отлично. На передних лапах пальцы были соединены перепонками, как у утки.

Ещё один странный ящер жил в стародавние времена — **эдафозавр**. Был он хищником. Длина его была не очень велика: до 3 м. На спине ящер носил «парус» (иначе и не назовёшь этот необычный орган). Направленные вверх отростки позвонков были у эдафозавра непомерно длинные, натянутая на них кожа возвышалась над спиной ящера метра на полтора. Такие же «паруса» были и у других ящеров, например у **диметродона**... Зачем, спрашивается, ящеру такое сооружение?

Английские физики после математических расчётов пришли к убеждению, что «парус» диметродона — солнечный аккумулятор! Поворачивая его боком, широкой поверхностью к солнцу, ящер собирал инфракрасные лучи. Тепло, полученное таким образом от солнца, шло на обогрев тела всего пресмыкающегося: за 80 мин такого обогрева температура тела диметродона поднималась от 26 до 32 градусов.

Такое же назначение выполняли, очевидно, и покрытые кожей гребни на спине у многих других вымерших ящеров.

На этом рассказ о сухопутных ящерах закончим. Заглянем в мезозойское море.

Тут первым заявляет о себе ихтиозавр. Его научное название в переводе на русский язык означает «рыбоящер». И правда, ни один ящер не поражает таким сходством с рыбой, как ихтиозавр. Но он не столь велик, как три других морских «чуда-юда», о которых мы рассказываем ниже. Не длиннее 13 м были ихтиозавры.

На берег рыбоящеры никогда не выходили. Любопытно, как же тогда они размножались? Где откладывали яйца? Ведь ящеры выводились из яиц. Но из яиц, отложенных на суше, а не в воде.

Вот тут-то и начинается самое удивительное. Ихтиозавры, оказывается, рождали живых детёнышей. Зародыши развивались в яйцах, находящиеся не где-нибудь в песке, а в животе у самки ихтиозавра. Там же из скорлупы яиц вылезали, прорвав её, новорождённые ихтиозаврики. Выбирались из тела матери и сразу же уплывали от неё.

Учёные откопали в мезозойских пластах Земли 15 отлично сохранившихся скелетов ихтиозавров. И рядом с каждым из них, там, где у ихтиозавра был живот, лежали скелетики маленьких ихтиозавриков. Эти находки и доказали, что рыбоящеры были живородящими рептилиями.

Другой морской ящер, обладатель огромной пасти, полной острых зубов, был похож на очень большого крокодила, длиной метров десять. Речь идёт о **тилозавре**. И жизнь у него была соответствующая: тилозавр охотился не только на акул и больших рыб, но и на морских ящеров.

Иные из жертв тилозавра ростом и силой ему не уступали. Например, **эласмозавры**: у них была длинная (7—8 м) шея, хвост длиной 2,5 м и такой же длины туловище. В морских волнах путешествовал эласмозавр не очень быстро, но зато, с силой выбрасывая вперёд свою восьмиметровую шею, он легко настигал рыбу, плавающую совсем не близко. Тут же эласмозавр разевал зубастую пасть и хватал добычу.

Эласмозавр относился к группе плезиозавров (в переводе — «ящеры с лебединой шеей»), хищных длинношеих ящеров с маленькой головой. Среди плезиозавров много было разных морских рептилий: и небольших — в полметра длиной, и пятнадцатиметровых гигантов. Один найденный палеонтологами плезиозавр сохранил в области желудка окаменевшие кости последней съеденной им добычи: летающего ящера (его он, видимо, подхватил на лету благодаря своей длинной шее), рыбы, а также крупную раковину проглоченного им аммонита (вымершего головоногого моллюска).

В 1784 г. в одной из каменоломен в Баварии (Германия) был найден хорошо сохранившийся

ДИНОЗАВРЫ СЕГОДНЯ?

До сих пор среди учёных и в особенности в научно-популярной литературе не утихает дискуссия на тему: могли ли в отдалённых уголках Земли дожить до нашего времени какие-то из древних рептилий, считающихся вымершими? Многие свидетельства очевидцев говорят в пользу этого предположения, хотя среди их рассказов нет ни одного, признанного наукой бесспорным.

Например, в 1887 г. в Ливерпуле капитан, офицеры и команда корабля «Пайлина» показали под присягой, что у бразильских берегов видели огромного «морского змея».

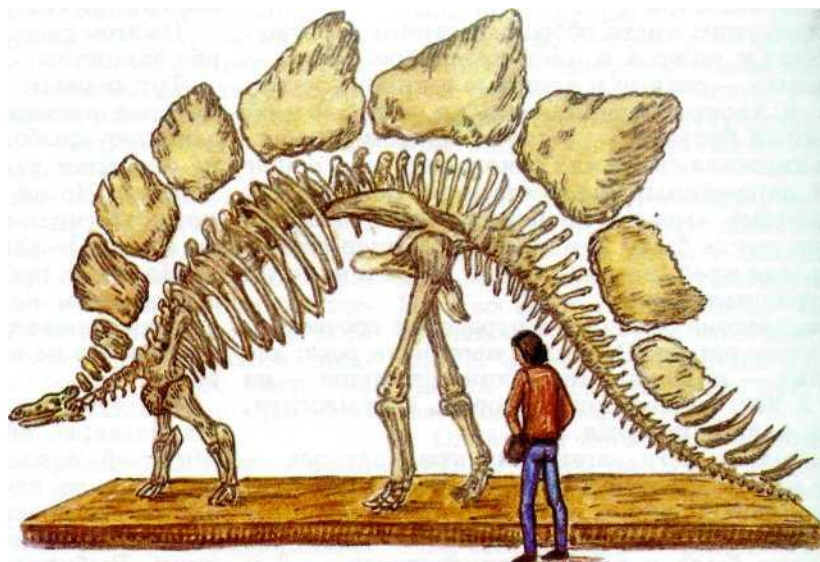
В 1977 г. у побережья Новой Зеландии японские рыбаки на глубине 300 м выловили разложившийся труп животного длиной 13 м. Невыносимое зловоние заставило рыбаков выбросить эту тушу за борт, но перед тем они сфотографировали её, причём в цвете. Быть может, предполагают учёные, рассматривая фотоснимки, на них изображён плезиозавр?

В 1978 г. в Тихом океане моряки В. Титов и В. Варивода видели загадочное животное, которое, судя по описанию и сделанному на его основе рисунку головы, очень напоминало плезиозавра.

Ну и наконец, имеется бесчисленное количество свидетельств о наблюдении легендарного чудовища Несси в шотландском озере Лох-Несс начиная с 1933 г. В этих рассказах трудно отличить, где правда, а где вымысел.

Сама же гипотеза, приведённая выше, останется неподтверждённой до получения наукой безусловных доказательств существования «Несси» или ему подобных.

Скелет стегозабра в музее.



отпечаток скелета странного животного. Каменная плита с чётким отпечатком на ней скелета неведомого существа попала в руки натуралиста Коллини. Он опубликовал сообщение о своей находке, снабдив его точным рисунком. Но чей скелет был запечатлён на камне, он не мог понять. После долгих и безуспешных раздумий Коллини назвал это существо «неизвестным морским животным».

Прошли годы, прежде чем знаменитый французский учёный Жорж Кювье занялся исследованием «неизвестного морского животного». Он

без особого труда установил, что это «морское животное» плавало не лучше топора. Зато летало превосходно. Решение было такое: скелет, описанный Коллини, некогда поддерживал живую плоть ящера. Да не простого, а летающего!

В 1801 г. Кювье назвал этого ящера **птеродактилем** (от греческих слов «птерон» — крыло и «дактилос» — палец). И очень правильно назвал. На каждой передней ноге у птеродактиля четыре пальца: три маленьких с когтями, а четвёртый, мизинец, в два раза длиннее, чем тело самого «пальцекрыла»! От конца этого непомерно большого мизинца вдоль него и дальше по бокам туловища к задней ноге тянулась тонкая кожистая, как у летучих мышей, перепонка. Это и было крыло птеродактиля.

Шли годы. Накапливались новые находки — остатки скелетов летающих ящеров. У одного из них было, например, великое множество тонких игловидных зубов — около тысячи! Зачем столько? Очевидно, эти зубы выполняли роль цедилки, как усы у китов. Ящер летал низко над морем и черпал «клювом» воду. Затем процеживал её через «сито» своих зубов. Вода выливалась, а планктон оставался.

Не все летающие ящеры — птеродактили. Были ещё и **рамфоринхи**. В чём же между ними разница? Пожалуй, в одном только: имеется у них хвост или нет. У рамфоринхов хвост длинный, словно бы с ромбовидным плавником на конце.

Иные летающие ящеры охотились на насекомых. Другие, планируя над водой, длинными «клювами», как пинцетами, выуживали из неё рыбу.

К летающим ящерам принадлежали как крошки размером с воробья, так и гиганты — например, птеранодон, найденный в 1975 г. при раскопках в национальном парке Биг-бенд в Техасе (США): размах его крыльев достигал 15,5 м! (Побольше, чем у некоторых современных самолётов.)

Птеранодон — одно из самых удивительных существ, когда-либо обитавших на Земле. Его крылья вчетверо (и более) длиннее, чем у альбатроса, кондора и других самых крупных известных нам животных-«авиаторов». И под такими-то вот крыльями, словно маленький мотор, было «подвешено» мизерное в сравнении с ними туловище. Некоторые учёные считают, что птеранодон не мог махать крыльями!

Голова птеранодона с беззубым клювом была больше метра длиной. Костяной гребень на затылке напоминал рыбий плавник. Это был своеобразный руль: поворачивая голову, птеранодон менял направление своего небыстрого полёта. Ходить по земле птеранодон не мог — слишком велики были крылья, которые не сгибались ни

назад, ни вперёд, и слишком малы короткие ножки. Чтобы отдохнуть, он подлетал к скале

или дереву и цеплялся за них когтями, помещавшимися на сгибе крыльев.

Чтобы поесть, птеранодон снижался до самой воды и, окунув в неё длинный клюв, хватал мелкую рыбёшку, каракатицу или рачков. Детёнышей птеранодоны, очевидно, кормили добычей, пойманной в море.

Некоторые учёные считают, что летающие ящеры были теплокровными и имели волосяной покров. Недавно в горах Каратау палеонтолог А. Шаров нашёл останки летающего ящера, которые могут подтвердить эту гипотезу. На них хорошо виден волосяной покров!

Прошло уже 70 млн. лет с тех пор, как природа навсегда рассталась с морскими, пресноводными, сухопутными, бегаящими, летающими — обитавшими в самых разных экологических условиях — ящерами. Никогда смерть не собирала столь обильной жатвы.

ЧЕРЕПАХИ

Черепахи — старейшины животного мира, пережившие многих родственных им животных. Причём через превратности эволюции черепахи прошли без особых уступок в её пользу: за последние 200 млн. лет почти не изменились! Быть может, крепкий панцирь был надёжным щитом не только против хищников, но и против солнечной и другой радиации, этого грандиозного скальпеля, с помощью которого природа делает сложнейшие операции на генах живых организмов.

Эти животные фантастически живучи. Некоторые виды до 5 лет могут прожить без пищи. До 10 часов остаются живыми в атмосфере, начисто лишённой кислорода. Итальянский учёный Франческо Реди в XVII в. поставил жестокий опыт: удалил у черепахи головной мозг. Но и без него подопытный экземпляр прожил полгода!

А долголетие? Одна средиземноморская черепаха прожила в неволе 123 года, а исполинская — целых 152 года. Живут они, возможно, и дольше.

А огромная силища? Морская зелёная черепаха может преспокойно везти на спине 4—5 человек — столько, сколько сумеет уместиться на её панцире.

Черепахи освоили морские просторы и пресные воды. Но, чтобы дать жизнь потомству, они неизменно возвращаются на сушу.

Черепахи появляются на свет древнейшим способом — из яйца, согретого теплом земли. Одни откладывают сотни яиц, другие — 2 или 5. Одни — всего один раз в несколько лет, другие — по нескольку раз в году. Некоторые сухопутные черепахи, живущие в горах, прячут яйца

под камнями, а североамериканская водяная мускусная черепаха (по-местному — «вонючка») иногда попросту оставляет их на земле без всякого прикрытия.

По прошествии некоторого времени в тайном «убежище» пробуждается жизнь. Черепашки вылезают на белый свет, и тут — на пороге завидного долголетия — их подстерегают многочисленные опасности. Ибо мир зверей, птиц, хищных рыб прекрасно информирован о хорошем качестве черепашьего мяса. Склёвывают, заглатывают, не тратя времени на пережёвывание.

К счастью, маленькие черепашки — более юркие, чем взрослые особи. Морские и пресноводные деловито и торопливо устремляются к воде, но немногим удаётся проскочить сквозь заслон охотников. Вышедшим из яиц детёнышам морских черепах особенно плохо приходится. Хищные птицы — фрегаты, пикируя с высоты, хватают и за несколько минут не оставляют в живых ни одного из сотен черепашат, ковылявших по песку.

ЧЕРЕПАХА-ЗЕМЛЕКОП

Североамериканская сухопутная черепаха гофер знаменита своим умением рыть глубокие норы. Норы некоторых гоферов достигают 10 метров в длину! Заканчивается нора расширенной «комнатой». Вместе с гофером в норе часто поселяется целый небольшой «зоопарк»: крысы, еноты, кролики. За пристрастие к обитанию в норах гофера получили свои названия гоферовая лягушка и гоферовая змея.



Черепаха матамата.

ДАРВИН О СЛОНОВЫХ ЧЕРЕПАХАХ

Чарлз Дарвин, совершая своё знаменитое кругосветное путешествие на корабле «Бигль», в 1835 г. побывал на Галапагосских островах и наблюдал там слоновых черепах. Вот как он описывает свои наблюдения:

«Питаются черепахи преимущественно сочными кактусами. Они очень любят воду, пьют много, с наслаждением валяются в тине. Туземцы, когда их томит жажда, убивают слоновых черепах и выпивают воду, которая содержится в их пузыре. В одном убитом

животном я нашёл совсем прозрачную жидкость, только у неё был слегка горьковатый вкус.

Меня всегда забавляло перегонять этих больших чудовищ, спокойно шествовавших передо мной. Черепаха замечала меня лишь тогда, когда я обгонял её. Она тотчас внезапно втягивала голову и ноги, испускала глухой свист и грузно валилась на землю, будто сражённая насмерть. Я не раз садился черепахе на спину и несколькими ударами ноги в щит заставлял её подняться и идти дальше. Однако, сидя у них на спине, трудно сохранять равновесие».



Балканские черепахи.

СУХОПУТНЫЕ ЧЕРЕПАХИ

Удивительно разнообразие сухопутных черепах. Есть среди них крошки, которые, сколько бы ни росли, больше 10 см не вырастут (например, мадагаскарская **паучья черепаха**). А есть тяжеловесы — до полутонны. И не в море они живут — где, как известно, нетрудно передвигать тело даже огромной массы, — а на суше.

Эти «бронированные» пресмыкающиеся, служа пищей морякам, помогли в своё время людям сделать многие географические открытия, а заодно кормили целые китобойные флотилии и банды флибустьеров, буканьеров, корсаров, приватиров и прочих морских разбойников, плававших под чёрными флагами с жуткой ухмылкой «Весёлого Роджера» на них.

«Мы шли по их спинам — их были тысячи и тысячи. Они ползали всюду: на холмах и в долинах, в густой траве и среди голых камней. По двадцати пудов — не самые крупные из них», — так рассказывали мореплаватели и пираты о гигантских черепахах.

Однако натуралисты в Европе не очень-то верили этим рассказам даже в конце XVIII в., когда последние пираты доедали последних черепах на последних не захваченных ещё британскими колонизаторами островах.

Но если зоологи о громадных черепахах не знали, то шкипер каждого корабля, уходящего в дальнее плавание, никогда не забывал о них. И часто капитаны предпочитали сделать большой крюк, но зайти по пути на острова, где, по слухам, водились черепахи. Мореплавателям тех лет они были нужнее, чем пресная вода.

Это и понятно: ведь в то время не было ещё консервов и холодильников. Трюмы судов, отправлявшихся за моря-океаны, набивали сухарями, сушёными бобами, горохом и бочками с солониной. Но в сухарях и бобах быстро заводились насекомые. А мясо, хотя и плавало в пересыщенном соляном растворе, от тропической жары часто портилось.

Вот почему огромные черепахи с их вкусным мясом, которые бегали чуть быстрее улитки, были для моряков всех стран желаннее пресной воды. Черепахами набивали трюмы, и эти живые консервы, «ниспосланные нам всеблагим Господом», как говорили моряки, месяцами без воды и пищи копошились в трюме и не умирали, а стало быть, и не портились. Никакая солонина не могла с ними сравниться.

Панцири черепах, попавшие с кораблей в музеи Европы, окончательно убедили учёных, что огромные сухопутные черепахи — не миф. Никто не сомневался теперь, что есть в океане острова, на которых и водились эти черепахи.

По мнению современных учёных, существуют два вида гигантских сухопутных черепах: **слоновая**, с Галапагосских островов в Тихом океане, и **исполинская**, обитавшая прежде на многих островах Индийского океана (теперь её уже истребили повсюду, кроме атолла Альдабра). На атолле Альдабра сейчас исполинских черепах очень много: около 150 тыс. Из этих двух видов более крупная — исполинская черепаха: вес отдельных особей — до 300 кг, а длина панциря — до 1,2 м. Впрочем, это не рекорд — вымершие 5 млн. лет назад сухопутные черепахи весили до 850 кг, а в длину достигали 2,5 м. Настоящие живые танки!

Только на Галапагосских островах моряки всех наций и всех времён съели, наверное, 10 млн. черепах. (Кстати, название этих островов так и переводится с испанского — «Острова больших черепах».) Поэтому и полагают, что именно черепахам мореходы минувших веков обязаны успехом своих предприятий.

Удивительно, как эти животные ещё уцелели. Ведь сухопутные черепахи не очень-то плодовиты: один раз в год самка откладывает около 20 яиц. Но живут они долго, и, конечно, за 100—150 лет каждая произведёт много потомков.

Помимо своего великолепного долголетия, немало и других загадок могут предложить черепахи любознательному уму. Как попали они, например, на уединённые острова, отделённые от материков сотнями километров солёной воды? Плавать сухопутные черепахи умеют, но солёная вода губит их.

Возможно, очень-очень давно черепах завезли с материков на острова люди. Покидая те из островов, которые пришлись им не по

душе, люди оставляли черепах там, чтобы всегда иметь провиант, если судьба снова занесёт их в эти края. Черепахи плодились и расползались по острову во все его концы. Пищи, травы разной, было много, а врагов, крупных хищников, — никаких. Жили они тут в полном благоденствии, пока люди снова сюда не являлись. Видимо, так и попали большие черепахи на маленькие острова.

Почти по всему Средиземноморью, а также в Закавказье обитает родственница этих экзотических гигантов — средиземноморская черепаха, которую прежде называли греческой (переименовали её название по той причине, что именно в Греции она и не живёт). В зоомагазинах и зоопарках эти черепахи — не редкость. На вид, да и на самом деле, они очень мирные, даже трудно поверить, что ранней весной, когда у них брачная пора, самцы прямо-таки остервенело дерутся. Ожесточённо сшибаются панцирями, кусаются, даже куски мяса вместе с твёрдой ороговевшей кожей друг у друга вырывают!

В полупустынях Средней Азии часто можно встретить степную, или среднеазиатскую, черепаху. Эту черепаху находили и в горах на высоте до 2 км. Спокойно передвигается она по обрывистым кручам. Ранней весной, когда у степных черепах брачный сезон, в местах их обитания слышатся стук панцирей и хриплые крики самцов, ухаживающих за своими избранницами. К середине июня скудная пустынная растительность выгорает, и степные черепахи впадают в летнюю спячку. После неё, подкрепив силы небогатой осенней растительностью, они впадут в новую спячку — уже до весны.

МОРСКИЕ ЧЕРЕПАХИ

Удивительны морские черепахи. Их называют «летающими», и они действительно освоили как бы «птичий» способ передвижения в воде: лапами, превращёнными в ласты, машут, как крыльями, развивая скорость оснащённых моторами кораблей... на заре паростроения — около 10 км/ч. Не очень быстро? Но зато они уверенно преодолевают тысячекilометровые расстояния, причём «держатся курса» с такой точностью, которая не всегда доступна даже капитанам, вооружённым новейшими средствами навигации.

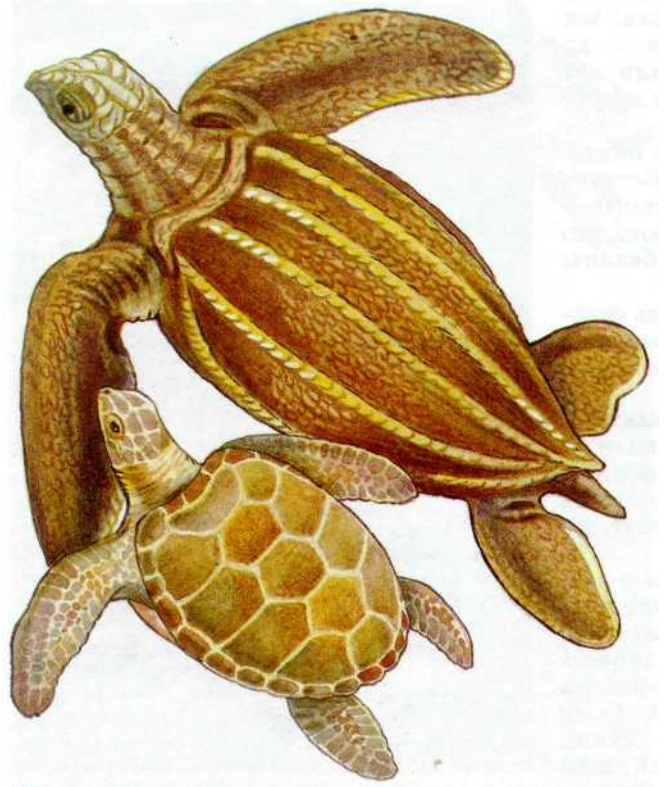


Слоновая черепаха.

КАК ЧЕРЕПАХИ ИЗБАВЛЯЮТСЯ ОТ ПАРАЗИТОВ

Чтобы избавиться от паразитов-клещей, средиземноморская черепаха часто намеренно трётся об обрывистый берег реки, обсыпая себя пылью и землёй. Вместе с ними она стряхивает с себя и клещей.

Гигантские слоновые черепахи страдают от клещей-кровососов не меньше. Но освобождаются они от них более оригинальным способом: пользуются услугами небольших пичуг — дарвиновых вьюрков. Подлетев к черепахе, вьюрок демонстративно прыгает у неё под самым носом. Черепаха тут же вытягивает шею и поднимает голову. Пернатые санитары внимательно осматривают кожу рептилии и склёвывают кровососов.



Кожистая (вверху) и зелёная, или суповая, черепахи.

КОЖИСТАЯ ЧЕРЕПАХА

Кожистая черепаха резко отличается от прочих морских черепах тем, что панцирь у неё не *расовой*, а покрыт кожей. На ней сверху хорошо заметны 7 продольных роговых гребней.

Как известно, черепахи стали символом медлительности:

*Черепаха всех смешит
Потому, что не спешит.
Но куда спешить тому,
Кто всегда в своём дому?*

(Борис Заходер)

Однако в своей родной водной стихии кожистая черепаха вовсе не медлительна — может развивать скорость до 35 км/ч. На берегу, куда она выползает откладывать яйца, кожистая черепаха неповоротлива, но силу проявляет необыкновенную. Одному человеку остановить кожистую черепаху не по плечу. Известен случай, когда шесть рыбаков попытались изловить на берегу кожистую черепаху. Но колоссальное

животное, не обращая внимания на их усилия, направилось к морю и поволокло их за собой. Лишь ещё шесть человек, пришедшие на подмогу, смогли остановить гиганта. По данным наблюдений, кожистая черепаха способна погружаться на большую глубину: свыше 1 км 200 м.

Известный учёный Н.Н. Дроздов пишет: «Немного раз удавалось учёным найти и описать кладки кожистой черепахи, а процесс откладки яиц наблюдали лишь несколько счастливых исследователей. Самка выползает на берег после захода солнца и находит место для гнезда выше линии прилива. Здесь она выкапывает задними ногами глубокую яму, до метра глубиной, и откладывает туда от 30 до 130 белых, почти сферических яиц с кожистой оболочкой диаметром 5—6 см. Отложив яйца, черепаха закапывает их и тщательно утрамбовывает песок. Гнездо её настолько глубоко и песок так уплотнён, что кладка практически недоступна для хищников, которые без труда раскапывают гнёзда зелёной черепахи или биссы».

С каждым годом число кожистых черепах всё уменьшается. Они запутываются в рыболовных сетях, погибают, набивая желудки пластиковыми пакетами, которые они принимают за медуз. Последнее — основная причина массового вымирания кожистой черепахи. Быть может, в скором будущем этот удивительный гигант исчезнет с лица нашей планеты.

В морях живёт 5 видов черепах. Самая крупная из них и среди черепах вообще — кожистая черепаха. Вес её — свыше полутонны (а рекордный — 865 кг). Длина достигает 2 м, а в редких случаях — даже 2,5 м. Кожистая черепаха сильно отличается по строению от всех остальных черепах (подробно о ней рассказано ниже). Надо отметить, что ископаемые морские черепахи превосходили кожистую и по весу (до 2 т), и по длине (до 3,6 м).

Зелёная, или **суповая черепаха** (длиной до 1,5 м и до 400 кг весом) — примерный вегетарианец: кормится почти исключительно морской травой. **Бисса** и **логгерхед** поменьше, чем зелёная черепаха, — до 1 м длиной. Едят они в отличие от неё преимущественно морских животных, но и растения тоже. Наконец, самые небольшие из морских черепах — **ридлеи**: длиной до 80 см, весом не более 40 кг.

Самое удивительное в жизни черепах — их далёкие путешествия для откладки яиц. Вернувшись к тому самому песчаному пляжу, где она когда-то родилась, самка-черепаха ночью выползает на берег, роет задними лапами гнездо и откладывает туда от нескольких десятков до пары сотен яиц. Затем зарывает гнездо и разравнивает песок. Отложив яйца, черепахи уплывают далеко в море, иные за

тысячи километров, каждая на свой привычный «выпас», где растёт морская трава. Заплывают на кормёжку иногда из тропиков в Баренцево, Балтийское и даже Берингово моря. Туда тысяча, а то и две тысячи километров, и обратно столько же — и всё это только для того, чтобы отложить яйца на песчаной косе, какую можно найти на берегах и поближе!

И всё-таки они плывут, раз в 2—3 года, покинув знакомые побережья, где в одиночестве кормились. По дороге собираются в стаи, которые когда-то были так многочисленны, что преграждали путь кораблям. Да и в наши дни теплоход, на котором плыл цейлонский зоолог Дераниягала, встретил стаю черепах, растянувшуюся в море на 108 километров!

ЧЕРЕПАХИ ПРЕСНЫХ ВОДОЁМОВ

Когтистыми лапами, оснащёнными перепонками, пресноводные черепахи гребут по воде с такими скоростью и манёвренностью, что нередко могут соперничать с рыбами. Да и на суше они весьма проворны. Голова, лапы и панцирь у многих пресноводных черепах пёстро расцвечены.

На юге Европейской России в пресных непроточных водоёмах часто встречается болотная черепаха. Ночью она спит на дне (там же, закопавшись в ил, и зимует). По утрам и днём охотится в воде и на суше на разных насекомых, червей, моллюсков, на рыб (обычно больных и ослабленных).

Другая пресноводная черепаха — каспийская — живёт в озёрах, прудах, реках и оросительных каналах на Кавказе (впрочем, в море тоже: на побережьях Каспийского моря, где вода почти пресная).

Удивительный облик у черепахи **матаматы**, которая водится в Южной Америке. На панцире у неё три ряда высоких бугров, нос вытянут трубочкой, по бокам головы — треугольные кожистые «бакенбарды», а низ головы и шея обросли какими-то кожистыми «лохмотьями». Они отлично маскируют черепаху на дне среди коряг и растений и, колыхаясь, подобно водорослям, привлекают рыб, лягушек, головастиков. Тогда матамата внезапно разевает широкую пасть, вода с шумом устремляется в глотку черепахи и засасывает добычу. Охотится матамата, по-видимому, по ночам. Во всяком случае, глаза её в темноте светятся, как у крокодилов и кошек.

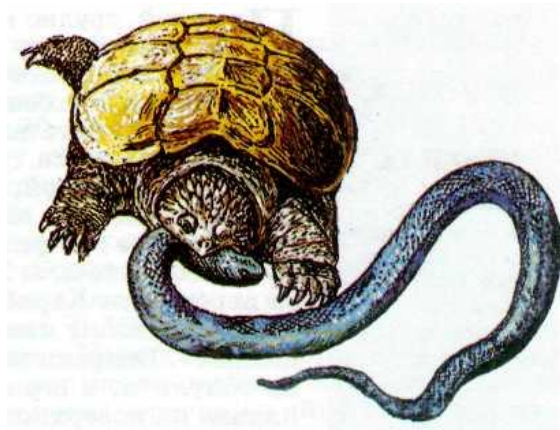
От юго-востока Канады до тропиков Эквадора можно встретить каймановых черепах. Они очень кусачие и агрессивные: хватают и водоплавающих птиц, и змей (в воде и на берегу); у купающихся людей, случалось, откусывали пальцы! Очень любят всякую падаль. Холода эти черепахи не боятся: подо льдом и даже по льду ползают.

Одна черепаха прекрасно жила в... городской канализации. По длине невелики — до 40 см, а весят порой почти 30 кг!

Но ещё массивнее родич каймановой — **грифовая черепаха**: почти вдвое длиннее и тяжелее. Обитают эти черепахи на юге США. Рыб ловят «на червя»! Затаившись на дне, разевает грифовая черепаха темно-окрашенную пасть и поминутно высовывает из неё нечто ярко-красное. Это «нечто» — раздвоенный вырост языка, очень похожий на извивающегося червяка. Заинтересовавшаяся рыба попадает в стальные черепашины челюсти.

Одна из самых крупных черепах пресных вод — **тартаруга**, или аррау: панцирь у неё длиной до 80 см. Она в близком родстве с матаматой (обе они, пряча голову под панцирь, не втягивают её, а укладывают вбок, за что и зовутся бокошейными) и тоже обитает в Южной Америке. Кормится она в основном фруктами, упавшими в воду, и разными растениями. Подобно морским черепахам, в сезон размножения отправляются тысячи аррау в далёкие путешествия (за 160 км) на полюбившиеся им острова. Здесь многие самки зарывают яйца в одно и то же место. Вышедшие из яиц черепашата растут быстро: когда рождаются, длина их панциря 7 см, а через год — уже четверть метра. Пройдёт ещё года два, и они размерами сравняются с родителями.

В бассейнах рек Амазонки и Ориноко ещё сто лет назад было великое множество аррау: на их берегах и островах ежегодно собирали более 50 млн. яиц этих черепах, из которых получают ценное масло. Теперь тартаругам угрожает полное уничтожение.



Каймановая черепаха и змея.

ТРИОНИКС

На Дальнем Востоке в пресных водоёмах водится интересная и редкая черепаха — **китайский трионикс**. Трионикс относится к числу мягкотелых черепах: панцирь его покрыт не роговыми щитками, а кожей. Передние лапы имеют по три когтя (отсюда и название «трионикс», что значит «три когтя»).

Трионикс закапывается в илистое дно и выставляет наружу лишь хоботок с ноздрями. Хоботок похож на червя и привлекает внимание рыб, которые становятся добычей трионикса. В воде эта черепаха

может пробыть, не всплывая, 10—15 часов. Внутри глотка трионикса усеяна сосочками, через которые он поглощает кислород прямо из воды. За это его зовут «земноводным пресмыкающимся».

Мясо трионикса годится в пищу. В Японии его вкусовые качества настолько ценят, что, переселившись на Гавайские острова, японцы завезли туда и поселили на Гавайях эту черепаху.

ЛЕГЕНДА О ПРОИСХОЖДЕНИИ ЧЕРЕПАХ

В верованиях многих народов черепахе отведено важное место в мироздании. Различные народы независимо друг от друга приходили к мысли о том, что Земля покоится на панцире огромной черепахи, плавающей в мировом океане (космосе). Стоит черепахе шевельнуться — происходят землетрясения.

Одна индийская легенда повествует о великом сражении, которое произошло в глубокой древности. Могучие великаны восстали против богов и потерпели поражение. А их щиты, брошенные на поле битвы, по воле богов расползлись по миру, отрастив лапы, головы и хвосты. Так, согласно преданию, и появились черепахи.

ЧЕРЕПАХА-СПАСАТЕЛЬ

Известен случай, когда морская черепаха спасла жизнь человеку. В 1969 г. пассажир одного судна в Карибском море упал за борт. Более 15 часов, пока его не подобрал другой корабль, он плыл, держась за панцирь крупной морской черепахи.

ЧЕРЕПАХИ И ЧЕЛОВЕК

Пожалуй, трудно назвать других пресмыкающихся, которым столько пришлось вытерпеть от человека, сколько черепахам. Особенно дорого обошлись им высокие питательные и вкусовые качества их мяса. В первую очередь речь идёт о зелёной, или суповой, черепахе. Это второе её название («суповая») многое говорит о её судьбе.

Когда каравеллы Христофора Колумба пересекали Карибское море, моряки были поражены тем, что море «полно камней». Вопреки логике вещей камни не тонули и, в огромных количествах плавая на поверхности, мешали кораблю двигаться вперёд. Лишь при внимательном рассмотрении стало ясно, что это массы зелёных черепах.

«Мясо сладкое и нежное, некоторые его части напоминают цыплёнка, некоторые — телятину», — так гурманы описывают вкус черепашины. Моряки стали использовать зелёных черепах как «живые консервы». Альфред Брэм так описывает их обращение с черепахами: «Захваченных черепах обыкновенно переворачивают на спину. С ними не церемонятся: их просто складывают в сторонке где-нибудь на палубе, протягивают над ними парус для защиты от солнца и не заботятся более ни о чём, полагаясь на их живучесть. Ни пищи, ни питья им не дают... В таком положении черепахи могут совершать продолжительные путешествия».

Крупные партии живых зелёных черепах регулярно доставлялись в Англию. С тех пор черепаший суп стал обязательным блюдом английской кухни. А вот что говорил натуралист Теннент о торговле зелёными черепахами на Цейлоне (ныне Шри-Ланка): «Ужасное, отвратительное зрелище представляется путешественнику на рынках Цейлона. Черепахи истязаются здесь возмутительным образом. Вероятно, покупатели желают получить мясо самое свежее, а быть может, продавцы просто не дают себе труда убить продаваемую черепаху. Но, как бы то ни было, с черепахой поступают самым варварским образом: у неё просто отделяют грудной щит и по желанию покупателя вырывают из живой черепахи ту или другую часть мяса, пользуясь необыкновенной живучестью их. Продавцы ссылаются обыкновенно на то, что черепаха не чувствует боли».

Американский писатель Эрнест Хемингуэй писал о таком отношении к морским черепахам: «Большинство людей бессердечно относятся к черепахам, ведь черепашьё сердце бьётся ещё долго после того, как животное убьют и разрежут на куски».

В результате массового истребления к середине XX столетия зелёная черепаха почти исчезла, и там, где каравеллы Колумба с трудом прокладывали себе путь сквозь черепашьё массу, стало почти невозможно разыскать хотя бы несколько этих животных.

Не повезло (хотя не в такой степени, как зелёной) и другим черепахам, пригодным в пищу. Вкусовые качества мяса средиземноморской черепахи привели к резкому сокращению её поголовья почти повсюду, кроме тех мест (например, Закавказья), где черепашина в пищу не употребляется.

Была и ещё одна причина истребления человеком морских черепах. С глубокой древности из панциря черепахи биссы выделывались разнообразные гребни, украшения, пуговицы, шкатулки. В Древнем Риме император Нерон повелел сделать себе роскошную черепаховую ванну. Стоила она, вероятно, не меньше, чем ванна из чистого золота. Чтобы размягчить и снять с панциря роговые щитки, их

обдают кипятком. В некоторых странах с этой целью живых черепах поливают кипятком или поджаривают над огнём. Затем полумёртвых рептилий «гуманно» отпускают в море.

Объектом массового сбора стали яйца живущей в южноамериканских реках черепахи тартаруги, или аррау. Вот что рассказывал о заготовлении яиц тартаруги в первой половине XIX в. немецкий натуралист Александр Гумбольдт:

«В начале марта огромные стада этих черепах плывут к низменным песчаным островкам для кладки яиц. Уже задолго перед этим они плавают недалеко от берега, вытягивают шею и высматривают, не грозит ли им какая-либо опасность. Местные индейцы заранее расставляют на берегах стражу, чтобы ни люди, ни животные не могли появиться на берегу и распугать черепах. Наконец, после захода солнца самки в несметном количестве выходят на берег и начинают вырывать ямки своими длинными задними ногами, вооруженными когтями. В них поспешно кладутся яйца в один или в несколько слоёв.

Залежи этого своеобразного продукта простираются вдоль линии всего берега метров на 40 в ширину и в 1 метр глубиной. Разрывание земли производится руками, и яйца собираются в небольшие корзины. Затем женщины и дети относят их в лагерь и высыпают яйца в наполненные водой большие корыта. Здесь яйца разбиваются лопатами и тщательно размешиваются. Полученная таким образом смесь выставляется на солнце, пока на поверхности не соберётся сгустившаяся маслянистая жидкость — яичный желток. Жидкость эту осторожно снимают сверху и довольно долго варят в металлических котлах, пока масло не сделается совершенно прозрачным. Хорошо приготовленное масло не имеет никакого запаха и по своим качествам не уступает самому лучшему прованскому.

На берегах одной реки Ориноко ежегодно добывается около 5 тыс. кувшинов масла, а для получения одного кувшина его идёт до 5 тыс. яиц. Таким образом, общее число ежегодно истребляемых яиц в бассейне Ориноко достигает

25 млн. штук. Но в действительности число истребляемых яиц ещё больше, так как много их пропадает понапрасну».

Удивительно, как при таких масштабах истребления тартаруга не оказалась в списке навсегда уничтоженных человеком видов.

С 60—70-х гг. XX в. кое-где человек стал понемногу пытаться возместить тот огромный урон, который он нанёс черепахам. Появились черепаши фермы, на которых из собранных в природе яиц черепах выводится молодняк (выживаемость черепашек, защищённых при этом от хищников, в десятки и сотни раз превышает природную). В

1973 г. на одной из таких ферм (на острове в Карибском море) впервые удалось получить потомство зелёных черепах в неволе. Люди переносят черепахи яйца на новые, пригодные для этого пляжи в надежде расширить области гнездования черепах.

Но все эти меры, конечно, не могут дать твёрдой уверенности, что в ближайшие десятилетия с лица Земли не исчезнут окончательно многие редкие виды этих замечательных рептилий.

ГАТТЕРИЯ

В Новой Зеландии — точнее, на двадцати небольших скалистых островах к северу от неё и в проливе между двумя её островами, Северным и Южным, — живёт **гаттерия**, знаменитая трёхглазая рептилия. Коренные обитатели Новой Зеландии называют её «туатара» (на языке маори — «несущая шипы»).

Существо это более древнее, чем ящеры-великаны — бронтозавры, ихтиозавры, диплодоки. Чудовища эти давно вымерли, а гаттерия осталась. Гаттерии появились 220 млн. лет назад. Они произошли от первых, самых примитивных пресмыкающихся, завоевавших сушу, и с тех пор почти не изменились. Вот почему у гаттерии три глаза. Ведь когда-то предки всех позвоночных животных были трёхглазые. Два больших глаза по обеим сторонам головы, а третий, поменьше и покрытый тонкой кожей, — на темени. У этого глаза гаттерии есть и недоразвитый хрусталик, и сетчатка, но видит он плохо: отличает лишь свет от тьмы.

...На островах Новой Зеландии гнездятся тысячи буревестников. Гаттерии и птицы мирно уживаются. И бывает, в одной норе живут две семьи: туатара и буревестники. Выкопав яму в одном углу подземелья, гаттерия откладывает яйца, а в другом углу норы высидывает птенцов самка буревестника. Гаттерия спит рядом. Птиц и птенцов она никогда не обижает...

Так из книги в книгу переходило описание этого редкостного содружества гаттерии и буревестников.

КАК ГАТТЕРИЯ БЫЛА ОТКРЫТА И ЕДВА НЕ ИСТРЕБЛЕНА

От прославленного английского мореплавателя Джеймса Кука европейцы узнали, что в Новой Зеландии водится «исполинская ящерица до двух с половиной метров длиной и толщиной с человека». Она будто бы «нападает иногда даже на людей и пожирает их».

Впрочем, надо сказать, рассказ Кука содержит некоторые преувеличения. Длина гаттерии — самое большее до 75 см (вес её

менее килограмма), и на человека она не охотится, а довольствуется более скромной добычей — насекомыми, дождевыми червями, иногда ящерицами.

Европейцы, прибывшие по следам Кука в Новую Зеландию, едва не поставили точку в истории клювоголовых, насчитывающей свыше 200 млн. лет. Точнее, не они сами, а прибывшие вместе с ними крысы, свиньи и собаки. Эти животные истребляли молодь гаттерий, поедали их яйца. В результате к концу XIX в. на двух главных островах Новой Зеландии гаттерия вымерла, уцелев лишь на двух десятках мелких островков.

Сейчас гаттерия взята под строгую охрану: поймавший или убивший это животное рискует угодить в тюрьму. Немногие зоопарки мира могут похвастаться гаттериями в своих коллекциях. Известному английскому натуралисту Джералду Дарреллу удалось в своём зоопарке получить потомство гаттерий, которых ему подарило новозеландское правительство.

Благодаря природоохранным мерам к концу 70-х гг. XX в. численность гаттерий несколько увеличилась и достигла 14 тыс. экземпляров, что вывело этих животных из-под угрозы исчезновения.



Гаттерия и буревестник.

Но вот в последнее время получены совершенно иные факты. Зоолог Шумахер с разрешения правительства Новой Зеландии приехал на охраняемые от лишних посетителей острова, где обитают гаттерии. Главной его целью было снять фильм об этих ящерицах и, разумеется, об удивительной их дружбе с птицами. Но гаттерии, мягко говоря, разочаровали учёного. Он написал: «Хотя я и очень ожидал, но нигде не мог найти никаких признаков вездe и всюду упоминаемой совместной жизни гаттерии с буревестниками. Напротив, видел, как маленькие нырцовые буревестники постоянно покидали свои норы, лишь только гаттерия вознамеривалась забраться в них. Без сомнения, эти рептилии разоряют гнёзда буревестников и пожирают яйца и птенцов».

Будущие исследования покажут, как в действительности обстоит дело с прославленной дружбой гаттерий и буревестников.

На охоту гаттерии выходят ночью. Это самые холодолюбивые пресмыкающиеся: предпочитают температуру около 12—17° С, тогда как другие — 25—27° С. Брачный сезон у гаттерии — в разгар

новозеландского лета, в январе—феврале. Ухаживая за самками, самцы раздувают горловые мешки, затевают между собой драки. Самки зарывают яйца (одну-две дюжины) в землю и уходят. Зародыши в яйцах развиваются удивительно долго: 13—14 месяцев. Так же медленно гаттерии растут. Зато живут долго. В неволе одна из них томилась 77 лет!

ЯЩЕРИЦЫ

Ящерицы... Гекконы, сцинки, агамы, игуаны, просто ящерицы и жабовидные (стреляющие каплями крови из глаз и ноздрей!); безногие, как змеи, веретеницы и желтопузики, ядозубы, обросшие сплошь колючими шипами молохи, вараны — все они ближайšie родичи змей. Велико их многообразие: 3500 видов во всём мире, а в странах бывшего Советского Союза — 75.

ЛАЦЕРТИДЫ

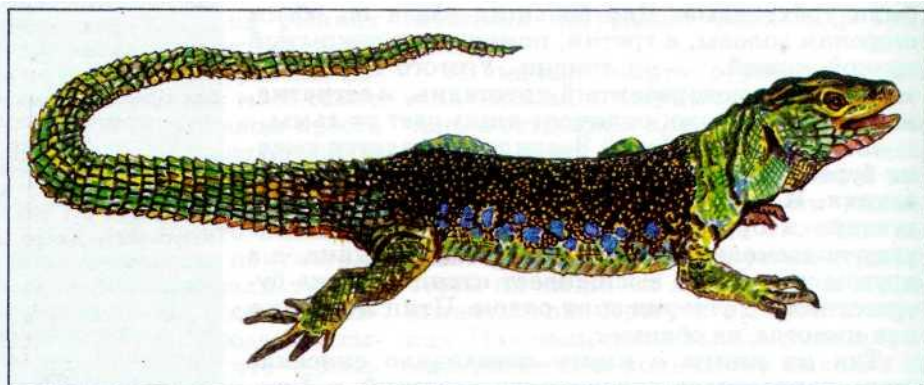
В средней полосе России распространены две ящерицы из семейства лацертид: **живородящая** и **прыткая**. Легко узнать их взрослых самцов: прыткие — обычно зелёные с рисунком из тёмных пятен, брюхо тоже зеленоватое. Живородящие — бурые разных оттенков, с пятнами и крапинками. Но главный признак — брюхо у них оранжевое с тёмным крапом. Самки тех и других — коричневые, серо-бурые.

САМАЯ БЫСТРАЯ РЕПТИЛИЯ

Самая быстрая сухопутная рептилия — **шестиполосая ящерица-бегун**. Разогнавшись, ящерица переходит на бег на двух ногах и тогда развивает скорость до 29 км/ч.

ЯЩЕРИЦЫ ОХОТИЛИСЬ НА СЛОНОВ?

Среди жертв исполинских ящериц — комодских варанов, — по предположению американского палеонтолога У. Оффенберга, вполне могли быть и



Жемчужная, или украшенная, ящерица.

карликовые слоны, ныне вымершие. Они водились на островах Малого Зондского архипелага, к которому относится и остров Комодо.

Живородящие ящерицы редко когда дорастают до 18 см, прыткие обычно крупнее. Прыткие ящерицы любят сухие и солнечные места, склоны оврагов и холмов, обочины дорог, перелески, сады, степи. Живородящие держатся там, где более влажно: вокруг лесных болот, в кустах по берегам ручьёв, но и на просеках, опушках встречаются. Хорошо плавают, спасаются даже под водой, если она близко: нырнёт ящерица, пробежит по дну и зароется в ил. Там довольно долго может просидеть.

Область обитания живородящей ящерицы местами заходит за Полярный круг; кстати говоря, живорождение у этой ящерицы (точнее, вылупление детёнышей из яиц почти тотчас после их откладки) возникло как приспособление к суровым климатическим условиям.

Обычно меню этих ящериц состоит из насекомых. Прыткая ящерица порой разнообразит его вегетарианскими блюдами: поедает, например, плоды шелковицы. Иногда, поселяясь на пасеках, охотится на пчёл, подкарауливая их у летка и схватывая часто ещё в полёте.

Крупная жемчужная, или украшенная, ящерица (до 90 см в длину), обитающая в странах Средиземноморья, кроме насекомых, мышей, птенцов поедает виноградины и вишни.

Зелёная ящерица (цветом — как лучшие изумруды!) живёт на юго-западе Украины. Замечательна она тем, что способна бегать на задних ногах! Впрочем, подобный «аллюр» не такая уж редкость: некоторые австралийские и другие ящерицы бегают рысью, касаясь земли лишь задними ногами. Так когда-то передвигались многие вымершие динозавры.

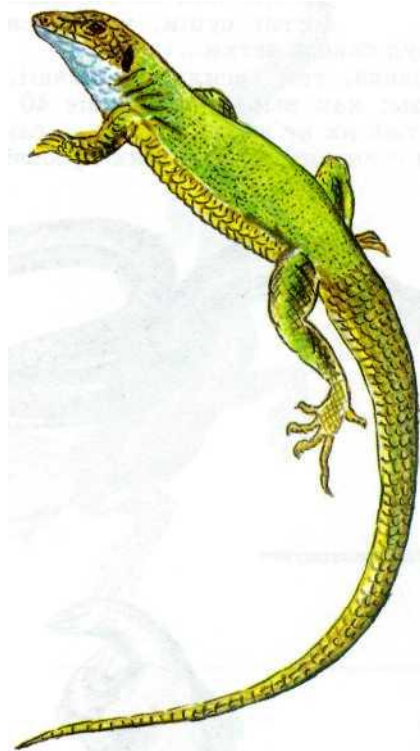
Но, пожалуй, самая удивительная из лацертид — **армянская скальная партеногенетическая ящерица**. Самцы у этого вида отсутствуют, а самки размножаются партеногенезом — откладывают неоплодотворённые яйца, из которых тем не менее развивается следующее поколение самок. Как пишет профессор И.С. Даревский, от змей скальные ящерицы порой защищаются, сворачиваясь в кольцо. Змея, крутя ящерицу во рту, не находит у неё головы или хвоста, начиная с которых её было бы удобно заглотать, и с негодованием отбрасывает такую добычу.

ИГУАНЫ

Почти все игуаны — обитатели Нового Света. Есть среди них единственные ящерицы, освоившие водную стихию, — галапагосские морские игуаны (до 1,4 м в длину). Кормятся они водорослями, ныряя в

море. А их родичи и соседи по Галапагосским островам **конолофы** питаются сочными кактусами.

К игуанам относятся и устрашающего вида василиски, почти метровой длины ящерицы с высоким гребнем вдоль спины и «шлемом» на голове, обитающие в Центральной Америке. Так быстро бегают, что даже по воде, как посуху, могут мчаться! Американский учёный А. Карр рассказывает о василиске: «Потеряв равновесие, он камнем упал в реку, сразу погрузился в воду, но через мгновение очутился на поверхности и побежал по воде. Передние лапы он нёс перед собой, хвост изогнул кверху, а задними лапами молотил поверхность воды со скоростью пулемёта. Быстрота шлёпанья была столь значительна, что ящерица не тонула. Прежде чем мы успели сообразить, как он это делает, василиск достиг суши, взобрался на берег и юркнул сквозь ветки...»



*Зелёная ящерица
(самец).*

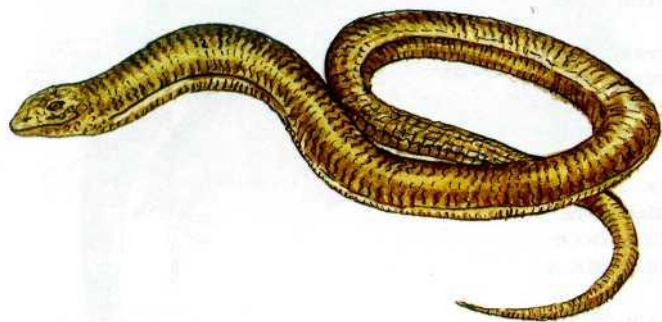
КАК ЯЩЕРИЦЫ ОТБРАСЫВАЮТ ХВОСТ

Способность ящериц отбрасывать хвост в случае опасности общеизвестна. Это вовсе не значит, что хвост у ящерицы прикреплён как-то непрочно и его легко оторвать. Если не причинять ящерице боли, её вполне можно даже поднять, держа за хвост. Но, почувствовав боль в хвосте от впившихся зубов хищника, ящерица сама сокращением мускулов переламывает позвонок. В зубах у врага остаётся только дёргающийся хвост. Дёргаться он может до полсуток и часто ярко окрашен, чтобы отвлечь внимание.

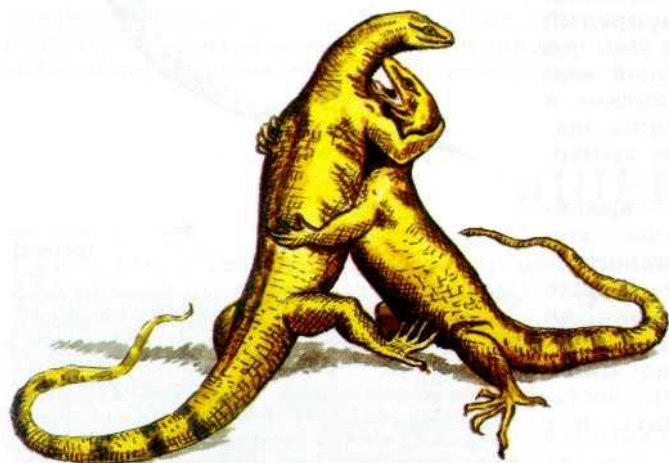
Позднее у ящерицы вырастет новый хвост, но уже без позвонков — только с хрящом. Если после нескольких нападений хищников хвост всё-таки не оторвался до конца, со временем ящерица может отрастить второй, третий и даже четвёртый хвост. Но жить с такой «метлой» сзади неудобно: не во всякую щель пролезешь.

Ящерицы — вовсе не трусы, в панике отдающие хвост своему врагу. Многие из них могут весьма отважно сражаться. Известен случай, когда прыткая ящерица храбро шипела и с разинутой пастью кидалась на нападавшую на неё кошку.

Правда, так василиски бегают, лишь пока молоды: как вырастут больше 40 см в длину, вода уже их не выдерживает — слишком тяжёлыми становятся для таких пробежек.



Ящерица желтопузик.



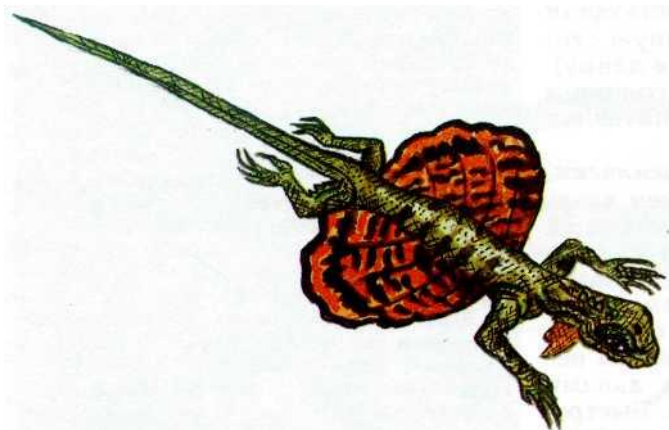
Дерущиеся бенгальские вараны.

АГАМЫ

Агамы в отличие от игуан, на которых они очень похожи, — жители Старого Света. К этому семейству относится одна из самых причудливых ящериц: «драко волянс» — её научное название, на русский язык переводится как «летающий дракон». Невелика (с ладонь или чуть больше) эта древесная ящерица; когда сидит в листве, совсем неприметная. Но вот выросли у неё вдруг... крылья. Оранжевые! Прыгнул с ветки дракон-лилипут, пролетел метров десять, не взмахнув ни разу великолепными «крыльями» и почти не потеряв высоты, управляя на лету хвостом и краями «крыльев», как рулём, развернулся, сверкнул голубым в чёрных пятнах животом и плавно опустился на сук соседнего дерева. Тут же «крылья» исчезли бесследно, словно и не было их.

Секрет их появления и исчезновения прост: 5—7 очень длинных рёбер летающей ящерицы широко раздвигаются в стороны и растягивают собранную в складки эластичную кожу на боках — планёр готов к полёту. Ящерица благополучно села, рёбра прижала — и нет больше «крыльев»!

Ползёт проворно вверх по коре, по пути глотая муравьёв, и вновь, раскинув оранжевый парашют, прыгает вниз на другую ветку. Стартуя с высоты 10 м, драконы пролетают вшестеро большее расстояние. Но в природе не часто им приходится совершать дальние полёты: нескольких метров вполне достаточно, чтобы пересечь лесную прогалину или ручей.



Летучий дракон.

У «крыльев» летающего дракона есть ещё другое назначение: то складывая, то раскрывая их и раздувая ярко-жёлтое горло, он угрожает огненными «вспышками» врагам и соперникам. Не напугает игрой красок — вцепится зубами. Самцы ухаживают за самками, устраивая такой же цветовой фейерверк. Немного позже спланирует самка на землю и здесь зароет полдюжины яиц. Брачные игры и размножение у летающих драконов в тёплом климате их родины — круглый год.

Обыкновенный летающий дракон, о котором мы рассказывали, живёт в тропических лесах (а там, где они сведены, — на каучуковых и других плантациях) Индонезии, Филиппинских и Молуккских островов. Остальные 16 видов летающих драконов тоже обитают в Юго-Восточной Азии.

В Средней Азии обитает ушастая круглоголовка, примечательная своей угрожающей позой. Разворачивая в случае опасности кожные складки вокруг рта, она создаёт впечатление огромной зубастой пасти, что отпугивает хищников.

В центральных пустынных районах Австралии живёт ещё одна необыкновенная агама — молох. От носа и до конца хвоста и лап — вся она в больших и острых роговых шипах. Ящерица-«кактус» кормится муравьями. В неторопливых её движениях есть что-то черепашьё. Не спеша бредёт она от одной муравьиной дорожки к другой. Встанет у её края и языком быстро хватает суетливых насекомых: две секунды — и муравей в желудке! За один обед — до 2 тыс. муравьёв! А ящерица невелика — с ладонь.

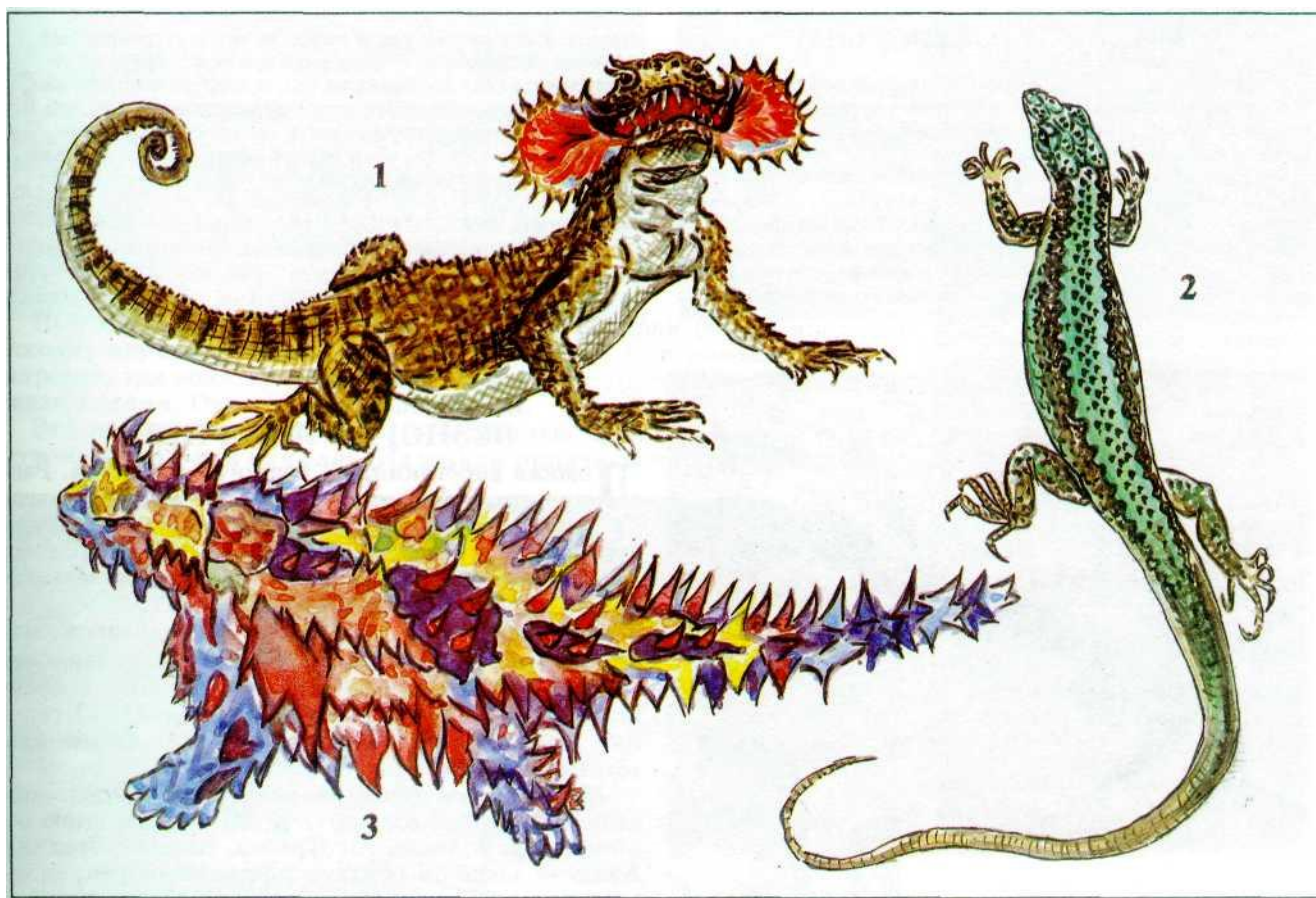
Внешний слой кожи у молоха очень гигроскопичен: впитывает воду даже при соприкосновении с влажным воздухом. А побыв пять минут под дождём, молох так основательно «нагружается» водой, что становится почти на треть тяжелее. Но запасённую таким необыкновенным способом воду ткани ящерицы усваивают не прямо из кожи: вода сквозь неё не проходит внутрь тела. По тонким каналам в коже вода двигается прямо в рот молоху, и тогда, чавкая, ящерица заглатывает влагу. Вот таким удивительным образом пьёт молох воду.

Первые поселенцы Австралии остерегались молохов: вид у них пугающий — вдруг ядовиты? Напрасные опасения.



Каменная агама.

ЯДОЗУБЫ Ядовитые ящерицы совсем другие — **ядозубы**, или хелодермы. И живут они далеко от молохов: на крайнем юго-востоке Соединённых Штатов Америки и на западе Мексики.



1. Ушастая круглоголовка в позе устрашения. 2. Армянская партеногенетическая ящерица. 3. Молох.

Их всего два вида, один из которых — **гила-монстр**, или жилатье. Это большая ящерица (до 60 см длиной), с красивым оранжево-чёрным (как у огненной саламандры) ковровым рисунком на коже. Другой вид — **эскорпион** — ещё крупнее: тело этой ящерицы чуть короче метра.

Ящерицы обоих этих видов днём прячутся в россыпях камней, в щелях и норах. В сумерках вылезают из своих укрытий (когда холодно, то и днём). Вначале, пока не стемнело, они медлительны, но в темноте уже резво бегают на коротких и сильных ногах. Пока в пустыне много грызунов, ящериц других видов, мелких птиц и другой добычи, хелодермы едят вволю, излишки жиров запасают в хвосте и потому могут долго голодать (в террариумах — годами). Хотя и живут эти



Обыкновенная игуана.

ящерицы в полупустынях, где мало воды, они хорошо плавают и в зоопарках часами лежат в воде.

Ядовитые зубы у хелодерм не в верхней челюсти, как у змей, а в нижней. Мелкие животные от их яда погибают быстро. Яд сильнодействующий: из нескольких десятков укушенных хелодермами людей около трети умерло или было близко к смерти.

ДВУХОДКИ (АМФИСБЕНЫ)

Внешне двуходки похожи на безногих ящериц или змей, а ещё больше, пожалуй, — на земляных червей. Но зоологи выделяют их в особый подотряд отряда чешуйчатых наравне со змеями и ящерицами.

Живут двуходки в тропиках и субтропиках Африки, Америки и Западной Азии. Один вид встречается в Южной Европе. Двуходки — роющие животные, глаза их покрыты кожей (и могут только отличать свет от тьмы), а голова и хвост похожи по форме на лопату и идеально приспособлены для рытья. Под землёй двуходки одинаково легко могут

двигаться как вперёд, так и назад, за что и получили своё название. В случае опасности двуходка резко вздёргивает хвост вверх, как бы «выдавая его за голову». Поэтому в некоторых странах двуходок зовут двухголыми змеями. Порой двуходки поселяются в термитниках и муравейниках, питаясь их обитателями. Любопытно, что даже свирепые странствующие муравьи из Южной Америки не трогают двуходок, хотя те пожирают их личинки. Поэтому индейцы, как пишет зоолог И.С. Даревский, считают двуходок чем-то вроде «муравьиных цариц», управляющих всеми делами муравейника.



Снеязычный сцинк.

БЕЗНОГИЕ ЯЩЕРИЦЫ

Ломкая веретеница — безногая ящерица. Распространена в лесах Европейской России и на Кавказе. Встретив её, люди нередко думают, что это змея медянка, и убивают. Но ведь ни сама змея медянка, ни тем более веретеница не ядовиты. Ползёт веретеница не быстро (но вроде бы как змея), шипит, настигнутая человеком, извивается, угрожающе сгибая и разгибая своё безногое тело.

Веретеница — ящерица небольшая (обычно около четверти метра длиной), серо- или бронзово-бурая, нередко с голубыми или тёмными пятнами (у самцов).

Желтопузик (тоже безногая ящерица) подлиннее веретеницы: до 1 м 20 см. На змею он похож ещё больше. Юг Крыма, Кавказ, Средняя Азия — здесь он обитает по долинам рек, склонам холмов, оврагов, в предгорьях, нередко в садах и огородах. Ползает желтопузик медленно и неловко, но умеет, однако, залезать на кусты и деревья. Сверху он бурый, снизу — с желтизной или красноватый. Желтопузик проявляет заботу о потомстве, охраняя кладку, подкармливая новорождённых детёнышей.

Век безногих ящериц довольно долгий. В Дании известен случай, когда ломкая веретеница прожила в неволе свыше 54 лет. Альфред Брэм пишет о содержании желтопузика в неволе: «Если пойманного желтопузика пустить гулять по комнате, то он тотчас же начинает охотиться за насекомыми и пауками и особенно полезен тем, что истребляет массу тараканов и прусаков, отыскивая их во всех щелях и даже в печных трубах».

ВАРАНЫ

Давно уже ходили слухи, что где-то на островах к востоку от Явы живут драконы и сухопутные крокодилы — пожиратели оленей, ней и диких коз. В 1912 г. один незадачливый авиатор сделал вынужденную посадку как раз в тех местах, на острове Комодо. Он уверял, что видел драконов собственными глазами. В том же году ботанический сад г. Богора (на острове Ява) снарядил экспедицию на Комодо. Поймали четырёх варанов, неизвестных прежде науке и крупнейших из всех ящериц на Земле (вес самых массивных — свыше 160 кг, а длина — до 4 м 75 см).

Позднее многие исследователи из разных стран (в том числе из России) изучали **комодских варанов** на воле и в неволе. На всех островах, где водятся гигантские вараны, их уцелело, по-видимому, около тысячи. Охота на них запрещена.

Эти исполинские ящерицы — истинные крокодилы, если судить по тому, кого и как они едят. Из засады нападают на оленей, кабанов,

ХАМЕЛЕОНЫ

Одно время учёные выделяли хамелеонов в самостоятельный подотряд наравне с ящерицами и змеями. Сейчас большинство

биологов сходятся на том, что хамелеоны — особая группа ящериц, куда относится около 90 видов.

Хамелеоны — жители тропиков и субтропиков Старого Света. Есть



Хамелеоны.

хамелеоны длиной полметра, а есть крошки — длиной всего 4 см. Облик хамелеонов очень своеобразен. Ноги, похожие на рачьи клешни, приспособлены для обхватывания веток. У хамелеонов очень медленные, точно сонные, движения, хотя южноамериканский хамелеон Оуэна может даже перепрыгивать с ветки на ветку на расстояние до полуметра.

Без пищи хамелеон выдерживает довольно долго, порой целый год. Первых попавших в европейские зоологические сады хамелеонов попросту ничем не кормили, и возникла даже легенда о том, что они «питаются воздухом». На самом деле основная их пища — насекомые.

Ловят они их с помощью длинного, порой длиной с самого хамелеона, языка. Заметив жертву, хамелеон «выстреливает» в неё языком и языком же втягивает добычу обратно в рот. Выбрасывание языка занимает всего двадцатую долю секунды, втягивание его назад длится в четыре раза дольше. Долгое время думали, что на кончике языка у хамелеона — какое-то липкое вещество. Но, оказывается, кончик языка хамелеона выгибается наподобие чашечки и превращается в мощную присоску. На этой присоске и оказывается жертва-насекомое.

Удивительны глаза хамелеона. Они совершенно независимы друг от друга в своих движениях. Хамелеон может смотреть одним глазом, например, вперёд и вверх, а другим — назад и вниз. Перед броском языка он сводит оба глаза на добыче.

Ещё более примечательная черта хамелеона, свойственная, впрочем, и другим ящерицам (а также лягушкам, осьминогам и многим другим животным), — изменение окраски и рисунка тела. Хамелеон может менять свою окраску от жёлтой и зелёной до пурпурной. Обычно он окрашен так, чтобы сливаться с окружающим фоном. Переливами красок он выражает своё самочувствие и настроение. Атакованный врагом, он приобретает чёрную окраску и раздувается вдвое против своей обычной величины.

Обыкновенный хамелеон обитает в некоторых странах Средиземноморья (в Испании, Северной Африке, Турции, Сирии).

обезьян, таскают из деревень кур, коз, собак.

Четыре взрослых варана за 3—4 часа могут сожрать целого оленя.

Наедятся до того, что брюхо по земле волочится, отойдут в сторонку, часа два

поспят и опять едят. Оленью ногу и обезьяну макаку такой сухопутный «крокодил» может проглотить целиком: у одного в желудке нашли голову кабана! Собравшись впятером, будто бы нападают эти вараны даже на одичавших лошадей и буйволов. Опасны и для людей. Но в неволе гигантские вараны послушны, выходят за сторожами из клетки и ведут себя мирно даже среди толпы посетителей зоопарков.

Комодские вараны роют норы длиной до 5 м, в них отсиживаются прохладными ночами. Там же и самки откладывают яйца (по 25 штук каждая) или зарывают их в землю вне норы. Каждое такое яйцо весит 200 г!

Плавают комодские вараны хорошо и не раз добирались по морю до ближайших островов. Впрочем, все вараны, даже обитатели пустынь, которые и воды никогда не видели, отличные пловцы. Даже ныряют и бегают по дну. **Полосатый варан** полчаса может оставаться под водой, а **нильский** — и целый час. В море не раз видели варанов довольно далеко от берегов.

Некоторые виды варанов постоянно живут у воды; другие, напротив, — далеко от неё: в сухих степях и пустынях; третьи — в тропических лесах на земле или почти не слезая с деревьев. Все вараны хорошо лазают, некоторые даже прыгают с невероятной высоты — 10—12 метров! Многие роют длинные норы, в которых прячутся на ночь, — четырёхметровые тоннели с вместительной «комнатой» в глубине. Быстро бегают, некоторые — и на задних ногах.

«Самые умные и смелые пресмыкающиеся» — такую лестную характеристику получили вараны у некоторых знатоков. Когда путь к отступлению отрезан, отважно и упорно обороняются всеми доступными средствами. Шипят с громким свистом, пасть разинута, шея и тело раздуты (порой и на задние ноги встают!), хвост бьёт сильно и метко. Даже от сильных врагов так отбиваются вараны.



Сцинк Фернанда.

Их зубы и острые когти наносят раны (укусы варанов могут вызвать заражение, т. к. на их зубы часто налипают куски несъеденного мяса). Мало этого — и спереди (изо рта), и сзади (с громким треском) может выкинуть варан из себя всё непереваренное и переваренное. Словом, всё что можно пускается в ход. И как последнее средство — мёртвыми прикидываются. А когда враг после изнурительной схватки решит, что теперь-то и передохнуть можно — готов ящер, сдался, — варан вдруг вскочит и убежит. А если удрать не удастся, снова вступает в драку.

Между собой из-за добычи грызутся и царапаются вараны жестоко. Но драки за самок не такие остервенелые. В основном это силовая борьба: в обнимку, стоя на задних ногах, — кто кого повалит. Упавший первым считает себя побеждённым и удаляется.

Добыча варанов разная: у некоторых древесных — муравьи, у других — рыбы, лягушки, черепахи, ящерицы, грызуны, птицы... да почти всё живое, не очень крупное, — от насекомых и скорпионов до зайцев и молодых крокодилов. Особенно любят вараны яйца — птичьи, черепаши, крокодилий, даже своего вараньего племени. Едят и змей, даже самых ядовитых!

Пьют вараны мало. Живущие в безводных пустынях слизывают по утрам росу с камней или песка — тем жажду и утоляют.

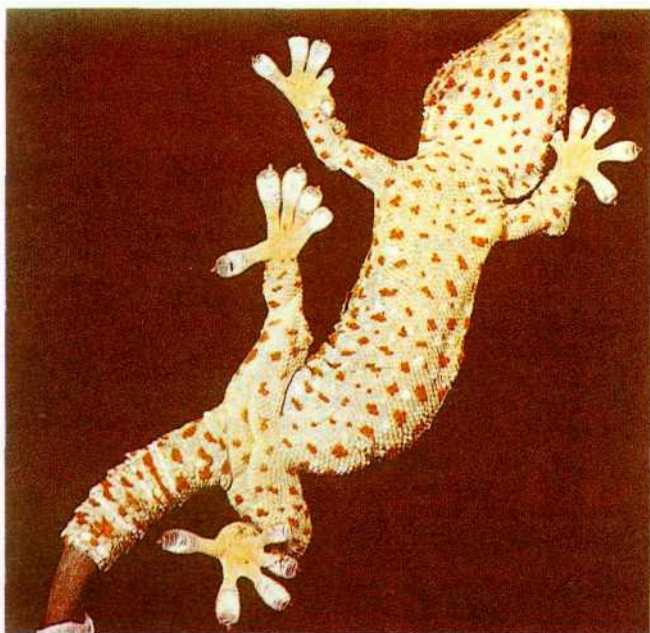
Несколько десятков яиц самки зарывают в землю, оставляют в дуплах или норах; некоторые — в термитниках и муравейниках.

Всего в мире около 30 видов варанов; все они обитают в Старом Свете. Было время — жили вараны и на юге-востоке Европы (вплоть до нового каменного века, когда древние люди занимались пещерной живописью), а ещё раньше — на территории современных Бельгии и соседних с ней стран, в Северной Америке, где затем вымерли. В ледниковый период в Австралии обитали даже пятиметровые вараны. Теперь таких нигде нет. Самые большие — уже известные нам сухопутные «крокодилы» с острова Комодо. А самый крохотный варан — австралийский короткохвостый: длина его. — четверть метра.

ГЕККОНЫ

Гекконы встречаются на всех континентах, но только в тропическом или субтропическом климате. К их числу принадлежат самые маленькие ящерицы — длиной всего 3,5 см, из которых половина приходится на хвост (хотя самые крупные гекконы в десять раз длиннее). Но известны гекконы не своей малой величиной, а способностью двигаться по любой поверхности, хотя бы и вверх ногами: по стене и потолку, по стеклу. Даже одной лапой геккон может держаться за потолок. За эти свойства семейство гекконов и получило ещё одно название — цепкопалых. Держа геккона в руке, можно

почувствовать, что пальцы его «прилипают» к ладони. Но липкого следа от геккона не остаётся.



Геккон на вертикальной стеклянной поверхности.



Лапа геккона.

Значит, у геккона на лапках есть что-то вроде присосок. Но, как ни странно, понять, что же это за присоски, удалось, только рассмотрев лапку геккона под электронным микроскопом.

Невооружённым глазом можно разглядеть, что поверхность пальцев геккона покрыта поперечными пластинками. При большом увеличении видно, что эти пластинки напоминают щётки, утыканые множеством крошечных щетинок. Эти щетинки имеют на концах приспособления, похожие на чашки. На каждой лапке геккона — около миллиарда таких «чашек»-присосок. Ими он и присасывается к поверхности.



Дерущиеся зелёные ящерицы.



Галапагосский конолоф поедает кактус.

В отличие от большинства ящериц гекконы могут издавать разнообразные звуки: пищать, чирикать, квакать. «То-ке, то-ке», — кричит **геккон токи**, живущий в Юго-Восточной Азии. «Гекко-гекко!» — так жители Африки передают крик одного из обитающих здесь гекконов. Отсюда произошло и название семейства.

Любят гекконы поселяться в человеческих жилищах, где ловят вредных насекомых. Профессор Даревский рассказывает об этом: «По вечерам гекконы в массе собираются на свет, привлекаемые сюда насекомыми. На террасах, в ресторанах, парикмахерских, в кинотеатрах и номерах гостиниц, вечером у источников света, а днём под портьерами, гардинами и половиками можно обнаружить этих юрких ящериц, спокойно сидящих в своих укрытиях или оживлённо преследующих добычу, дерущихся или гонящихся друг за другом. Нередко, затеявая возню и драку, они с писком скатываются на пол, с тем чтобы через мгновение уже снова, взбежав по стене, оказаться на потолке».



Листохвостый геккон.

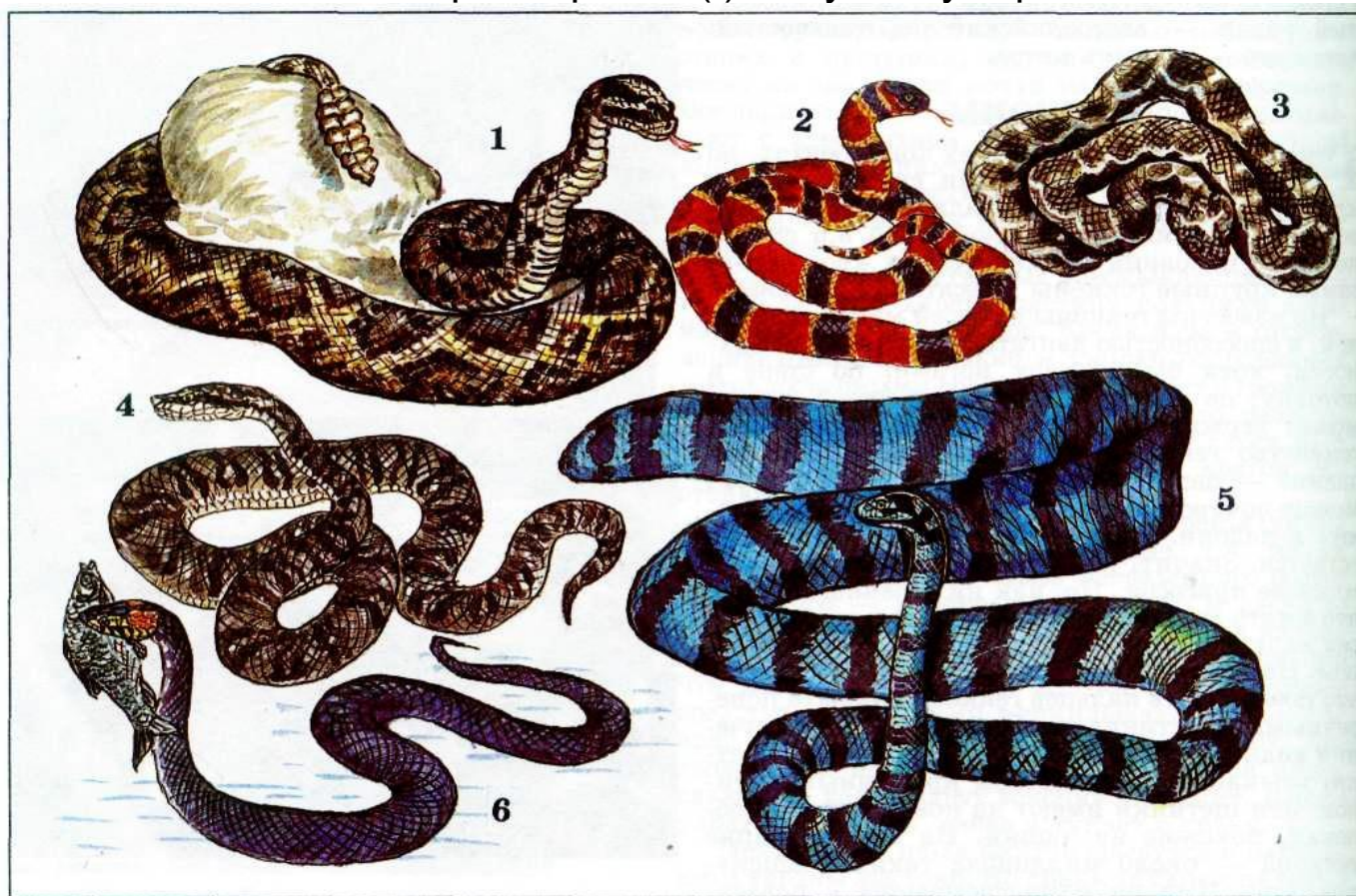
ЗМЕИ

О змеях у людей мнение определённое. Какое — хорошо известно. Помимо страха змеи внушают ещё и какую-то антипатию. Назвать её врождённой, пожалуй, было бы неверно. Дети и детёныши зверей в малолетстве змей не страшатся и играть с ними не брезгут. Позднее, с возрастом, многие звери

ведут себя иначе. Одни, встретив змею, быстро, точно их ветром сдуло, отскочат. Наблюдая за ней издали, тревожными криками оповещают сородичей. Другие — дикие быки, козлы, слоны, олени, антилопы — норовят змею затоптать. У свиней, ежей, мангустов стремление совершенно определённое: съесть. Обезьяны панически боятся змей. Даже крошечная фигурка человека со змеей в руке, когда её показывали макакам и мартышкам, вызывала у некоторых страх.

У многих народов змея — олицетворение лжи и зла. Библейский змей в этом смысле не одинок. Сказочные варианты его тоже известны: драконы, Змей Горыныч... Но в то же время — храмы змей в Дагомее (Африка) и Малайзии, священные кобры Бирмы, Индии, преклонение перед гремучими змеями у индейцев. Змея — символ могущества и разных таинств у ацтеков; египтяне изображали кобру на головном уборе фараонов. А сколько несуразных, но нередко остроумных поверий о змеях! В Америке, Азии (на Калимантане), в Европе рассказывают похожие небылицы: якобы змеи, когда им нужна высокая скорость, передвигаются так: вцепившись зубами в собственный хвост, катятся, как обручи. Мало им этого, ещё всё встреченное на пути

колют без разбора ядовитыми шипами, которые у них на хвосте. И ужаленные — люди, звери, деревья (!) — тут же умирают.



1. Гремучая змея. 2. Коралловый аспид. 3. Песчаная эфа. 4. Щитомордник. 5. Морская змея голубой ластохвост. 6. Обыкновенный уж.

Рассказывают и такое: змеи и сами себя пожирают, заглотав по ошибке свой собственный хвост. Столбом стоят, маскируясь под деревья (это об анаконде), и прочее, и прочее. А когда двухголовая змея повстречается — жди беды.

КТО ЖЕ САМЫЙ ЯДОВИТЫЙ?

Самой ядовитой змеей на свете долгое время считался австралийский тайпан из семейства аспидовых. Все известные случаи, когда человек был укушен тайпаном, заканчивались гибелью укушенного. Хотя известен забавный случай, когда «короля ядовитости» одолела его обыкновенная добыча.

Кормом тайпана в одном австралийском зоопарке служили белые мыши. Долгое время они покорно следовали своей незавидной участи. Но однажды мыши внезапно «взбунтовались», дружно напали на змею и сильно её искусали. Тайпан от укусов (возможно, и от потрясения) вскоре погиб.

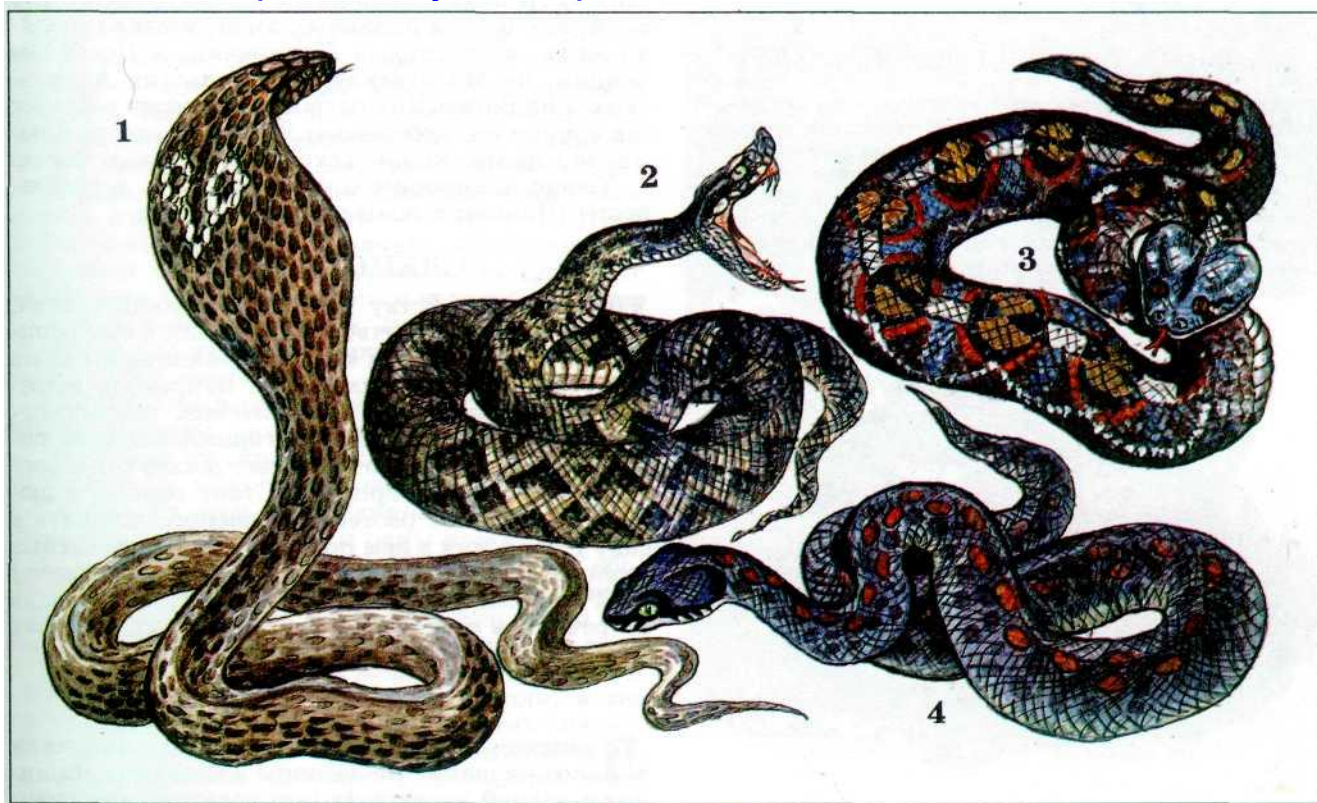
От тайпана «первое место по ядовитости» перешло после новых исследований к австралийской тигровой змее из того же семейства (яда одной такой змеи достаточно, чтобы убить 400 человек), а от неё — к морской змее из рода ластохвостов. Смертоносный яд этого ластохвоста в 100 раз сильнее яда тайпана.

ПРОФЕССИЯ ДЛЯ КОБРЫ

В Стокгольмском зоопарке в целях предотвращения краж редких животных королевскую кобру назначили «охранником». По ночам двухметровую змею стали выпускать из террариума, а у входа в террариум был установлен плакат: «Ночью здание охраняется королевской коброй». Случаев краж после этого не отмечалось.



Плетевидная змея.



1. Очковая змея. 2. Куфия. 3. Капская гадюка. 4. Гюрза.

БАЛЬНЫЙ ТАНЕЦ С ГРЕМУЧЕЙ ЗМЕЕЙ

Оказывается, гремучих змей можно считать «соавторами» такого известного бального танца, как мексиканская румба. Танцуя румбу,

кавалеры делают любопытное па: выбрасывают далеко в сторону ногу и словно давят кого-то. Оказывается, в прежние времена в Мексике в залы для танцев частенько заползали гремучие змеи. Кавалеры, не прерывая танца, давили змей каблуком сапога. Позднее это движение стало неотъемлемой составной частью румбы.



Сетчатый питон на кладке.

Взгляд змеи немигающе-пристальный потому, что век у неё нет. Они срослись в прозрачную плёнку, прикрывающую глаза: получилось нечто вроде стекла на часах. Под ним глаз может свободно двигаться. Эти «стёкла» защищают глаза змей от ушибов, укулов и всякого мусора, который пресмыкающимся особенно досаждают, а также от воды. Немигающий взгляд змей и породил всевозможные легенды о их будто бы гипнотических способностях, о том, что, зачарованные змеиным взглядом, лягушки сами идут в пасть ужам, и тому подобные выдумки. По отсутствию подвижных век змей обычно отличают от безногих ящериц (желтопузиков, веретениц и других). Но есть и более важное отличие: исключительная растяжимость змеиной пасти, благодаря чему змеи могут проглатывать животных, не уступающих им величиной. Ни одна змея не может жевать свою добычу или откусывать от неё куски, а заглатывает её только целиком.

При линьке змея сбрасывает кожу единым куском, выворачивая её, как чулок. Выползкам этим (т. е. сброшенной коже) в старину приписывались разные чудесные свойства.

Змеи обитают на всех континентах (кроме, разумеется, Антарктиды). За Полярный круг в северном полушарии проникают лишь обыкновенные гадюки (немного до него не доходят обыкновенные ужи). На многих малых и больших островах, отдалённых от материков, нет змей. Кто боится ядовитых змей, может спокойно жить, например, в Полинезии, в Новой Зеландии, на Мадагаскаре, на Больших Антильских и на Багамских островах, а также в Крыму (на южном его побережье). Лишь на севере Крыма, за горами, можно встретить степных гадюк.

Теперь поговорим о разных змеях в отдельности. Начнём с самых примитивных.

СЛЕПОЗМЕЙКИ

К этому семейству относят небольших змей, обитающих в почве тропических и субтропических стран, с едва просвечивающими сквозь кожу глазами. В Закавказье, например, встречается **обыкновенная слепозмейка**. Миниатюрная (около 10 см в длину) **горшочная змея** получила своё название за то, что живёт с комфортом в цветочных горшках. Стоит горшку с любым комнатным растением немного постоять в саду у дома, как в нём поселяются эти крохотные змейки. Вместе с цветами в горшках их завезли на Гавайские острова и в Мексику. А сначала встречались они только на некоторых островах в Индийском океане.

ЛОЖНОНОГИЕ

Ложноногие змеи (**удаваы и питоны**) получили своё название из-за пары маленьких шипиков в задней части тела (это остатки, или рудименты, задних ног).

Удав и питон — это не синонимы. Кое-чем эти змеи различаются, хотя почти во всём похожи. Помимо некоторых анатомических различий, главное, чем они разнятся, — это их расселение по странам мира. Все питоны — змеи Старого Света: Африка к югу от Сахары, Индия, Юго-Восточная Азия, Австралия — только здесь живут питоны. А удавы? Эти распространены гораздо шире, причём большинство видов обитает в Новом Свете.

Удавы рожают живых детёнышей, питоны — откладывают яйца. Новорождённые у крупных видов этих змей — довольно внушительных размеров: у удава анаконды — около метра, у **сетчатого и тигрового питонов** — до 70 см.

Уложенные кучкой 8—70, иногда и 100 яиц питониха окружает кольцами своего тела, сверху, как крышкой, накрывает их своей головой. В этом замкнутом пространстве, отгороженном от мира могучим телом матери-змеи, её потомству под скорлупой яиц обеспечена не только безопасность, но и необходимое для развития тепло. Холоднокровная змея как-то умудряется разогревать себя! Температура воздуха между витками её тела на 12—15 градусов больше, чем в окружающем пространстве! По-видимому, обогрев достигается напряжением мышц — их постоянным сокращением и расслаблением. Мышцы работают и выделяют тепло, которое и согревает яйца.

Некоторые питоны и удавы вырастают до редкостных для сухопутных животных размеров: представители трёх видов питонов и одного вида удавов достигают более 7 м в длину. «Спор за рекорд»

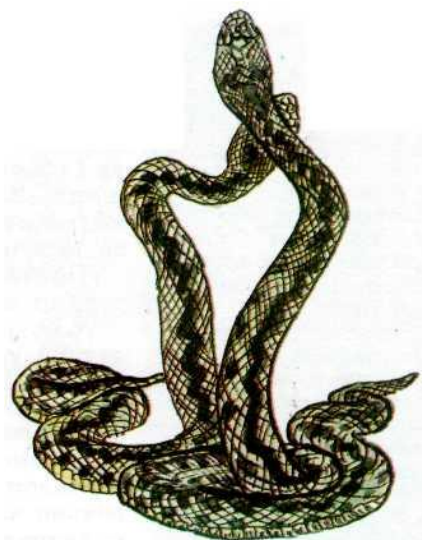
ведут между собой южноамериканский водяной удав анаконда (до 11 м 43 см) и сетчатый питон (по последним сведениям, до 12 м 20 см).

Шестиметровые тигровые питоны весят до 90 кг, а самые большие анаконды и сетчатые питоны — два центнера! Массивных костей у них нет. Тело сложено в основном из мышц. Сила их такова, что большие питоны и анаконды без труда душат в объятиях оленей и даже леопардов. Удавы и питоны именно душат свою жертву, а не ломают ей кости. Профессор А.Г. Банников по этому поводу замечает: «Удав вовсе не сокрушает рёбра своей жертвы, как это часто описывают. Сломанное ребро в теле добычи было бы губительно для самой змеи, так как при глотании оно легко пропорол бы сильно растянутую кожу змеи».

Человек ещё может справиться с четырёхметровым питоном, но уже шестиметровый задушит его. Как ни странно, когда человек нападает, питон (и удав тоже) обычно не пытается набросить на него свои удушающие петли, не обвивает, а лишь кусает и раны наносит весьма серьёзные. Обхват кольцами тела — не оборонительная мера, а охотничий приём, применяемый, как правило, когда удав или питон сам нападает. Тем не менее порой крупные удавы и питоны избирают своими жертвами и людей. В прежние времена об этом много писали, и все верили: в

диких
джунглях
среди прочих
опасностей
поджидают
человека и

притаившиеся на деревьях удавы и питоны. В последние годы достоверных сведений о нападении этих змей на людей нет. Лишь редко такое ещё случается в бассейне Амазонки, а также на Калимантане, где встречаются крупные сетчатые питоны. Известный натуралист Н.Н. Дроздов пишет об этом: «Из многочисленных «страшных» рассказов достоверными являются, судя по всему, только два случая, когда жертвой 5—6-метровых



*Брачный танец
обыкновенных гадюк.*



Анаконда.

питонов стали 14-летний мальчик и взрослая женщина. Взрослый человек никак не подходит сетчатому питону в качестве доступной добычи».

ДВУХГОЛОВАЯ ЗМЕЯ

В природе не так редко встречаются змеи с двумя головами. У водяных ужей, например, в среднем каждый пятидесятый рождённый детёныш — двухголовый. Но живут такие змеи, как правило, недолго.

Двухголовый **разноцветный полоз** был пойман в 1967 г. в Ташкентской области. Учёные, изучавшие его поведение, сделали ряд любопытных наблюдений. Например, чтобы войти в узкое отверстие, головы тесно прижимались друг к другу. Но во время приёма пищи между ними разгоралось соперничество. Добыча доставалась, как правило, правой голове. Порой одна голова насыщалась, а другая всё ещё была голодна.

В одном южноафриканском змеепитомнике несколько лет прожила двухголовая ядовитая песчаная змея. Чтобы у голов не возникало конфликта, во время кормежки каждой из них одновременно давали по лягушке. Однажды учёные увидели, что одна из голов заглотала другую. К счастью, проглоченную голову удалось вернуть к жизни. В конце концов потерпевшая голова отомстила за эту обиду, невольно тем самым совершив самоубийство.

Возникает вопрос: так ли уж фантастичен и невозможен трёхголовый Змей Горыныч? Быть может, при определённых условиях в ходе эволюции стало бы выгодным и возможным существование многоглавых позвоночных? Впрочем, сказочный Горыныч был ещё и огнедышащим — а это уже другой вопрос...

Ползает питон небыстро, бегом удрать от него можно. Он никогда никого не преследует. Если первый бросок не удался — устраивает новую засаду. Животные это знают и не паникуют, когда огромная змея ползёт по своим делам даже невдалеке. Спокойно пасутся, едва удостоив её взглядом. А шакалы в Африке, довольно частые жертвы иероглифового питона, иной раз, окружив его, так искусают и порвут, что он умирает от ран. И тогда пируют шакалы на тризне своего недруга.

Днём питоны видят хуже, чем в сумерках. Обоняние у них неплохое, как у всех зверей. Но, кроме того, природа наделила их ещё одним редким чувством: небольшие ямки на верхне- и нижнегубных щитках спереди на морде — чувствительные органы особого рода:

термолокаторы! Благодаря им питоны улавливают инфракрасные излучения, в том числе своих теплокровных жертв. С таким «снаряжением» в самый раз по ночам и охотиться: когда прохладно, термолокаторы точнее действуют. Так питоны и поступают.

И тут уже, если питон не маленький, он атакует и душит почти всех животных без разбора: копытных, хищных, пернатых. Конечно, не таких больших и сильных, как быки и буйволы. Крупную антилопу или, скажем, зебру питону тоже не проглотить. Не случилось, чтобы и на льва он напал, но в желудке тигрового питона (длиной всего около 6 м) нашли небольшого леопарда! Другой, восьмиметровый тигровый питон, проглотил свинью весом в 55 кг — об этом сообщают вполне компетентные зоологи, так что верить этим фактам можно.

Зная о таких рекордах глотания, можно подумать, будто у питонов и удавов ненасытные желудки. Однако это не так. За год съедают они меньше, чем сами весят. После сытного обеда постятся неделями и даже месяцами. Более того, не раз случалось, что в неволе питоны вдруг начисто теряли аппетит и год-два ничего не ели!

Королевский, или обыкновенный, удав — сухопутная змея. Для человека не опасная, хотя этому удаву нередко приписывались людоедские наклонности. Приручается легко, миролюбив, уживчив. В неволе один такой удав прожил самую долгую среди змей жизнь — более 40 лет. Прежде, да кое-где и теперь, в Южной Америке этих красивых удавов держали в домах и амбарах. Им поручают истреблять мышей и крыс, что те выполняют с большим успехом.

Анаконда — вот настоящий водяной удав. О необоримой силе её гипнотического взгляда, парализующей человеческую волю, о немыслимой повадке вставать столбом, изображая дерево, о небывалой длине её тела — обо всём этом рассказов много. В болотах сельвы (лесов Амазонии) водятся будто бы чудовищные анаконды — 20- и даже 30-метровые! Однако никому из зоологов они что-то не попадались...

Не все удавы и питоны — змеи крупные. Карлик среди них — кубинский земляной удав: крохотная змейка длиной не более 30 см. Не велик (до 80 см) и **песчаный удавчик**, обитающий в пустынях Средней Азии. Он как будто «плывёт» в толще песка, а почуяв добычу, стремительно набрасывается на неё «из-под земли» (точнее, из-под песка), ошеломляя жертву внезапностью броска.

УЖЕОБРАЗНЫЕ

Обыкновенный уж — змея неядовитая, но нередко напрасно погибает: путая с гадюкой и долго не разбираясь, убивают люди ужей. Однако у него есть чёткий и ясный отличительный признак: на голове,

ближе к шее, у ужа два пятна, оранжевые либо жёлтые. У гадюки таких опознавательных знаков нет.

Когда увидите змею с такими двумя пятнами и подойдёте к ней, она сначала постарается поскорее скрыться. Если уползти не удалось, уж вначале будет весьма активно, с шипеньем, защищаться: голову выбрасывает вперёд, словно хочет укусить, что на самом деле редко случается. Возьмёте в руки — он вас испачкает: отрыгнёт съеденное и обольёт струёй вонючей жидкости.

Если и «газовая атака» вас не испугала и вы змею не бросили, начинается новое представление: уж тогда «в опоссума играет», как говорят американцы. Сразу обмякнет, повиснет безжизненной верёвкой, пасть раскроется, язык вывалится. Иногда даже капли крови выкатятся изо рта! Вот какая убедительная получается акинеза (мнимая смерть). Можете положить теперь его на землю — он и полчаса пролежит в любой позе. Но стоит вам отойти на несколько метров, тут же оживёт и быстро уползёт.

Плавают ужи прекрасно. Ныряют мгновенно: только что плыл — и нет его. Не скоро и вынырнет: если надо, полчаса может пробыть под водой.

Добычу свою ужи заглатывают живьём, а любимая пища обыкновенных ужей — лягушки. Порой из желудка ужа доносятся звуки, издаваемые только что проглоченной им лягушкой.

В апреле — мае у ужей начинается брачный сезон. А в июле — августе самки ужей ищут, где отложить яйца: влажно чтобы было и тепло. Идеальные для этого места — кучи перегноя, старой соломы, опавшей листвы. Сырой мох тоже годится, трухлявые пни, мышинные норы. Одна брошенная кем-то на поляне дверь дала приют 1200 яйцам ужей! Они лежали под ней в несколько слоёв. В народе эти яйца издавна зовут «петушиными», приписывая им волшебные свойства.

В октябре — ноябре уползают ужи в разные щели и норы в земле, в них и зимуют.

Водяной уж во многом похож на обыкновенного, но более теплолюбив (в СНГ обитает на юге Европейской России, в Средней Азии). Он без «сигнальных» пятен на голове, оливково-серый с тёмными пятнами, иногда почти чёрный. Живёт всегда у воды (местами у моря и даже в море плавает, если в нём вода не очень солёная). Кормится в основном



Собакоголовый удав душит птицу.

мелкой рыбой.

Полозы — сверхскоростные змеи. На территории бывшего СССР кавказский **оливковый полоз** — быстрейшая из змей. Профессор М.С. Даревский пишет о нём: «Он обычно с такой стремительностью спасается бегством, что уследить за его движениями практически невозможно, и в лучшем случае остаётся представление лишь о быстро промелькнувшей и скрывшейся серой ленте».

Полозы для людей не опасны. Однако тут необходима оговорка. Некоторые полозы человека не боятся, смело бросаются на него, даже если он их не трогает. Прыгают высоко, целясь в лицо! Кусаются больно, но воспалений, отёков и прочих вредных последствий от их укусов обычно не бывает.

Мы рассказали здесь лишь о немногих представителях семейства ужеобразных, к которому относится 60% видов современных змей. Всех их трудно даже перечислить: **подвязочные, кошачьи, плетевидные, ящеричные, яичные змеи, медянки** и многие другие.

ГАДЮКИ

Весной, примерно в середине апреля (если весна ранняя — и в конце марта), очнувшись от зимней спячки, выползают из-под земли гадюки. В холодные дни только по утрам появляются они из разных подземных убежищ, ползут греться на солнечные поляны, косогоры и прочие тёплые места. Охотятся в основном ночью: исследуют норы грызунов, пустоты под корнями. Ползут небыстро, нет ни резвого поиска добычи, ни стремительной погони. Корм их — мыши, полёвки, ящерицы, лягушки и другие мелкие животные. Гадюки — змеи не прожорливые: чтобы жить, им достаточно съесть в сутки в сто раз меньше, чем весит сама змея.

Весной гадюки устраивают брачные «танцы», а некоторые виды — и турниры самцов. Но во время драк соперники «соблюдают дуэльный кодекс»: свои ядовитые зубы в ход не пускают.

Беременность у гадюк примерно трёхмесячная. Рождают живых детёнышей в конце июля — сентябре. Их новорождённые змеёныши, и дня не прожив, умеют шипеть и уже ядовиты! Обитают **обыкновенные гадюки** на обширной территории — от Англии до Сахалина (включительно). В Европе живут и за Полярным кругом: на севере Скандинавии и на Кольском полуострове. Узнать их можно по зигзагообразной полосе вдоль спины (называемой в народе «каиновым знаком»).

Из пустынных гадюк наиболее известна песчаная эфа. В СНГ она встречается в Средней Азии. Эта змея держит печальное первенство по количеству погибших от её яда людей. Любопытен тип её

передвижения: не «змеевидный», как, например, у ужей, а «боковой», короткими бросками. Профессор Банников пишет об этом: «Глядя на движущуюся эфу, убеждаешься, что она ползёт не вперёд, а как бы вбок. От одного следа к другому змея как бы «перешагивает». Характерный след «бокового хода», состоящий из отдельных косых полосок с крючковатыми концами, сразу выдаёт песчаную эфу».

Гюрза — большая гадюка: длиной до 2 м и весом до 3 кг. Опасная змея. Тем более что часто попадает она вблизи человеческих поселений. В жизни гюрз интересна их, так сказать, коллективная охота на птиц. Караулят их у воды: до двадцати гюрз собираются на каждом гектаре вокруг родников и прочих водоёмов. Чтобы добраться до птиц, залезают они на деревья. И это не случайная охота, а настоящая облава; такие облавы во время птичьих перелётов, весной и осенью, устраивают многие гюрзы, обитающие на путях птичьих миграций. На территории бывшего СССР обитают гюрзы на Кавказе и в Средней Азии.

АСПИДОВЫЕ ЗМЕИ

Очковая змея, или индийская кобра, так же велика, как и гюрза. Подробно описывать её вряд ли нужно, т. к. многие её хорошо знают: видели в книгах, фильмах, в зоопарках. Очковой её прозвали за похожий на очки рисунок на верхней стороне шеи (однако у одной из разновидностей очковой змеи, обитающей в Средней Азии, такого рисунка нет). Похожий на глаза рисунок отпугивает хищника, даже если он обойдёт змею сзади. Яд её очень сильный, но человека очковая змея кусает редко. Не случайно её зовут благородной змеей: угрожающей стойкой она предупреждает возможного противника о нападении.

Королевская кобра, или гамадриад, — самая длинная ядовитая змея на Земле. 3—4-метровые нередки, а рекорд — 5,7 метра! Охотится она в основном на змей, в том числе ядовитых. Интересна королевская кобра и тем, что строит гнёзда для яиц, собирая в кучу листья и ветки. Кобра, охраняющая кладку, может напасть на приблившегося человека. Укушенный ею человек часто умирает всего через полчаса после укуса — настолько быстро действует яд.

Очень интересны плюющиеся кобры Африки. А плюют они не чем-нибудь, а ядом! Их ядовитые железы под давлением мышц «стреляют» двумя тонкими струйками яда, вылетающими из зубов змеи. Дальность стрельбы — 2—3 м. «Заряд» — до 4 мг яда. «Обоймы» хватает на 30 плевков подряд. Цель — глаза подошедшего к змее человека или зверя.

ЗАКЛИНАТЕЛИ ЗМЕЙ

В Индии с древних времён существует ремесло заклинателя змей. Вот как натуралист Рондо описывает представление одного из таких заклинателей:

«Заклинатель присел на корточки около корзины и снял с неё крышку. Все увидели в ней свернувшуюся кольцами очковую змею. Заклинатель вынул что-то вроде кларнета и начал однообразно наигрывать протяжную и жалобную мелодию. Спустя некоторое время змея забеспокоилась, начала раскачиваться, расширила свой щит, злобно зашипела и несколько раз стремительно бросилась на заклинателя, как бы с целью его укусить, но под пристальным взглядом факира словно в нерешительности остановилась. Наконец, змея успокоилась, как бы прислушиваясь к музыке, начала постепенно свёртывать кольца и опустилась в корзину».

Следует заметить, что змеи почти не слышат звуков в воздушной среде, поэтому музыка на них влиять не может. Очевидно, описанный «танец» кобры — её обычные угрожающие телодвижения, не завершающиеся, однако, укусом. Чтобы кобра не укусила, заклинатели избегают делать резкие движения и отучают змею кусаться, заставляя её, например, кусать очень горячие предметы.

Попадание — меткое. Последствия — печальные: воспаления, боль, временная или даже постоянная слепота. По свидетельству Н.Н. Дроздова, когда в зоопарке сидит свежепойманная плюющаяся кобра, «ещё не привыкшая к назойливым посетителям, то смотровое стекло бывает совершенно «заплёвано» густым слоем яда».

Очень знаменита **египетская кобра**, она же змея Клеопатры, она же настоящий аспид. Именно её изображение, как символ могущества, носили в головном уборе древнеегипетские фараоны. Укус священной змеи считался «мягкой», даже почётной формой смертной казни.



Яйцеед



Смерть наступала почти безболезненно. Легенда гласит, что египетская царица Клеопатра, оказавшись в плену у римлян, избрала эту кобру в качестве орудия самоубийства.

Мамбы — ужасные змеи Африки. Ни кобр, ни гадюк не боятся здесь так, как этих преимущественно древесных змей. Были случаи, когда люди умирали через 20 мин после их укуса. Мамбы — самые быстрые змеи мира: зарегистрированная (с секундомером) скорость движения мамбы по земле — 11,4 км в час. В ветвях деревьев эта змея, пожалуй, ещё более стремительна.

ЯМКОГОЛОВЫЕ ЗМЕИ

Своё название змеи этого семейства получили за особые ямки между ноздрями и глазами, чувствующие тепло (о подобных органах у питонов мы уже рассказывали). С помощью этих ямок они могут «видеть» свою добычу в полной темноте. К ямкоголовым относятся **щитомордники, куфии, жарараки, гремучие змеи.**

Царством гремучих змей называют США и Мексику. Эти змеи, собственно, только в этих странах и водятся (лишь один вид — **страшный гремучник** — обитает в Южной Америке).

«Погремушка» — насаженные друг на друга пирамидкой роговые кольца — венчают хвосты всех гремучих змей. Каждое кольцо — остаток сбрасываемой при линьке кожи, так что чем больше колец, тем старше змея. Приподняв хвост и в быстром темпе (до 100 раз в секунду) потрясая своими «кастаньетами», змея подаёт звуковые сигналы, хорошо слышные в тишине пустынь на расстоянии до 30, а порой и до 100 м. Понимать это «шумовое оформление» первого акта возможной драмы нужно однозначно: « Не тронь меня! Берегись!»

«ЛЕТАЮЩАЯ» ЗМЕЯ

Завершит наше повествование о змеях описание едва ли не самых интересных из них — летающих!

На каждом из видов пальм (кокосовой и других) живут свои особые насекомые и ящерицы. С неукротимым желанием съесть их ползут на пальму древесные змеи. В Индонезии, на Филиппинах, в Южном Китае и Индокитае на пальмах часто поселяются змеи из рода **украшенных древесных** змей (семейства ужеобразных). Они тонки телом, с изящными большеглазыми головками, а чешуя их играет яркими красками.

Змея без труда ползёт вверх по стволу пальмы. Питаясь ящерицами, не один месяц живёт на приютившем её дереве. Всё бы хорошо, но вот запасы пропитания на этом дереве кончаются: всех, кого можно было, змея съела. Слезть вниз по гладкому стволу

пальмы она не может (только вверх умеет по нему ползти). Как быть? Не дожидаться же голодной смерти...

И змея прыгает вниз. Даже с высоты в 20 метров! Свернув пружиной, быстро выпрямляет задний конец тела и кидается вниз. В полёте, напрягаясь, вытягивается палкой, растопыривает в стороны рёбра, втягивает живот — на нём образуется неглубокий жёлоб, который замедляет скорость падения. Змея-«пилот» благополучно приземляется.

Именно таких змей, способных прыгать с верхушек деревьев, называют «летающими», хотя, конечно, тут нет никакого полёта, а лишь небольшое планирование. Дистанция его, измеренная по прямой на земле, втрое, а иной раз (при попутном ветре) вчетверо превышает высоту, с которой змея стартовала, т. е. прыгнула.

МОРСКИЕ ЗМЕИ

Представители семейства морских змей на первый взгляд больше похожи на угрей, чем на змей. Обитают они все в тёплых морях, лишь один вид — пресноводный. Питаются рыбой. Наибольшая длина у представителей самых крупных видов — 2 м 70 см. Так что рассказы о гигантских морских змеях пока научными данными не подтверждены. Все морские змеи ядовиты, но людей кусают нечасто.

Некоторые из них (**плоскохвосты**) могут двигаться по суше и яйца откладывают на берегу. **Ластохвосты** в отличие от них не имеют расширенных брюшных щитков, чтобы ползать (всё их тело и сверху, и снизу покрыто одинаковой чешуёй), и поэтому на суше почти беспомощны. Прямо в море они рожают одного-двух живых детёнышей.

У берегов Малайзии однажды было замечено огромное скопление морских змей — шириной до 3 м и длиной 100 км. Причины возникновения таких скоплений неясны и, возможно, связаны с размножением змей.

ЗМЕИНЫЙ ЯД

Прежде всего заметим: язык змеи никакого отношения к её ядовитости не имеет. «К сожалению, — пишет профессор А.Г. Банников, — многие ещё считают язык змеи «смертоносным жалом» и, увидев его высывающиеся кончики, уверенно объявляют змею ядовитой и при любой возможности убивают порой совершенно безобидное животное». Кстати говоря, ядовитыми является лишь небольшая часть всех змей. Змеи практически никогда не нападают на

человека. Укусить они могут, только защищаясь, если пытаться их убить, поймать или неосторожно наступить на них. Поэтому убивать змей (тем более неядовитых) — это жестоко и к тому же вредно для природы.

Как же наносят укус ядовитые змеи? Они делают это с помощью пары особых длинных зубов в верхней челюсти. По специальным бороздкам или канальцам в зубах в ранку впрыскивается яд. Зубы эти тверды и остры (хотя и легко ломаются) и, подобно иголке, свободно прокалывают кожу.

У аспидовых эти ядовитые зубы неподвижны, а у гадюковых и ямкоголовых змей они «складные», могут подгибаться к нёбу. Укусив жертву или врага, гадюка раскрывает пасть и «укладывает» свои зубы на место.

В XVII—XVIII вв. змеиные яды изучали итальянские учёные Франческо Реди и Франческо Фонтана. Фонтана открыл ядовитые железы у змей. Реди, желая доказать герцогу Тосканы, что у гадюки вреден только яд, выпил в его присутствии желчь и слюну этой змеи. Для такой демонстрации, безусловно, нужна была незаурядная смелость. Впрочем, выпей он даже яд змеи, если в его рту и желудке не было язв и ранок, с ним бы тоже ничего не случилось. Яд действует лишь при попадании в кровь.

Сегодня всем известно, что змеиный яд используется в медицине. Символ современной медицины — змея, обвившая чашу. Многие толкуют эту эмблему таким образом: змея, отдающая свой яд для медицинских целей. Но толкование, восходящее к древности, иное: мудрая змея, знающая лечебную силу трав, склонилась над чашей с лекарством, изучая её содержимое. До начала XX в. змеиный яд как лечебное средство был почти неизвестен. Идею применять его для лечения людям подсказывали различные случаи. Вот, например, один из них. В 1908 г. в американском штате Техас гремучая змея укусила больного эпилепсией. Он не только выжил, но, более того, после укуса у него исчезли симптомы этой болезни.

В настоящее время существуют специальные змеепитомники (серпентарии), где у змей получают яд. Первый серпентарий был создан в Сан-Паулу (Бразилия). Раз в две-три недели каждую змею в серпентарии «доют», собирая её яд в специальный сосуд. К сожалению, порой серпентарии становятся для змей настоящими «лагерями уничтожения». Однако сокращение численности змей в природе заставляет людей более бережно к ним относиться.

В заключение коротко расскажем о первой помощи при укусе ядовитой змеи. Пострадавшего следует уложить в постель, обеспечить неподвижность укушенной руки или ноги, наложив на неё шины, дать

ему обильное тёплое питьё. Вредны и опасны такие методы «лечения», как перетяжки, прижигание, приём спиртного.

КРОКОДИЛЫ

Крокодил — один из излюбленных героев сказок и других художественных произведений для детей: начиная с крокодила, проглотившего солнце (из сказки Корнея Чуковского «Айболит»), и заканчивая крокодилом Геной из мультфильма. Конечно, все эти рассказы и сказки имеют весьма отдалённое отношение к действительности. Что же представляют собой крокодилы на самом деле?

Крокодилы — это отряд класса пресмыкающихся (рептилий). К этому классу, как вы уже

знаете, относятся также ящерицы, змеи и черепахи. Сегодня в мире насчитывается 21 вид крокодилов.

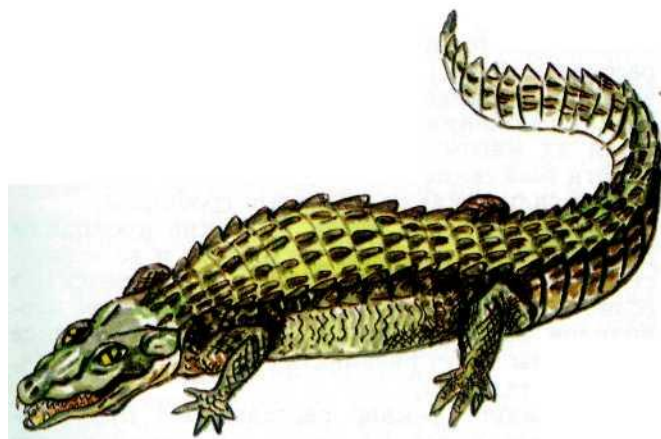
Эти крупные хищники, распространённые в тропиках (1 вид — в субтропиках), ведут полуводный образ жизни. Как правило, крокодилы поселяются на берегах пресных водоёмов. Только гребнистого крокодила иногда можно встретить далеко (за 600 км) от берега в открытом море. Среди крокодилов выделяют три семейства: аллигаторов, настоящих крокодилов и гавиалов.

АЛЛИГАТОРЫ

Название «аллигатор» происходит от испанского «аль лагарто» (ящер). Морда у аллигаторов короткая и широкая. 6 из 7 видов этого

семейства — обитатели Нового Света; единственное исключение — **китайский аллигатор**. Китайский аллигатор — редчайший из крокодилов, его численность всего около 1 тыс. особей. Сходство его с

заокеанскими собратьями не случайно. Они происходят от общего предка, жившего в те времена, когда Новый и Старый Свет ещё были единым целым.



Нильский крокодил.

КРОКОДИЛОВЫ СЛЁЗЫ

Старинная легенда гласит, что крокодил, съевший свою жертву или готовящийся её съесть, проливает при этом слёзы, оплакивает её.

Отсюда пошло выражение «крокодиловы слёзы», т. е. неискреннее, лицемерное сожаление. Конечно, объяснять такое явление «сочувствием» хищника наивно. Просто со слезами крокодилы выводят из организма излишек соли: можно сказать, что они не плачут, а как бы потеют глазами.

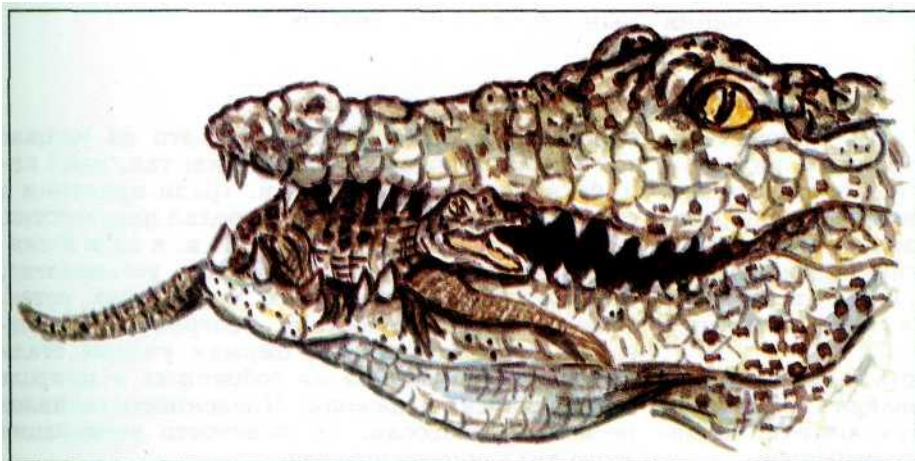
В Китае с древних времён аллигатор пользовался всеобщим почтением как живое воплощение дракона — символа императорской власти. Встретить аллигатора, по мнению китайцев, — к удаче. В мифах и преданиях аллигатору приписывалась способность летать над водой, оставляя за собой облака пара.

Ещё знаменитый итальянский путешественник Марко Поло, побывавший в китайской провинции Юньнань в XIII в., сообщил, что там будто бы живёт огромная змея с ножками. По ночам она выбирается из нор и нападает на людей. Но настоящее научное описание китайского аллигатора учёные получили лишь в конце XIX в. Китайский биолог Хуань Жуцзин назвал этого аллигатора «одним из сокровищ человечества».

Наиболее известен из числа аллигаторов другой вид — **миссисипский аллигатор**, обитающий на юго-востоке США. Этому виду принадлежит рекорд долгожительства среди крокодилов (в неволе). Самый старый миссисипский аллигатор скончался в зоопарке г. Аделаиды (Австралия) в возрасте 66 лет в 1978 г. В зоопарке Гётеборга (Швеция) крокодил того же вида прожил 65 лет.

Очень интересна «мелиоративная» деятельность миссисипского аллигатора. Поселяясь в болотах, аллигаторы задними лапами и хвостом выкапывают «аллигаторовые пруды», служащие им жилищем. Они постоянно углубляют их, очищают от избытка растительности, грязи, выбрасывая всё это на берег. На берегах растёт вал выброшенного болотного грунта. В итоге болото превращается в систему чистых прудов, разгороженных «дамбами», обычно поросшими ивовым лесом.

Холодное время года аллигаторы проводят в спячке в вырытых ими норах глубиной до 6 м. Перед дождём аллигаторы



Кайман, переносящий детёнышей в водоём.

издают особые звуки — так называемое «крокодилово пение», а в брачный период окрестности оглашаются громким рёвом самцов. Услышав ответный рёв самки, самцы «наведываются в гости» в её пруд на несколько дней. Самки стерегут отложенные яйца два месяца, а затем ещё два месяца охраняют детёнышей, устраивая что-то вроде «яслей».

К числу аллигаторов принадлежат и разнообразные **кайманы**, обитающие в Южной Америке.

МОЖЕТ ЛИ КРОКОДИЛ ЗАХЛЕБНУТЬСЯ?

Как крокодилу удаётся не захлебнуться, глотая под водой свою добычу? Оказывается, для этого в организме крокодила есть особое приспособление — нёбная занавеска. Этот вырост слизистой ткани смыкается со специальным валиком на заднем конце языка крокодила. Они не дают животному наглотаться воды при нырянии с разинутой пастью.



Молодой чёрный кайман.

НАСТОЯЩИЕ КРОКОДИЛЫ

Настоящих крокодилов — 13 видов, морда у них более узкая и длинная, чем у аллигаторов. Сюда относится самый крупный из всех современных крокодилов — обитающий в Азии и Австралии **гребнистый крокодил** (максимальная длина — 8,63 м, вес — свыше тонны). Впрочем, его далеко превосходил по размерам вымерший крокодил, живший 75 млн. лет назад на территории современного Техаса (США), — его длина достигала 16 метров!

Наиболее известный из настоящих крокодилов — **нильский крокодил**. Первые упоминания

о нём относятся к глубокой древности. В Библии рассказывается о чудовищном крокодиле — Левиафане. В Древнем Египте крокодилов почитали как священных существ. Особые жрецы кормили их мясом жертвенных животных. После смерти тела священных крокодилов иногда бальзамировали и клали в богатые гробницы.

В жаркое время суток нильские крокодилы выползают на прибрежные отмели и во множестве располагаются для отдыха: спят, греясь под солнечными лучами. На суше большинство крокодилов

неповоротливы, но молодые нильские крокодилы могут развивать скорость до 12 км/ч, двигаясь галопом.

Натуралист Беккер рассказывает про поведение крокодилов на охоте: «Я неоднократно наблюдал, как крокодил набрасывается на густые стаи мелких птиц, которые собираются на берегу. Он лежит на поверхности воды с таким спокойным и невинным видом, словно он совершенно случайно попал сюда, а когда птицы его замечают, то медленно уплывает на значительное расстояние от берега. Тогда птицы, одураченные коварным обманщиком, легкомысленно полагают, что опасность миновала, и снова собираются на берегу, ищут корм или утоляют свою жажду. Занятые своим делом, они не замечают, что вероломный хищник вдруг исчез с поверхности воды... Но вдруг перед самой птицей из воды появляется грозная зубастая пасть и моментально захватывает иногда более 10 доверчивых созданий...»

Крупные крокодилы часто подстерегают добычу у водопоя, внезапно хватая ничего не подозревающее пьющее животное за голову, ломая ему шею или утаскивая в воду. Так они могут разделываться даже с такими крупными зверями, как буйволы. Описан случай, когда в желудке крокодила нашли остатки съеденного носорога. Одно время из-за массового истребления нильский крокодил был поставлен на грань вымирания, но сейчас благодаря природоохранным мерам он вне опасности.

ГАВИАЛ

Наконец, третье семейство крокодилов, гавиалы, представлено единственным видом — **гангским гавиалом**. Несмотря на крупные размеры (до 6,6 м в длину), это животное опасно разве что для рыбы, которая и составляет его главную пищу, а для человека безопасно. (Хотя гавиалы в Ганге пожирают тела людей, которых, согласно обычаю, индийцы хоронят в этой священной реке.)

Главная отличительная черта гавиала — удивительно узкие и длинные челюсти. Ими, как пинцетом, гавиал, едва двинув головой, захватывает даже самых проворных рыбёшек.

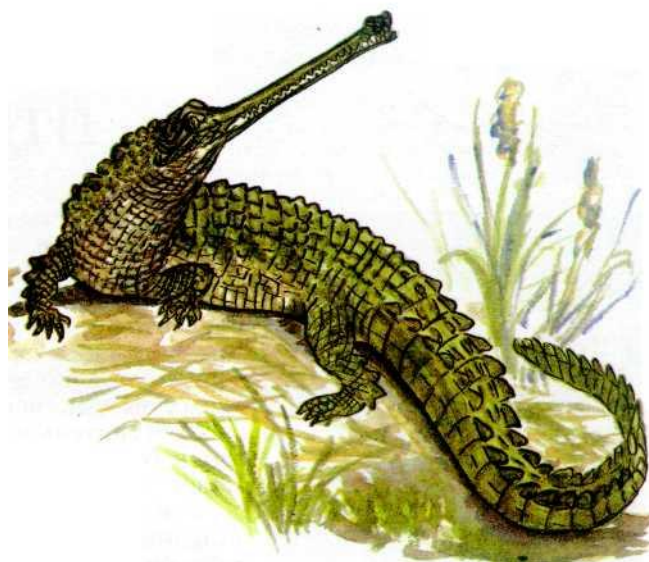
Индийцы считали это животное священным, охраняемым богом Вишну. Но это не мешало массовому уничтожению гавиала: так, один индийский правитель в XIX в. «ради практики в стрельбе» за один день перестрелял целую сотню гавиалов. К началу 70-х гг. XX в. в ходе всеиндийской переписи гавиалов было установлено, что их осталось в живых менее двух сотен. Срочно была разработана программа их спасения. На специальных фермах учёные стали выводить крокодилов из собранных в природе яиц и выпускать на волю. Численность гавиалов

несколько возросла, но опасность вымирания этого вида ещё не исчезла.

Скажем в заключение ещё несколько слов о крокодилах в целом. Из всех рептилий крокодилы имеют наиболее сложное и совершенное строение. Некоторые особенности их строения, как ни странно, объединяют их скорее с птицами, нежели с другими пресмыкающимися.

И в то же время крокодилы, появившись в триасовом периоде мезозойской эры (170 млн. лет назад), с той поры не меняли ни образа жизни, ни по сути внешнего облика. Единственный раз крокодилы изменили водной стихии около 60 млн. лет назад в Южной Америке, когда там появились гигантские сухопутные крокодилы — **себекозухии**; «эксперимент», однако, окончился неудачей — вскоре они все вымерли.

Этих переживших все превратности эволюции хищников, однако, чуть было не погубили женщины-модницы, полюбившие туфли и сумочки из крокодиловой кожи. В США, например, в 40—50-х гг. XX в. ради ценной кожи были истреблены миллионы аллигаторов. К середине нашего века над крокодилами нависла реальная угроза полного уничтожения, и кто знает, чем бы всё это кончилось, не начали предприимчивые люди разводить крокодилов в специальных питомниках для получения кожи.



Гавиал.

ПТИЦЫ

«Что отличает птиц от всех других существ? Чудо полёта — так, наверное, скажут многие, — присущая им великолепная и завидная способность словно бы без всяких усилий отрываться от земли, проноситься над необъятными просторами воды и суши. Но спросите о том же орнитолога или просто любителя птиц, и они почти наверное скажут: перья — вот тот единственный признак, который присущ только птицам и никакому другому живому существу», — писал американский натуралист Уилл Брэдбери.

Действительно, ни у каких других позвоночных перьев нет, как нет и беспёрых птиц. Именно перья и сделали возможным птичий полёт. Произошли перья от чешуй пресмыкающихся.

Считается, что предки птиц были рептилиями, похожими на ящериц, и вели древесный образ жизни. Их чешуя в ходе эволюции превращалась в «бахрому», всё более напоминавшую перья. Перья не только пригодились для полёта, но и стали для птиц лёгкой и прочной «одеждой». Они позволили птицам поддерживать постоянную температуру тела (у разных видов — от 39 до 45° С).

Сколько у птицы перьев? Число это зависит от её размера и увеличивается в зимнее время. У лебедя, например, на теле около 25 тыс. перьев, из которых 20 тыс. — на голове и шее. У воробьёв около 3 тыс. перьев, а у некоторых колибри — даже менее 1 тыс.

АРХЕОПТЕРИКС

Одним из ископаемых существ, сочетающих признаки птиц и рептилий, является археоптерикс, или первоптица. Обитал он в юрском периоде мезозойской эры. (Хотя надо сказать, что в последнее время были найдены другие промежуточные между рептилиями и птицами формы, гораздо более древние.) Впервые скелет археоптерикса (всего их было найдено пять) обнаружили в так называемых литографских сланцах в Германии близ города Золенгофена. находка была сделана спустя два года после выхода книги Чарлза Дарвина «Происхождение видов» и стала веским аргументом в пользу теории эволюции.



Археоптерикс.

Летал археоптерикс

ещё довольно плохо (планировал с дерева на дерево), а размером был примерно с ворону. Вместо клюва он имел пару зубастых, хотя и слабых челюстей. На крыльях его были свободные пальцы (из современных птиц они сохранились только у птенцов гоацинов, о чём можно прочитать в статье «Куриные»).

А в остальном птицы сохранили много общего с пресмыкающимися, и их даже называют иногда «оперёнными теплокровными рептилиями». Кстати говоря, на ногах и пальцах птиц и сейчас сохранились чешуи, похожие на чешуи рептилий. У современных птиц есть два основных типа перьев — контурные и пуховые, а на крыльях вырастают крепкие маховые перья.

К полёту приспособлено строение всего тела птицы. Передние конечности превращены в крылья, так что птицы стали двуногими (причём ходит большинство птиц, опираясь только на пальцы, а не на всю стопу). Оперённое крыло — во много раз более совершенный орган полёта, чем летательная перепонка летучих мышей или вымерших птеродактилей. Повреждённое оперение крыла быстро восстанавливается, удлинение крыла достигается за счёт перьев, а не за счёт костей (чересчур длинные и тонкие кости летающих позвоночных могут легко ломаться).

Как приспособление для полёта на груди птиц развился костный киль (продольный гребень) — опора для мощных летательных мышц. Некоторые современные птицы лишены килья (см. ст. «Страусы и другие бескилевые птицы»), но одновременно они утратили и способность летать.

Все «лишние тяжести» в организме птиц, мешающие полёту, природа постаралась устранить. Максимальный вес самых крупных из ныне живущих летающих птиц достигает 15—16 кг, а у нелетающих птиц (некоторых страусов) он может превышать 150 кг. Весивший 300—400 кг **эпиорнис**, нелетающая птица, обитавшая на Мадагаскаре, вымер сравнительно недавно, в XVII—XVIII вв. Эпиорнис стал, видимо, прототипом «птицы Рух» из арабских сказок.

Кости птиц в процессе эволюции становились полыми и всё более лёгкими. У некоторых птиц вес перьев более чем в 10 раз превышает вес скелета. При этом кости сохраняют прочность, т. к. внутри их укрепляют многочисленные поперечные «балочки». Есть у птиц ещё удивительная система воздушных мешков. Это выросты лёгких, которые заполняют пространство между внутренними органами. Они не только облегчают вес птицы, но и помогают её дыханию (см. ст. «Дыхание»).

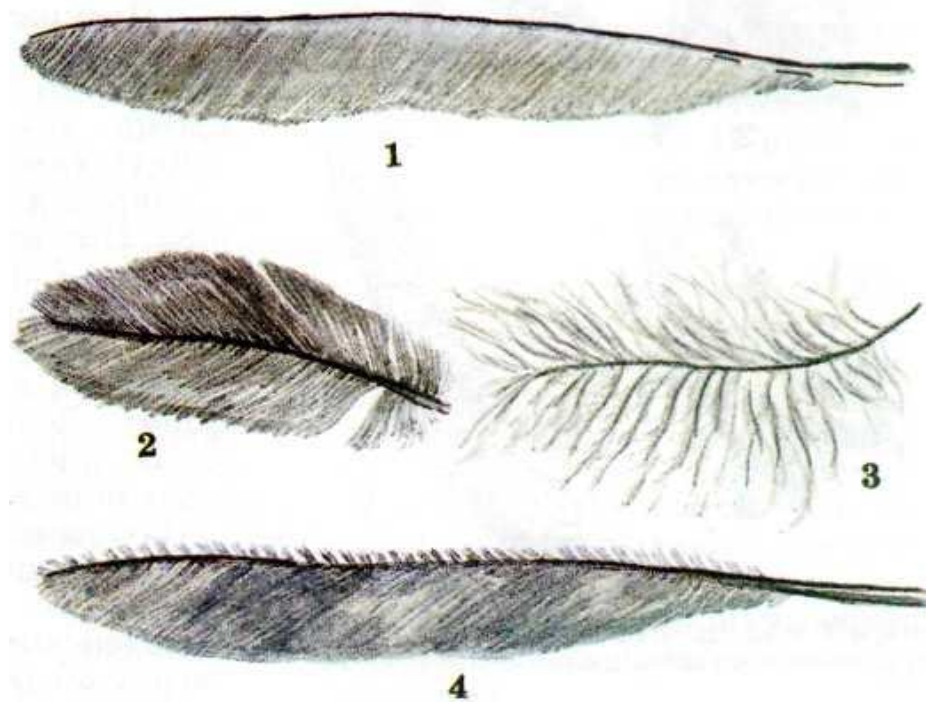
Первые птицы имели такие же зубы, как и рептилии. Но в ходе эволюции тяжёлая зубная система полностью исчезла. Перетирать, «жевать» пищу птицам помогают жёсткие стенки мускульного отдела желудка, которые работают, как жернова. Кроме того, у птиц появился роговой клюв.

Американский орнитолог Р. Питерсон так пишет об этом эволюционном приобретении: «Клюв заменяет птице руку. С его помощью она хватает предметы, подбирает их и чрезвычайно ловко ими манипулирует. Клюв служит и инструментом — молотком, долотом, клещами, кусачками, секатором, щипцами для колки орехов, крюком, копьём, ситом и даже (у пеликанов) рыночной кошёлкой.

КАКОЙ ВЕТЕР ДЛЯ ПТИЦЫ ПОПУТНЫЙ?

Любопытно, что для птицы «попутный» ветер — встречный. Он даёт хорошую опору крыльям, ускоряет и облегчает полёт. А ветер сзади замедляет и останавливает птиц, так что при перелётах они иногда бывают вынуждены делать остановки на несколько дней.

В Древней Греции северные ветры назывались «птичьими», т. к. именно с ними (точнее, против них) в Грецию через Средиземное море из Африки после зимовки летели массы перелётных птиц.



ТИПЫ ПЕРЬЕВ ПТИЦ: 1. Маховое перо. 2. Контурное перо. 3. Пуховое перо. 4. Маховое перо совы, позволяющее ей бесшумно рассекать воздух.

С помощью клювов птицы приводят в порядок свои перья, подают сигналы, выют гнёзда, ухаживают за птенцами, убивают добычу и обороняются».

Не перегружать организм помогает и быстрое пищеварение птиц. Так, сова полностью переваривает мышь за 3 часа, а воробьиные переваривают ягоды за считанные минуты. Нет у птиц мочевого пузыря (тоже лишняя тяжесть). Яйца формируются быстро и по

одному, т. к. множество яиц, развивающихся в организме матери, могли бы помещать её полёту.

Третье веко (мигательная перепонка) защищает птичьи глаза от инородных частиц, попадающих в них во время полёта.

Вообще, полёт — несравненно более скоростной способ передвижения, чем бег по земле или плавание в воде. Но и «цену» за него приходится платить более высокую. Затраты энергии на полёт примерно вдвое выше, чем на бег, и почти в 50 раз выше, чем на плавание. Поэтому все жизненные процессы у птиц «ускорены». Птицы вынуждены поглощать довольно много пищи. Хищники выдерживают без корма около месяца, но птенцы певчих птиц, например, гибнут уже через несколько часов голодания. Не могут птицы и впадать в спячку.

Полёт может быть машущий и парящий. Последний в совершенстве освоили хищные птицы, которые, используя тёплые токи воздуха, поднимающиеся от нагретой земли, могут без единого взмаха крыльев, двигаясь кругами, набирать огромную высоту.

Хорошо летающие птицы порой вовсе не могут ходить по земле или ходят очень плохо (например, стрижи, ласточки). То же можно сказать и о многих превосходно плавающих пернатых (гагары).

«Прекрасным полом» у птиц можно назвать не женский, а мужской. А самкам яркость ни к чему. Когда они сидят в гнезде, им желательно быть как можно незаметнее. Любопытно, что у тех видов, у которых выведением потомства заняты самцы, они также становятся невзрачными.

Окраска птичьих яиц, как правило, — тоже маскирующая. Поэтому у птиц, гнездящихся на земле или в открытых гнёздах, окраска яиц обычно пёстрая, они покрыты крапинками. А яйца, которые насиживаются в темноте — в дуплах, норах, закрытых гнёздах, — чаще всего белые. Если птица гнездится на уступах скал, то её яйца имеют грушевидную форму. Если такое яйцо толкнуть, то оно закружится на месте, а не покатится по прямой. Значит, ему меньше угрожает порыв ветра или неосторожное движение матери.

Вес самых крупных птичьих яиц достигал 9 кг (у уже упоминавшихся эпиорнисов), а самых мелких — едва превышал 1/3 г. В некоторых зоологических музеях (например, Дрезденском) собраны огромные коллекции птичьих яиц — свыше 30 тыс. штук.

Велико и разнообразие птичьих гнёзд. Некоторые птицы просто откладывают яйца на землю. Другие роют для этого ямку; третьи, вырыв ямку, устилают её мхом и пухом. Некоторые гнёзда, построенные на деревьях, кажутся беспорядочным нагромождением ветвей, другие — настоящим верхом инженерного искусства: с крышей, входом, иногда даже с «комнатами» внутри.

Натуралист Валериан Лункевич так рассказывал о своём впечатлении от устройства гнезда славки-портнихи (птица из отряда воробьиных, семейства славков): «Однажды, рассматривая в музее постройки различных птиц, я остановился перед одним гнездом в полном недоумении. Это был небольшой яйцевидный кошель, искусно сложенный из хлопка и овечьей шерсти, а снаружи плотно покрытый парой крупных листьев, края которых были простёганы ниткой. Сначала я подумал, что хранители музея нарочно скрепили эти листья ниткой, чтобы гнездо сохранило свою форму...»

Но оказалось, что листья сшивают не люди, а хозяйка гнезда — портниха, точнее, самец этого вида. Нитку он подбирает где-нибудь на земле или сам скручивает из хлопка. Иглой ему служит собственный клюв.

У большинства птиц гнездо служит только для выведения потомства, и большую часть года они не имеют никакого «дома». Но есть и исключения. Например, дятлы спят только в дуплах, а воробьи зимой укрываются от холода в скворечниках, опустевших чужих гнёздах, в щелях домов.

Интересно отметить, что птицы, которые держатся около воды или на земле, имеют птенцов выводкового типа, т. е. покрытых пухом, умеющих бегать и затаиваться.



НОГИ У РАЗЛИЧНЫХ ПТИЦ:

1. Длинные пальцы цапли позволяют ей, бродя в воде, не проваливаться в ил.

2. Перепонки между пальцами у уток помогают им легко плыть.

3. Оперённая лапа куропатки удерживает её на рыхлом снегу.

4. Лапа дятла с противонаправленными пальцами держит его на вертикальном стволе дерева.

5. Лапа орла с когтями, обращёнными друг к другу под прямым углом, хорошо схватывает добычу.

6. Уникальная двупалая лапа африканского страуса приспособлена для быстрого бега.

Часто птицам надо за короткое время проглатывать большое количество корма. Хищные птицы или птицы, питающиеся падалью, должны опередить возможных конкурентов. Растительной пищей птицам в местах обилия корма часто угрожает нападение хищников.

Поэтому у многих птиц имеется особое расширение пищевода — зоб. Быстро наполнив его пищей, такие птицы потом в спокойной обстановке переваривают её. Порой птицы так набивают свой зоб, что он выступает на шее в виде большой шишки. А некоторым он помогает вырабатывать «птичье молоко» (см. ст. «Голубиные»).

А у птиц, обитающих, как правило, на деревьях (в том числе воробьиных, хищников), новорождённое потомство птенцового типа — совершенно беспомощное, голое и слепое. Птицы — видимо, самый молодой класс позвоночных и, кроме того, — самый многочисленный среди наземных позвоночных по числу видов (более 8 тыс., в то время как у млекопитающих — вдвое меньше). В прежние геологические эпохи бывали такие промежутки времени, когда на Земле обитало в полтора или даже в два раза больше видов птиц, чем теперь, хотя и сейчас птицы остаются одним из наиболее процветающих классов животного мира.

ПТИЧЬИ БАЗАРЫ

Птичьими базарами называются массовые скопления на гнездовьях некоторых морских птиц. Собираясь в колонии, птицы лучше защищают себя от врагов. В местах изобилия корма не всегда достаточно подходящих мест для устройства гнёзд. Это главная причина того, что на небольших участках устраивают гнёзда многие тысячи птиц.

На севере, на скалистых берегах Северного Ледовитого и Тихого океанов и их морей, живут летом морские птицы. Это различные чистиковые (кайры, люрики, тупики, конюги), чайки-мо'евки, бургомистры, серебристые чайки и многие другие.

Природа этих широт сурова. Щебнистая почва еле прикрыта редкими травами, карликовыми кустарничками и лишайниками. Снег местами не успевает растаять за короткое лето. Летом обычны холодные морозящие дожди, туманы, а иногда и снегопады, даже в июне и июле. Сухопутных животных здесь мало. В противоположность этому воды холодных морей изобилуют

живыми существами. Скалы под водой покрыты водорослями и массой раковин морских моллюсков. Здесь также плавают много морских рачков. Всё это привлекает сюда рыб. И рыбы, и различные

водные беспозвоночные служат пищей миллионам морских птиц, гнездящихся на скалистых побережьях.

Это и есть знаменитые «птичьи базары». Высиживающие птенцов птицы во множестве покрывают уступы, карнизы, щели и склоны прибрежных скал. Птицы закрывают землю, когда садятся, массы их всё время слетают и подлетают к утёсам, опускаются в море, несут рыбу птенцам, дерутся из-за гнёзд. Если выстрелить из ружья, поднявшиеся птицы скрывают солнце и живыми тучами слетают в море.

Знаменитые залежи чилийской селитры образовались из масс птичьего помёта, скопившегося на птичьих базарах. Этому способствовал сухой климат Чили — в других местах обильные дожди смывали помёт в море.

АИСТООБРАЗНЫЕ, ИЛИ ГОЛЕНАСТЫЕ

К отряду аистообразных, или голенастых, относится более 110 видов. Наиболее крупные семейства этого отряда — цапли (более 60 видов), аисты (17 видов), ибисы (30 видов).

ЦАПЛИ. Цаплю, когда она летит, узнать легко: шея её не вытянута вперёд, как у аиста или журавля, а изогнута латинской буквой S. Крыльями машет цапля плавно и непрерывно в отличие от аистов, которые любят парить.

Самая обычная в России цапля — серая. Жизнь у цапли — как у многих птиц умеренных широт: перелёты, зимовки в тёплых странах и весенние переселения в северные широты, к старым гнездовьям на заболоченных берегах рек, заросших тростниками и кустарниками озёр. Преданность своим гнездовьям у цапель велика:

в Германии, например, сохранилась колония, которой, по-видимому, не меньше 800 лет.

Самцы прилетают раньше самок. Выбирают лучшие гнёзда, предпочитая большие. Опоздавшим достаются гнёзда похуже или вообще никаких не достаётся. Тогда птицы строят новые на деревьях, реже в тростниках. Самец подновит гнездо, принесёт немного веток и часами зовёт самку: вытянув шею, кричит неблагозвучно (для человеческого уха), скрипуче и пронзительно. Прилетит самка — начинается ухаживание. Ритуал такой: он ощупывает клювом гнездо, в том числе и ветки, которые принёс; она проделывает то же. Брачный союз заключён (у цапель — только на один сезон). Затем самец и самка сообща достраивают, подновляют гнездо.

Вскоре в нём появляется голубоватое с зеленью яйцо. Через два дня в гнезде — уже второе яйцо. Ещё через два дня — третье. И так до пяти яиц. Насиживают самец и самка по очереди почти месяц.

Вышедшие из яиц птенцы у серых цапель довольно бесцеремонны: грубо хватают родителей клювами за перья и тянут вниз. Жадны до пищи. Родители поскорее спешат их накормить. Принесённую в желудке рыбу отрывают им прямо в клювы. А когда птенцы подрастут, цапли сбрасывают свои рыбные приношения на край гнезда.

Но вот месяц прошёл, молодые цапли выбрались из гнезда. С ветки на ветку перепархивают. Родители кормят их ещё месяц, пока дети не научатся летать. Как научатся — только их и видели: разлетаются далеко, в разные стороны.

Когда цапля купается, вода вокруг неё сереет, словно от пыли. Цапли не смазывают перья жиром: они их «припудривают». У цапель, как у голубей, дроф, страусов и некоторых других птиц, на груди и иных местах находятся под перьями пучки очень ломкого пуха — так называемые пудретки. Концы пушинок постоянно крошатся, распадаясь на микроскопические роговые чешуйки. Цапля, подцепив этот порошок клювом и когтями, присыпает им перья.

Без «пудры» цапля просто погибла бы! От рыбьей слизи перо слипается. «Пудра» слизь впитывает. Тогда цапля зазубренным когтем среднего пальца, как гребнем, счищает с себя мокрую «пудру» и вместе с нею всю грязь, прилипшую к перьям.

Между прочим, цапля вовсе не беззащитна против невооружённого человека. Молниеносно распрямляя свою сложенную, как мощная пружина, длинную шею, цапля целит кончиком клюва в глаза нападающего. Так что при встречах с ней следует сохранять осторожность.

Мода на украшения чуть было не погубила белых цапель (большую и малую) на реках, болотах и озёрах всех континентов — от Америки до Австралии. Веками уничтожали их ради пучков белых перьев, украшавших кивера и шлемы военных. На рубеже XIX и XX веков полюбились и дамам шикарные эгретки — торчащие вверх перо или пучок перьев, украшающие головной убор или причёску. А делали эти украшения из брачных перьев на спинах белых цапель. Началось поистине глобальное истребление этих птиц. Из одной лишь Венесуэлы в конце XIX в. только в Лондон, например, ежегодно вывозили 1,5 млн. шкурок белых цапель!

Мода на эгретки прошла. Международные соглашения взяли под охрану несчастных птиц. За последние десятилетия восстановлены колонии белых цапель даже в Западной Европе.

Из всех цапель, пожалуй, наиболее интересна египетская, или коровья. И интересна она своей невероятной экспансией. Прежде жила египетская цапля в дружбе с дикими копытными животными Африки.

Кормилась на широких их спинах насекомыми. И поныне сопровождают цапли стада диких животных, но обнаружилось у них тяготение к домашней скотине. А поскольку поголовье крупного рогатого скота в Африке значительно увеличилось, вчетверо возросла и численность египетских цапель.

И вот, расплодившись, двинулись «коровьи друзья», египетские цапли, «завоёвывать» новые земли, изобилующие стадами домашнего скота. Перед Первой мировой войной, перелетев через океан, объявились они вдруг на севере Южной Америки. Затем «покорили» и Северную Америку, в 30-е гг. достигли Австралии. Только Среднюю Европу египетские цапли почему-то никак не «завоюют», хотя не раз залетали сюда.

Североамериканская серая цапля знаменита токовыми играми и боями на зимовках, которые ещё в XIX в. видел во Флориде и описал знаменитый американский орнитолог Одюбон. На восходе солнца, как тетерева, самцы слетаются на песчаные отмели, кричат, ходят важно, церемонно (как только цапли умеют), дерутся. Смертельные, казалось бы, удары клювов противников ловко парируют умелыми фехтовальными приёмами. Мёртвых и покалеченных птиц после этих дуэлей Одюбон не находил.

Про другую обитающую в Америке цаплю (малую белую) рассказывают, что у неё очень интересные приёмы охоты. Она заходит в воду там, где неглубоко, замирает с нацеленным вниз клювом и медленно шевелит жёлтыми пальцами — рыб приманивает! Как только они подплывут жёлтых «червячков» рассмотреть, хватает их клювом.

У африканской **чёрной**, или «зонтичной», цапли методы охоты ещё хитрее. На мелководье замирает она, согнувшись, в такой странной позе: клюв нацелен на воду, полураскрытые крылья раскинуты над головой. Получается перьевой зонт над рекой. Рыбы, привлечённые тенью, а возможно, и ярко-оранжевыми пальцами рыболова, заплывают под «зонт». Тут их поджидает быстрый и меткий клюв. Если и промахнётся хитроумная птица, то, не теряя времени, падает с раскрытым «зонтом» в воду на удирающих рыб и накрывает их крыльями, словно сачком. Потом, изгибая туда-сюда гибкую шею, ловит добычу под куполом из крыльев.

Американская **кайенская цапля** охотится на сухопутных крабов обычно по ночам. Убивает даже таких огромных, у которых лишь клешня размером с ладонь!

Кваква названа так за громкий крик «кваквуау». Эта небольшая коротконогая цапля обитает в Европе, Азии, Африке, Америке. Кваквы ловят рыбу, лягушек и насекомых по ночам и в сумерках, за это их ещё

зовут «ночными цаплями», а в Германии за каркающий крик прозвали «ночными воронами».



АИСТООБРАЗНЫЕ:

1. Рыжая цапля. 2. Серая цапля у гнезда. 3. Большая белая цапля. 4. Колпица. 5. Священный ибис, 6. Кваква. 7. Египетская цапля. 8. Чёрный аист. 9. Молотоглав. 10. Марabu. 11. Китоглав.

Выращивая потомство, кваквы охотятся и днём, чтобы прокормить ненасытных птенцов. Птенцы не только прожорливы, но и агрессивны: нападают на любого чужака, приблизившегося к гнезду. Кваква-мать, подходя к гнезду, наклоняет голову и приседает, предъявляя им «пропуск» — стоящие торчком белые пёрышки на голове. Натуралист Лоренц как-то раз наблюдал за гнездом кваквы, и, обеспокоенная присутствием человека, она забыла присесть. Птенцы тотчас напали на неё.

Учёные обратили внимание на незаурядную сообразительность кваквы в неволе. В зоопарке города Майами (Флорида, США) кваква научилась ловить рыбу на приманку. Она осторожно опускала в воду шарик рыбьего корма неподалёку от резвящейся стаи рыб и замирала в напряжённой позе ожидания, уставившись на шарик. Привлечённые кормом, рыбы подплывали к нему и, естественно, становились жертвами кваквы.

Выпи живут порой вблизи от наших загородных домов, но многие ли их видели? Умение затаиваться у этих птиц превосходное: в упор, что называется, и в двух шагах увидеть выпь почти невозможно. Задрёт, вытянув стрелой вверх тело, шею, клюв. Оперение у выпи — под цвет тростников и прочих болотных трав. А если стебли, укрывшие её, колышатся на ветру, то выпь покачивается в одном с ними ритме!

Загнанная, как говорится, в угол, выпь устрашает врага: распушившись, припадает к земле — полусогнутые крылья раскинуты, шея раздута колоколом, перья на ней встопорщены.

Неожиданное превращение стройной птицы в несуразное пугало невольно заставит отдернуть протянутую руку или отвести оскаленную пасть. Короткого замешательства нападающего для выпи достаточно, чтобы улететь.

В народе выпь называют бугаём, болотной коровой, и другие подобные прозвища ей дают. Она реёт и мычит как бык! Гулко, басовито: «У-трум-бу-бу». И днём, и ночью, чаще вечерами, с ранней весны по июль. Это самец приглашает самок на свидание. Они летают вокруг. Увидев или услышав их, самец мычит азартнее. Позднее от двух до четырёх самок устроят гнёзда неподалёку от места рёва самца.

Прежде думали, что, издавая свои странные звуки, выпь опускает клюв в воду и «дудит». Позднее заметили: это не так. Выпь раздувает пищевод — получается резонатор, усиливающий звук. Потом голову то вверх поднимает, то роняет на грудь и, выдыхая воздух, бубнит басом: « У-трумб-бу-бу ».



Выпь.



Белые аисты.

АИСТЫ. Где-нибудь в заболоченной лощине, в долине реки на дереве можно увидеть гнёзда **белых аистов**. Даже на столбе, на одиноко стоящем стоге сена, на развалинах древней башни или на крыше хаты вьют они гнёзда. Если гнездо уцелело в зимнее ненастье и никем не занято, аист деловито осмотрит своё вновь обретенное прежнее хозяйство, тут и там подправит вывалившиеся ветки. Потом выбросит лишние ветки из гнезда, чтобы сверху образовалась нужная ямка. В общем не бездельничает, поджидая самку.

Из года в год с каждым летом растёт гнездо в объёме и весе. Старые гнёзда аистов — сооружения немалые, весят не один центнер. В таком гнезде даже «квартирантам» хватает места: воробьи, скворцы, трясогузки, а кое-где даже сойки поселяются целыми семействами в «куче хвороста», сложенной аистами на деревьях или крыше.

Приглашая самку к гнезду, самец принимает характерную позу: стоит в гнезде и, запрокинув шею, так что затылок касается спины, издаёт громкий треск, постукивая верхней половинкой клюва о нижнюю, надклювьем о подклювье. Даже птенцы, недавно вылупившиеся, едва обсохнув, запрокидывают голову назад и клацают клювами — настолько силен врождённый инстинкт этого своеобразного токования.

В свадебных церемониях, когда прилетит самка, есть и ритуал дуэтного клацания: бок о бок стоят он и она, вытянув вверх шеи и головы, и громко трещат клювами.

Вскоре после этого 2—5 белых яиц появляются в гнезде с промежутками в два дня. Чуть больше месяца аисты их насиживают, самка обычно по ночам, самец — в дневное время. Затем птенцы проклёвываются.

Родители кормят их первое время в основном дождевыми червями. В жаркий день, когда птенцы аистов изнывают от зноя, родители поят их водой, принесённой в желудке, и даже устраивают освежающий душ, поливая детей водой из клюва.

В конце августа подросшие молодые аисты улетают зимовать в Африку. Обычно одни, без взрослых. Но инстинкт не оставит их, поведёт и укажет верный путь. Взрослые аисты полетят за ними позднее — в сентябре. Профессор Н.А. Гладков пишет: «Белые аисты иногда производят осенью своеобразную «чистку своих рядов». Они забивают насмерть слабых птиц. По-видимому, это обстоятельство послужило основанием для рассказов о наличии «судов» у белых аистов, которые заканчиваются смертной казнью «провинившейся» птицы».

В большинстве стран, где обитает белый аист, он считался в народе птицей, приносящей счастье. Это в немалой степени помогло его сохранению и широкому расселению. По старинному поверью, разорить гнездо аиста — значит принести несчастье дому, на котором он свил гнездо. Второй российский аист, **чёрный** (живот у него, однако, белый), — редкая птица. В отличие от белого аиста людей он сторонится и гнездится обычно на деревьях в старых высокоствольных лесах, в местах глухих, далёких от человеческого жилья.

Ещё 16 видов аистов обитает на Земле. В Америке, от Флориды до Аргентины, — отважный истребитель крокодилов ябиру. В Африке и Индии — знаменитый марабу.

Итак, **бразильский ябиру**. Это аист статный и мощный. Он лыс, как и марабу, неоперённая шея — чёрного цвета. О том, как ябиру умело истребляет крокодилов, нельзя не рассказать. Выбрав у реки место, тактически наиболее надёжное, подкарауливает он детёнышей аллигаторов и кайманов. Выследив, бьёт массивным и крепким, как дубина, клювом. Убьёт и глотает крокодильчиков целиком, а тех, что побольше, расклёвывает.

Случается, застанет его за этим детоубийством самка аллигатора. Остервенело бросается она на истребляющую крокодилией род голенастую птицу. Но ябиру и тут не совершает оплошности. Как матадор от быка, отскочит в сторону и бьёт сбоку нападающую на него самку аллигатора клювом, как копьём, метко в глаз! Или между глаз,

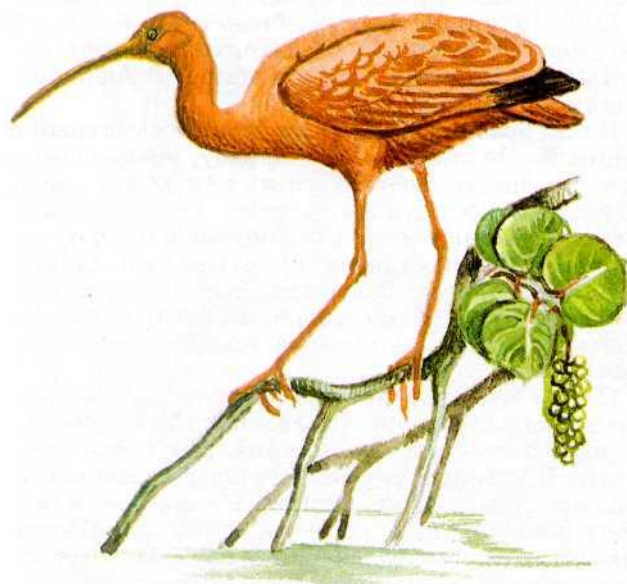
что так же убийственно, потому что клюв ябиру, по убеждению знающих специалистов, «способен расколоть череп ягуару».

У **марабу** клюв — тоже массивный и с достаточно острым концом. Назначение его — сокрушать рёбра и пробивать животы мёртвых животных. Ведь марабу — падальщик вроде гиены или грифа. Голова и шея марабу не оперены, как и у грифов. Кстати, грифы почтительно уступают место марабу во время трапез, не без оснований опасаясь его крепкого клюва. Кости даже крупных копытных марабу глотает целиком. В Азии и Африке марабу-санитары приносят много пользы людям и окружающей среде. Тем более достойно сожаления, что в Африке губят многих марабу ради пучка хвостовых перьев. Помимо падали питаются эти аисты крысами, мышами, крупными насекомыми, даже рыбами и детёнышами крокодилов, как и ябиру.

Один натуралист сравнил марабу со «старым чиновником в черновато-синем фраке, узеньких белых брюках и с красной плешью; он постоянно озирается, словно видит своё высшее начальство». Но марабу только кажется робким и опасливым. Хороший пример его отваги и силы приводит известный немецкий учёный Франц Фабиан: «Марабу совершенно не признавал господства ручной львицы Бахиды. Однажды, когда она начала дразнить и тормозить марабу, громадная птица принялась колотить зверя мощным клювом. Львица пыталась было оказать сопротивление, но, не выдержав града ударов, поспешила удрать».

И ещё одно любопытное «достижение» марабу. Самый широкий размах крыльев среди птиц, как известно, у странствующего альбатроса (см. ст. «Альбатросы и буревестники»). Но хотя средний размах крыльев марабу меньше, чем у альбатроса, однажды людьми был пойман марабу, размах крыльев которого был более четырёх метров! Это превышает все рекорды альбатроса.

ИБИСЫ. В зоологической коллекции древнеегипетских божеств **священному ибису** отведено было одно из самых почётных мест — он олицетворял в долине Нила самого Тота, бога познания, магии и письменности. Возможно, обожествили ибисов благодаря разливам Нила, от которых зависело плодородие земель Египта: именно в эту пору множество их прилетало в

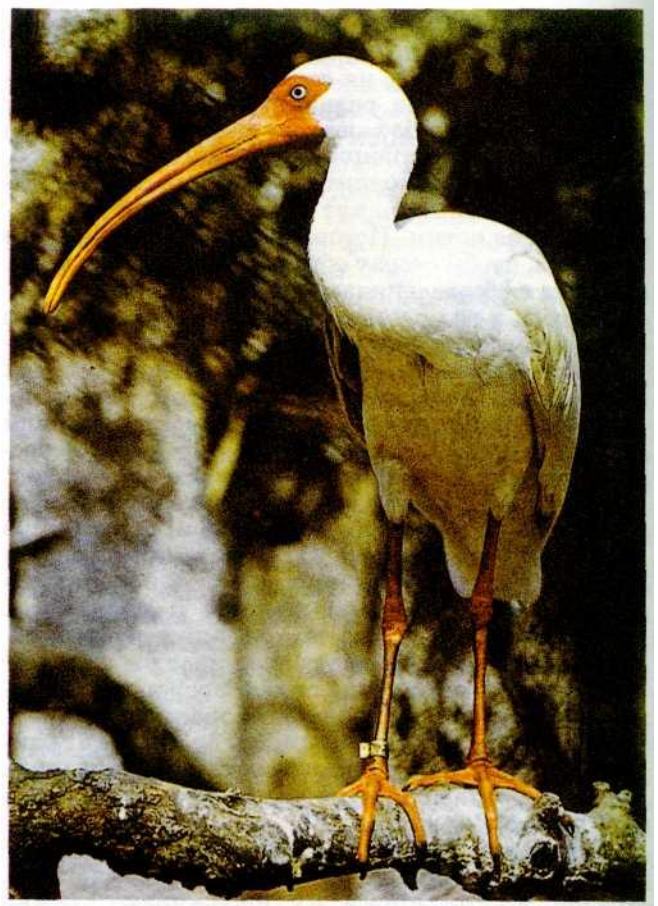


Алый (красный) ибис.

долину Нила. Египтяне понимали это так: Тот-ибис возвращается в Египет, и земля расцветает.

Но вот уже больше века не гнездятся священные ибисы в Египте, хотя южнее в Африке этих белых с чёрными головами и хвостами птиц ещё немало.

На юге России и Украины обитает другой ибис — **каравайка**. В компании с цаплями, бакланами, колпицами и другими птицами гнездятся каравайки невысоко на деревьях или в тростниках. Каравайка — единственный ибис, расселившийся по всем тёплым странам мира, на востоке даже до Австралии добрался. Перелетев океан, объявились каравайки в США и на Кубе. Но почти всюду они довольно редки.



Белый ибис.

300 лет назад жил в Европе, преимущественно в Альпах, **горный ибис**. Ростом он с гуся; зелёные с медными переливами крылья, голое красное «лицо» и хохол на затылке выделяли его из всех сородичей. Гнездился в скалах, как и ныне в Марокко (только там он и сохранился). За его птенцами лазали по горам охотники: на пирах у феодалов ибисы были лучшим лакомством, но людям всех других сословий запрещалось есть «лесных воронов» — так называли горных ибисов в Швейцарии — и разорять их гнёзда.

На грани истребления находится **красноногий ибис**. Когда-то он был очень распространён в Китае, на российском Дальнем Востоке, в Корее. Ныне только в Японии уцелели считанные экземпляры этих птиц (в 1941 г. их было 30, в 1979 г. — только 9). Они — последние представители своего вида на Земле. К сожалению, нет никакой уверенности в том, что этих красивых птиц удастся сохранить.

Другая очень редкая птица — **красный ибис**. Весь красный — от клюва до пальцев на ногах!

Лишь концы крыльев чёрные. Родина его — Южная Америка. Гнездятся красные ибисы в мангровых зарослях, большими сообществами вместе с **белыми ибисами**, на которых, кроме цвета, всем похожи. Попадают даже, так сказать, бело-красные «супружеские» пары: одна из птиц — белый ибис, другая — красный.

Возможно, они даже одного вида, но относятся к двум разным генетическим цветовым фазам, как называют такие различия в окраске специалисты.

Подростки красных ибисов собираются в гуще мангров. Над ними пламенеющим балдахином трепещут крылья взрослых ибисов, соединённых в одну оберегающую птенцов фалангу.

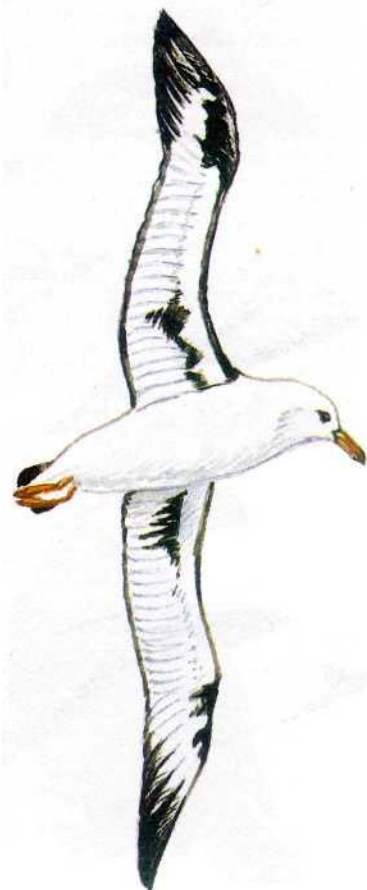
Ещё один ибис — колпица. Обитает она в Европе, Азии, Африке. «Смотришь на колпицу, — удивляется американский исследователь Джильберт Клинджел, — и кажется, что это какая-то помесь утки с аистом. Кончик клюва плоский, напоминает по форме ложку или лопатку, голова и нос голые, без оперения, и если посмотреть на колпицу сверху, она похожа на лысого Сирано де Бержерака с чудовищным носом».

Ибисы копаются своим изогнутым клювом в жидком иле или там, где земля помягче. Иначе работает клювом колпица — «косит», из стороны в сторону поводя опущенным его концом. Как только какая-нибудь рыбка или жучок коснутся полураскрытого клюва, он моментально захлопывается, удерживая добычу. Колпицу так и зовут в народе — «косарь». Охотятся колпицы на мелких рыбёшек, лягушек, водяных насекомых и рачков.

АЛЬБАТРОСЫ И БУРЕВЕСТНИКИ

АЛЬБАТРОСЫ. Океан, корабль, альбатрос — это единство веками утверждалось в нашем представлении. Океан мрачнеет перед бурей — альбатрос, как и брат его буревестник, ликуя, радуясь шторму, рыщет над вспененным морем. Но не сам шторм его радует, не волнение моря, а дары его, выкинутые в сумятице волн, — моллюски, семена, орехи, смытые в море, кухонные отбросы с кораблей, вынесенные на гребни валов, — пропитание альбатроса.

В штиль альбатрос мало летает, без ветра ему трудно подняться с воды. Мёртвая зыбь его качивает. Здесь, на воде, и спит. Но часть ночи альбатрос охотится за рыбами и кальмарами. С восходом, навстречу утреннему ветру, стартует в небо и летит, кругами набирая высоту. Может часами парить, ни разу не взмахнув крылом. Так и кочуют альбатросы над океанами: иные земной



Темноспинный альбатрос.

шар облетают по окружности. 10 тыс. километров пройденного над морем пути доказаны кольцеванием.

Самцы и самки альбатросов хранят верность друг другу годами, некоторые и десятилетиями. Туда, где гнездились в прежние годы, первыми прилетают самцы и ждут подруг. Если самки не погибли в одиноких скитаниях над морями, обязательно прилетят к старому гнезду и найдут здесь своих супругов. От гнезда, конечно, одни воспоминания

остались, приходится строить новое. Проста его архитектура: невысокая кучка растений или, реже, небольшая насыпь из земли и торфа.

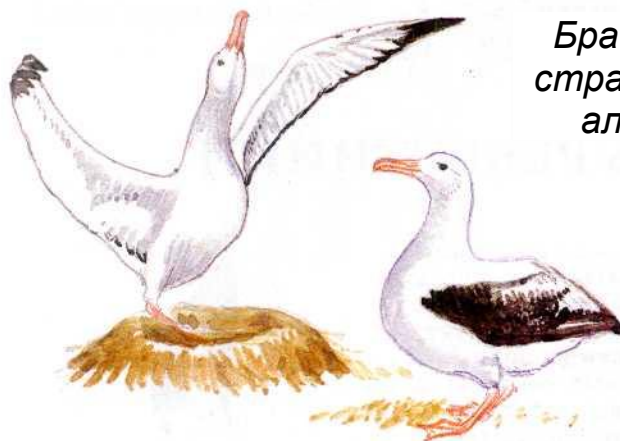
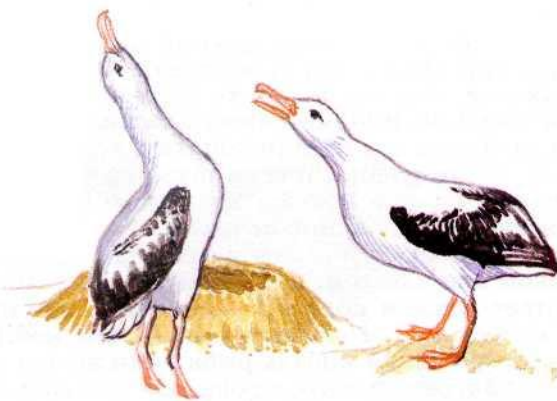
Но брачные игры довольно разнообразны. Самец ходит вокруг самки, покачиваясь в такт шагам и вытянув шею, головой машет — это начало свадебной церемонии. Её

продолжение: птицы встают нос к носу и будто фехтуют клювами. Потом поднимут их вверх и, широко разевая, клацают. Всё это и многое другое повторяется в разных вариациях.

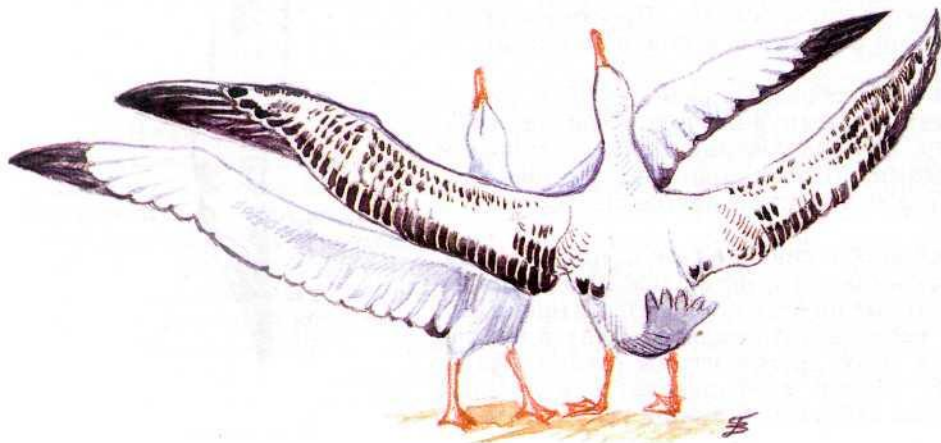
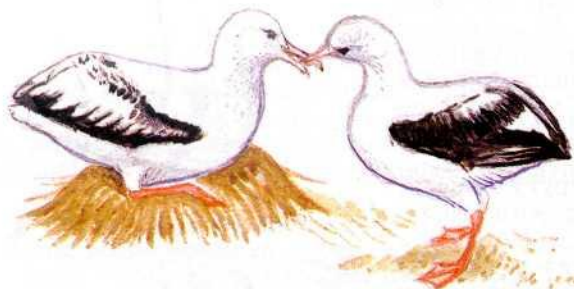
Насиживают единственное яйцо оба: сначала самец, потом самка.

Странствующий альбатрос

высиживает единственное яйцо



Брачные игры у странствующего альбатроса.



дольше всех птиц в мире: 75—85 дней. И вот на свет появляется птенец. Его ещё долго кормить надо. 8—9 месяцев дитя сиднем сидит в гнезде, пока не научится летать. Нет в мире другой птицы с таким затянувшимся детством. Подрастёт птенец и отправляется в дальние путешествия над океанами, чтобы следующей весной (или ещё через год) вернуться на остров, где родился. Насиживание и вскармливание отнимает столько времени, что гнездятся альбатросы лишь раз в два года.

Странствующий альбатрос превосходит всех иных птиц по величине крыльев: размах его белоснежных, узких, как доски, крыльев в среднем — 3,2 м. В 1965 г. у берегов Австралии был пойман старый самец с размахом крыльев 3 м 63 см.

БУРЕВЕСТНИКИ. Буревестников вместе с альбатросами учёные относят к отряду трубконосых, к которому причисляется всего около 120 видов морских птиц (ещё **глупыши**, **качурки**). Ноздри у всех птиц этого отряда заключены в роговые трубочки.

В семействе буревестников — птицы большие и малые: крошки ростом с дрозда (самый маленький весит менее 30 г) и такие, что и с альбатросами сравнятся по размаху крыльев — он у гигантских буревестников до 2,8 м.

Разные у буревестников и повадки. Одни — скитальцы, подобные альбатросам, — гигантские буревестники, например. Следуя за восточным ветром, облетают они земной шар. Другие лишь на сотни метров решаются удалиться от льдов Арктики или Антарктики.

Гигантские буревестники на островах вокруг Антарктиды терроризируют пингвинов: воруют яйца и птенцов. Более мелкие их собратья-буревестники и даже кролики, если они водятся в местах их обитания, живут в страхе перед ними.

В гнёздах у этих буревестников почти всегда только одно белое, очень большое яйцо — втрое крупнее куриного. Птенец, который из него появится через два месяца насиживания, подвижный и злобный: убегать, кем-либо потревоженный, и не думает. Взрослая птица, если она рядом, отодвигается, и птенец встречает противника «лицом к лицу», широко расставив ноги для лучшего упора перед меткой «огневой» атакой, которая немедленно последует: вонючая струя, с силой выброшенная из клюва, ударит по врагу! Эта дурно пахнущая



Гигантский буревестник.

жидкость — остатки полупереваренной пищи — единственная его защита, но действует на врагов ошеломляюще и очень эффективно.

Днём взрослые буревестники охотятся над морем, ночью прилетают и кормят птенцов. Кормят долгими неделями, но всё равно, не дождавшись, когда их дети смогут полететь, откочёвывают осенью к северным морям. Нередко из Австралии, например, — за экватор, на другой конец Земли, к берегам Японии и Камчатки.

ПУТЕШЕСТВИЕ АЛЬБАТРОСА

В 1989 г. французские исследователи укрепили на теле пойманного ими странствующего альбатроса радиомаяк, сигналы которого принимал спутник. За 33 дня птица налетала 15 200 км. Максимальная скорость её движения превышала 81 км/ч.

Подросшие дети позднее следуют туда же и несколько лет странствуют, как и альбатросы, над океанами, за тысячи вёрст от родины. И удивительно: годы проходят в этих скитаниях, но, когда всеильный инстинкт продления рода заговорит в них, молодые птицы летят не куда попало, не на ближайšie острова, а лишь на те, где появились на свет. Путь нередко очень длинный.

Умение находить верную дорогу над лишёнными ориентиров океанами у буревестников поразительное! Одного увезли за 5 тыс. км из Англии в Америку и там выпустили: через 12 дней он вернулся и нашёл своё гнездо на крохотном островке у берегов Уэльса.

БЕСКРЫЛЫЕ ГАГАРКИ

На заре истории европейских наций эти птицы обитали почти всюду у морских побережий по обеим сторонам северной половины Атлантического океана. На западной его стороне — от Гренландии и Ньюфаундленда до Флориды. На восточной — от Исландии и Скандинавии до прибрежных районов Испании. А в ледниковую эпоху, примерно 60 тыс. лет назад, бескрылые гагарки жили даже на юге Италии. Но в то время климат там был холоднее, чем сейчас.

Зимой и в негнездовое время исполинские гагарки (ростом они были с гуся!) расплывались по разным морям, к побережьям различных стран. А весной и летом собирались они в безмерном числе на немногих скалистых островах туманного Севера — у берегов Исландии, например.

Когда суда мореплавателей приближались к берегам, густо населённым бескрылыми гагарками, те с любопытством и без боязни

встречали моряков. С достоинством подняв головы, птицы большими группами спокойно поджидали людей, словно уважаемые члены почтенной делегации, приветствующей дорогих гостей.

Но люди не были столь почтительны: вооружившись палками, набрасывались они на доверчивых птиц и избивали их без всякого стеснения. Обманутые в своём трогательном доверии к человеку бескрылые гагарки металась по берегу, беспомощно размахивая нелепыми культяпками — недоразвитыми крыльями: летать-то они ведь не умели.

Это была, пожалуй, одна из самых успешных охот, которые знает история. Жак Картье, «весёлый корсар» и исследователь Лабрадора, рассказывал, как за один день и почти не сходя с места его матросы убили больше тысячи «северных пингвинов»! И ещё, добавляет он, на том берегу в живых их осталось, однако, столько, что можно было доверху наполнить сорок шлюпок.

В Европе бескрылых гагарок было не меньше, чем на Лабрадоре. Здесь прославился «Остров пингвинов», или Гаерфугласкер, как его ещё называли, — основное место охоты исландских промышленников. Во время наполеоновских войн



Бескрылая гагарка.

ЧИСТИКИ

Часто птиц из отряда чистиковых (**гагарок, кайр, тупиков**), куда относилась и вымершая бескрылая гагарка, зовут «северными пингвинами». Действительно, в Северном полушарии они занимают примерно ту же экологическую нишу, которую в Южном занимают пингвины. Но в отличие от пингвинов и бескрылой гагарки все они умеют летать, хотя и не очень хорошо. Взлетают с обрыва или возвышения, часто машут в полёте крыльями. На суше чистики неповоротливы.

Зато в море они чувствуют себя в своей стихии. Здесь они добывают свою пищу — рыб, а также и других морских обитателей. Часто чистики образуют большие колонии — птичьи базары (см. ст. «Птичьи базары»).

в Исландию и на «Остров пингвинов» приплывали даже большие корабли из Европы. В 1813 г. матросы со шхуны «Ферос» перебили

почти всех бескрылых гагарок на Гаерфугласкере. Доверху наполнили шлюпки их яйцами (птицы как раз в это время выводили птенцов), множество яиц просто подавили. Горы мёртвых птиц остались гнить на берегу: в море начался шторм, и второй раз моряки не смогли пристать к острову, чтобы забрать убитую добычу.

Наскоро организованные торговые компании посылали к берегам арктических островов корабли с охотниками за птичьим жиром. Беззащитных птиц били дубинками, ловили сетями. Набивали полные трюмы. Это был, как считалось, обычный бизнес, и он приносил хороший барыш.

Последние страницы трагедии бескрылых гагарок были дописаны благодаря энергичному вмешательству коллекционеров. Исполинская гагарка стала редкостью. За её яйца и шкурки музеи и любители платили большие деньги. Каждая шкурка бескрылой гагарки стоила уже сто крон: куда больше, чем жир всех птиц, помещавшихся в шлюпке.

Но заработать эту сумму стало нелегко. Всюду, где когда-то гагарок без счёта колотили дубинками, от них остались теперь лишь воспоминания. Добыть их можно было только в Исландии.

Туда-то, к маленькому островку Элди-Рок у южного побережья Исландии, один исландский капитан отправил тёмной ночью 1844 года свой корабль. Отплывали поспешно и втайне.

А чуть раньше две уставшие птицы поднялись на скалистый берег Элди-Рока. Они долго плыли по морю, то бурному, то спокойному. Плыли по Атлантическому океану за тысячи миль, из тёплых широт на север, на свою родину, чтобы отложить на маленьком островке единственное яйцо, — так было в обычае у бескрылых гагарок. Птицы не знали, да и никто тогда в мире не знал, что они остались единственной на Земле парой, способной ещё продолжить угасающий род бескрылых гагарок.

Они нашли на берегу подходящее место, и самка отложила это яйцо. Птицы согревали его, единственное, хранящее под скорлупой едва тлеющую искорку обречённой жизни.

А на рассвете лодка с тремя гребцами пристала к берегу Элди-Рока. Гребцы вышли, озираясь по сторонам. Давя сапогами гнёзда, они шли по берегу. Они хмуро и равнодушно взирали на разбитые надежды пернатых семей: люди искали бескрылых гагарок.



Ту'пук-топорик.

Они нашли их обеих и придушили. Нашли и яйцо — раздавленное. Так погибли две последние на планете бескрылые гагарки. С той поры нигде больше в северных морях и на островах их не видели.

Истребление бескрылых гагарок увенчалось фантастическим триумфом: их бранные останки ценятся теперь дороже золота. За скорлупу яйца бескрылой гагарки коллекционеры и музеи платят по 600 фунтов стерлингов, а за шкурку — по 20 тыс. фунтов стерлингов. Как за первоклассный автомобиль!

ВОРОБЬИНЫЕ

Из более чем 8 тыс. видов птиц, населяющих Землю, свыше 5100 видов относятся к отряду воробьиных. Американский орнитолог Эрнст Майр подсчитал, что 63% птиц, живущих на нашей планете, — представители этого отряда. При этом больше всего воробьиных в тропиках. Среди воробьиных — столь непохожие внешне птицы, как ворон (весом около 1,5 кг) и крошки нектарницы, весящие иногда менее 5 г.

Всего в этом отряде учёные выделяют более 60 семейств, к которым относятся такие всем знакомые птицы, как вороны, сойки, соловьи, скворцы, а также многие менее известные — как пеночки, горихвостки, иволги, поползни, свиристели, славки, сорокопуты.

Мы расскажем лишь о некоторых наиболее распространённых представителях этого отряда.

ВОРОБЬИ И ТКАЧИКИ

ТКАЧИКИ. Искусством плетения гнёзд никто из птиц не овладел с таким мастерством, как ткачи (ткачики). Именно «плетения», можно сказать, даже «вязания» определённым узором. Это не простое нагромождение или переплетение в беспорядке строительного материала, а настоящее тканое изделие из растительных волокон. Петли и затяжки чередуются в строгом порядке. Само гнездо привязано к веткам деревьев или стеблям высоких трав настоящими узлами. Волокна, надёрганные из растений, птица несколько раз пропускает через пальцы так, что получается петля, а потом берёт клювом конец волокна и крепко затягивает узел.

У настоящих ткачииков гнёзда строят самцы. Самки лишь «отделывают интерьер» готового дома, выстилая сферический пол мягкими материалами. Они же, если требуется, заботятся о текущем ремонте.

Живущие в саваннах ткачики селятся на деревьях большими колониями — до сотни гнёзд на одном баобабе или акации. Каждое висит на конце ветки, и все вместе издали похожи на большие плоды.

Всякое строительство начинается с заготовки материала. Ткачик, отщипнув клювом узкую полоску от листа пальмы, держит её в клюве и, пускаясь в полёт, отрывает от листа длинную ленту. (Некоторые ткачики строят гнёзда из стеблей трав.) Из таких волокон в развилке тонких концевых веток плетётся вначале каркас гнезда — плотное кольцо, висящее вертикально. Затем с одной стороны это кольцо наращивают, сплетая «мешок» или «купол», — получается полусфера, задняя стенка гнезда. Когда она закончена, с другой стороны вплетаются в кольцо растительные волокна — строится передняя полусферическая стенка. Снизу в ней оставлено входное отверстие, которое может быть замаскировано торчащей наружу трубкой. На поверхности гнезда могут быть и другие трубки — ложные входы, никуда не ведущие.

Общественные ткачи (т. е. ткачи, гнездящиеся колониями) силами многих семей сооружают многоквартирный дом. На крепких ветках большого дерева (теперь нередко и на телеграфных столбах) укладывают кучей сучки и траву: растёт вширь и ввысь некое подобие соломенной крыши. Старые, много лет надстраиваемые гнёзда общественных ткачей достигают трёх и даже пяти метров в диаметре. Птицы поколение за поколением десятки лет живут в них, пока под тяжестью этого «дома» не рухнет на землю сук со всей постройкой.

Снизу, под общей крышей, располагаются отдельные для каждой семьи гнездовые камеры. Их бывает до сотни и больше. В пустующих квартирах поселяются мелкие соколы, попугаи и другие птицы, с которыми строители дома мирно уживаются. Обитают общественные ткачи в Южной Африке.

В подсемействе настоящих ткачиков — больше полусотни видов. Почти все обитают в Африке, к югу от Сахары, только 5 — в Южной Азии, 2 — на Мадагаскаре и 1 — на юге Аравийского полуострова.



Общественный ткач.



Гнездо общественных ткачей.

САМАЯ МНОГОЧИСЛЕННАЯ ДИКАЯ ПТИЦА

По подсчётам учёных, самая многочисленная дикая птица в мире — **красноклювый ткачик**. Живёт он в Африке, к югу от пустыни Сахары. Всего этих ткачиков насчитывается полтора миллиарда.

Каждый год местные жители, используя даже огнемёты, уничтожают до миллиарда ткачиков, т. к. стаи их вредят посевам зерновых культур. Но пока что популяция ткачиков ежегодно восстанавливается. Только в одной из стай насчитали более 30 миллионов особей.

Многие из них похожи на воробьёв, которые, кстати сказать, тоже из семейства ткачиковых, но окрашены не так ярко и пёстро, как многие ткачики.

ВОРОБЬИ. Большинство жителей России не подозревают, что в нашей стране распространён не один, а два вида воробьев: городской (в городах) и полевой, или деревенский (в сёлах). Деревенский воробей меньше, но наряднее, ярче городского. Как его отличить? На белых щеках у него — по одному чёрному пятну в форме скобочки. Ещё у него есть приметная «шапочка» коричневого цвета, за что его иногда зовут красноголовым.

Когда-то эти птицы, столь привычные для нас сегодня, были обитателями южных стран. Для зимних морозов воробей «одет» легко и ночевать зимой под открытым небом не может. Устраивается там, где хоть немного веет теплом, поэтому и держится вблизи жилья человека. Сооружает себе особое «зимнее гнездо» для ночёвок — в щели дома, под крышей сарая, в пустом скворечнике и т. п.

По миру воробьи расселялись вместе с человеком. В середине XIX в. несколько пар воробьёв выпустили в Нью-Йорке (привезя их из Европы). Этот город стал исходным пунктом их расселения по Америке. Разлетаясь отсюда, воробьи быстро завоевали почти весь Новый Свет. Американские орнитологи считают, что ныне в США живёт не менее 150 млн. воробьёв. Почти на каждом двух американцев — по воробью! Всюду воробьи перемещались за человеком, а главное — за лошадьми: непереваренные зёрна овса в навозе служили им пищей. Когда машины почти вытеснили с планеты лошадей, сразу повсюду стало меньше воробьёв.

Учёный-орнитолог Александр Николаевич Промптов, большой знаток птиц, рассказывал о воробьях: «В деревнях большие стаи полевых воробьёв летают по огородам и садам. На огородах они собирают насекомых, принося тем пользу, но в садах нападают на

фруктовые деревья, особенно вишни. В южных районах вредят посевам зерновых культур». И всё-таки польза, приносимая воробьями, более значительна, чем причиняемый ими вред. Это быстро почувствовали в Китае, когда там в ходе массовой кампании по всей стране истребили полевых воробьёв. Сотни миллионов китайцев в один день принялись колотить в кастрюли, чтобы шумом испугать птиц. В конце концов, не имея возможности сесть на землю, воробьи погибали. И что же? Вскоре катастрофически увеличилось количество вредных насекомых, которых до того поедали воробьи. Кстати говоря, полевой воробей потому и не селится в городах, что здесь ему не хватает насекомых.

Воробей — птица очень умная. Он живёт рядом с человеческим жильём, но поймать его труднее, чем многих совершенно диких птиц. Не случайно есть пословица о том, что «старого воробья на мякине не проведёшь».

Натуралист В. Гусев подметил другое положительное качество у воробьёв: «Воробья порой чествуют вздорным, неуживчивым задирой, жадиной. А видел ли кто из людей, чтобы воробей клевал корм в одиночку? Ведь как бы голодно ни было бедолаге, стоит ему увидеть горсть крошек или россыпь зерна, он прежде всего издаёт призывное «чив... чив...», которое служит приглашением к обеду для всех окрестных собратьев. А за едой в воробьиной стае гораздо меньше драк и раздоров, чем, скажем, у голубей».

По подсчётам учёных, в мире живёт не меньше миллиарда воробьёв. Причём цифра эта скорее преуменьшена, чем преувеличена. И если действительно, как полагают некоторые орнитологи, на нашей планете обитает сто миллиардов всевозможных птиц, то, значит, каждая сотая птица на Земле — воробей!

ВРАНОВЫЕ

К семейству врановых относятся наиболее крупные из птиц отряда воробьиных. (Хотя самые мелкие из врановых весят всего около 50 г.) По всем континентам, кроме Антарктиды, распространены врановые. Всего их известно около 100 видов. Большинство из них всеядны, а представители крупных видов ведут себя как настоящие хищники, нападая на грызунов, мелких птиц и т. п.

Остановимся более подробно на некоторых из врановых.

ГРАЧ. В средней полосе России грач — вестник весны. Он первым среди перелётных птиц (обычно в середине марта) прилетает сюда с

мест зимовок — с Кавказа и из Закавказья. Всем памятна картина Алексея Саврасова «Грачи прилетели». И улетают в тёплые края грачи едва ли не последними, уже после листопада (вспомните строки Некрасова: «Поздняя осень. Грачи улетели. Лес обнажился, поля опустели...»). Часть грачей остаётся зимовать, и тогда их можно увидеть зимой в городах в стаях ворон и галок.

В грачёвниках (колониях грачей) почти все деревья покрыты их гнёздами, построенными из довольно толстых веток и выстланными травой, тряпками и шерстью. Натуралистами описан случай, когда на одном дереве (ясене) грачи свили 96 гнёзд. Из года в год грачи гнездятся в одних и тех же местах. В грачёвниках стоит неумолчный гомон птиц, особенно после того как вылупятся птенцы.

Кормятся грачи на земле — на пашнях, огородах, лугах. Общеизвестна привычка грачей ходить «за плугом», выбирая из вспаханных пластов земли личинок насекомых и червей. Уничтожая насекомых-вредителей, полёвок, мышей, а на юге — саранчу, грачи приносят ощутимую пользу человеку. (Хотя могут и вредить, выдёргивая всходы посеянных злаков, расклёвывая арбузы и дыни.) Иногда в грачином зобе находили по 6—7 пойманных им полевых мышей. В полезности грачей убедились на собственном опыте английские земледельцы. В тех районах Англии, где грачи были истреблены, по нескольку лет подряд случались неурожаи.

У взрослых грачей голова у основания клюва белая без перьев, а у молодых птиц она сплошь покрыта черными перьями.

Грачи, как и все врановые, — птицы умные. Порой они выбирают из земли на полях только что посеянные семена кукурузы, подсолнечника. Чтобы сделать семена непривлекательными для птиц, их обрабатывают неприятными на вкус веществами. Но это не смущает грачей — они набивают семенами клюв, несут их к водоёму, полощут в воде и уж потом съедают.

ВОРОНА. В Европейской России серую ворону знает каждый. Она живёт в городах и посёлках и повсюду тесно связана с человеком. Примерно до конца 50-х гг. XX в. весной вороны, разбившись на пары, покидали города и улетали гнездиться в окрестные леса. И лишь осенью, собравшись в стаи, возвращались обратно. Но с начала 60-х гг. поведение их изменилось — очень большое количество пар перестало улетать из городов, а начало гнездиться в городских парках, садах или на отдельных деревьях. Даже в Москве гнёзда ворон часто встречаются на деревьях, растущих на шумных магистралях — Ленинском, Ломоносовском и других проспектах, по всему

Бульварному кольцу. Весной здесь можно наблюдать драки ворон из-за старых гнёзд, которые ежегодно лишь немного ремонтируются.

А строится гнездо из толстых веток, внутри выстилается шерстью, тряпьем. «Идя в ногу с веком», в последние годы вороны стали вплетать в свои гнёзда обрывки проводов, а кое-где даже строить гнёзда почти целиком из проволоки. Такие гнёзда лучше поглощают солнечные лучи и, нагреваясь, помогают насиживать яйца.

Ворона, как и большинство врановых, всеядна. Уничтожая вредных насекомых и мышей, ворона приносит пользу человеку. «Я помню годы, — писал натуралист Науман, — когда хлебным всходам и зреющим хлебам угрожала гибель от ужасающего множества полевых мышей. Но хищные птицы и вороны освободили землю от них». А вред вороны заключается в том, что она разоряет гнёзда других птиц, истребляет их птенцов. Похищенные яйца вороны предпочитают не расклёвывать второпях на месте, а несут их в клюве в укромное местечко. Крупное куриное яйцо вороне трудно удержать в клюве, поэтому похитительница пробивает дырку у тупого конца яйца и вставляет туда верхнюю створку клюва, нижней придерживая яйцо снизу.

Особенно велик ущерб, наносимый воронами заповедникам и охотничьим хозяйствам. Невольным пособником ворон здесь зачастую становится человек: обходя территорию, он спугивает птиц с гнёзд, и тогда их яйца и птенцы становятся добычей ворон. Чтобы достать яйцо крупной птицы, вороны иногда «работают на пару»: одна дразнит сидящую на яйцах самку, а когда та, разозлённая, не выдержит и вскочит, вторая ворона утаскивает яйцо. С мелкими и средними птицами вороны ещё менее обходительны: известен случай, когда две вороны оттащили утку от её гнезда, держа её клювами за крылья.

В России наиболее распространены два вида ворон: **чёрная** (из-за сплошной чёрной окраски её часто путают с вороном и грачами) — в восточной части страны и **серая** — в западной части России.

Вороны — птицы весьма смыслённые: могут, например, считать до пяти. Установлено это было так: пять охотников с ружьями приближались к вороньей стае и заходили в укрытие, а потом выходили поодиночке. Стая снималась с места и не возвращалась обратно, пока вороны-наблюдатели не замечали, что все пять человек ушли. А когда охотников было шесть и больше, вороны сбивались со счёта. Вороны умеют разбивать раковины моллюсков, бросая их с высоты на асфальт или камни. А в Ташкенте работники аэропорта как-то заметили, что взлётно-посадочная полоса сплошь усыпана скорлупками грецких орехов: вороны специально приносили их и

швыряли на бетон. Если орех не раскалывался, птица подбирала его и швыряла снова.

В неволе ворона может научиться «разговаривать», как попугаи, а на свободе часто подражает крикам других птиц. Так что не следует удивляться, услышав от вороны, например, характерную для дятла барабанную дробь.

ВОРОН. Во'рон — самая крупная птица в семействе врановых и отряде воробьиных: до 1,5 кг весом, примерно втрое массивнее воро'ны.

В СНГ ворон распространён повсюду — от северных побережий до пустынь, но везде немногочислен, встречается отдельными парами.

У воронов прекрасное зрение. Ежедневно они облетают большую территорию, высматривая добычу. Питаются эти птицы главным образом падалью. Когда какой-нибудь тяжело раненный охотниками зверь уйдёт от преследователей и погибнет в лесу или вытаивает из-под снега труп занесённого лавиной горного козла, вороны уже тут как тут. На крик ворона, нашедшего добычу, спешат другие, и собирается компания иногда в десяток птиц. Но вдруг они поднимаются в воздух и кружат высоко в небе, а потом рассаживаются на ближайших деревьях или скалах. Это значит, что кто-то более сильный пришёл к добыче — может быть, волк или медведь отогнал воронов, теперь терпеливо ожидающих своей очереди. Этим пользуются и охотники: отыскивая ушедшего от преследования зверя, они прислушиваются, не кричат ли где вороны.

Если падали нет, вороны подлетают ближе к поселениям человека. Ворон очень осторожен и не подпускает близко к себе человека, но готов вступить в схватку с лисой или собакой, отгоняя её от падали. Если нет ни падали, ни отбросов, ворон питается различной мелкой живностью —

грызунами, ящерицами, птенцами и насекомыми, иногда справляется даже с зайцем.

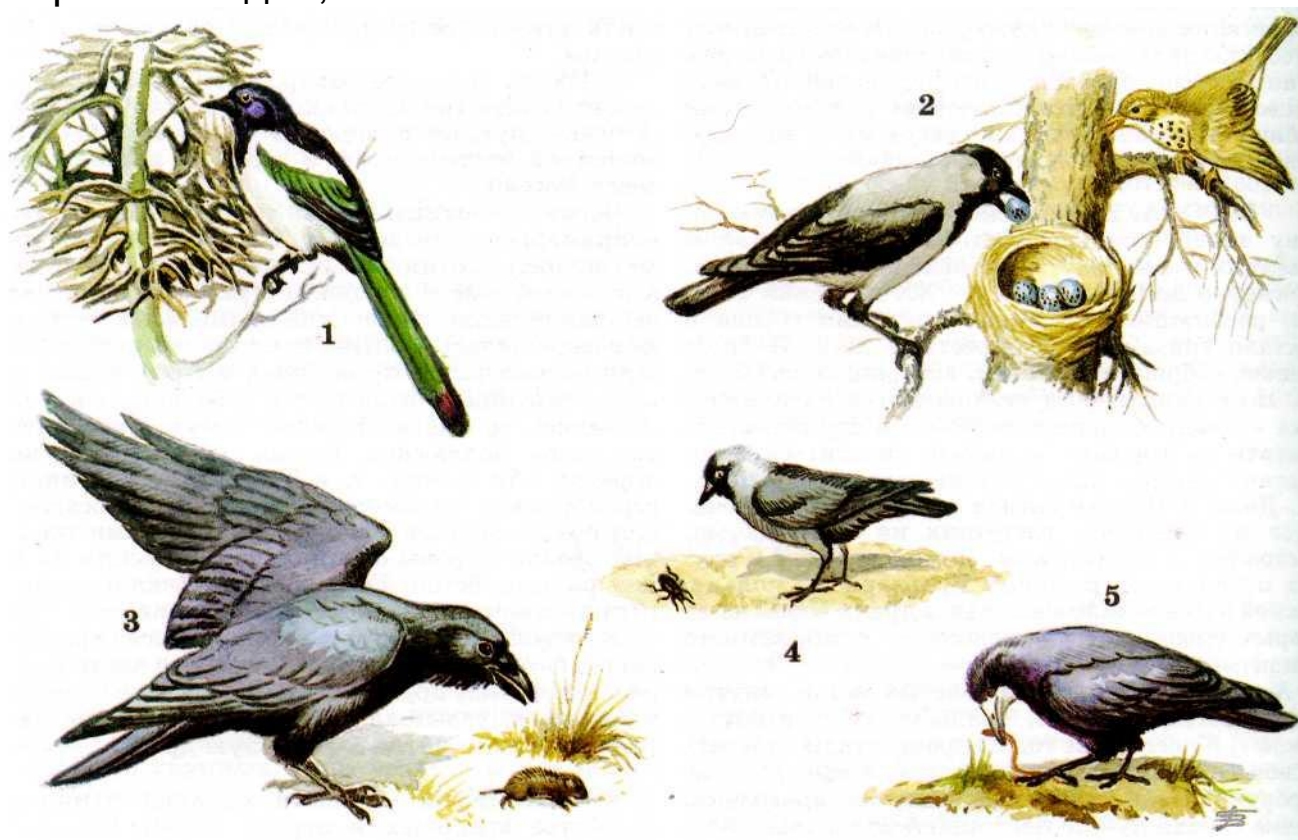
ГАЛКА. Обыкновенная галка — самая мелкая из европейских врановых: до 33 см в длину. «Галка, — писал натуралист Альфред Брэм, — весёлая, живая, ловкая и умная птица, способная оживить ту местность, в которой водится». Галки почти всюду связаны с человеком, с его жильём, двором и огородами. Гнёзда строят на чердаках и под карнизами домов, даже в печных трубах. Галки — птицы очень общительные и часто держатся в стае вместе с грачами и

воронами. Они круглый год живут парами, которые можно наблюдать даже в зимних стаях.

СОРОКА. Сорока привлекает к себе внимание не только пёстрой окраской, но и своей живостью, неугомонным стрекотанием. Не случайно говорят: «Болтлив, как сорока».

Лишь около гнезда держится сорока очень тихо, а само гнездо хорошо скрывает в ветвях дерева или куста. Сверху гнездо укрывает специально сооружённая крыша из веток, защищающая сороку и птенцов от хищников. Вход в гнездо находится сбоку.

Сорока всеядна, летом питается в основном



1. Обыкновенная сорока. 2. Серая ворона похищает яйцо у певчего дрозда. 3. Ворон. 4. Галка. 5. Грач.

насекомыми, зимой в отдельных районах в ее рационе преобладают грызуны. Нападает сорока и на мелких птичек, расклёвывает яйца и поедает птенцов. Однако в большинстве случаев вред, наносимый сорокой, не так уж велик по сравнению с пользой, которую она приносит, истребляя вредителей.

СОЙКИ. Сойка выделяется в «чёрном семействе» врановых красотой пёстрого оперения. Это очень смышлёная, подвижная и крикливая лесная птица. Завидев человека или хищного зверя, она всегда поднимает шум, и её громкие крики «гээ-гээ-гээ» разносятся по лесу.

На открытых пространствах сойка летает медленно и тяжело. В лесу же она ловко перелетает с ветки на ветку, с дерева на дерево, лавируя между ними. По земле передвигается прыжками.

Натуралист Д. Кайгородов так описывал вред, причиняемый сойкой другим птицам: «Беспрестанно и с большой ловкостью шныряя между ветвями деревьев, сойка своим острым и опытным глазом легко открывает в самом потайном местечке гнездо с положенными в нём яйцами или выведенными уже птенчиками. Даже вылетевших уже из гнезда птенцов сумеет она разыскать и, подобравшись к ним с самым невинным видом, напевая и бормоча про себя вполголоса, внезапно бросается, уловив удобную минуту, на того или иного птенчика».

Но вред, который причиняет птицам сойка, разоряя гнёзда, обычно преувеличен. Яйца и птенцы нигде не являются её основной пищей. Летом она питается главным образом насекомыми, а осенью и зимой — жёлудями (на Кавказе же в холодное время года — буковыми орешками).

Жёлуди сойка сначала держит в зобу, чтобы размягчить их оболочку, а затем выбрасывает обратно и уже тогда глотает их съедобную часть. В годы, урожайные на жёлуди, сойка делает запасы, перенося и закапывая жёлуди в мох, часто там, где дубов нет. Порой прячет так до 4 кг желудей.

Этим она помогает расселению дуба: в забытых «тайничках» жёлуди прорастают, часто в таких местах, где прежде дубы не росли. (Кстати, таким же способом расселяет сибирские кедровые сосны кедровка, тоже из семейства врановых, — о чём рассказано в статье «Голосеменные».) Иногда сойки таскают с картофельных полей мелкие клубни и так же закапывают их, пряча в лесу.

Поющая сойка хорошо подражает голосам других птиц (особенно хищных) и самым разнообразным звукам. Натуралист Леонид Семаго так описывает пересмешнические таланты сойки: «Видно, как трепещет на горле сойки мелкое перо, а до слуха словно издалека доносится нетерпеливое щенячье повизгивание, куриное кудахтанье, мяуканье озябшего кота, которого не пускают в дом, звон колодезной цепи, вжиканье пилы по сухому бревну и воробьиное чириканье».



Сойка.

Лишь во время гнездования сойки как бы исчезают — не слышно их криков, не видно летающих или лазающих повсюду птиц. Перелетают сойки в это время молча, скрываясь за ветвями, и незаметно подлетают к гнезду.

После вылета птенцов, в конце мая — в июне, сойки собираются в небольшие стайки и вновь шумно кочуют по лесу.

Зимой стайки соек постепенно двигаются к югу, весной перекачываются обратно. Но часть птиц задерживается и всю зиму проводит в местах гнездования.

ВЬЮРКОВЫЕ

Щегол, чиж, канарейка, клёст, снегирь, зяблик — всем, наверное, знакомы эти птицы. Они, как и многие другие (всего около 120 видов), относятся к семейству вьюрковых. К этому же семейству принадлежат **дарвиновы вьюрки**, обитающие на Галапагосских и других островах в Тихом океане. Из них особенно интересен **дятловый древесный вьюрок**, который, не имея такого длинного языка, как дятлы, тем не менее достаёт из-под коры насекомых, как и они. Для этого он пользуется колючкой кактуса, держа её в клюве.

Остановимся коротко на некоторых видах вьюрковых.

КЛЕСТЫ. Самая примечательная особенность внешнего вида клеста — его клюв, кончики которого перекрещиваются. Старинная легенда гласит, что когда Иисус Христос был распят на кресте, к нему прилетели клесты и стали клювами вынимать колючки из тернового венца. Пытались вытащить и гвозди, которыми руки и ноги Христа были прибиты к кресту. Но это оказалось им не под силу, и кончики клювов у птиц перекрестились, а перья, испачканные кровью, стали красными. За это в некоторых странах клестов зовут «христовыми птицами».

Скрещённые кончики клюва позволяют клестам легко раскрывать чешуйки шишек хвойных деревьев и выбирать из них семена. У птенцов клеста клюв прямой, и родители довольно долго кормят их, пока кончики клюва не загнутся. Только тогда птенцы смогут сами вскрывать шишки хвойных деревьев.

Стайки этих подвижных птичек с ярким оперением замечательно оживляют своим видом и весёлым пением морозный зимний лес. Но самое удивительное — то, что птенцов клесты выводят чаще всего в самое, казалось бы, неподходящее для этого время: в разгар зимы, в феврале. (Хотя могут выводить их и в другое время года.) Дело в том,

что вывести потомство клестам необходимо до тех пор, пока весной не раскрылись шишки сосен и елей и не высыпались из них семена. Иначе не хватит корма для птенцов!

Клест.



Как же клест уберегает свои яйца и неоперившихся птенцов от лютой зимней стужи? Чтобы в гнездо не падал снег, птица въёт его под выступающими лапами хвойных деревьев. Стенки гнезда толстые, внутри оно выстлано шерстью и перьями. С внешней стороны в него вплетён мох, который иногда приносится сырым и образует снаружи гнезда плотную ледяную корку, защищающую от ветра. После откладки первого из 4—5 яиц самка уже не слетает с

гнезда до тех пор, пока не оперятся птенцы, согревает яйца, а затем птенцов теплом своего тела. Кормит всю семью самец.

Жизнь клестов тесно связана с хвойными деревьями. В годы неурожая шишек можно не встретить клестов там, где год назад обитали многочисленные их стаи: птицы откочевали в другие места. Клюв каждого из видов клестов с удивительным совершенством приспособлен природой к питанию семенами определённых хвойных пород. Это отражается в названиях клестов: **клест-сосновик** (у них самый мощный и толстый клюв), клест-еловик (клюв потоньше), лиственничный, или **белокрылый**, **клест** (самый тонкий клюв). Хотя все клесты могут добывать семена любых хвойных пород, а при их недостатке — склёвывают и насекомых. Известны случаи, когда стайки клестов спасали фруктовые сады от нашествия тлей.

Питаясь смолистыми семенами сосен и елей, клест так «просмаливается» за всю свою жизнь, что после смерти его тело может годами сохраняться, как будто набальзамированное. В старину это считали одним из чудесных свойств клеста.

СНЕГИРИ. Название снегирю дано очень удачное. Почти всюду он становится заметен именно с выпадением снега. Тогда в лесах, по обочинам дорог, в садах и парках городов появляются стайки небольших птиц, среди которых особенно заметны красногрудые самцы. Самки у снегирей окрашены поскромнее — красный цвет в их оперении заменён буроватым.

Держатся снегири на рябинах, клёнах, кустах калины, обрывают ягоды и расклёвывают семена. Мякоть плодов выбрасывают. Добывать семена из еловых и сосновых шишек, как клесты, снегири не умеют, и на их долю остаются лишь те из этих семян, что обронены на землю. Птицы постоянно перекликаются мелодичным свистом, а наевшись, усаживаются на веточках и запевают простенькие скрипучие песенки, причём поют и самцы, и самки.

Обыкновенный снегирь — типичный обитатель тайги, северных смешанных лесов и горных лесов Кавказа. Но знакомы снегири и жителям средней полосы, так как во время зимних кочёвок российские снегири добираются до Кавказа и юга Украины. В это время они держатся вблизи человеческого жилья, оживляя монотонный зимний пейзаж.

Всего в роде снегирей — 6 видов, из которых в России живёт только обыкновенный снегирь.



Снегирь.

ЧИЖИ. Обыкновенный чиж, или чижик, обитающий в России, — одна из самых маленьких птиц в семействе вьюрковых (весит 10— 15 г). Окраска чижа зеленовато-жёлтая; крылья, хвост, «шапочка» на голове и пятнышко на горле — чёрные.

Это очень живые и подвижные птички. Летом живут в хвойных (обычно еловых) лесах, а зимой перебираются в лиственные рощи. Во время кочёвок чижи залетают в посёлки и города, и даже в Москве можно осенью увидеть или услышать этих птичек, деловито лазающих по ветвям берёз.

Найти гнездо чижа очень трудно — птицы искусно прячут их в густых ветвях. Существует легенда, что, закончив строительство гнезда,

чиж находит камешек-невидимку и кладёт его в гнездо, которое становится невидимым.

Чиж — очень популярная комнатная птица. Он легко приручается, не требует сложных кормов и круглый год скороговоркой щебечет свою незатейливую, но приятную песенку.



Чиж.

ЗЯБЛИК. «Прилетели зяблики — лес ожил. В сонме голосов пернатых певунов, наполняющих весной и летом воздух наших лесов своими песнями, огромное большинство голосов принадлежит именно зябликам», — писал Д. Кайгородов в своей книге «Из царства пернатых». Начинается песня зябликов свистами — «стукотнёй», а завершается «раскатом» — мелодичной трелью.

Порой характер песни резко меняется: зяблик начинает повторять тревожно-монотонное «рю, рю, рю» — рюмить. Считается, что рюмит зяблик перед ненастной погодой. По другим наблюдениям, зяблик рюмит не из-за плохой погоды, а когда встревожен чем-то опасным. Натуралист Л. Семаго приводит своё наблюдение, когда зяблик, обеспокоенный соседством гнезда ястреба-тетеревятника, «рюмил с утра до вечера, переходя на пение лишь в те немногие минуты, когда его молчаливая соседка (самка ястреба) кормила птенцов или обедала в сторонке сама».

Самцы зябликов весьма драчливы и порой, начав поединок в воздухе, в пылу драки, сцепившись, скатываются на землю и только тут разлетаются. Порой в схватке за территорию соперники доводят себя до полного изнеможения и тогда узнают, что оба они, оказывается, проиграли: рядом раздаётся песня третьего конкурента, не участвовавшего в драке и потому более сильного, чем они.

КАНАРЕЙКИ (КАНАРЕЕЧНЫЕ ВЬЮРКИ).

И сейчас дикая **обыкновенная канарейка** обитает в лесах Азорских, Канарских островов и островов Мадейра. По размеру она немного меньше домашних канареек, родоначальницей которых является. Всего же известно более 30 видов птиц, относящихся к роду канареечных вьюрков. В конце XV в. Канарские острова были завоёваны Испанией. Мореплаватели обратили внимание на мелодично поющих птичек, которых они увидели в тростниковых клетках у местных жителей. Испанцы стали привозить этих птиц в Европу. В аристократических кругах Европы возникла мода на канареек. Цена их в то время (до середины XVIII в.) была очень высока. От берегов Канарских островов отплывали корабли, гружённые корзинами с канарейками.



Зяблик.

В начале XVII в. у разводимых в клетках птиц «дикого» жёлто-зелёного цвета (таковы они и в природе) появились жёлтые птенцы. С этих пор любители стали заниматься селекцией канареек. К началу XVIII в. было выведено более 30 цветowych разновидностей канареек. Позже цветных появились фигурные породы канареек — горбатые, курчавые, хохлатые и т. д.

Человек взялся и за песню канареек, стал изменять её звучание с помощью селекции и обучения птиц. Певчие породы канареек в отличие от фигурных и цветных зовутся «благородными». В 1900 г. немецкий рабочий Генрих Зейферт вывел новую породу канареек — «дудочного (или тирольского) напева». Молодых птиц обучали с помощью специального органчика. Поют канарейки дудочного напева, не открывая клюва, их песня звучит глубоко, на необычно низких тонах, плавно переходит от одного колена к другому. Лучшие представители канареек дудочного напева имели в своих песнях до 32 колена.

Каждое колено (тур) у канароводов имеет своё название: колокольчик, клохтанье, свистки, журчащий раскат, серебристая россыпь, бубенцы и пр. Некоторые колена, содержащие грубые звуки (трещотки, цивканье и др.), обесценивают песню.

В конце XIX в. своя порода канареек была выведена и в России. Это канарейки «овсянчного напева». Их «учителями» были различные дикие

птицы: обыкновенная овсянка, большая синица,

некоторые кулики; иногда в эти песни вплетались и звуки органчика. Поют такие канарейки с открытым клювом, на высоких нотах, сочный звук песни мягко



Щегол.



ПОРОДЫ ДЕКОРАТИВНЫХ КАНАРЕЕК: 1.

Бельгийская горбатая. 2. Бледно-розовая хохлатая. 3. Лимонная. 4. Норвичская. 5. Парижская курчавая.

переливается от одного тура к другому. Под Брянском, Смоленском,

Тулой целые деревни и рабочие посёлки занимались разведением и продажей на ярмарках канареек.

Живут канарейки в неволе при хорошем уходе довольно долго для таких небольших птиц — отдельные экземпляры доживали до 34 лет. Это рекорд для домашних певчих птиц.

ДРОЗДЫ И СОЛОВЬИ

К семейству дроздовых принадлежит свыше 300 видов — каменки, соловьи, дрозды, горихвостки.

ДРОЗДЫ. Дрозды оживляют весенний лес своими голосами. Во время пения эти непоседливые, подвижные птицы замирают, словно изваяния, как бы целиком отдаваясь песне.

Певчий дрозд — один из лучших пернатых певцов. Его пение часто сравнивают с пением соловья. «Мне известны многие случаи, когда несведущие люди принимали этот свист за соловьиный и уверяли, что слышали уже соловья, в то время, когда в лесу ещё местами лежал не стаявший снег, и не хотели верить, чтобы подобные звуки могли принадлежать "какому-то дрозду"», — рассказывал натуралист Д. Кайгородов. Правда, соловей поёт, спрятавшись в кустах, а певчий дрозд для этого усаживается на самую макушку дерева. Некоторые колена его песни можно приблизительно передать словами человеческой речи. Иногда кажется, что певец так и выговаривает: «Спиридон, Спиридон... чай пить, чай пить... с сахаром, с сахаром... выпьем, выпьем», — с разными перестановками и вариациями. Но у певчего дрозда не услышишь знаменитого соловьиного щёлканья и раскатов.

Чёрный дрозд — тоже прекрасный певец. Некоторые любители ценят его даже больше, чем певчего дрозда. Очень живо описывал его пение московский любитель и прекрасный знаток птиц Н.А. Савкин: «В лесу предрассветные сумерки. С трудом определяется расстояние до отдельных предметов. Всё уплощено, нет чёткости и глубины, сонно и ленно вокруг... Появляются первые солнечные лучи... От лучей засветлело, оживилось вокруг, появились знакомые очертания просеки... И вдруг из высоких крон лип зазвучала песня чёрного дрозда. Её звуки проникновенны. Они пробуждают звучание старинного романса под минорные аккорды гитары. Тайная грусть романса льётся, льётся, наполняя душу живым теплом, и этот миг остаётся в памяти навсегда».

Похожая песня и у дрозда-дерябы, но гораздо короче. Напоминает она грустные переливы флейты. А вот песня дрозда-рябинника — набор немзыкальных трещащих и скрипящих звуков.

В России обитает 12 видов дроздов (всего их около 60). Кормятся они на земле, реже — на деревьях, клюют насекомых, а в конце лета и осенью — ещё и ягоды. Гнёзда чаще всего свивают в ветвях, обмазывая их для прочности глиной. Во время выведения потомства бесстрашно нападают с громким стрекотанием на любого приблизившегося врага. Гнездящиеся колониями дрозды-рябинники атакуют хищников не поодиночке, а дружно, целой стаей, и почти любого способны отогнать прочь.



Дрозд-деряба, клюющий ягоды омелы.

СОЛОВЬИ. Обыкновенный соловей — невзрачная серенькая птичка с блестящими чёрными глазами. И по размеру невелика: весит около 25 г. Чудесным может показаться то, что столь небольшая птичка во время песни испускает целый каскад звуков, порой настолько мощных и пронзительных, что трудно слушать их вблизи — больно для слуха.

Петь соловей начинает через 3—5 дней после прилёта; по народной примете — «когда напьётся воды с берёзового листа», т. е. когда распустятся молодые листочки берёзы. Во время пения он сидит почти неподвижно, слегка опустив крылья и хвост, и раздувает горлышко.



Поющий соловей.

Песня соловья состоит из многих колен, или строф. Превосходным считается певец, в песне которого 20—24 колена. У самых лучших певцов количество колен доходило до 40, а чаще всего их не более десяти. Опытный певун поёт с толком, со «складом»: после громкого колена идёт нежное, печальное сменяется радостным, отрывистое — переливчатым. Отдельные колена соловьиной песни имеют у любителей особые названия: клыкание, пленкание, лешева дудка, водопойная россыпь, кукушкин перелёт и т. д.

Неторопливый темп пения даёт возможность вслушаться в красоту и разнообразие строф песни.

Знарок певчих птиц И.К. Шамов рассказывал о пении соловья: «Чем полнее песня, тем лучше. Только редкий многоколенный соловей без помарки. Мажет, что называется: ставит в песне пискливо-скрипящие колена. В коленах ценится чистота исполнения и нежность, в песне — полнота и склад».

Соловьи не рождаются с умением петь, молодые птицы учатся пению у более старых. Поэтому есть среди соловьёв хорошие и посредственные певцы. «Иной дельно поёт, с толком, и колена хороши, и склад есть, а иного и слушать досадно: огородник — кричит зря. Ни складу, ни ладу, только мешает хорошего слушать», — писал И.К. Шамов. Один хороший соловей, по выражению птицеловов, многих «ставит на хорошую песню».

Из поколения в поколение в природе передаётся соловьиное искусство, если только этот процесс не нарушит человек. Одно время славились, например, курские соловьи. Потом, когда опытных певцов не стало — они были переловлены людьми, — пение курских соловьёв ухудшилось, и первенство перешло к соловьям из других местностей.

Пища «певца любви» самая прозаическая — муравьи, мухи, жуки, пауки, черви. Осенью соловьи охотно поедают мелкие ягоды.

Гнёзда соловей вьёт на земле или в невысоких кустах. С того момента, как вылупятся птенцы, песни прекращаются: начинаются новые заботы. Птенцов кормят оба родителя. Птенцы выбираются из гнезда, ещё не умея летать, и только перепархивают, прячутся в траве и кустарниках, чем-то напоминая проворных мышат.

ЖАВОРОНКИ

Натуралист Дмитрий Кайгородов так писал о пении полевого жаворонка: «Всем эта песнь радостна, всем мила. Стоит только выйти в весеннее утро или в тихий весенний вечер на поле и прислушаться: со всех сторон станут долетать до вашего слуха переливчатые песни жаворонков. Иногда кажется, словно весь воздух поёт. Всмотритесь попристальнее в вышину, и вы вскоре откроете как бы висящую в воздухе и слегка колеблющуюся тёмную точку. Последите за ней: через несколько минут она начнёт медленно опускаться. Песня слышится всё громче — светлая, серебристая, непрерывно переливающаяся на всевозможные лады. Но, наконец, нужно же маленькому существу перевести дух, и вот жаворонок садится на землю». Поющий полевой жаворонок поднимается до высоты 100—150 м.

Иногда жаворонки поют и на земле, усевшись на камень или на кочку.

В России о наступлении весны издавна узнавали по первым песням жаворонка:

*...И песню раннюю запел
В лазури жаворонок звонкий.
Он голосисто с вышины
Поёт, на солнышке сверкая:
«Весна идёт к нам молодая,
Я здесь пою приход весны»...*

(Василий Жуковский)

Народная примета гласит, что если рано утром не слышно жаворонка — это к дождю или плохой погоде.



Полевой жаворонок.



Среди российских жаворонков лучшие певцы — полевой, лесной и большой степной жаворонки. Любимые места обитания **лесного жаворонка**, или юлы, — сосновые боры с гарями и вырубками. Поёт он в воздухе или на земле, изредка — сидя на толстой ветке дерева. Красочное описание песни юлы даёт Альфред Брэм:

«Полночь. Лишь вдали кричит ушастая сова, или козодой мурлычет свою ночную песню; только кое-какие жуки жужжат и пролетают мимо. Как вдруг поднимается с земли неумолимый лесной жаворонок, точно во сне, и поёт громко и чисто среди тихой лесной ночи, переливается трелями и взвивается к сверкающим

звёздам». В песне юлы нет ни одного резкого звука, вся она состоит из чистых, мягких флейтовых звуков (их порой передают как «юль-юль-юль» — отсюда и название этой птицы), звучащих в разной тональности то быстрее, то медленнее.

Несколько по-иному звучит песня **большого степного жаворонка**, или джурбая. Вот как описывает очевидец свою встречу с ними в прикаспийских степях: «Особенно много в этой степи джурбаев. Распушившись и подняв хохолки, они или летают кругами, плавно

взмахивая крыльями, около притаившихся в траве самок, или, раздув горло, на котором особенно чётко и ярко вырисовываются два чёрных пятна, распевают свои звучные мелодии, сидя где-нибудь у обочины дороги.

В песне джурбая, как в каком-то сказочном фокусе, собираются все звуки, все голоса степи. Здесь и звонкий крик авдотки, и трель полевого жаворонка, и грустные ноты зуйков, и прерывистые свисты сусликов, и ещё многое-многое другое. Все эти голоса оформлены и музыкально обработаны, все они составляют одну общую мелодию, гармонируют друг с другом и в то же время объединены собственными импровизациями».

Песни остальных российских жаворонков (всего в России их гнездится 13 видов) слабее и никогда не достигают той красоты и звучности, какая присуща жаворонкам описанных трёх видов.

Хохлатый жаворонок, с забавным хохолком на голове, сжился с человеком и держится вблизи населённых пунктов (на Украине его зовут «соседкой»). В отличие от большинства жаворонков умеренных широт он не улетает на зиму.

Кормятся жаворонки на земле, склёвывая насекомых (это их основная пища), подбирая упавшие семена. Здесь же, в ямках на земле, помещаются их гнёзда, выстланные перьями и сухой травой.

К семейству жаворонков принадлежит около 80 видов, распространённых в Старом Свете. Один вид — **рогатый жаворонок**, примечательный длинными чёрными перьями на темени («рожками»), — проник и в Америку. Наибольшее разнообразие жаворонков — в Африке.

ЛАСТОЧКИ

Ласточки — птицы, идеально сроднившиеся с воздушной стихией. По земле они ходят с трудом, хотя и лучше, чем стрижи. Зато в воздухе могут проделывать «фигуры высшего пилотажа», кувыркаться, ловко пролетая сквозь узкие отверстия.

На лету ласточки даже пьют, проносясь с вытянутой шеей над самой водой и зачерпывая её клювом. Когда ласточки стрелой



Деревенская ласточка (касатка).

проносятся над поверхностью воды, они могут окунуть в воду любую часть тела и за несколько таких полётов полностью выкупаться. На землю ласточки предпочитают не спускаться, а для отдыха усаживаются на тонкие ветки или на провода.

ЛАСТОЧКА-ПОЧТАЛЬОН

В 1920 г. в Нью-Йорке поймали ласточку, на груди которой была укреплена записка. Её написал натуралист Геллер своему другу в Нью-Йорке, которому принадлежала птица. Исследователь, находившийся в Южной Америке, заблудился и просил помощи. Посланная им ласточка всего за 5 дней, делая по 600 км в сутки, добралась от Южной Америки до Нью-Йорка. Немедленно снарядили спасательную экспедицию.

Впрочем, использование ласточек вместо почтовых голубей — не новость. Ещё в Древнем Риме использовали ласточек для доставки писем на большие расстояния.

БАШНЯ ДЛЯ ЛАСТОЧЕК

В городе Григсвилл (штат Иллинойс, США) стоит двадцатиметровая башня, увешанная домиками для птиц (типа скворечников). В них гнездятся три тысячи ласточек. Птицы завезены в город специально — жителей Григсвилла одолевали комары, а каждая ласточка уничтожает до тысячи комаров в день.

Мух, комаров, мошек, жучков — свою основную добычу — ласточки хватают тоже, как правило, только на лету распахнутым, как широкий сачок, клювом. Говорят, что когда ласточки летают низко — это к дождю, а когда высоко в небе — к хорошей погоде. Объясняется всё просто. В ясную солнечную погоду насекомые вьются высоко, поднимаемые вверх восходящими токами нагретого воздуха. Там и охотятся ласточки. А в сырую погоду или перед грозой воздух насыщен водяными парами, насекомые намокают, тяжелеют и опускаются к земле. Так ласточки невольно становятся предсказателями погоды.

Хуже и голоднее всего ласточкам приходится в плохую погоду, когда насекомые прячутся. Но и тогда они находят выход. **Деревенская ласточка**, или касатка, летает в это время, почти касаясь травы, сама вспугивает и тут же ловит мошкарю. Либо поступает ещё более остроумно: кормится возле стада коров, коз

или овец. Редкое стадо в плохую погоду пасётся без сопровождающей его стаи касаток. Копытами пасущиеся животные сбивают букашек со стеблей трав, и взлетевших насекомых тут же подхватывают ласточки. По той же причине любят касатки после ненастья и провожать пешеходов, иногда на протяжении нескольких километров.

Ласточка — давний спутник человека и почти не боится его (вьёт гнезда иногда даже внутри жилых комнат). Дело в том, что гнездо касатки открыто сверху и нуждается в каком-то навесе от дождя. Когда-то эти птицы лепили свои гнёзда под сводами пещер, под карнизами (узкими уступами) скал. Но к настоящему времени ласточки почти всюду гнездятся в основном на человеческих постройках, от конюшен до дворцов. При этом касатка селится в небольших сёлах и деревнях. **А городская ласточка**, или воронок, предпочитает гнездиться на крупных каменных зданиях, под балконами и карнизами. Поэтому воронок более распространён в городах.

Касатку знают на всех обитаемых континентах (кроме Австралии), всюду она или гнездится, или зимует. Во многих странах мира считается, что поселившаяся под крышей дома ласточка приносит его обитателям счастье. Разорение гнезда ласточки в России в старину считалось серьёзным грехом. «Если разорить гнездо ласточки, то коровы начнут давать молоко с кровью», — утверждало поверье.

Воронок меньше касатки и может летать несколько быстрее — со скоростью до 45 км/ч, в то время как касатка — до 28 км/ч. Но главное внешнее отличие — хвостовая вилочка касатки, похожая на две узкие длинные косицы (за эти косицы деревенскую ласточку и называли касаткой; раньше это слово писалось «косатка»).

Ласточки — птицы перелётные (а те, которые обитают в тропиках, только кочуют с места на место). «Ласточка прилетела — скоро гром загремит», — говорит примета.

Свои гнёзда ласточки строят из комочков глины. Они очень прочные и сохраняются годами, потому что в каждый комочек добавлено немного клейкой слюны птицы. Часто ласточки успевают дважды за лето отложить яйца и вывести птенцов. При этом они истребляют огромное количество комаров, мух и других насекомых. За день каждый из родителей около 300 раз подлетает к гнезду с кормом.

Всего к семейству ласточек принадлежит около 80 видов, из которых в России живёт 5. Из них упомянем ещё береговую ласточку. Она интересна тем, что гнездится в норах, которые сама выкапывает по обрывистым берегам рек, в стенах оврагов. В глубину норы достигают 1 м, а в диаметре — около 5 см. Гнездятся береговые ласточки колониями, которые насчитывают по-

рой сотни и тысячи пар. Крутой берег тогда испещрён множеством чёрных дырочек — нор.

ЛИРОХВОСТ (ПТИЦА-ЛИРА)

Лирохвостов два вида. Оба обитают на востоке Австралии. **Чернохвостый лирохвост** — севернее, в Квинсленде. Он меньше **большого лирохвоста**, «эстрад» для танцев не сооружает. Поёт на пнях. А его самки строят гнёзда на деревьях. Редкая теперь птица. А вот большой лирохвост довольно обычен в заповедных лесах, даже вблизи городов. На его «представления» приходят посмотреть туристы, фотографируют, снимают фильмы. Токующие птицы здесь непугливы и разрешают зрителям приближаться к своим «эстрадам».

Вся красота лирохвоста в его хвосте: широкие и длинные крайние его перья изогнуты лирой, а между ними словно струны натянуты — тончайшие белые перья.

Перед началом брачного периода самец-лирохвост, выбрав в лесу подходящую площадку, собирает в кучу опавшие листья: устраивает «эстраду». Что происходит далее, опишет такой прекрасный рассказчик, как Джералд Даррелл:

«Я затрудняюсь назвать более захватывающее зрелище. Хвост и пение — вот два средства, с помощью которых самец старается соблазнить всех дам в округе, и возможно, они и устояли бы против хвоста, но против такого пения, по-моему, устоять невозможно. Лирохвост — подлинный мастер подражания, и он включает в свой репертуар песни других птиц, да и не только песни, а все звуки, которые ему придутся по душе. Казалось бы, должна получиться какофония, но на самом деле выходит нечто совершенно восхитительное».

В песнях лирохвостов слышали паровозные и автомобильные гудки, колокольный звон, собачий лай, лошадиное ржание, разный треск и грохот, но... «все эти странные и немелодичные звуки так искусно сочетались с основной темой, что ничуть её не портили, а только украшали» (Дж. Даррелл).

Самцы лирохвостов всю австралийскую осень и почти всю зиму заняты только пением и демонстрацией на сооружённых ими эстрадах (реже — на стволе дерева) своих великолепных хвостов, которые, когда распушены, скрывают под собой всю птицу. Хвост длиннее её самой — 75 см!



Лирохвост.

Самки обычно на земле или невысоко в развилке дерева строят гнёзда — довольно объёмистые сооружения из веток с крышей, стенами и боковым входом. Одно большое, размером с куриное, яйцо насиживают долго — 45 дней. Столько же примерно и птенец сидит в гнезде. Кормит его мать мелкими животными, которых когтями выкапывает в земле.

За большую длину от клюва до кончика хвоста (она достигает 1 м), за «фазаний» хвост белые поселенцы в Австралии прозвали лирохвостов фазанами. И в систематике они одно время числились в отряде куриных. Теперь им определено место среди птиц отряда воробьиных. Правда, в низшем ряду наиболее древних и примитивных семейств этого отряда, который венчает эволюционное «древо жизни» пернатого царства, как цветковые растения венчают мир растений.

МУХОЛОВКИ

Мухоловки — одно из семейств отряда воробьиных. Это мелкие птицы, распространённые только в Старом Свете. Названы мухоловки очень удачно — все они питаются в основном крылатыми насекомыми (мухами, комарами и др.). Клюв у них небольшой, сплюснутый сверху и с крючком на конце, в углах рта небольшие щетинки. Все эти приспособления служат для того, чтобы схватывать насекомых. Охотятся мухоловки чаще всего характерным способом: подкарауливают своих жертв, сидя неподвижно на выступающей, часто голой, ветке, потом совершают короткий бросок — взлетают и хватают пролетающее насекомое. Узнать мухоловок можно также по частому потряхиванию крылышками: птичка как бы всё время порывается взлететь.

К этому семейству относят около 400 видов, из которых в России гнездится 13 видов. Наибольшее разнообразие их — в Африке и Юго-Восточной Азии.

Не все мухоловки окрашены так непритязательно, как обычная в России серая мухоловка. Тропическая **райская мухоловка**, например, и многие другие имеют весьма яркий наряд. Правда, самки у таких видов обычно расцвечены скромнее.

Мухоловки — птицы преимущественно лесные. Человека почти не боятся, их можно встретить в садах и парках. Свои гнёзда подвешивают на ветвях либо селятся в старых дуплах дятлов или в искусственных «синичниках».

Песни мухоловок, как правило, так же скромны, как и наряд многих из них. У одних — это просто набор позывок, у других песня, уже принявшая законченную форму, звонкая, но обычно короткая.

Все российские мухоловки — перелётные птицы, тропические же виды никуда не улетают, только кочуют с места на место.

РАЙСКИЕ ПТИЦЫ

Фантастические райские птицы — ближайшие родичи обычных наших сорок и ворон. Первые шкурки райских птиц произвели в Европе настоящую сенсацию. Их привезли в Испанию в 1522 г. моряки с единственного из четырёх кораблей Магеллана, вернувшегося на родину. Шкурки были без ног и костей. И, несмотря на заверения Пигафетты, историографа этого плавания, в том, что ноги у райских птиц есть, на века воцарилась легенда: не нужны райским птицам ноги, потому что от рождения до смерти живут они будто бы в воздухе, питаются «небесной росой». Размножаются и высидивают

птенцов тоже на лету: на спине у самца лежат яйца, самка, сидя сверху, их согревает.

Только в 1824 г. французский судовой врач Рене Лессон увидел в лесах Новой Гвинеи живую райскую птицу: она была с ногами и бодро прыгала по веткам!

Райских птиц убивали десятками тысяч, их перья покупались для дамских шляпок и других украшений. Только за несколько лет немецкой колонизации северо-востока Новой Гвинеи с этого острова вывезли более 50 тыс. шкурок райских птиц. Теперь охота на них запрещена, кроме тех случаев, когда она ведётся в научных целях, а также для нужд папуасов, столетиями украшавших себя их перьями. Прежде для изготовления таких украшений уничтожалось не так уж много райских птиц. В последние годы, когда туристы во множестве приезжают смотреть на местные национальные праздники, украшения из перьев, в которые наряжены танцоры на праздниках, стали стоить не меньше миллиона долларов. Такую новую угрозу райским птицам принесла цивилизация в леса Новой Гвинеи и других ближайших островов, где они водятся.

Здесь, а также на крайнем северо-востоке Австралии обитает 40 видов райских птиц. У всех поразительное по красоте оперение. У



*Райская (вверху)
и серая
мухоловки.*

одних самки окрашены, как и самцы; эти живут в моногамии и дружными парами воспитывают птенцов. У других — лишь самцы в ярких нарядах, и они никакими гнездовыми делами не занимаются. Только токут.

А ток райских птиц — зрелище изумительное! К сожалению, не многим натуралистам его удалось увидеть и описать. Правда, сняты цветные фотографии, есть зарисовки и даже фильмы, но они запечатлели только некоторых райских птиц. Ни гнёзда, ни тока' большинства из видов этих птиц до сих пор не описаны.

Токование самца **большой райской птицы** описано очевидцами так: усевшись на ветке высокого дерева, он открывает представление громким и хриплым криком, заставляющим вспомнить воронье карканье. Потом, опустив голову, приседает всё ниже и ниже, раскачивается вправо-влево. Трясётся всё энергичнее, распускает крылья, мелко дрожит, точно в ознобе. Переливаясь, струятся вниз огненные каскады тонких волосовидных перьев, украшающих его бока.



1. Райская птица. 2. Шестипёрая лофорина. 3. Двувимпеловая райская птица. 4. Королевская райская птица. 5. Чудная райская птица.

Вдруг изгибается вниз, совсем опускает крылья и вздымает на боках, словно знамя, свои оранжевые перья-«волосы». Замирает в этой позе на одну-две минуты, потом не спеша складывает сияющее «знамя» — ток закончился.

Самец **длиннохвостой райской птицы**, сидя на суку и распутив широким веером перья на груди, закрывает ими спереди голову. Птица то высовывает клюв из-за перьевого веера и, широко разевая рот, показывает его жёлтую «изнанку», то снова прячет клюв за перьями груди. Брачные церемонии других райских птиц ещё более странны: после танца на суку вдруг повисают вниз головой, рассыпая над собой переливчатые волны сказочно красивого оперения, и некоторое время терпеливо висят в этой противоестественной позе.

СИНИЦЫ

Синицы — пожалуй, самые полезные из птиц, обитающих в России. «С утра до вечера, ни минутки не передыхая, перепархивают они с дерева на дерево, с ветки на ветку, всё обшаривая и осматривая, заглядывая в каждую трещинку на дереве, внимательно обследуя каждый укромный уголок и беспрестанно долбя то тут, то там своим крепким клювом. Там запряталась мушка, здесь притаился под кусочком коры жучок, тут кучечкой, словно бисеринки, сложены и прилеплены к коре яички бабочки — всё это для синицы лакомый кусочек», — так рассказывал о ежедневных трудах синицы натуралист Д. Кайгородов.

Истребление вредных насекомых во все времена года — это и есть основная польза, которую приносят синицы человеку. Чтобы привлечь синиц, люди часто сооружают для них искусственные домики (синичники). Осенью синицы пополняют свой рацион и семенами растений.

Проделывать разнообразные акробатические трюки в поисках насекомых синицам позволяют острые цепкие коготки, про которые даже сложена пословица: «Мала синичка, да коготок остёр».

Летом синицы малозаметны: держатся в лесах и парках, и своё пребывание выдают только звонкой песенкой, один из звуков которой, похожий на звон колокольчика, характерен для всех синиц: «ци-ци», или «си-си». (В остальной песни у разных видов синиц различаются.) Синицы становятся заметными осенью, когда собираются в стайки и, постоянно перекликаясь, кочуют в поисках корма. В России наиболее известна **большая синица**; зимой она — обычный обитатель городов и посёлков. Яркое оперение этих птичек радует глаз среди однообразной зимней белизны.

ПЕРВЫЙ ЗАКОН ОБ ОХРАНЕ ПТИЦ?

В указе Людвига Баварского от 1328 г. говорится: «Тяжкий штраф ждёт того, кто поймает синицу, усердного ловца насекомых. Нарушивший закон должен уплатить королевскую подать 60 шиллингов, а также отдать красивую рыжую курицу и 12 цыплят как возмещение».

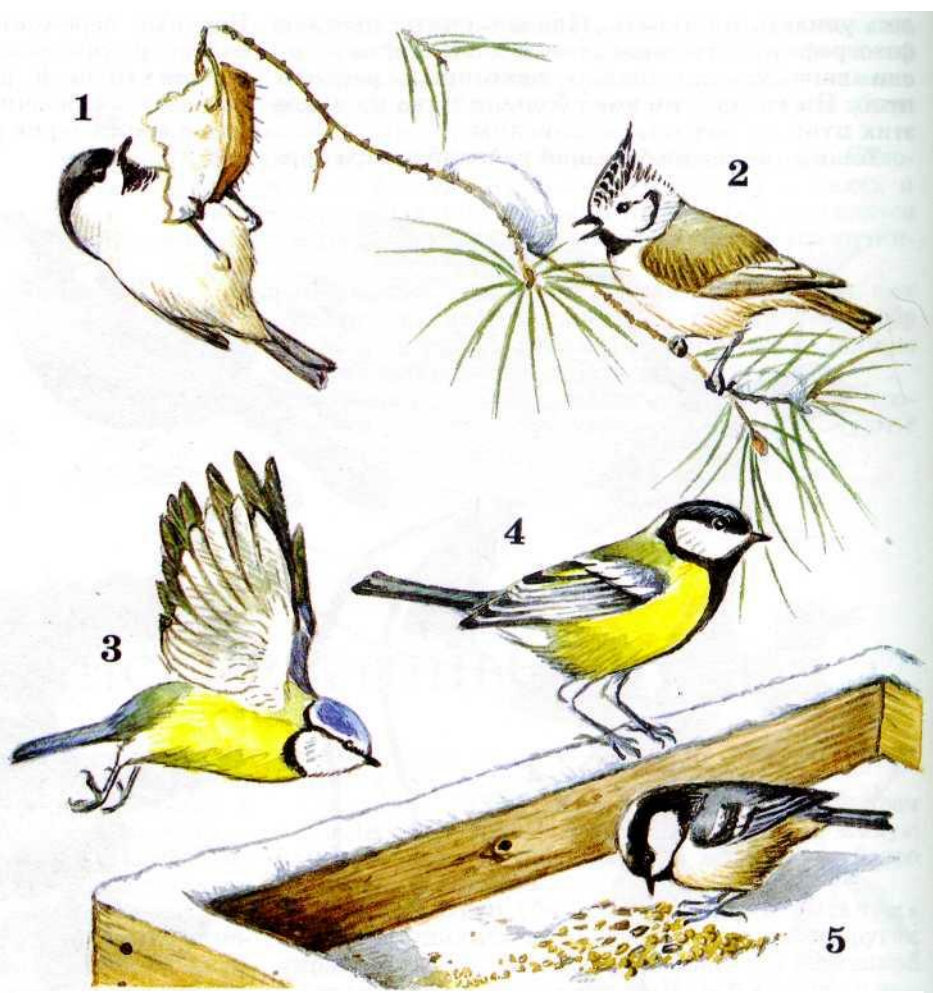
Ещё более ранний закон об охране синиц был принят архиепископом германского города Трира в начале XIII в. Вероятно, эти законы — одни из первых законов об охране птиц.

СООБРАЗИТЕЛЬНОСТЬ СИНИЦ

Синицы отличаются большой сообразительностью. Например,

если внутри бутылки на нитке подвесить съедобный для птицы кусочек, она сначала попытается склевать его сквозь стекло. Затем сядет на горлышко и будет вытягивать нитку клювом. Но нитка слишком длинна, и за один раз её вытянуть невозможно. Тогда птица начнёт после каждого подтягивания придерживать её лапкой и в конце концов вытянет корм.

В Англии синицы долгое время не обращали внимания на молочные бутылки, закрытые фольгой. Затем научились срывать клювом фольгу и лакомиться сливками или молоком. Это умение, видимо, они перенимали друг от друга.



СИНИЦЫ:

1. Гаичка.
2. Хохлатая синица.
3. Лазоревка.
4. Большая синица.
5. Московка.

В длинные и морозные зимние ночи стайки синиц забираются в укрытия (дупла, щели домов) и спят, тесно прижавшись друг к другу, образовав пушистый шарик с торчащими из него хвостиками. Такая ночёвка помогает синицам экономить тепло.

Настоящих дальних перелётов у синиц нет, но кочёвки их бывают весьма далёкими. Окольцованных под Москвой больших синиц обнаруживали в самых разных странах, вплоть до Италии.

Гнездятся синицы ранней весной, и потому их гнёзда должны быть очень тёплыми. Натуралист Л. Семаго так описывает гнездовые заботы синицы: «Гнездо выстилается толстым слоем шерсти и перьев. Наседка лежит в нём словно на пышно взбитой перине. Весной во время строительства гнезда с нужным для выстилки материалом плоховато. Перо можно найти лишь на том месте, где ошипывал добычу ястреб. Но зато встреча с улёгшимся на днёвку русаком оборачивается необыкновенной удачей. Она нащипывает с клока-

стой, облезающей заячьей спины столько отличной, тонкой шерсти, что заполняет ею дупло...» Покидает своё гнездо синица, насиживающая яйца, очень неохотно, боясь их переохладить. Разыскав такое гнездо, человек порой может даже погладить птицу: она не улетит.

Гнёзда большинство синиц вьют в старых, выдолбленных дятлами дуплах или в трещинах каменных скал. Некоторые синицы (в России - **гаички**) умеют сами выдалбливать (точнее, «выщипывать») себе дупла в трухлявых деревьях и мягкой древесине. Только ремезы вьют себе из растительных волокон характерное гнездо-рукавичку с трубообразным боковым входом. Подвешивают его на тонкой веточке, часто над водой.

Всего в семействе синицевых 65 видов, из которых в России обитает 11. Многие синицы получили в народе весьма меткие названия. К примеру, **хохлатую синицу** за приметный острый хохолок на голове прозвали гренадёркой. А **длиннохвостую синицу** остроумно окрестили ополовничком. Её вытянутый хвост и впрямь делает птичку похожей на ложку с длинной ручкой или на половник.

СКВОРЦЫ

Песня у **обыкновенного скворца** — очень весёлая, но не слишком мелодичная, скорее это бормотанье, треск и верещанье. Но певец искусно вплетает в неё самые различные звуки, подражая другим птицам, даже лаю собак, кваканью лягушек, ударам кнута. Скворцы могут подражать и человеческому голосу, а живя в неволе, заучивают отдельные слова и короткие предложения.

Любовь населения России скворец заслужил не только за его задорную песенку, но также и за то, что он уничтожает многих насекомых — вредителей полей, садов и огородов. Его пища — улитки, слизни, долгоносики, гусеницы, хрущи и т. п. Весной скворцы ходят за плугами тракторов, склёвывая оказавшихся при вспашке на поверхности дождевых червей, а также личинки насекомых.

Правда, в пору созревания винограда и вишен скворцы могут нанести урон урожаю, но люди им это прощают, лишь отгоняя их с помощью трещоток или развешанных на нитках кусочков фольги.

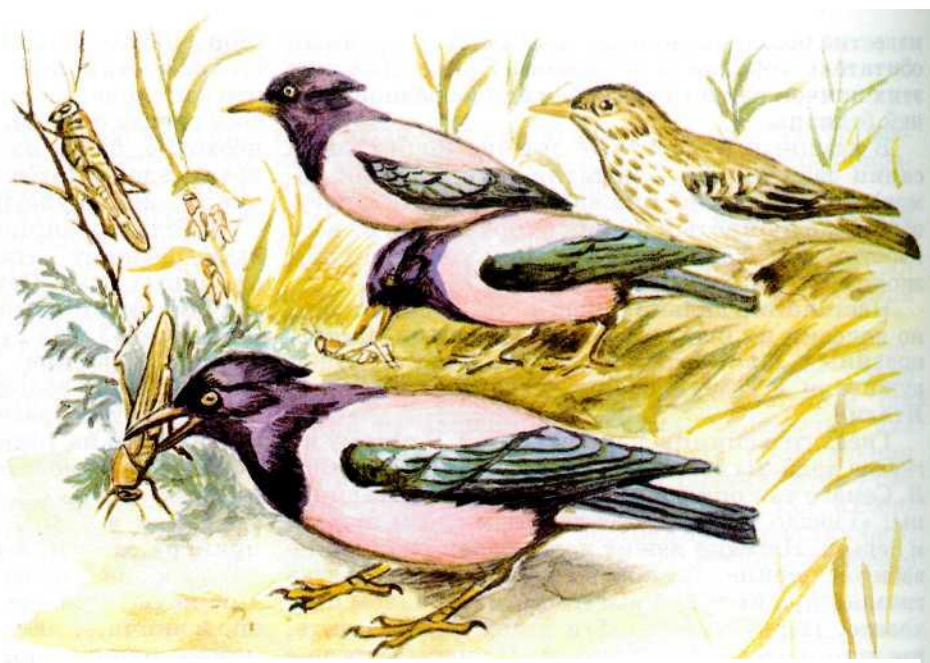
Гнёзда скворцы устраивают в дуплах, под крышами домов, охотно селятся в сделанных человеком скворечниках. Скворечники люди вешают на деревьях или устанавливают на высоких шестах. Впрочем, в выборе жилья скворцы весьма разборчивы. Известен, например, случай, когда скворцы покинули скворечник, убедившись, что он привязан к шесту гнилой верёвкой. И их опасения были не напрасны: спустя пару дней сильный ветер сбросил скворечник на землю.

Первые дни после прилёта обыкновенные скворцы держатся в стаях. В стаи собираются и после выведения потомства, когда пополнившиеся молодняком стаи порой напоминают огромные чёрные тучи.

На юге России и в странах Передней и Средней Азии не меньшей популярностью, чем обыкновенный, пользуется **розовый скворец**. Во многих странах его считают священной птицей. Связано это с тем, что основной пищей розовым скворцам служит саранча. Гнездятся эти скворцы громадными (до сотен тысяч пар) колониями, устраивая гнёзда в трещинах скал, в нишах обрывов и т. п.



Обыкновенный скворец.



Розовый скворец, клюющий саранчу (на заднем плане молодая птица).

Интересно наблюдать, как розовые скворцы охотятся на саранчу. Опустившись на стаю личиночной («пешей») саранчи, скворцы бегут в каком-нибудь одном направлении и клюют насекомых. Обычно передние ряды стаи скворцов спешат и бегут быстрее, чем задние ряды. Эти последние, не желая отставать, взлетают и опускаются среди передних, продолжая бежать. Иногда, найдя где-нибудь в стороне плотные массы саранчи, стая изменяет направление и устремляется туда. Снова задние ряды взлетают и опускаются среди передних или впереди них. Это всё напоминает перекачивание волн.

Когда же саранча поднимается на крыло, скворцы устремляются за ней. Очевидец так описывает эту картину: «В 10 часов утра начался лёт саранчи, сначала она летела разрозненной стаей, а потом всё гуще и гуще. Голубое небо померкло, а саранча, летевшая в южном направлении, стала казаться сплошной массой. Следом за ней мчались розовые скворцы, они врывались в гущу саранчи, секли её крыльями, рвали, меньше клевали, чем бросали на землю. Даже насытившись, розовые скворцы не перестают убивать саранчу, оставляя её несъеденной». В день розовый скворец уничтожает около 200 саранчуков, которые все вместе весят вдвое больше его самого.

Однако розовые скворцы, как и обыкновенные, могут причинить очень серьёзный ущерб урожаю черешен, вишен и винограда, плотной тучей своих стай налетая на посадки. Поэтому приходится отпугивать их всеми средствами, включая магнитофонные записи крика тревоги или ужаса этих птиц.

Саранчой питается и **майна**, крупный скворец, который сначала обитал в Афганистане, но, расселяясь по разным странам, за последние десятилетия добрался до Аральского моря.

Всего к семейству скворцовых относится более 100 видов, обитающих в Старом Свете. (Хотя некоторые виды уже завезены в Америку.)

ТРЯСОГУЗКИ

К семейству трясогузковых относится около полусотни видов птиц — трясогузки и **коньки**. В России из них наиболее известна **белая трясогузка**. Почти всегда эта небольшая изящная птичка — спутник человеческого жилья. Даже в Москве несколько пар белых трясогузок устраивают свои гнёзда на зданиях Московского университета.

Чаще белая трясогузка держится около воды. «Трясогузка хвостом лёд разбивает», — шутливо говорят в народе про эту птицу. Поговорка связана с тем, что прилетает эта трясогузка рано, обычно перед вскрытием рек от льда. Её даже зовут птицей-ледоломкой. Передвигается трясогузка по земле мелкими шажками, всё время

потряхивая довольно длинным хвостом. Поклёвывает насекомых — свою основную пищу, ловко схватывая их на лету.

Гнёзда белые трясогузки строят на сеновалах, за обшивкой стен, в широких дуплах и других укрытиях. В низовьях реки Индигирки автор этой статьи нашёл гнездо белой трясогузки в большой старой банке из-под консервов. В кладке обычно 5—6 беловатых с мелкими чёрными крапинками яиц.

При появлении вблизи гнёзд хищной птицы трясогузки с шумом и гамом налетают на неё, пытаясь прогнать. Взлетевшие со всех гнёзд птицы набрасываются даже на крупных хищников и на человека.

Всего к роду трясогузок относится 10 видов птиц, распространённых в Европе, Азии, Африке (1 вид — в Америке, на Аляске). В России обитают 4 вида трясогузок. Белая и горная трясогузки придерживаются берегов рек и ручьёв, жёлтая и **жёлтоголовая** обитают на сырых лугах и болотах.

В **жёлтой трясогузке** нетрудно признать «родную сестру» белой, хотя окрашена она ярче, в жёлтые и зелёные тона. Весной прилетают жёлтые трясогузки поздно — когда спадёт вода на заливных лугах и появится трава. Самцы щебечут, присев на высокие стебельки травы, удерживая равновесие крыльями и распущенным хвостом. Гнёзда устраиваются на земле, в ямке среди травы или под кочкой. В кладке 5—6 зеленоватых со множеством бурых крапин яиц. Селятся иногда целыми колониями.

Горные трясогузки держатся по берегам быстрых рек и ручьёв с каменистым дном, кормясь разными мелкими беспозвоночными. Все трясогузки — перелётные птицы, а горные иногда зимуют там же, где и гнездятся.

ШАЛАШНИКИ

Когда первые исследователи проникли во внутренние области Австралии, они увидели там много диковинного: и яйцекладущих зверей с птичьими клювами, и зверей сумчатых, и птичьи инкубаторы, и какие-то ещё странные, украшенные цветами постройки из прутьев.

Находили их обычно среди невысоких кустов. Небольшие, выложенные прутьями платформы. На расстоянии приблизительно полуметра от них в землю в виде плотного частокола воткнуты другие, более длинные палочки. Их верхние концы изогнуты навстречу друг другу, образуя над платформой как бы двускатную крышу.



Трясогузка
белая.

Самих строителей за работой не видели: про тёмных птиц, которые суетились поблизости, и подумать не могли такое. Предполагали разное — в частности, что эти шалаши строят для развлечения своих детей туземные женщины. А тогдашний губернатор Австралии Джордж Грэй был автором другой «гипотезы»: шалаш — дело «рук» кенгуру, заявил он, очевидно полагая, что это странное животное на всё способно. Потом уже заметили, что шалаши строят именно те птицы, на которых вначале и внимания не обратили.

Перед одним из входов в такой шалаш на земле, на площади большей, чем сам шалаш, раскиданы сотни всевозможных цветных предметов: раковины, мёртвые цикады, блестящие жуки, цветы, ягоды, грибы, камни, кости, птичьи перья и обрывки змеиных шкур, а также масса других странных вещей.

Как-то в одной из таких коллекций нашли даже зубную щётку, ножи и вилки, детские игрушки, ленты, чашки из кофейного сервиза и сам кофейник, пряжки, бриллианты (настоящие!) и искусственный глаз.

Внешне эти птицы ничем особо не примечательны. Величиной примерно со скворца. Взрослые самцы иссиня-чёрные, а самки и молодые самцы — желтовато-зелёные. Впрочем, существует много разных видов шалашников, или беседочниц. Те, о которых только что говорилось, — **атласные шалашники**. Другой строитель



*Атласный (фиолетовый)
шалашник.*

шалашей своим жёлтым оперением похож на нашу иволгу. Конический шалаш эта птица-«садовник» украшает преимущественно мхом и цветами, располагая их с большим вкусом. Перед шалашом разбивает небольшой «палисадник». Он окаймлён бордюром из мха, по нему разложены лесные цветы, ягоды и красивые камни. Увядавшие цветы птица ежедневно заменяет свежими.

Её сосед и родич, шалашник из Новой Гвинеи, разбрасывает перед беседкой дикие розы так, что они образуют ковёр, и посыпает их затем яркими плодами.

18 видов шалашников обитают в Австралии, на Новой Гвинее и ближайших островах. Почти все строят из веток разные шалаши, навесы или башенки вокруг молодого дерева, иногда высотой до 2—3 м. Сооружая их, трудятся много лет! Только **кошачьи шалашники** — они названы так за мяукающий крик — ничего не строят, но украшают

расчищенное от мусора место листьями некоторых деревьев. Когда листья увянут, уносят их, рвут клювом новые и разбрасывают их на токовой площадке, окружённой невысоким валом из щепок и прутьев.

Два вида шалашников даже раскрашивают свои беседки краской собственного производства.

Большой знаток этих птиц, учёный А. Маршалл рассказывает, что в конце июня и в июле, когда в Австралии ещё зима, чёрные самцы атласных шалашников покидают стаи. Каждый выбирает место где-нибудь на солнечной полянке, среди кустов, и строит шалаш. Потом приносит к нему голубые и жёлтые цветы и другие предметы, преимущественно голубого оттенка, как и глаза его самки, и всё это раскладывает перед шалашом.

Затем украшает шалаш изнутри цветной лепкой. Птица приносит откуда-то древесный уголь, «жуёт» его, добавляет немного мякоти какого-нибудь плода, смешивает эту пасту со слюной — получается чёрная замазка. Ею вымазывает самец беседочницы все внутренние стенки шалаша. Профессор Алек Чизхолм видел, как птица это делает.

«Много раз я находил, — пишет он, — шалаши, сложенные будто бы из обуглившихся веточек. Можно было подумать, что птица предварительно обжигала их на огне». Но она не обжигала их, а вымазывала угольной пастой, которую приготовила описанным выше способом.

Перед началом штукатурных работ шалашник приносит кусочек мягкой коры. Наполнив рот пастой, берёт в клюв кору. Чуть разжимает клюв, паста медленно вытекает из него и течёт по коре. Кора служит кистью: ею птица размазывает пасту по стенкам шалаша.

Но вот шалаш украшен, и самец отправляется в лес за самкой. Далеко идти не приходится, потому что самка сидит где-нибудь неподалёку. Ещё до строительства шалашей атласные шалашники разбиваются на пары и кочуют вдвоём около мест, где позднее будут построены «увеселительные дома».

Самка важно приближается к беседке, чтобы прослушать здесь, вернее, просмотреть цветовую «серенаду», потому что её самец не поёт, а играет перед ней разными цветными предметами. Этот калейдоскоп красок пленяет его подругу лучше всяких нежных слов. Но и поют многие шалашники неплохо и великолепно подражают голосам птиц, зверей, людей и даже свисткам или треску мотора.

Самка залезает в шалаш или с довольно безразличным видом останавливается позади него, а самец хватается то один, то другой цветной предмет, вертится с ним, держа его в клюве, берёт новую игрушку, загораясь всё большим азартом и вертясь и кланяясь всё энергичнее. Иногда он замирает с протянутым к ней в клюве каким-

нибудь цветным лоскутом, который обычно соответствует тону её оперения или цвету глаз.

Изо дня в день в течение долгих месяцев — с июня до ноября или декабря — чёрная птица с увлечением играет своими цветными игрушками, часто забывая и о еде, и о питье, и о страхе перед врагами.

Если самка, которой с милым становится скучно в шалаше, уходит в лес, самец оставляет на минуту побрякушки и зовёт её криком. Это её трогает, и она возвращается. Если не возвращается, он нередко бежит за ней, бросив и свой шалаш, и все богатства, разложенные перед ним. Когда же самка окончательно уходит строить гнездо, он остаётся у своего шалаша, ожидая новых подруг.

В сентябре — октябре уже все самки покидают шалаши и где-нибудь метрах в ста от них вьют на деревьях гнёзда, выводят птенцов и выкармливают их. Самцы не принимают в этом никакого участия, а с прежним рвением продолжают играть дорогими их сердцу цветными безделушками.

Долго ещё играют — до декабря. И даже потом, когда в конце австралийского лета они объединяются в стаи, время от времени то один самец, то другой прилетает к шалашу, подновляет его и приносит новые игрушки.

Шалаш — это своего рода вторичный половой признак самца, перенесённый с живой птицы на неживой объект. Что-то вроде привлекательного для самок павлиньего хвоста, сотворённого не природой, а самой птицей. Лучше построенные и лучше украшенные шалаши и их искусных строителей самки явно предпочитают создателям плохих шалашей, когда выбирают партнёров для брачных союзов.

Молодые самцы тоже пытаются строить шалаши и собирать коллекции, но успехом у самок обычно не пользуются, а старые самцы зачастую просто грабят «зелёную молодёжь».

ГАГАРЫ

Озеро было глубокое, с водой чистой, прозрачной. Чернозобые гагары дней десять как прилетели с Чёрного моря, где зимовали. С осени они не разлучались: вместе плыли и летели на юг, вместе по морю плавали и ловили рыб. Весна пришла — вместе, крыло к крылу, полетели на север: на озеро, где прошлой осенью был заключён их брачный союз.

Близится ночь. Гагары уснули на воде, положив головы на спины. И пока спят, у нас есть время вернуться на полгода назад и рассказать, как началась их совместная жизнь.

В конце лета собрались гагары на озере, сбились стаей. Церемонно встречали пришельцев. Дружно плыли навстречу, вытянув головы и шеи, как шпаги. Но это означало не угрозу, а приветствие: клювы готовили не удары, а лишь прикосновение. Дружеские чувства всех и ко всем знаменовал и подтверждал «круг почёта»: с простёртыми вперёд шеями птицы как бы водили хоровод на воде.

Потом затеяли игры. Ныряли с шумом, гонялись друг за другом с криками и хлопанием крыльев. Из воды скакали «солдатиком», круто изогнув шеи и прижав клювы к груди. Холостяки и новоприбывшие искали «несосватанных» подруг.

Нашли их, и потом громкое «кууик-кууик-кууик» черногрудого самца оповестило всех, что здесь им избрано место для гнезда. Оно располагалось на небольшом островке в метре от воды; кучка небрежно сложенных увядших растений — вот и всё гнездо. Бывают у гагар гнёзда и без всякой выстилки, прямо на сырой земле, и плавучие, сложенные из сухих трав и корней.

Два яйца гагара насиживает недели три-четыре. В первый же день родители ведут своих чад купаться: без страха кидаются малыши в воду и сразу плывут. Нырять, однако, ещё не умеют, но дня через три-четыре и этим искусством овладеют. А через месяц научатся и рыбу ловить, но пока гоняются за всякой беспозвоночной мелочью. Во время обучения птенцы часто усаживаются на спину родителей. К осени в подводной охоте молодые гагары не отстанут от взрослых птиц.



Чернозобая гагара.

Нырнув, гагара от 3 до 5 минут может промышлять под водой. По одному из наблюдений, гагара пробыла под водой почти четверть часа. Проплывает за это время 200, а возможно, и 800 м. Обычно подводной охотой

занимаются недалеко от поверхности, но и на 30 метров ныряют. Есть сведения, что крупные гагары ныряют ещё глубже — до 70 метров, оставаясь под водой 10 минут. Зато по суше гагары еле ползают и снабжают гнездо специальным спуском, чтобы в случае опасности быстро скатиться в воду.

Гагару легко узнать по полёту. Он очень тяжёлый, летит она, вытянув вперёд шею и свесив вниз гузку. Поднимается с воды всегда против ветра. Разбегается метров сорок и больше, крылья работают

без устали, и ноги помогают отталкиваться от воды. Целый километр должна пролететь гагара, чтобы набрать высоту в 20 метров!

Казалось бы, неважный из неё «пилот». Однако гагары далеко улетают на зимовки: от пресных вод — к солёным. Из мест прикамских и приуральских — на Каспийское и Чёрное моря, иногда и на Средиземное, к берегам Греции. С Колымы и Камчатки — к берегам Японии, Кореи и Китая.

А гагарам из тундр и тайги севера европейской России и Сибири предстоит дальний и необычный путь. С Таймыра и даже с левобережья Лены плывут они по великим сибирским рекам... Нет, не на юг, а на север! Минуют устья и тут, уже в Северном Ледовитом океане, поворачивают на запад. Плывут по Карскому морю, затем выходят в Баренцево. Пересекают его, держа путь всё время на запад. Вот и туманные берега Скандинавии. Отсюда гагары попадают в Балтийское море.

ЧОМГИ

И внешним видом, и повадками чомги (поганки) во многом напоминают гагар, хотя в последнее время зоологи выделяют чомг в отдельный отряд. Их около двух десятков видов. Гнёзда у поганок плавучие, построенные из водорослей и веток. Водоросли в гнезде гниют, выделяя тепло и дополнительно обогревая яйца. Особенно интересен у поганок брачный ритуал, когда самец и самка преподносят друг другу кусочки водорослей — символ будущего семейного гнездышка.



Брачные игры у чомг (поганок).

Тут и зимуют, где море не замерзает, согреваемое тёплым течением Гольфстрим, — от гнездовий за 6 тыс. км, преодоленных большей частью, как полагают учёные, вплавь.

Впрочем, в последнее время после изучения результатов кольцевания на картах были проложены и иные пути миграций чернозобых гагар. Получается, что Балтийское море — не главное место их зимовок. Основной путь ведёт из Баренцева моря в Белое, оттуда через озёрный край Карелии и западные области России в Припятские болота и дальше на юг — в Чёрное море.

Есть в России гагары и других видов. Например, **краснозобая**. Пятно каштанового цвета на горле отличает её от чернозобой, у которой горло чёрное. Гнездится она нередко на небольших водоёмах, и сама поменьше чернозобой.

Самая крупная из гагар — **полярная**: размером с гуся! У неё белый клюв, у других гагар он чёрный. Белоклювые полярные гагары выводят птенцов в тундрах Сибири и Америки.

ГОЛУБИНЫЕ

ГОЛУБИ

У широко распространённого и всем известного **сизого голубя** есть ещё около 300 менее известных родственников из отряда голубиных. Почти все они похожи друг на друга. Сизарь может служить «моделью» для всех. Некоторые черты отличают голубей от других птиц.

Одно из характерных отличий голубей — наличие зоба, своеобразного «мешка» пищевода, куда попадает только что проглоченная пища. Голуби во время кормёжки весьма уязвимы для нападения хищников, а зоб помогает им очень быстро собрать много корма, не заботясь о его измельчении. Часто можно наблюдать пьющего голубя. При этом он не только утоляет жажду, но и размачивает твёрдые семена, скопившиеся в зобу. Как пьёт курица, каждый видел: набирает воду в клюв и, запрокинув голову, заставляет течь в горло. Такая же манера свойственна почти

всем птицам. Но вот голуби пьют иначе: погрузив клюв в воду, сосут её. Не следует удивляться, видя, как голубь глотает песок: он делает это не по ошибке. Конечно, песок не содержит питательных веществ, но он помогает голубю истирать в желудке твёрдые семена.

Пух на определённых участках тела у голубя крошится на мельчайшие частички, превращаясь в «голубиную пудру». Присыпанные пудрой перья не намокают. Взгляните на голубя, когда он купается: голубь улетит, а лужа покроется лёгким матовым налётом, словно кто припудрил её. Окунаясь в воду, голубь насыпал в неё с перьев сизый порошок — свою пудру.

Однако самая замечательная особенность голубей — кормление детей своих «птичьим молоком»! Маленьких голубиных птенцов нельзя выкармливать жёсткой пищей взрослых птиц. Ко времени появления из яиц птенцов внутренние стенки голубино зоба разбухают и крошатся, наполняя его жирной творожистой массой. Это и есть то самое «птичье молоко», о котором прежде говорили как о чуде из чудес и немало

пословиц о нём сложили. Каждая птица может прокормить таким образом только одного птенца, поэтому яиц в гнезде обычно два.



1. Сизые голуби. 2. Горлица обыкновенная. 3. Клинтух. 4. Вяхирь. 5. Якобинец (чубатый голубь). 6. Китайская чайка. 7. Кудрявый голубь. 8. Павлиний голубь. 9. Дутыш. 10. Карьер (гонец). 11. Трубастый голубь. 12. Почтовый голубь. 13. Багдетт.

Дней 10—18 кормят голуби своих птенцов этой «зобной продукцией», а потом уже семенами, ягодами и прочими дарами природы — кто чем. Кормятся на земле, на деревьях сизарей почти не увидишь. Селятся они, как правило, рядом с человеком.

А обычные дикие лесные голуби средней полосы России — вяхирь и клинтух. Вяхиря (называют его и витютенем, или вытютенем) легко узнать, посмотрев на крылья: на них по одной довольно широкой белой полосе, белые пятна есть и с каждой стороны на шее, а грудь розоватая. Большие размеры тоже выделяют его из всех других диких голубей России: длина около 40 см, вес до полукилограмма и больше.

Зимовавшие на юге вяхири прилетают в Подмоскovie в середине апреля. О своём прибытии самец-витютень оповещает голубиц громким воркованием. Сам сидит при этом обычно на вершине дерева. Прервав на время воркотню, взлетает вверх и громко хлопает крыльями, затем, планируя и распутив веером хвост, снижается к тому месту на дереве, где только что сидел, — это так называемый токовый полёт.

Когда прилетит на его столь выразительный призыв польщённая голубка, он первым делом любезно преподносит ей «свадебный подарок» — какое-либо семечко, орех или жёлудь. Принимая дар, подруга, подражая птенцу, просит самца покормить её: полуприсев и трепеща крыльями, вытягивает шею поближе к его клюву. Лишь после этого «свадьба» считается состоявшейся.

Оба приступают к строительству гнезда: самец приносит веточки, самка укладывает их тонкой полупрозрачной «платформой» — такое у них гнездо. В нём, как уже было сказано, обычно два яйца. Недели две длится насиживание. Вышедшие из яиц птенцы почти месяц сидят в гнезде или около него. А когда подрастут, разлетаются кто куда.

Второй довольно обычный в средней полосе России лесной голубь — клинтух. Он меньше вяхиря, размером примерно с сизого голубя; клинтух произошёл от сизаря и похож на него. Но у клинтуха нет белого надхвостья, как у сизаря. Основная его окраска — серо-сизая; шея — с зеленоватым блеском по бокам, на крыльях чёрные пятна.

Главное и самое интересное в жизни клинтуха — его стойкая приверженность к гнездованию в дуплах деревьев. А так как деревья с дуплами встречаются редко, из-за обладания дуплом часты у клинтухов ссоры и драки. Клинтухи охотно занимают дупла крупного дятла желны. Бывает и так, что, не найдя других подходящих мест, в одном дупле откладывают яйца сразу несколько голубиц.

А вот кольчатая горлица знаменита своей взрывной экспансией — чрезвычайно быстрым распространением по Европе.

Первоначальной её родиной была, по-видимому, Индия. Примерно 400 лет назад попала она в Турцию, а оттуда после падения Византии в XIV в. вместе с турецкими войсками прилетели кольчатые горлицы на Балканский полуостров. На этом заселение ими Европы временно прекратилось. Но примерно с 1930 г. ринулись

«ПРОТИВОГОЛУБИНАЯ ЗАЩИТА»

Трудно перечислить все способы, с помощью которых люди стараются предотвратить загрязнение городских зданий и памятников голубиным помётом.

Один из самых старинных способов, изобретённых ещё в XVIII в., — особая нашлапка с острыми иглами, которая мешала птицам садиться на облюбованную ими голову памятника. Более современные способы — особые электронные шумовые отпугиватели, скользкое пластиковое покрытие для выступающих фрагментов зданий, с которого птицы соскальзывают.

ГОЛУБЬ И ЧЕЛОВЕК

Одна из замечательных особенностей поведения голубей — великолепная ориентация и умение вернуться из любого места кормёжки или водопоя. Эта особенность и послужила причиной одомашнивания сизого голубя, которое произошло 5—6 тыс. лет назад в Междуречье (так называется область между реками Тигр и Евфрат). Голубь использовался как почтовая птица, приносящая письмо отовсюду к месту своей голубятни. Почтовый голубь может проводить в полёте много часов подряд и иногда развивает скорость до 100 км/ч. Во времена, когда не существовало радио и телеграфа, кто быстрее голубя мог донести весть об исходе сражения или нашествия врагов? Благодаря голубиной почте в 1815 г. английский банкир Ротшильд узнал об исходе битвы при Ватерлоо спустя несколько часов после сражения (невероятно быстро по тем временам). Это позволило ему заключить ряд выгодных сделок.

В 1870—1871 гг. немецкие войска осадили Париж. Сообщение со столицей через линию фронта прервалось. Тогда для доставки вестей парижане стали грузить на воздушные шары свою почту и клетки с почтовыми голубями. Воздушный шар приземлялся за линией фронта, к лапам голубей привязывали обратную корреспонденцию, и птицы летели домой, в Париж. За время осады птицы доставили около

миллиона частных писем и официальных документов. Зная это, немцы часто открывали огонь по замеченным в полёте голубям. За эти заслуги во Франции поставлен памятник отважным пернатым.

И во время Второй мировой войны в советских, в частности, войсках голуби-почтальоны доставили около 15 тыс. «голубеграмм» с боевыми донесениями. В 1942 г. в Англии почтовый голубь спас подводную лодку, доставив на берег призыв о помощи и координаты места бедствия. За это голубю поставлен бронзовый памятник и по другую сторону Ла-Манша, в Англии.

Некоторые армии помимо «штата» почтовых голубей содержали особый «штат» хищных птиц, приученных охотиться на голубей неприятеля. Как ни странно, несмотря на эти «боевые заслуги», сейчас во всех странах голубь считается символом мира. Во многом — благодаря знаменитой картине Пабло Пикассо «Голубь мира».

Кстати, до сих пор учёным не вполне понятно, как голуби безошибочно находят дорогу домой. По запаху, положению Солнца, магнитному полю Земли? До сих пор исследователи склонялись в сторону последнего предположения.

Человеком выведено несколько сот голубиных пород: декоративных (с пышными «воротниками» (якобин), хвостами (павлиний голубь), огромным цветастым зобом (дутьш)); мясных, с массивным телом; почтовых, лёгких, с телом хорошей аэродинамической формы; спортивно-гонных (турманов, куврыкающихся в полёте; чеграшей, летающих вертикально, как вертолёт) и многих других.

У многих народов голубь считался священной птицей. В христианской религии голубь олицетворяет одно из воплощений Бога — Святой Дух, а у азиатских народов бытовало представление о богине-голубке. В России верующие христиане могут рассказать такую легенду: будто бы после смерти Христа голуби скорбно ворковали «умер, умер», в то время как воробьи радостно чирикали «жив!».

Одновременно с одомашниванием сизый голубь расселялся вслед за человеком из стран Средиземноморья и Ближнего Востока повсюду по земному шару. Обилие корма для него в населённых пунктах привело к тому, что сейчас сизого голубя можно встретить в Америке, Африке и Австралии.

они на освоение новых земель. Вскоре преодолели Дунай и объявились в Венгрии, в 1936 г. — в Чехословакии, ещё через два года — в Австрии, а в 1943 г. — в Германии. Через год начали гнездиться в Италии, ещё через пять лет — в Голландии.

Менее чем за 25 лет распространились кольчатые горлицы больше чем на 1600 км от Балкан до Северного моря. В 1954 г. поступило первое сообщение о них из Норвегии, а ещё через год они начали размножаться в Англии. К настоящему времени кольчатые горлицы продвинулись уже в глубь Европы более чем на 2 тыс. км и заселили 2 млн. кв. км её площади!

С 1958 г. успешно выводят они птенцов в такой весьма прохладной местности, как Шотландия. Но это не предел их экспансии: кольчатых горлиц не испугали штормовые широты Северной Атлантики — из Великобритании перелетели они в Исландию! С 1964 г. они там успешно гнездятся.

В Прибалтике (Эстонии) кольчатая горлица стала размножаться в 1957 г. В бывшем СССР этих птиц впервые заметили в 1941 г. в городе Кушке, а в 1974 г. их обнаружили в Москве!

Успешно продвигается кольчатая горлица и на восток: плодится уже в Корее, Восточном Китае и Японии, а у нас — в низовьях Амура. К югу распространилась до Шри-Ланки и Бирмы, по некоторым сведениям, переселилась даже в Африку!

Теперь немного о том, как она выглядит, эта неутомимая путешественница. Длина её от клюва до конца хвоста — около 30 см. Цвет преимущественно серый, крылья и хвост коричневатые, но главная особенность её окраски, из-за которой она получила своё русское название, — чёрное полукольцо с узкой белой каёмкой сверху на шее, ниже затылка.

В Англии и на севере континентальной Европы кольчатые горлицы выводят птенцов с марта по декабрь (в Берлине находили их гнёзда даже в январе!). Благодаря этому кольчатые горлицы успевают вывести птенцов от трёх до пяти раз в году.

Также почти по всей Европе гнездится и другая горлица — не кольчатая, а обыкновенная. Держатся эти некрупные голуби обычно в лиственных и смешанных лесах, встречаются и в хвойных, довольно обычны в лесостепях. В степях и пустынях увидеть их можно чаще всего в поймах рек, в городских садах и парках. Даже в лесных областях в последнее время обыкновенные горлицы стали чаще гнездиться вблизи человеческих поселений.

СТРАНСТВУЮЩИЙ ГОЛУБЬ

Рассказы о странствующих голубях, обитавших в Северной Америке, читаются как фантастический роман. Едва ли какие-нибудь птицы собирались в столь чудовищные стаи. Они пролетали над землёй такими густыми «тучами», что буквально затмевали небо. Летящие

птицы покрывали весь небосвод от горизонта до горизонта, шум от их машущих крыльев напоминал свист штормового ветра.

Проходили часы, а голуби всё летели и летели, и не было видно ни начала, ни конца их перелётным стаям. Ни криками, ни выстрелами, ни пальбой из пушек нельзя было отклонить от курса бесчисленную, как саранча, стаю.

Один из первых американских орнитологов Александр Уилсон видел в 1810 г. стаю странствующих голубей, которая пролетала над ним четыре часа. Она растянулась на 380 км. Он приблизительно подсчитал, сколько в ней было птиц, и получил невероятную цифру — 2 230 272 000 голубей! Можно ли в это поверить?

Но слушайте дальше. Другой известный американский орнитолог, Джон Одюбон, рассказывает в одном из своих сочинений: «Осенью 1813 г. я отправился из своего дома в Гендерсоне по дороге в Люисвиль. Проехав несколько миль по пустынной равнине, я заметил странствующих голубей... так как мне показалось, что количество их превышает виденные уже мною раньше массы, то мне пришло в голову сосчитать стаи, которые пролетали перед моими глазами в продолжение часа. Поэтому я... при каждой пролетающей стае делал небольшой кисточкой на бумаге пятно. Вскоре я увидел, что продолжать счёт решительно невозможно, потому что птицы появлялись в бесчисленном количестве. Пересчитав пятна, я нашёл, что в 21 минуту сделал их 163. Продолжая свой путь дальше, я заметил, что массы птиц всё увеличивались, воздух был буквально наполнен голубями, послеполуденный ясный день померк, как при солнечном затмении, их помёт падал вниз плотным дождём, как снежные хлопья...

Перед закатом солнца я приехал в Люисвиль, стаи голубей всё не уменьшались, и так продолжалось в течение трёх дней».

И всё-таки Одюбону удалось сосчитать голубей (приблизительно, конечно). Он насчитал около 1 115 135 000 птиц! Это значит, что в одной только стае голубей было больше, чем всех вообще пернатых в такой, например, стране, как Финляндия!

Дальнейшие подсчёты дают ещё более поразительные результаты. Допустим, что каждый голубь весил граммов триста, тогда получается,

Странствующий голубь.



что вес всей стаи — около полмиллиона тонн! В день такая армия птиц съедала 617 кубометров всевозможного корма. «Это больше, — пишет британский натуралист Фрэнк Лейн, — суточного рациона солдат всех воюющих стран к концу Второй мировой войны!»

Можно ли быстро истребить такое сказочное множество птиц? Печальная судьба странствующего голубя показывает, что можно, если умело приняться за дело.

Странствующих голубей уничтожали всеми способами, которые для этого годились. Стреляли из ружей, винтовок, пистолетов, даже мушкетов всех систем и калибров. В ход были пущены и... горшки с серой — их разжигали под деревьями на местах ночёвок голубей. Птиц ловили сетями, убивали палками и камнями. Даже пулемёт впервые изобрели для войны с голубями. Так густы были стаи голубей и порой они летели так низко, что колонисты сбивали их жердями, а рыбаки — вёслами. Рассказывают, что работники на фермах наловчились сбивать голубей ножницами для стрижки овец. Даже собаки выбегали на бугры и ловили голубей, прыгая в воздух. Прямо чудеса!

Один американский писатель середины XIX в. рассказывает, что творилось в городе Торонто во время пролёта над ним странствующих голубей. Три или четыре дня, пока голуби летели над городом, стены его домов дрожали от непрерывной пальбы, словно жители завязали на улицах перестрелку с неприятелем. Все лавки, все учреждения были закрыты. Люди осаждали крыши домов. Всевозможное оружие было пущено в ход. Даже почтенные члены муниципального совета, адвокаты, преуспевающие дельцы и сам шериф не могли отказать себе в увлекательном «спорте» — истреблении беззащитных птиц.

Странствующие голуби в основном питались желудями, каштанами, буковыми и другими орехами. Там, где эти птицы обычно кормились, но чаще на местах ночёвок, их с нетерпением поджидали толпы «охотников», собравшихся со всей округи.

Джон Одюбон рассказывает, что одно такое место, где ночевали голуби, представляло собой участок леса шириной почти в 5 км и длиной около 60 км. Голубей ещё не было видно, а под деревьями уже расположились лагерь добытчики с повозками, бочками для засолки мяса и другим снаряжением. Два фермера пригнали за много миль гурты свиней, чтобы откармливать их здесь голубями.

Когда солнце село, на горизонте показалась тёмная туча: это быстро приближались голуби. Тысячи их были убиты первыми же выстрелами. Но прибывали всё новые и новые легионы птиц. Они уже заняли все деревья в лесу, казалось, не осталось ни одной свободной ветки; на некоторых сучьях голуби сидели в несколько слоёв, располагаясь на спинах друг у друга. А воздух вокруг дрожал от

хлопанья миллионов крыльев. В адском грохоте невозможно было разобрать слов соседа. Даже выстрелов не было слышно, они распознавались лишь по вспышкам пороха. И так продолжалось всю ночь.

Трагедию странствующих голубей завершило проведение в глубь американского континента железных дорог и телеграфа. Теперь этих птиц можно было быстро доставлять на рынки сбыта. А телеграф ускорил оповещение упомянутых «добытчиков» о появлении тут и там достаточно больших для промысла стай голубей. И туда мчались заготовители.

Между 1860 и 1870 гг. были убиты миллионы странствующих голубей, но в последующее десятилетие — уже только сотни тысяч, и к 1890 г. были уже уничтожены все крупные гнездовые колонии странствующих голубей.

И хотя уже не было массовых охот, последнего странствующего голубя убили в 1899 г. (по другим данным, на 7 лет позже). Живший в неволе (в зоопарке города Цинциннати) странствующий голубь по кличке «Марта» умер в сентябре 1914 г. Это был последний представитель ещё недавно необыкновенно многочисленного вида.

Неужели в большой стране не нашлось людей, поднявших голос в защиту избиваемых птиц? Неужели в США не было законов, охраняющих богатства природы?

Законы такие, конечно, были, но кто с ними считался, когда речь шла о большом бизнесе! «Всё равно их всех не перебить!» — таково было отношение широкой публики к происходящему.

Истребление фантастически многочисленного вида было так внезапно, что американцы долго не могли прийти в себя от неожиданности случившегося. Было изобретено несколько «теорий» для объяснения ошеломляюще быстрого, «как взрыв динамита», исчезновения голубей (кстати, этот самый динамит тоже применяли при охоте на них!). Согласно одной «теории», все голуби якобы утонули в Атлантическом океане, когда «эмигрировали» в Австралию, либо переселились в Южную Америку. Додумались даже до того, что странствующие голуби улетели будто бы на Северный полюс и там замёрзли.

Нужно ли объяснять после всего изложенного, что в истреблении странствующих голубей повинны не Северный полюс и не Атлантический океан, а стихия более страшная, имя которой назовёт американский учёный Роберт Мак-Кланг (в конце следующей цитаты из его книги):

«В штате Висконсин местное орнитологическое общество установило... мемориальную доску с надписью: "В память последнего

висконсинского странствующего голубя, убитого в Бабконе в сентябре 1899 г. Этот вид вымер из-за алчности и легкомыслия человека"».

ДРОНТЫ

В 1507 г. португалец Педро Маскаренас открыл в Индийском океане острова, названные позднее его именем. Получилось так, что они стали удобной « перевалочной базой » на пути в Индию, и вскоре всякого рода искатели счастья, мореплаватели, торговцы и просто авантюристы наводнили их, как прожорливая саранча. Команды судов пополняли здесь запасы продовольствия, с этой целью истребляя всё живое в лесах архипелага (в те времена острова ещё были покрыты пышными тропическими лесами). Проголодавшиеся матросы съели всех огромных черепах, а затем принялись за дронтов.

Португальцы называли этих крупных нелетающих птиц «дод-аарзе», или просто «додо», что значит «простак», а голландцы, пришедшие позднее на Маскаренские острова, — дронтами. Много потешались тогда над нелепой внешностью фантастических птиц, жирных и неуклюжих, как откормленные каплуны. Беззащитные дронты, тяжело переваливаясь с боку на бок и беспомощно размахивая жалкими «обрубками» крыльев, безуспешно пытались спастись от людей бегством. Трюмы кораблей доверху набивали живыми и мёртвыми птицами.

Вслед за голландцами пришли на острова индийцы и нашли там «изобилие птиц, не привыкших бояться людей и обещавших быть лёгкой добычей. С мореплавателями попали на сушу прожорливые корабельные крысы, размножение которых не ограничивало здесь ни одно хищное животное. В 1598 г. голландцы создали на островах исправительную колонию, с охраной арестантов попали свиньи в леса. Когда затем богатые леса пали под огнём и топором, чтобы освободить место для плантаций чая и сахарного тростника, судьба многих птиц была окончательно решена». Так писал немецкий учёный, профессор Готтфрид Мауэрсбергер.

Голландские поселенцы завезли на Маскаренские острова помимо свиней также кошек и... макак. Все вместе принялись они с не меньшим усердием, чем люди, уничтожать яйца и птенцов дронтов и вскоре истребили их всех. Несколько жалких скелетов в музеях, изображения на картинах голландских живописцев да английская поговорка «мёртвый, как дронт», — вот всё, что теперь осталось от удивительных птиц.



Дронт.

Зоологи немного успели узнать о додо. Эти огромные ростом, похожие на больших индеек (весили они 20—22 и даже будто бы до 25 кг!), жирные, неуклюжие птицы были, по всей вероятности, сродни голубям. Одно время, правда, их считали нелетающими хищными птицами (из-за их странного клюва). Однако прошло уже больше ста лет с тех пор, как определили учёные дронтов в отряд голубиных, но в своё особое семейство.

Описание того, как выглядел дронт, лучше начать с клюва, поскольку он очень примечателен. Длина его около 20 см или чуть больше! Конец надклювья изогнут вниз, как у хищных птиц, цвет клюва — черноватый, с тусклой краснотой сверху. Джеймс Гринвей, большой знаток истреблённых и исчезающих птиц, так описывает предполагаемую внешность дронта: «Передняя часть головы, область вокруг глаз и щёки — голые и их кожа светло-пепельного цвета. Перья на теле — пепельно-серые или палевые, почти белые снизу на груди и черноватые на бёдрах. Крылья желтовато-белые и покрыты белыми с чёрным на концах перьями, на хвосте они — рыхлые и курчавые».

Всё это относится к дронту с острова Маврикий, или тёмному додо. Кроме него были ещё два вида этих птиц, но о них чуть позже.

К этому следует добавить, что собственно крыльев как таковых у дронтов не было, а было нечто недоразвитое, похожее на их зачатки (на самом же деле не зачатки, а, так сказать, «остатки» — рудименты). Поскольку дронты крылья в надлежащее действие никогда не приводили, т. е. не летали, не было у них и хорошо развитых мускулов, приводящих в движение крылья, и киля на груди, к которой они крепятся, а сама эта кость — почти плоская пластина.

Дронт с Маврикия оставил после себя наиболее ценное для зоологов «наследство»: множество костей, лапу и клюв (или, по другим данным, две лапы и два клюва), которые хранятся сейчас

в Британском музее. Кроме того, было создано много всевозможных рисунков и картин, изображавших тёмного додо.

В 1599 г. голландец Якоб Ван Нек привёз первого живого дронта в Европу, позднее сюда доставили ещё нескольких живых додо. Всюду эти странные птицы произвели шумный переполох. На них не могли надивиться. Их прямо-таки неправдоподобная внешность особенно привлекала художников: многие живописцы увлеклись тогда «дронтописью». В те времена нарисовано было 14 портретов пленных дронтов (вернее, столько сохранилось их до наших дней). Интересно, что цветное изображение дронта (один из этих портретов) только в 1955 г. нашёл профессор Иванов в Ленинградском (ныне Санкт-Петербургском) Институте ориенталистики!

С дронтом, привезённым в Лондон в 1683 г. (вернее, с его чучелом), случилась такая история. Сначала птицу за деньги показывали всем, желающим взглянуть на неё. А когда она умерла, с неё сняли шкуру и набили соломой. Из частной коллекции чучело попало в Оксфордский музей. Целый век оно прозябало там в пыльном углу. И вот как-то хранитель музея решил провести генеральную инвентаризацию экспонатов. Долго с недоумением рассматривал он полусъеденное молью чучело странной птицы, а потом приказал выкинуть его в мусорную кучу.

К счастью, мимо той кучи проходил более образованный человек. Дивясь невиданной удаче, он вытащил из помойки крючконосую голову дронта и неуклюжую лапу — всё, что от него осталось, — и со своими бесценными находками поспешил к торговцу редкостями. Спасённые голова и лапа позднее снова, но на этот раз с великими почестями, были приняты уже в Британский музей. Это единственные в мире реликвии, оставшиеся от единственного чучела драконоподобного «голубя» (если не правы те, кто считает, будто сохранились ещё одна голова и лапа дронта).

Последнего додо видели на Маврикии в 1681 г. А через сто лет жители острова уже забыли, что когда-то в лесах их родины жили пудовые «каплуны». Когда в конце XVIII в. натуралисты устремились по следам дронтов и поиски привели их на остров Маврикий, все, к кому они тут обращались за советами, лишь с сомнением качали головами, уверяя, что таких птиц здесь нет и никогда не было.

Охотники на додо, смущённые и разочарованные, возвращались ни с чем. Однако один из них, искавший особенно упорно, откопал на одном болоте много массивных костей крупной птицы — это были бесценные для науки останки дронтов!

В конце прошлого века правительство Маврикия распорядилось провести более основательные раскопки на том самом болоте; было найдено много костей додо.

Дронты другого вида, обитавшие на острове Реюньон, известны только по описаниям очевидцев и более или менее точным изображениям. От сородичей с Маврикия они отличались главным образом светлой окраской своего оперения. Эти дронты более чем на полвека пережили своих тёмных собратьев: последнего белого додо убили, по-видимому, в 1750 г.

«Отшельником» прозвали ещё одного дронта совсем особого вида и далее рода, как полагают некоторые исследователи. Он коротал свои дни на небольшом островке Родригес. Крылья (вернее, то, что от них осталось) были у него более длинные, чем у других дронтов, и на их концах болтались какие-то круглые странные костяшки — по одной

на каждом крыле — размером с мушкетную пулю. Этими «пулями», словно кастетами, дронты в драке наносили друг другу удары. Отбивались ими и от собак, причём кусались отчаянно. Клювы у пернатых отшельников были крючковатые, острые и не маленькие. Так что, возможно, это были и не такие уж беззащитные птицы. И вид у них был весьма хищный, устрашающий, для вегетарианцев мало подходящий. Дронты ведь, как полагают, кормились только листьями, плодами и семенами растений.

Дронты оставили свой след, как ни странно, даже в... астрономии. В конце XVIII в. французский астроном Аббе Пинге провёл на Родригесе некоторое время, наблюдая за Венерой на фоне солнечного диска. Немного позднее его коллега Ле-Монье, чтобы сохранить в веках память о пребывании своего друга на Родригесе и в честь удивительной птицы, обитавшей на этом острове, назвал открытую им новую группу звёзд созвездием Отшельника. Желая отметить его на карте неба по обычаям тех времён символической фигурой, Ле-Монье обратился за справкой к популярному тогда во Франции сочинению о птицах. Он не знал, что в него не были включены дронты, и, увидев в списке птиц название «отшельник», добросовестно перерисовал названное так животное. И всё перепутал, конечно: вместо внушительного додо новое созвездие на карте неба увенчал своей малопредставительной фигурой синий каменный дрозд, видовое название которого по-латыни тоже означает «отшельник».

И тут дронтам не повезло. Серия роковых неудач отметила последнюю страницу их истории таким курьёзным финалом.

ГУСЕОБРАЗНЫЕ

Гуси, утки, лебеди... Даже поверхностный наблюдатель заметит у них черты определённого «семейного» сходства. Птиц этого отряда называют гусеобразными, или пластинчатоклювыми: по внутренним краям клюва почти у всех — мелкие пластинки, своего рода цедилки или сито. Их структура и даже назначение неодинаковы. У лебедей и уток — фильтрация разной придонной смеси, набранной в клюв. У гусей пластинки более твёрдые: ими щиплют траву. У крохалей они похожи на роговые зубы: прочно держат в клюве скользкую рыбу. Пища, как мы видим, у гусеобразных различная. Причём особенно не посчастливилось «вегетарианцам»: в природе их в массовом порядке истребляет человек из-за вкусного мяса. Тем же, кто предпочитает питаться улитками и рыбой (например, пеганкам), повезло чуть больше: мясо у них имеет неприятный для человека привкус.

ГУСИ. Рассказ о пластинчатоклювых птицах начнём с гусей, и вот с какого утверждения: гусь — примерный семьянин. Союз его с гусыней очень прочен, и нередко эти умнейшие птицы хранят верность друг другу всю жизнь. Даже когда гусыня погибает, гусь долго или навсегда остаётся «вдовцом».

Гусиные семьи очень дружные: весь год, с весны до весны, подросшие гусята не покидают своих неразлучных родителей. Вместе кочуют по тундрам и степям, вместе улетают в жаркие страны. Не расстаются и там.

Нелегко поэтому молодому гусю, решившему обзавестись собственной женой, «умыкнуть» у строгих родителей выбранную им невесту. Он должен, покинув свою семью, идти в чужую. Но отец невесты гонит его прочь и бьёт. Остерегаясь трёпки, ухаживать юнец начинает издалека. Сначала высмотрит в какой-нибудь гусиной семье молодую гусыню себе по сердцу. Потом, не забывая о её сердитом папаше, долго плавает поблизости, принимая гордые позы. Показывает себя храбрецом: нападает на всяких обитателей озера, отгоняет их подальше, защищает недосыгаемую пока невесту, хотя враги, от которых он её оберегает, ни для неё, ни вообще для кого бы то ни было не опасны. Ему просто надо показать себя удалцом, чтобы пленить избранницу, а главное — убедить её отца в своей надёжности как хорошего защитника семейства.

После каждой «победы» гусь гордо плывёт к суженой и триумфально гогочет. Но если её отец погонится за ним, «герой» поспешно удирает.

Бывает, что гусь долго добивается взаимности. Но как только, услышав его победный клич, зазноба в перьях ответит чарующим (на гусиный, конечно, слух) гоготом, он помолвлен. Молодая гусыня покидает свою семью, и теперь они всюду вместе. Даже когда она насиживает, он поблизости, обороняет её от врагов, которых может одолеть. Потом вместе водят гусят всё лето и зиму до будущей весны.

Опыты этологов (учёных, изучающих поведение животных) в последние десятилетия показали, что у новорождённых гусят есть закреплённая в наследственности своего рода схема узнавания своих родителей.

Гусёнок считает матерью первый появившийся над ним предмет. В природе это обычно гусыня. У гусёнка, которого вывели в инкубаторе, — человек, первым появившийся перед ним; но и любой движущийся предмет, если человек не пришёл вовремя.

Как только вы позовёте гусёнка, склонившись над ним, он начнёт кланяться и приветствовать вас в унаследованной гусиной манере. Тем самым он удостоверяет, что вы признаны его матерью. И после

произнесённого им приветствия ничто не поможет, если вы отнесёте его к гусыне: он её просто не признает. Она — чужая по его птичьим понятиям.

И теперь гусёнок днём и ночью будет ходить за вами и пищать приятно и нежно: «ви-ви-ви». Это уведомляющий сигнал, который можно приблизительно «перевести» так: «Я здесь, а ты где?» И ждёт, такой уж у него инстинкт, что вы ответите ему, как гусыня: «ганг-ганг-ганг», то есть: «Я тут, не волнуйся!»

Если не ответите, гусёнок начнёт пищать: «фип-фип». Это крик беспомощности и одиночества. И будет пищать, пока его не найдёт мать или пока он не погибнет, потому что прокормиться может и сам, но без её тепла и защиты долго не проживёт. Поэтому, повинувшись инстинкту, гусёнок все силы отдаёт писку «фип-фип».

Ответите ему «ганг-ганг», и гусёнок тотчас, обрадованный, прибежит приветствовать вас.

Гусёнок, днём и ночью требующий своим «фип-фипом» подтверждения, что вы тут, — трудный ребёнок. Но утёнок для человека, решившего заменить ему мать, — дитя гораздо более трудное. По его врождённым понятиям выходит, что мать, во-первых, бегаёт вперевалочку, причём двигаться должны главным образом ноги. Во-вторых, она отзывается на утиный манер.

Как только откроете дверку инкубатора, утята в панике кинутся от вас. Но убегают они и от чучела утки. Человек, чтобы привлечь их, должен встать на четвереньки и закричать, как крикает утка: «Квег-гегегег». Если будете так кричать, поленившись встать на четвереньки, утята оповестят окрестности писком о своём одиночестве и не пойдут за вами. В их сознании просто не укладывается, что мать может быть высокой, как человек, — от предков они унаследовали совсем другое представление о ней. Поэтому надо крикать, передвигаясь на четвереньках.

Пришлось, как видите, забежать вперёд и рассказать об утёнке, раз уж речь зашла об исследованиях этологов. Сделав это отступление, продолжим описание гусей.

Серому гусю человечество премного обязано: домашние гуси произошли от него. Дикая их предки гнездятся кое-где в Европе, а в Азии — от Урала до Дальнего Востока. От всех прочих гусей отличает их розоватый клюв.

У **дальневосточного сухоноса**, который тоже внёс генетический вклад в создание некоторых пород домашних гусей, клюв чёрный и заметно длиннее, чем у всех других гусей. Знак отличия гуменника (он гнездится на севере Европы и в Сибири) — оранжевая «перевязь» на чёрном клюве. У белолобого гуся (север Старого Света и Америки) —

белое пятно на лбу. У **пискульки** (север Евразии) — оно больше заходит на темя. У горного гуся —

ГУСИ, ЛЕБЕДИ И ЧЕЛОВЕК

Серый гусь стал первой птицей, одомашненной человеком. Произошло это в Средиземноморье около 20 тыс. лет назад. Египтянин, обжаривающий гуся на вертеле, а также другие стадии разделки этой птицы изображены на фресках внутри египетских пирамид.

Гуси, как известно, «спасли Рим». Произошло это, согласно преданию, следующим образом. В ночной тьме вражеское войско галлов взбиралось на крепостные стены на Капитолийском холме. Молчали собаки, ничего не заметила стража, и только гуси, почуяв врага, разбудили своим тревожным гоготом римских воинов. Дело в том, что гуси — птицы очень осторожные, и отдыхающая стая всегда выставляет несколько недремлющих «часовых» на случай опасности. С тех пор в Риме гуси пользовались особым почётом. Любопытно, что и теперь кое-где «сторожевые гуси» используются для предотвращения ограблений. Например, владелец одного крупного английского винного склада поселил в его помещении несколько десятков гусей. По его мнению, гуси имеют хотя бы то преимущество перед собаками, что регулярно несут яйца...

Необычайно много легенд, мифов, сказок сложено различными народами о лебедях. На лебеде восседает высшее индуистское божество Брахма; лебедей запрягал в свою колесницу древнегреческий бог Аполлон. Не стеснялся превращаться в лебедя и сам Зевс-громовержец, чтобы соединиться в этом образе с красавицей Ледой. Плодом их союза стало рождённое Ледой яйцо, из которого вышла прекрасная Елена. В греческом городе Спарте в древности в одном из храмов даже показывали скорлупу этого яйца. И вправду, скорлупа была громадная, впору для младенца. Благочестивые греки, глядя на священную реликвию, вряд ли догадывались о том, что яйцо-то... страусиное!

А бурятская легенда рассказывает, что как-то охотник увидел трёх лебедей, скинувших перья и купавшихся в озере в облике трёх девушек. Он схватил одну из птичьих шкурок и взял себе девушку-лебедя в жёны. Но, состарившись, жена охотника попросила у него птичье одеяние, обернулась лебедем и улетела через дымовую трубу. Охотник попытался удержать её за лапки вымазанными в саже руками: с тех пор лапки у лебедей чёрного цвета.

«ЛЕБЕДИНАЯ ПЕСНЯ»

Люди говорят, что живёт лебедь необычайно долго — 300 лет, а умирая, поёт свою прекрасную «лебединую песню». И то и другое, к сожалению, — только легенда. Звуки, которые издают большинство лебедей, — шипение, взлаивание — для человеческого уха не особенно приятны. И живут лебеди всего только около 40 лет. Но по птичьим меркам это очень немало.

А век домашнего гуся — около 25 лет. Один гусь-долгожитель прожил в Англии без четырёх месяцев полвека!

голова белая, с двумя тёмными поперечными полосками на затылке, а родина его — горы Центральной Азии. Наконец, **белый гусь** — белоснежен, как снега его родины, только концы крыльев чёрные. А родина его в России — остров Врангеля; в Америке — крайний север Аляски и Канады. Когда-то он обитал на гораздо большей территории, но хищническая охота сократила его численность.

Казарки похожи на остальных гусей, но поменьше. Впрочем, представители

некоторых подвидов **канадской казарки** ростом с доброго гуся и даже лебедя. Все эти птицы гнездятся на севере Старого и Нового Света, кроме одной из разновидностей казарок — **гавайской**. Ареал её в масштабах Земли —

микроскопический: ка-менистые поля с небольшими зелёными лужайками на склонах гавайских вулканов.

До прихода европейцев на Гавайских островах гнездились не менее двадцати пяти тысяч этих маленьких гусей. Потом началось массовое истребление гавайских казарок. В результате к 1947 г. на Гавайских островах и во всём мире осталось только пятьдесят этих редкостных птиц.

Тут разные люди и организации занялись спасением гавайских казарок. Большую роль в восстановлении их численности сыграл



Краснозобая казарка.

орнитолог и художник Питер Скотт. Он основал лучший в мире питомник водоплавающей птицы в Англии. В 1950 г. в этот питомник были доставлены две гавайские казарки, вскоре к ним привезли и самца. Все трое бесплодием не страдали: в 1963 г. в питомнике жило уже двести тридцать их потомков. Пятьдесят из них выпустили на волю на Гавайских островах. В конце того же десятилетия во всём мире жило уже больше пятисот гавайских казарок.

ЛЕБЕДИ. Лебедь, как известно, бел, как утренний снег. Но такой он лишь в странах северных. Если отсюда направимся к югу, то увидим — странное дело! — у тамошних лебедей заметно прибывает черноты. У лебедя, плавающего по рекам и озёрам Южной Америки, от юга Бразилии до Огненной Земли, голова и шея чёрные. А тот, что живёт через два океана к востоку, в Австралии, и вовсе чёрный как ночь, лишь концы крыльев белые и кончик клюва белёсый.



Чёрный лебедь.

Самый красивый из лебедей, обитающих на территории бывшего СССР, — герой многих легенд, перевоплощённый сказочный принц — лебедь-шипун. Громким звонким криком, как лебедей Севера, природа его не наделила, но украсила воистину лебединой шеей. Она у него изящно изогнута в форме латинской буквы «S». Токуя или возбуждаясь, лебедь немного вздымает крылья над собой, и они белоснежными парусами вздуваются по бортам живой ладьи. Супружеская чета лебедей порой

Черношейный лебедь.



нежно переплетает шею. А зачем лебедю такая длинная шея (иногда длиннее туловища)? Благодаря ей он добывает себе пропитание со дна водоёма. У шипуна клюв перед лбом вздут основательной шишкой, цвет её чёрный. Сам же клюв красный.

Другие лебеди, обитающие на территории бывшего СССР (а их ещё два: **кликун** и **малый**, или полярный), на клювах шишек не носят. Клюв у них в основании жёлтый, на конце чёрный. Оба шеи известной нам латинской буквой не изгибают, а держат её прямо, вытянув вверх.

Малый лебедь гнездится в тундрах. Кликун, благозвучный и громкий крик которого звучит трубно «ганг-го», — южнее, в лесотундрах и по берегам глухих таёжных озёр от Исландии, Скандинавии к юго-востоку до Алтая и дальше по всей Сибири.

У шипуна ареал разорванный, небольшими пятнами разбросан по Европе и Азии. Гнездятся шипуны в зарослях тростников, гнездо тоже из тростника устраивают, в нём лежит немного пуха, а поверх него — с полдюжины голубоватых крупных яиц. Насиживает их только самка примерно полтора месяца. Кормятся эти лебеди главным образом водными растениями, разнообразя свой рацион также мелкими беспозвоночными животными.

Кликун — ещё более осторожный лебедь, чем шипун; таится в густых камышах и тростниках по берегам глухих озёр, часто на островах посреди водной глади. Гнездо обычно строит из мха, травы и других растений. Насиживает тоже только самка.

У малого лебеда, как пишет профессор В.Е. Флинт, «гнездо располагается на сухом возвышении, на кочке, часто у озера или на островке среди воды, построено из мха и осок, выстлано пухом и перьями». У него, как и у всех лебедей, кроме упомянутого выше **австралийского чёрного лебеда**, насиживает только самка.

Созревают лебеди медленно — лишь в четыре-пять лет способны размножаться, но зато вырастают крупными птицами: весят до 14 кг, а некоторые будто бы даже до 22 кг.

УТКИ.

Утки разбиваются на пары рано, задолго до весны, ещё осенью на зимовках, где-нибудь на юге Европы или на севере Африки. Там они собираются из разных стран Европы (азиатские зимуют в Южной Азии). А весной селезни летят за самками туда, откуда те родом. И бывает так, что селезень, родившийся в Англии, переселяется за «финской» уткой в Финляндию или за «русской» в Подмосковье.

Селезень, выбрав место для гнезда и прогнав чужих уток, считает свой долг выполненным. Больше о детях он не думает и все заботы о них перекладывает на утку. Но селезни **широконосок, огарей** и



Огарь.

синекрылых чирков остаются у гнезда до тех пор, пока не выведутся птенцы. **А у пеганок** даже вместе с самками водят утят — повадка прямо гусиная!

Кряквы, шилохвосты, свиязи, огари, чирки, **турпаны, крохали...** Их много, очень много: до 115 видов уток по всему свету. Больше трети из них гнездятся на территории бывшего Советского Союза или залетают в его пределы. Даже

упомянуть всех не хватит тут места. Поэтому ограничимся немногими.

Обыкновенная гага.



ХОЗЯЕВА ДВУХ СТИХИЙ

Большинство гусеобразных прекрасно плавают и ныряют в глубину на несколько метров. Под водой они могут пробыть 3—4 минуты.

Но помимо этого утки, гуси и гаги — отличные летуны. Их скорость в горизонтальном полёте среди птиц наивысшая: более 100 км/ч.

Кряква некоторым образом подобна серому гусю: от неё домашние утки произошли. Ареал у кряквы обширный: Новый и Старый Свет к северу от Мексики, Сирии, Индии.

Селезни-кряквы, как только их самки начнут насиживать яйца, обычно собираются стаями и улетают линять в места, отдалённые от гнёзд. Во время линьки, потеряв все полётные перья, они, как и большинство гусеобразных, — лёгкая добыча. Самки линяют позднее селезней, когда выводки заметно подрастут. Кряковые утки сотнями тысяч истреблялись людьми ради их мяса. Но когда кряквы остаются в городах на зиму, между человеком и



Утка-мандаринка.

этими птицами может возникнуть доверие. Почти как домашние птицы, кряквы охотно берут у людей пищу, выхватывая её порой прямо из рук. В Москве, например, ежегодно остаётся зимовать несколько тысяч уток.

Серая утка похожа на крякву, но «зеркальце» (цветная полоса) на её крыле белое, а у кряквы — синее. Обитает в Европе и Азии до Приамурья на востоке, а также в Северной Америке. Гнёзда устраивает по берегам озёр, стариц и других обычно непроточных водоёмов лесостепной и степной зон, нередко пустынь, реже — лесов. «Обязательное условие — богатая водная растительность», — уточняет профессор Флинт.

У селезня **связи** голова, шея и грудь окрашены в рыжие и охристые тона. Спина струйчато-серая, низ тела белый. Красивая утка, летает быстро и ловко, при взмахах крыльев раздаётся

характерный свист. Ареал — север Европы и Азии.

У **шилохвосты** очень приметный знак отличия — вытянутый тонкий хвост, похожий на большое шило. Когда летит, словно оглядываясь, изгибает шилохвость шею то в одну, то в другую сторону и почти постоянно громко кричит. Живёт на севере Старого и Нового Света.

У **широконоски** ареал почти такой же, как у шилохвосты, и тоже имеется чёткая примета: клюв на конце расширен небольшой лопаточкой.

Чирками называют самых маленьких уток, обитающих в России. Вес их иногда — всего 400 г (в 30—40 раз легче лебедя). **Трескунок** и **свистунок** — обычные российские чирки. Оба гнездятся в Европе и Азии, к югу примерно до Ирана; свистунок, кроме того, также и в Северной Америке. Очень красивый **чирок-клоктун** обитает в тундрах, лесотундрах и в тайге Восточной Сибири к югу до Байкала. Там же, но только по берегам морей, а западнее — на Новой Земле и в прибрежных районах Кольского полуострова и Карелии гнездятся **обыкновенные гаги**, знаменитые своим изумительным пухом.

...Зима ещё — январь, февраль, а гаги уже тронулись в путь. Плывут всё севернее, продвигаясь туда, где день успел отвоевать у полярной ночи лишний светлый час. Гаги, зимовавшие у Мурманска и Северной Норвегии, к апрелю добираются (вплыв!) до Белого моря и Новой Земли.

В первые дни, прибыв на родину, гаги на берег не выходят, всё время в воде. Плавают на гребнях волн у самого прибоя или дружными парами удаляются от берега, выплывая на морской простор. ныряют тоже вместе: впереди самка, селезень за ней. На пять, десять, даже на двадцать метров погружаются они — до самого дна. Там, схватив моллюска, червя или рака, быстро выскакивают на

поверхность. Едят и морских ежей, морских звёзд и других беспозвоночных.

Но вот гаги вышли на берег, пора строить гнёзда. Утка роет ямку глубиной сантиметров десять, устилает её травинками и листьями. Посидела немного — и зеленоватое яичко в ямке! Пуха ещё в гнезде нет. Уходя кормиться, прикрывает утка яйцо пока только увядшей зеленью. Как четвёртое яйцо появится, будет и пух. Утка щиплет его у себя на брюхе. Скоро пуха в гнезде столько, что яйца тонут в нём, в каждом гнезде — до 20 г чистого пуха.

«Пух обладает исключительной лёгкостью и малой теплопроводностью, пользуется заслуженной славой лучшего в мире естественного утеплителя», — пишет профессор А.В. Михеев.



Гага-гребенушка.

Рогатая паламедея.



Посидев около месяца на утонувших в пуху яйцах, почти не покидая их, чтобы поесть и попить, мать-гага слышит первый писк из-под разбитой скорлупы. Селезень не услышит: как только его подруга уселась насиживать, он в компании других селезней уплыл в море.

Утята обсохнут и уже ловят комаров, зелень разную клюют. На вторые или третьи сутки после их рождения мать ведёт детей к воде. Через два месяца, подросших, бросает, посвящая всё время теперь только себе.

Кроме обыкновенной гаги, о которой шла речь, ещё три вида гаг гнездятся на побережьях северных морей Нового и Старого Света: **гребенушка, очковая и малая, или сибирская, гага.**

«КАК С ГУСЯ ВОДА»

В этом выражении, употребляемом обычно в переносном смысле, отмечается хорошо известное явление: перья гусеобразных в воде не

намокают, вода скатывается с них, оставляя их сухими. Объяснение секрета простое: птица постоянно смазывает перья особым жировым выделением копчиковой железы.

ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ

Хищная птица наделена особым «вооружением» — её узнают все. Это изогнутый острым крюком клюв, рвущий добычу на куски, и когти, в мёртвой хватке пронзающие жертву, — оружие явно наступательного типа, которое эти птицы

успешно применяют в разбойничьих налётах. Впрочем, не все они сохранили в ходе эволюции пристрастие к охоте на живую добычу, о чём рассказано ниже.

В 1962—1963 гг. на страницах журнала «Охота и охотничье хозяйство» шла дискуссия, значение которой в полной мере будет оценено только потомками. Скажем лишь, что если в 1962 г. в СССР было отстреляно 150 тыс. хищных птиц и отстрел проводился при всемерном поощрении охотничьих организаций, то в 1964 г. было принято постановление, почти полностью прекратившее кампанию против пернатых хищников.

Всё началось со статьи профессора Г.П. Дементьева «Нужно ли истреблять хищных птиц?». Профессор писал, что во многих странах мира пернатые хищники охраняются законом. В Англии, например, с 1954 г. запрещено убивать хищных птиц и разорять их гнёзда. Живых соколов и ястребов для «соколиной охоты», которая давно уже стала модной на Западе и у нас, разрешается ловить лишь по особым лицензиям.

И во времена античности, и в средние века люди любили и берегли хищных птиц. В Англии и Дании, например, человек, убивший сокола, попадал в руки палача. Но потом хищных птиц объявили вредными, стали безжалостно истреблять. Принесло ли это пользу?

Нет, только вред! Люди хотели сберечь дичь и приумножить её численность, уничтожая её природных врагов, но дичи не прибавилось, даже стало меньше. Первым заметил это норвежец Август Бринкман. С начала нашего века норвежцы беспощадно истребляли в своих лесах хищных птиц — хотели, чтобы стало больше белых куропаток. Но куропаток с каждым годом становилось всё меньше. В 1927 г. Бринкман доказал, что куропатки гибли от болезней (главным образом от кокцидиоза — поражения кишечника паразитами). Хищные птицы нападают обычно не на ближайшую к ним птицу, а на больную, которая летит не так, как другие. Почему? Да потому, что больных добыть

легче! Уничтожая в большом количестве больных куропаток, хищные птицы выполняли в лесах роль санитаров, а значит, приносили пользу и куропаткам, и людям, которые заботились об их благополучии.

Существует множество примеров того, как в разных странах вот так же истребляли хищных птиц, а количество дичи, вопреки ожиданиям, всё уменьшалось и уменьшалось. Много можно было бы рассказать об этом, но, пожалуй, не стоит, потому что всё уже ясно.

Самое крупное семейство в отряде дневных хищных птиц — ястребиные. Сюда относится более 200 из 270 видов хищных: все, кроме скоп, соколиных, секретарей и американских грифов (этих птиц выделяют в особые семейства). Расскажем теперь об основных группах хищных птиц.

ГРИФЫ И АМЕРИКАНСКИЕ ГРИФЫ. Некоторые хищные птицы в ходе эволюции отвыкли от лихих атак на дичь. Предпочли мертвечину, стали падальщиками. Склонность, конечно, непривлекательная, но роль птиц-трупоедов (можно назвать их и более уважительно — санитарями) в природе очень велика.

Грифы Старого и Нового Света — конкуренты гиен. Натуралист Бернгард Гржимек писал об этом: «Поедая падаль, грифы вступают в конкурентную борьбу с четвероногими, в первую очередь с пятнистыми гиенами — весьма сильными и агрессивными животными, которые отгоняют грифов, пока сами не насытятся. И грифам надо прилетать к добыче раньше, чем до неё доберутся гиены. Однако гиены сами часто ориентируются по грифам, пикирующим с неба на землю. Завидя это, гиены тотчас пускаются галопом туда, где опустились грифы». Передвигаясь более быстрым путём, чем сухопутный, — по воздуху, грифы опережают гиен часто всего на несколько минут. За эти несколько минут им надо успеть заглотать достаточное количество пищи. Порой грифы так наедаются, что при внезапном появлении врага им приходится отрыгивать проглоченное, чтобы быстро уменьшить свой вес и взлететь.

Поскольку разыскать в природе тела погибших крупных животных не так-то просто, грифы высматривают их с огромной высоты, облетая обширные территории. Парят часами в поднебесье (но стервятников это не касается), выше любых других птиц. Одно из столкновений грифа с самолётом произошло на высоте более 11 километров! Но обычно грифы не залетают выше 6 км. Естественно, и зрение у грифов превосходное. У американских грифов, впрочем, иной метод поиска. Многие из птиц этого семейства, если не все, наделены редким у птиц даром — хорошим обонянием.

ПОЛЬЗА ХИЩНИКОВ

Хищные птицы приносят немалую пользу природе и человеку. Главная их заслуга — в том, что они уничтожают слабых и больных животных, оздоравливая популяции своих жертв. Хищник всегда предпочитает атаковать чем-то выделяющуюся особь, его привлекает всё необычное, не только особенности поведения, но и окраска. В ходе одного исследования учёные выяснили, что ястреб-тетеревятник предпочитает охотиться на птиц необычной окраски: в местностях, где преобладали сизые голуби, он выискивал белых, и наоборот. А какая особь чаще всего выделяется своим поведением среди других? Больная или раненая. Хищники уничтожают подранков, исправляя огрехи неумелых охотников.

В Забайкалье учёные провели исследование, пытаясь обнаружить возбудителя чумы (см. ст. «Бактерии») у сурков. Поймали более 20 тыс. грызунов — безрезультатно. Однако, изучив останки менее чем 200 сурков у гнёзд пернатых хищников, в трёх случаях обнаружили таки возбудителя чумы!

Королевский гриф — большая, красиво и пёстро окрашенная птица. Гнездятся эти грифы в дуплах деревьев тропических лесов от Мексики до Уругвая. В сумраке и непролазной чаще джунглей трудно увидеть с дерева труп даже большого животного. Но запах выдаёт падаль, королевский гриф его чувствует и летит кормиться.

Андский кондор обитает в горах и на всём западном побережье Южной Америки. Это — самая тяжёлая хищная птица (вес её — до 11 кг, а изредка — все 14). Андский кондор — это тот всем известный похититель, который в романе Жюль Верна «Дети капитана Гранта» унёс в когтях Роберта (нужно ли говорить, что на самом деле такая ноша ему не по силам?).

У самцов кондоров на голове гребень, а вокруг шеи — нечто вроде белого «воротника». Живёт кондор высоко в горах (до 7 тыс. м над уровнем моря) и у самого моря, где подбирает дохлых рыб, клюёт туши мёртвых тюленей, ворует яйца и птенцов у буревестников и бакланов. Гнездится кондор в скалах. Обычно два яйца лежат на рыхлой подстилке из веток, а то и просто на голом камне. В неволе



*Королевский
гриф.*

кондоры доживали до завидного возраста — 77 лет! Так что это одна из наиболее долгоживущих птиц.

В Лос-Анджелесе (Калифорния, США) в биологическом музее находится найденный в Аргентине скелет вымершей около 6 млн. лет назад гигантской птицы — родственника южноамериканского кондора. Учёные окрестили его «аргентинской величественной птицей». Размах его крыльев — 7 м 60 см. Это одно из самых больших созданий, поднимавшихся когда-либо в воздух над нашей планетой.

Другой кондор (но не вымерший, а пока ещё живущий) — **калифорнийский**. Он чёрного цвета, «воротник» вокруг шеи — тоже чёрный, а не белый, и гребня на голове нет (в отличие от андского кондора). Прежде калифорнийский кондор обитал почти по всей Северной Америке. Но птиц этих истребляли, гибли они и от ядов, которые скотоводы подсыпали к трупам коров и овец, предназначенным для волков и койотов. В 1960 г. их осталось в Калифорнии всего 60, и птицы продолжали гибнуть. В 80-е гг. было решено отловить всех диких кондоров и поселить их в заповедниках и зоопарках. Последний был пойман в 1987 г. (всего их оказалось 27). Размножаются кондоры всего раз в два года. В кладке обычно — одно яйцо, редко два. Птенца кормят 6 месяцев, да потом ещё больше года взрослые птицы охраняют и подкармливают его. Птенец растёт очень медленно, вполне взрослым становится лишь в 6 лет. Так что, как видите, перспективы восстановления популяции кондоров не слишком обнадеживающие.

Из Америки перенесёмся в Старый Свет: здесь обитает 16 видов грифов. У них голые или чуть покрытые пухом голова и шея, «воротник» на шее тоже обычно пуховой, клюв массивный (только у стервятников клюв длинный и тонкий). Мощный клюв нужен, чтобы рвать крупную падаль, отсутствие оперения на голове и шее — чтобы не очень пачкаться в пожираемых внутренностях. «Воротник» снизу на шее тоже необходим в целях гигиены. Он задерживает кровь, стекающую вниз по шее, и тем самым предохраняет от загрязнения остальное оперение.

Но всё-таки перья пачкаются, поэтому грифы любят купаться. Они чистоплотны. Хотя падаль едят нередко уже настолько гнилую, что всякое другое животное, даже гиена, поев её, издохло бы. В их желудочном соке содержатся вещества, нейтрализующие трупный яд. А чтобы очистить перья от всякого рода бактерий, в ультрафиолетовых лучах солнца, убивающих микробов, дезинфицируют грифы своё оперение, взъерошив его и раскинув крылья. То один бок, то другой подставляют лучам дневного светила. Особая «командная» поза побуждает всех птиц в стае принимать такие солнечные ванны.

Стоит лишь одному грифу, распушась, приподнять крылья, как тотчас же и другие следуют этой видимой глазу команде: «Всем дезинфицироваться!»

Эти птицы ищут добычу не с помощью обоняния, как их американские родичи. Парят они на большой высоте, едва различимые с земли как чёрные точки, а замечают всё: кто на земле уже умер, кто умирает. Камнем падают с подоблачных высот. Если животное умирает, его не добивают, а рассаживаются вокруг и терпеливо ждут его смерти. Для такой «охоты» нужны открытые пространства с хорошим обзором сверху — плоскогорья, степи. Там грифы и собирают свою страшную дань.

Чёрные грифы (парами — самец и самка) строят на деревьях свои огромные — до центнера весом — гнёзда. Там, где деревьев нет, они обычно не гнездятся. Когда леса на севере Африки сильно поредели, чёрные грифы стали вымирать в этих местах, и, по-видимому, теперь их уже там нет. Но удивительно, что на востоке, в пустыне Гоби, чёрные грифы приспособились гнездиться и на скалах. Человека они боятся, но всякого зверя и птицу смело гонят от падали, даже волков и орлов.



Чёрный
гриф.

Сипы поменьше грифов и светлее окрашены: оперение светло-бурое; голова, шея, «воротник» — белые. Гнездятся на скалах группами, образуя своего рода колонии. Размах крыльев памирского **снежного сипа** иногда превышает 3 м.

В Индии и Африке живут ушастые **грифы**. Почему их называли ушастыми? У них уховидные красные «серьги» по обеим сторонам голой шеи. Они не так грузны и тяжелы, как чёрные грифы.

Интересное наблюдение сделали голландские учёные Джейн ван Ловик-Гудолл и Гуго ван Ловик: «Когда степной пожар согнал страусов с гнёзд, яйца их не были повреждены. Ушастые и белоголовые грифы пытались взломать их сильными ударами клювов, но безуспешно.

Затем прилетели два стервятника. Сначала и они попробовали проломить клювами скорлупу яиц. Когда ничего из этого не получилось, отыскивали камни весом по 100—300 г, взяли их в клювы. Вытянувшись вертикально, подняв головы с зажатыми в клювах камнями, бросали потом их прямо на яйца, лежащие у ног. После 4—

12 ударов скорлупа разбилась, и началось пиршество». Чтобы разбить яйцо, птицы порой несли камень за 50 метров.

Исследователи предлагали после этого стервятникам разнообразные яйца — настоящие и гипсовые — и наблюдали за их реакцией. Птицы старались расколотить камнями любой предмет яйцевидной формы, даже если он был огромного размера или окрашен в необычные цвета — зелёный или красный. А вот на белый куб они совершенно не обращали внимания. Учёные выяснили, кроме того, что молодые стервятники ещё не умеют разбивать яйца и учатся этому у старших птиц.

На Земле обитают два вида стервятников: бурый — в Африке и обыкновенный — тоже в Африке, а кроме того, на юге Европы, в Средней и Южной Азии.

Одна из птиц подсемейства грифов сильно отклонилась в своих пищевых пристрастиях от остальных — это африканский пальмовый гриф. Он, можно сказать, вегетарианец по сравнению с другими грифами. Питается он в основном плодами некоторых пальм: взяв плод в когти, сдирает клювом скорлупу, ядра ест и птенцов ими кормит. Он и гнездится обычно на пальмах. Эта красивая чёрно-бурая птица обитает в лесах Африки, обычно у рек и морских берегов, где также ловит живых и собирает мёртвых рыб, раков и моллюсков.

Бородач-ягнятник ест немало всякой падали. Особенно любит кости: глотает целиком даже коровьи позвонки! Из черепов и трубчатых костей он извлекает мозг, разбивая их о камни. Кое-где, например в Греции, одним из предметов его охотничьих вожделений становятся черепахи. Когда вскрыть панцирь большой черепахи не удаётся, птица поднимается с ней в воздух и бросает с высоты на камни: панцирь о них и разбивается. Есть легенда о том, что древнегреческому поэту Эсхилу была предсказана смерть в определённый день от упавшего с высоты предмета. Он отправился в этот день в такое место, где не было ничего выше человеческого роста. Но и там ему пробила голову брошенная бородачом с высоты черепаха. Лысую голову поэта птица приняла за камень.

Бородач-ягнятник ворует у зазевавшихся пастухов малых ягнят. На опасных горных тропах он ударами крыльев толкает в пропасть овец, коз, серн, собак (и даже будто бы детей и взрослых людей, что едва ли бывает на самом деле). Орнитолог Владимир Галушин писал об этом: «Бородачи очень любознательны и порой подлетают к человеку без всяких агрессивных намерений, видимо просто желая рассмотреть его получше. Впрочем, впечатления охотника где-нибудь на горной круче, когда к нему со свистом несётся эдакий двухметровый «любопытный», тоже понять совсем нетрудно».

За что называли эту птицу из племени грифов ягнятником, теперь нам ясно. Под клювом у него пучок перьев, словно короткая остроконечная борода, — отсюда и «бородач».

Высоко в горах гнездятся бородачи: в нишах скал, в пещерах. Гнездо складывают из веток. Чтобы было в нём тепло и мягко, выстлано оно травой и овечьей шерстью. Самка откладывает два яйца, но обычно вырастает только один птенец — второй погибает.

В Южной Европе (Пиренеи, Балканы) бородачей осталось мало: не более 150 птиц. В Южной Африке — тоже. В Восточной Африке их ещё достаточно много: около 12 тыс. Много их сохранилось также на Кавказе и в Средней Азии.

СЕКРЕТАРЬ. Секретарь — птица особенная: когда он с достоинством вышагивает на длинных ногах по саванне, то похож на короткоклювого журавля. На голове у него хохол из чёрных перьев, которые, если птица спокойна, сложены узким пучком. За хохол его секретарём и называли: в прежние времена у конторских служащих была манера закладывать за ухо гусиное перо, чтобы оно всегда было под рукой, когда потребуется писать.

Секретари ходят обычно парами невдалеке друг от друга. В траве и в кустах ищут саранчу, жуков, ящериц и мелких грызунов. Но змеи... Змеи для секретарей — добыча самая желанная. Увидит змею секретарь — быстро бежит к ней, бьёт лапами. Удар силен, но и змея живуча, раз десять ударит её секретарь, прежде чем убьёт. Если змея попытается перейти в контратаку, птица ловко подставляет её ядовитым зубам маховые перья. Летает секретарь без особой охоты, только когда его к этому вынудят или чтобы поспать на деревьях. Гнёзда секретари устраивают обычно на высоких колючих кустарниках. Велики они — до 2 м в поперечнике, но так хорошо укрыты гущей ветвей, что и незаметны.

Живут они только в саваннах и степях Африки, к югу от Сахары. 20 млн. лет назад водились секретари и на юге Франции.

Птица-секретарь.



СКОПА. Скопа, или рыболов, любой пище предпочла рыбу. На всех континентах, кроме Антарктиды, гнездятся или зимуют скопы.

Гнёзда скоп легко узнать: они строят их не в развилках ветвей, а гордо увенчивают ими вершины крупных деревьев (иногда даже телеграфных столбов и опор линий электропередач, к большому неудовольствию тех, кто обслуживает эти линии). Используют скопы эти гнёзда десятилетиями. Птенцы, уже

подросшие, месяца два сидят в гнёздах. Потом под руководством взрослых учатся ловить рыбу. Через неделю сами умело рыбачат.



Скопа, несущая пойманную щуку.

СКОПА В ШОТЛАНДИИ

С 1958 г. в Шотландии начала гнездиться скопа — единственная пара этих птиц на всей территории Великобритании. Гнездовье было не только взято под тщательнейшую охрану, но и, кроме того, был оборудован специальный наблюдательный пункт, откуда более 25 тыс. человек в течение 8 лет любовались жизнью редкостного хищника.

Броски за рыбой с высоты у скопы виртуозны. Заметив с бреющего полёта рыбу, наполовину сложив крылья, далеко вперёд вытянув лапы, обычно под острым углом, но нередко и в отвесном пике стремительно падает скопа на добычу. Часто погружается в воду с головой и тут же взмывает вверх, унося рыбу в когтях. В воздухе тут же отряхнётся и летит на обрыв или на дерево — закусить. Потом пролетит над водой, окуная в неё ноги и голову, чтобы смыть рыбью слизь и чешую.

У скопы длинные когти, пальцы с нижней стороны усажены острыми бугорками (не вырвется скользкая рыба!). Скопа весит около 2 кг, а из воды таскает рыбу по 2—3 кг весом. Но обычно в её рационе преобладают рыбёшки весом 100—200 г, а дневная норма — около 400 г.

Добычу тяжелее 4 кг скопа уже поднять не может. И, случается, глубоко вонзив в неё когти, освободить их вовремя не успевает и тонет тогда, увлечённая на дно слишком тяжеловесной жертвой. Не раз

ловили щук и карпов с мрачным «украшением» на спине — скелетом скопы, который жутким всадником восседал на рыбе. Есть такая фотография карпа. Он был невелик — весил 4 кг — и всё-таки сумел утащить скопу в глубину.

Когда с рыбной ловлей не везёт, охотится скопа на мышей, лягушек, даже на маленьких крокодилов там, где пути их сходятся. Некоторые орланы пиратствуют, атакуя в воздухе скопу, когда она удачно поохотилась. Приходится скопе бросать добычу, а грабитель ловко хватает её на лету и без стеснения уносит как свою законную дань.

СОКОЛИНЫЕ.

Узкие крылья, быстрый полёт, частые взмахи крыльев, зубец на режущем крае надклювья — типичные черты птиц семейства соколиных. Гнездятся соколы на деревьях, на скалах, кое-где и на земле (сапсан, дербник, кобчик, пустельга); даже иногда в норах (обе пустельги — обыкновенная и степная).

Настоящий сокол (чаще его зовут калмыцким именем — **сапсан**) — мощногрудый, с хорошо заметными продолговатыми чёрными пятнами под глазами («усами»). Гнездится сапсан почти по всему миру, но всюду очень редко встречается. Размером он примерно с ворону. Упомянутые «усы» хорошо отличают его от других соколов — их нет больше ни у кого, кроме чеглока, но тот мельче и с рыжими «штанами» — перьями ног и подхвостья.

Сапсан почти всегда охотится только на летящих птиц: от ласточек до гусей. Бьёт когтями, пикируя с высоты, а тяжёлых птиц (тех же гусей) добывает уже на земле. Во время воздушной атаки, падая на дичь под углом в 45 градусов, сапсан развивает невероятную скорость — до 350 километров в час! «При преследовании добычи он летит с такой быстротой, что слышен только свист и виден летящий по воздуху предмет, в котором нет никакой возможности различить сокола», — писал Альфред Брэм. Природа наделила сапсана и великолепным зрением: голубя он замечает с расстояния восьми километров! Единственная возможность для птицы спастись от преследования сапсана — подняться выше него в небо. Так поступают хорошо летающие пернатые, например голуби.

Самый крупный из соколов — **кречет**, житель приполярных тундр и лесотундр. Вес его — до 2 кг, размах крыльев — почти до 1,5 м. Чаще всего кречеты убивают добычу только силою удара. Эти красивые соколы ценились прежде (да и теперь) как ловчие птицы, особенно белые кречеты, с немногими тёмными пестринами.

После самого крупного остановимся на самых мелких соколах — **карликовых**. Они так же быстрокрылы и отважны, как и большие их родичи — кречеты и сапсаны. Насекомые — их повседневная добыча. Но в стремительных атаках карликовые соколы нападают и бьют мелких птиц, например дроздов, которые иной раз и больше их самих. Карликовые соколы — самые крохотные хищные птицы на Земле: уместятся

на ладони! У одного из них — **мути**, жителя гималайских предгорий, — длина тела от головы до кончика хвоста не превышает 20 см. Профессор Г.П. Дементьев пишет: «Название «мути» значит «горсть». Объясняется это тем, что в Индии его использовали для охоты за перепёлками. Сокола держали в горсти и бросали на добычу».

...Весна. Повсюду бурлит жизнь. Хищные птицы токуют, особым брачным полётом и криком заявляя о готовности соединиться в пары. Ещё **не** нашедший пару самец **обыкновенной пустельги** ритуальным полётом сверху вниз к какому-нибудь выбранному им старому вороньему гнезду приглашает самку. Когда она прилетит, птицы вместе слегка подновят гнездо, принесут свежую подстилку и выведут в нём птенцов.

Пустельгу легко узнать по её манере охоты. Свою добычу — грызунов, крупных насекомых — пустельга ловит на земле, в степях, полях, лугах. Высматривает её, зависая в воздухе и часто-часто взмахивая крыльями («трясась»), словно подвешенная на невидимой нити. За это её в народе зовут «трясучкой». Заметив, например, полёвку, пустельга камнем падает вниз, у самой земли раскрывает крылья и хватает зверька.

Семейную жизнь соколов внимательно изучал зоолог и писатель Нико Тинберген. Сотни часов он внимательно наблюдал за соколами чеглоками.

Чеглок очень похож на сапсана, только меньше; у него такие же хорошо заметные «усы». Он так же быстро и на лету добывает разных некрупных птиц, даже быстрокрылых стрижей умудряется ловить.

Итак, вот на сосне в гнезде хрустнула под чеглочихой скорлупа яйца. Первый черноглазый птенец, наряженный в белый пух, выбрался из обломков хрупкой колыбели. За первым другие явились.

По закону природы, предписанному хищным птицам, мать всегда с птенцами. Отец охотится, добывая для них пищу. Он, упоённый удачей, кричит «кью-кью» далеко от гнезда — за километр. Дремала чеглочиха, но, представьте, услышала. Полетела встречать. Они сблизилась метрах в двухстах от гнезда. Когда он замедлил полёт, она в воздухе перевернулась спиной вниз и приняла добычу из его когтей в

свои. Сначала самка ощипывает с убитого животного перья или шерсть, затем рвёт добычу на мелкие кусочки и раздаёт детям. Покормила всех птенцов, поела и сама, задремала. В среднем через каждые 77 минут следует трапеза за трапезой в семьях чеглоков.

Но вот черноглазые птенцы уже подросли. Деликатно поднесённых матерью кусочков мяса им мало. Хотят терзать добычу. Кидаются к матери, сбивая её с ног. Избегая этих «грубостей», она теперь просто бросает в гнездо то, что принесёт: пусть сами рвут. Ещё месяц прошёл — выбрались птенцы из гнезда, расселись на сучках. Скоро стали летать, учились получать обед прямо в воздухе. К концу августа молодые чеглоки уже умело ловили стрекоз, потом — и птиц (излюбленная пища чеглоков — береговые ласточки). А в сентябре пора уже собираться в неблизкую дорогу — из умеренных широт на зимовку в Африку.

Если построить обитающих в России соколов, так сказать, «по росту», то впереди всех будет кречет, за ним **балобан**, сапсан, чеглок; далее — почти одинаковые по размерам обыкновенная пустельга, **степная пустельга**, **дербник**, **кобчик**.

Обитающий в Средиземноморье сокол **алет** второе своё название — «сокол Элеоноры» — получил в честь княгини Элеоноры д'Арбореа, которая в конце XIV в. управляла большей частью острова Сардиния. Она ввела гуманные по тем временам законы, в которых помимо дел чисто административных предписывалось охранять ястребов и соколов.

Птенцов алеты выводят поздно, в августе, но не по беспечности, а сообразуясь с местными условиями: как раз когда над Средиземным морем потянутся к югу вереницы перелётных птиц, подрастут и птенцы алетов. В эту пору прокормить их будет легче: дичь в изобилии летит с севера. Навстречу ей вылетают рано поутру сотни самцов алетов и, выстроившись в небе развёрнутым фронтом, образуют живую сеть шириной километра два, высотой с километр. В когтистых лапах этой «сети» гибнут птицы более чем 60 видов.

Остановимся ещё на некоторых заморских представителях семейства соколиных. В тропических джунглях Южной Америки живут **лесные**, или смеющиеся, **соколы**. Ловко проносятся они в гуще ветвей, прыгают по деревьям, точно обезьяны. То в полёте, то быстрым бегом по земле преследуют змей, ящериц и разную другую живность. Ядовитой змее обязательно откусят голову и несут обезвреженную добычу в гнездо. В сумерках, вечерних и утренних, кричат соколиные пары дуэтом «ха-ха-ха». Дикий их хохот пугает утомлённых путников, бредущих через джунгли заболоченного леса.

Голоса лесных соколов напоминают жуткие стоны измученного человека.

Так же, по земле и в низком полёте, но не в лесах, а в пампасах и степях, по побережьям морей и рек ищут пропитание и **каракары**, или грифовые соколы. Пища их — падаль, отбросы вблизи деревень и разные мелкие животные. Индейское название «каракара» передаёт скрипящий крик этих птиц. **Чиманго** (так называется один из видов каракар) любят следовать за плугом, подбирают, как грачи, земляных червей. На спинах коров выклёвывают клещей и личинок оводов. Где стада пасутся, где степь пашут — там и чиманго.

Мало кто отважится составить компанию красногрудому каракаре, когда он найдёт своё лакомство. Гнездо больших чёрных ос отыскал в листве, смело приближается, повис вниз головой, уцепившись когтями за стенку гнезда, голову сунул в отверстие, из которого роем ринулись на него осы. А он ест их личинки, по плечи забившись в осиный дом, и, как видно, не очень страдает от осиных укусов.

ОХОТА С ЛОВЧИМИ ПТИЦАМИ

Охота с ловчими птицами зародилась в глубине веков, более 2800 лет тому назад, на Востоке. Суть этой охоты в том, что дичь добывает не сам охотник, а приручённый пернатый хищник.

В средние века европейцы переняли этот способ охоты у арабов во время первых крестовых походов. Многие коронованные особы скоро сделались страстными поклонниками этого развлечения. Писались целые книги на эту тему. Одна, озаглавленная «Об искусстве охотиться с птицами», была написана в XIII в. Но её автором был не учёный, а... император Священной Римской империи Фридрих II (о котором рассказано в статье «Фридрих II Гогенштауфен» в томе I Энциклопедии — «Всемирная история»).

В XVII в. увлечение охотой с ловчими птицами достигло, пожалуй, наибольшего расцвета. Персидский шах, например, содержал для охоты 800 соколов с целой армией конных сокольничих, конюхов и другой прислуги. Одни птицы были обучены охоте на гусей, другие — на лисиц, третьи — на кабанов и т. д.

В России история охоты с ловчими птицами восходит ко временам Киевской Руси, по крайней мере к X в. Особенно процветала такая охота при царе Алексее Михайловиче. Память об этом сохранилась в названии парка Сокольники в Москве — до XVII в. здесь располагался заповедный лесной массив, где проводились царские соколиные охоты.

В XVIII в. широко распространилось охотничье огнестрельное оружие, и охота с ловчими птицами мало-помалу стала забываться.

Но в эпоху расцвета охоты, да и позднее, когда она стала редкостью, ловчие птицы стоили весьма недёшево. Однажды герцог Бургундский выкупил у турок из плена своего сына... за 12 белых кречетов. Уже в начале XX в. в Туркмении ловчий балобан стоил столько же, сколько верблюдов с седлом, а беркут в Киргизии оценивался, как 3—4 хорошие лошади.

Тысячелетия насчитывает история охоты с ловчими птицами, но за это время они так и не стали домашними, не начали размножаться в неволе. Новых хищных птиц для охоты добывали в природе. В России мастера по их поимке звались помытчиками. Артели русских помытчиков во главе с атаманами отправлялись добывать кречетов в приполярные лесотундры. Добывали их также в Исландии, на севере Скандинавии. Первый на Руси заповедник был создан по приказу царя Алексея Михайловича на Кольском полуострове для охраны кречетов.

Сделать из ловчих птиц «преданных слуг» человека тоже так и не удалось. Например, они никогда не приносят хозяину добычу. Обучение ловчей птицы — целая наука. Сперва птицу приучали садиться на руку охотника и получать там корм. Для этого её либо запускали в помещение, залитое водой, где птице негде было присесть, кроме как на руку человека. Или приручали её «с держания»: надевали на голову птицы клобучок (кожаный колпак), закрывавший глаза, и не снимали его сутки. Потом сажали птицу на руку человека, снимали клобучок и кормили её мясом. Если птица отказывалась есть, всё повторяли сначала (иногда до 5 раз).

Затем птицу учили слетать на руку человека со спинки стула, чтобы получить пищу; взлетать с земли на руку конного охотника. Наконец, люди приучали её прилетать издалека, размахивая приманкой (вабиллом) — чучелом из доски и пары голубиных крыльев.

Для защиты руки от острых когтей птицы охотник надевал (в Европе на правую руку, на Востоке — на левую) толстую кожаную рукавицу. Такую крупную птицу, как беркут, на руке носить тяжело, поэтому в Средней Азии охотники с беркутами опираются рукой на специальную подпорку, приделанную к седлу.

Чтобы легче находить ловчую птицу на охоте, когда она не подлетала назад, к её ногам привязывали серебряные или медные колокольчики, звон которых был слышен за сотни метров. К ногам птицы привязывали шёлковые шнуры (путцы), за которые можно было её удерживать. От путцов к перчатке охотника тянулся метровый ремешок.

Обучение охоте начинается с того, что птице предлагают мёртвого голубя, подкинув его в воздух. Затем хищника тренируют на птицах с подрезанными крыльями. Наконец, разыскав в природе некрупную дичь, с ловчей птицы снимают клобучок, предварительно надеваемый перед охотой, и спускают её на добычу.

К охоте на сильных животных ловчих птиц приучают, давая им сперва охотиться на детёнышей или старых и слабых особей. Беркута обучают на сусликах, затем на лисицах и лишь после этого направляют на волка.

Профессор Г.П. Дементьев писал: «Опытный «беркутчи» (охотник с беркутом) может добыть за сезон 30—40, а иногда и 50—60 лисиц. Хороший тетеревятник в руках опытного охотника может добыть несколько фазанов, а перепелятник — 50—60 перепелов за день охоты».

Соколы и ястребы-тетеревятники служат года 3—4, но в хороших руках служили гораздо дольше и доживали до 25 лет. Столько же лет живут и беркуты.

Особенно ценились неутомимость, упорство птицы; то, как долго при неудачах она не прекращает атак на добычу. Количество бросков (по-охотничьи — ставок) на сильную добычу у хорошего ловчего кречета обычно достигало 15—20. А лучшие кречеты делали до 70 ставок и гнали добычу многие километры.

ЯСТРЕБЫ. Жители Подмосковья могут изредка встретить здесь двух ястребов: **большого ястреба** (тетеревятника) и уменьшенную его копию — **ястреба-перепелятника**. Тёмные чёткие пестрины, поперечными рядами пересекающие грудь и живот ястреба, отличают его от других дневных хищных птиц, обитающих в России. На северо-востоке Сибири нередки и белые тетеревятники.

Профессор Н.С. Понятовский рассказывал о реакции птиц на появление ястреба-тетеревятника: «Лишь только тетеревятник покажется вдали, весь птичий мир приходит в волнение; даже на дворе, у человеческого жилья, голуби и куры спешат в какое-нибудь скрытое место и там словно цепенеют. Их трудно выгнать из их убежища после того, как ястреб давно улетел. Нападения ястреба птицы не забывают несколько дней или даже недель, избегая того места, где оно произошло. Крупные куры, напрягая последние силы, бегут с хищником на спине в дом, как будто ищут у человека защиты». Несмотря на то что ястреб-тетеревятник порой уносит домашнюю птицу, считать его «вредной» птицей нельзя. Он уничтожает слабых и больных птиц, оздоравливает их популяции.

Весной ястреб-тетеревятник резким криком «гиг-гиг-гиг» оповещает округу о своих брачных намерениях. У этих птиц супружеские пары неразлучны годами. Чужой самец, пытающийся своим вторжением разрушить их союз, очень рискует. Его дружно атакуют, самка — с особой яростью, и, случается, она даже убивает непрошеного гостя, ощипывает, рвёт на куски и ест. У гнезда одной такой дружной ястребиной пары нашли весной полдюжины убитых и ощипанных самцов-претендентов. Вообще у ястребов «слабый» пол преобладает в весе и силе над «сильным», размеры самца часто на треть меньше, чем у самки. Так обстоит дело у многих хищных птиц, например у соколов, а вот у кондоров — наоборот.

Самец ястреба-перепелятника обычно ещё издали особым криком предупреждает самку, что несёт пищу. Та вылетает навстречу и забирает её. Или же, пролетая над гнездом, самец бросает в него убитых птиц. Свою добычу ястребы, как и соколы, переносят в когтях.

Если мать погибнет, то гибнут и птенцы, когда они очень малы и не могут сами разрывать принесённых самцом птиц. Отец только кидает и кидает их в гнездо, заваливая пищей умирающих от голода птенцов. Но иногда и в самце пробуждается «материнский» инстинкт, и он начинает, если самка погибла, рвать на куски добычу и кормить птенцов.

Глаза у птенцов почти всех хищных птиц чёрные, они хорошо заметны на фоне их белого или серо-белого пухового оперения. Это видимый знак (релизер), который побуждает родителей кормить своих отпрысков. Насытившись, птенцы поворачиваются спиной к родителю. Тогда птица-кормилец, не видя чёрных глаз, прекращает кормление птенцов. Однажды в гнезде перепелятника, за которым наблюдали зоологи, один уже сытый птенец ловко опрокинулся на спину. Мать, видя его чёрные глаза, обращённые к ней, совала и совала ему в рот кусочек мяса. Но птенец есть не хотел и закрыл свой рот. Тогда она положила ему пищу между глаз!

Гарпия — очень крупный тропический ястреб. Живёт в Латинской Америке. Внешний облик гарпии — под стать названию, свирепый и страшный (древние греки называли Гарпией мифическую крылатую женщину-чудовище). Мощью когтей, силой мышц, пожалуй, превзойдёт она всех пернатых хищников. Таскает из деревень поросят и собак.

Убивает ленивцев, обезьян, енотов-носух и разных других довольно крупных животных. Полёт гарпий в гуще леса сопровождается испуганными криками обезьян — ревунов и капуцинов, попугаев. Отважно нападая, гарпии даже человека гонят от гнезда.

Гнездо у гарпий огромное — более двух метров в поперечнике, выстлано обильно зеленью — листьями и мхом. Сооружено на могучем дереве у реки или ручья. И в гигантском этом гнезде насиживают гарпии всего одно желтоватое яйцо.

Перья гарпии у жителей дикого леса выполняют роль денег: их можно обменять на что угодно. Индеец, убивший или поймавший гарпию, получает всё, что ему требуется для жизни.

Гарпия-обезьяноед была открыта на Филиппинах в конце XIX в. К сожалению, она почти истреблена — этих птиц осталось всего лишь около сотни. Международный союз зоопарков постановил не покупать больше у филиппинцев этих гарпий. Может быть, такая запоздалая мера поможет спасти исчезающий вид.

КОРШУНЫ.

Над берегами озёр и рек можно увидеть бурую, почти чёрную птицу, которая парит, описывая большие круги (порой за 15 минут ни разу не взмахнёт крыльями). Это чёрный **коршун**. Узнать коршуна легко: это единственная в средней полосе России хищная птица с раздвоенным вилочкой хвостом. У чёрного коршуна треугольная выемка на хвосте небольшая, у красного **коршуна** (названного так за красноватый цвет оперения) — довольно глубокая.

Натуралист В. Галушин так писал о повадках чёрного коршуна: «Большого барахольщика нам встречать не приходилось. В гнёздах коршуна чего только нет. В них можно встретить непременно комья земли (птенцы утрамбовывают их в некое подобие асфальтовой площадки), обрывки газет и весьма колючие кустики телореза. Однажды в гнезде коршуна нашли букетик незабудок, перевязанный ленточкой, а в другой раз — новёхонький капроновый чулок!» Пищу птенцам коршуны, как и грифы, приносят в зобу и отрыгивают.

Только падалью, рыбой и мелкими животными — от насекомых до птенцов — питаются коршуны. Крупную и среднюю птицу, ни домашнюю, ни дикую, не бьют. Коршун — птица полезная, хотя некоторым, может быть, это и странно слышать.

А вот американский **коршун-слизнеед** любой другой пище предпочёл моллюсков. Клюв у слизнееда довольно длинный и тонкий, с острым крючком на конце. Это орудие особого назначения:



Каракара.

подсунув его под роговую крышечку, коршун-слизнеед извлекает улиток из раковин. Именно улитками он в основном и питается.

В США было осушено много болот, негде стало жить улиткам, и коршуны-слизнееды вымирают. В Южной Америке их ещё довольно много. Гнездятся эти птицы колониями.

КАНЮКИ. К сожалению, в народе всякую хищную птицу зовут ястребом да коршуном. А ведь и тот и другой редко на глаза попадают. Если «ястреб» парит над лесом, делая большие круги, особенно у опушек и полян, кричит на лету гнусаво, тягуче «кья» или «киии», а хвост у него сзади прямо обрезан, без выемки, как у ласточки, и оперение серо-бурое, то «ястреб» этот — **обыкновенный канюк**, или сарыч. Очень полезная (в день семья канюков съедает 10—15 мышей) и, пожалуй, самая обычная в Подмоскowie хищная птица. Обитает в Европе и лесостепной зоне Азии.



Канюк с пойманной мышью.

ХИЩНИКИ — ОХРАННИКИ АЭРОДРОМОВ

Столкновения птиц с самолётами происходят достаточно часто — в Европе, например, в среднем трижды в день. Для птиц такие столкновения всегда заканчиваются трагически, но могут повлечь самые неприятные последствия и для самолётов: как минимум необходимость ремонта. Чаще всего такие «встречи» происходят возле аэродромов, при взлёте или посадке самолётов.

Самый, пожалуй, эффективный метод отпугивания птиц от аэродромов — применение хищных птиц. Специально обученные соколы и ястребы заставляют других птиц, мешающих полётам (ворон, чаек и т. д.), сторониться аэродромов.

Канюком его прозвали за громкие протяжные крики, которыми он словно что-то выпрашивает, «канючит». Напоминают они и мяуканье кошки, так что в Германии канюка зовут «кошачьим орлом». Увидев жертву, канюк на пару секунд зависает в воздухе, а затем падает на неё. Но долго «висеть» на одном месте, как пустельга, он не может.

Обычно канюк выводит двух-четырёх птенцов, причём в голодные для него годы, когда грызунов мало, часто выживает только один, самый сильный, забивая насмерть своих более слабых братьев.

Прилетает зимовать в среднюю полосу России и в причерноморские страны из тундр и лесотундр **мохноногий канюк** (у него ноги до пальцев оперены). Его основная добыча — пеструшки и другие северные грызуны.

ЛУНИ. Над полями и лугами невысоко летают, приподняв вверх крылья, красивые птицы, белые снизу, серебристо-седые сверху — полевые и **степные луни**. Самки у них бурые. Эти птицы питаются мышами и тоже полезны.

Если птицы летают над сырыми низинами, тростниками, оперение у них бурое, часто с охристыми «шапочками», — это **болотные луни**. Охотится болотный лунь весьма характерно: летит на высоте всего 4—5 м над землёй, увидев добычу, моментально падает вниз. Спасись от него мелким птицам, грызунам, на которых он охотится, конечно, трудновато. В хозяйствах, где разводят уток и ондатр, болотный лунь — гость весьма нежеланный.

ОСОЕДЫ. Осоеды, пожалуй, одни из самых необычных хищных птиц России. Два осоеда живут в России: **обыкновенный** и **хохлатый**. Первый встречается в Европейской России, второй — за Алтаем до Приморья и Сахалина.

Осоед похож на сарыча, но у взрослых самцов на голове серая «шапочка». Заметив гнездо ос или шмелей, лапами его разрушит и поедает личинок. Может глотать и атакующих его жалоносцев. Перед тем как проглотить насекомое, он откусывает у него жало. Снаружи от укусов осоеда защищают плотное оперение и мелкие твёрдые щитки на лапах. Жуков, гусениц, прочих насекомых, пауков, червей, мышей, лягушек, ящериц, змей, ягоды разные тоже ест.

Зимуют обыкновенные осоеды в Африке, залетают далеко — до самого юга континента; хохлатые зимуют в Южной Азии. В Россию возвращаются поздно. Только в июне (либо в конце мая, если весна ранняя) в их гнёздах можно найти яйца. Яиц обычно два, реже — три-четыре. Деревья уже листвой покрыты, поэтому гнездо заметить трудно. Оно ещё и зелёными ветками «украшено». Как только они завянут, птицы приносят свежие. То же самое мы видим и у многих других хищных птиц, например у орлов, о чём рассказано ниже. Самец и самка осоеды вместе по очереди насиживают, вместе кормят птенцов. Совсем ещё малые осоеды — уже неплохие «землекопы»: роют

лапами подстилку гнезда, словно им не терпится поскорее добраться до шмелей.

К несчастью для осоеда, его полёт немного похож на полёт ястреба. Истребляя ястребов (что тоже, как правило, бессмысленно и наносит вред природе), за это сходство часто по ошибке убивают и осоедов. Но посмотрите на длинный хвост птицы: три широкие тёмные поперечные полосы отличают осоеда от всех пролетающих над вашей головой пернатых хищников.

ОРЛАНЫ. Орланы — похожие на орлов (о которых рассказано ниже), ширококрылые, белохвостые, часто белоголовые и белоплечие, большие хищные птицы. Их характерное отличие — привязанность к воде. Гнёзда строят у моря, по берегам больших рек и озёр. Охотятся за рыбой, выхватывая её из воды когтями, и на морских птиц. В некоторых странах их зовут морскими орлами.

Натуралист Ленц описал следующий любопытный случай: «Орлан заметил в воде осетра, на которого тотчас же и накинулся. Но осётр оказался слишком тяжёл, и смелый хищник не мог вытащить своей добычи из воды; с другой стороны, рыба была не в силах утащить с собой вглубь своего врага. Осётр, как стрела, нёсся над самой поверхностью воды, а на нём сидел орлан с распростёртыми крыльями, так что оба напоминали корабль, идущий на всех парусах. Люди, заметившие это зрелище, поймали обоих, и тогда оказалось, что орлан так глубоко вонзил в рыбу свои когти, что не мог уже их вытащить».

В России наиболее распространён **белохвостый орлан**, обитающий почти по всей стране. А в Северной Америке столь же распространён белоголовый орлан. Он стал национальным символом США, изображён на гербе этого государства. Американцы стараются сохранить и увеличить численность белоголового орлана.

Гнёзда, которые строят орланы, поражают своей величиной. В некоторых из них вполне может усесться 5—6 взрослых людей. Во Флориде белоголовые орланы как-то построили гнездо шириной почти 3 м и глубиной 6 м. Оно весило 2 тонны! Вероятно, это гнездо строило несколько поколений птиц.



Орлан-белохвост.

ОРЛЫ. Описание хищных птиц мы закончим рассказом об орлах, которых часто называют «царями птиц». Одно из отличий птиц орлиного племени от других хищных пернатых — в том, что их ноги оперены до самых оснований пальцев.

Самый крупный орёл — **беркут**, ставший героем бесчисленных сказаний, мифов, легенд, поэм, вошедший в государственные гербы многих стран как символ могущества и власти. Длина птицы почти достигает 1 м, а размах крыльев превышает 2 м. Весит беркут от 3 до 6,5 кг.

Живёт беркут в Европе, Азии, Северной Америке, Африке. Обитает почти на всей территории России. Но повсюду сейчас, к сожалению, этих прекрасных птиц осталось очень мало, местами они истреблены. В Западной Европе, где учёт беркутов ведётся давно, гнездятся считанные пары: в Скандинавии — около 100, в Альпах — приблизительно 150, в Баварии (Германия) — всего 7.

Причины исчезновения беркутов разные. Имеет значение, конечно, их очень медленное развитие, малая плодовитость. Половозрелым молодой беркут становится в возрасте 3—4 лет. Не способствует увеличению их численности также малое количество яиц в кладке: одно, редко два-три. Почти 40 дней длится насиживание, и птенцы в гнезде остаются долго — до 80 дней. Немалую роль сыграли также хозяйственная деятельность человека и прямое истребление птиц.

Много удивительного в жизни беркута. К примеру, его необычайно острое зрение, во много раз превосходящее человеческое. Зайца беркут видит на расстоянии свыше 4 км.

Пища беркута — зайцы, глухари, сурки, лисицы, гуси. Расправляется он с сернами, молодыми оленями, а ловчий беркут — даже с волками. Прежде беркута «подозревали» в истреблении телят северных оленей. Но зоологи установили, что он только подбирает павших оленят.

Охотятся беркуты часто парами: самец и самка неразлучны годами. Очень привязаны к старым гнездовьям. Как и многие другие орлы, беркут строит огромные гнёзда. Не один центнер веток идёт на их сооружение. Гнёзда беркутов, которые надстраиваются десятилетиями, весят более тонны! Одно из них, которым пользовались 45 лет, достигло в глубину 4,5 м. Причём гнёзд у пары беркутов несколько — то в одном высидывают два (редко три) яйца, то в другом (на следующий год). Поступают так, наверное, для того, чтобы избавиться от блох и других паразитов, которых много в птичьих гнёздах.

Что касается орлиных гнёзд вообще, надо отметить, что они (то же мы видим и у сарычей, осоедов) украшены зелёными ветками хвойных

или лиственных деревьев. Маскировка? Учёные полагают, что не всегда. По-видимому, имеет здесь значение и такой брачный ритуал: зелень — знак приветствия, своего рода свадебное подношение, стимулирующее гнездостроительное рвение пернатых супругов. Подорлики — птицы лесные, но если случается им гнездиться на косогорах в степи, где никаких деревьев поблизости нет, далеко летают, чтобы принести сосновую ветку и воткнуть её в гнездо. Степные орлы, давно уже утратившие память о лесах и зелёных ветках, за зеленью не летают. Но у них произошло, по-видимому, нечто вроде «реакции замещения», как говорят зоологи, изучающие поведение животных: замена веток разными другими предметами, которые легко найти в степи, — костями, тряпками, даже высохшим помётом животных.

Другой встречающийся в России (в её степной полосе) орёл — **степной** — значительно уступает беркуту по величине. Вес его около 3 кг.

«Степные орлы — ловцы сусликов. Они освоили оригинальный способ ловли, при котором неудачи случаются лишь у начинающих. Он знает, что у суслика в каждой норе лишь один вход-выход. Он ложится чуть поодаль от входа и терпеливо ждёт. Со стороны — не птица, а вросший в землю тёмно-бурый дикий камень. У суслика и терпения не хватает, и сообразительности, чтобы узнать в неподвижном валуне свою смерть. И, внимательно оглядываясь, он вылезает, чтобы продолжить прерванное занятие. Второй встречи с орлом у него уже не будет. Внезапное оживление «камня», вырастающего чуть ли не вчетверо, на мгновение парализует волю жертвы, а бегаёт орёл не хуже собаки...» Так описывал повадки степного орла орнитолог Леонид Семаго.

Орлы **змееяды** действительно едят змей, даже больших и ядовитых. Лапы их защищены толстыми роговыми щитками: укусит змея — зубы обломает. Рвут они змей когтями, клювом, отскакивают, взмывая вверх, опять атакуют, пока не измотают рептилию так, что она уже и кусать не может. Охотятся змееяды и на других животных, но змей и ящериц предпочитают всем остальным. Обитают эти птицы в Африке и Южной Азии, один вид встречается и на юге России.

Орёл-скоморох, или фигляр, прозванный так за виртуозный брачный полёт, — один из змееядов. Он предпочитает густым лесам саванны и степи. Токуя, выписывает в небе такие пируэты, словно цирковые номера показывает. Кувыркается не хуже голубя турмана: «мёртвые петли», крутые виражи, «бочки» и другие фигуры высшего

пилотажа «исполняет». Громко хлопает крыльями, производя сильный шум.



ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ:

1. Гарпия преследует обезьяну саймири.
2. Сокол сапсан бросается на селезня широконоски.
3. Чёрный коршун.
4. Бородач.
5. Змееяд.
6. Полевой лунь.
7. Осоед.
8. Калифорнийский кондор.

Гнездо, украшенное зеленью, этот орёл устраивает на дереве, обычно у края просеки или тропы. Единственное яйцо, довольно большое, насиживает самка, а самец её кормит. Приносит ей, а позднее птенцам, много разных змей: маленьких — в зобу, больших — в клюве. Словно длинные усы, болтается перехваченная пополам змея под головой летящего орла.



Брачный полёт хищных птиц.

ДРОФЫ

Семейство дроф, к которому принадлежат 22 вида, относится к отряду журавлеобразных, хотя некоторые зоологи считают их самостоятельным отрядом.

Живут они в степях и пустынях Старого Света. Среди дроф — одни из самых крупных летающих птиц (вес некоторых достигает 16 кг). Наиболее крупные — **австралийская** и **африканская большая**, или исполинская, **дрофы**.

На территории бывшего СССР обитают 3 вида дроф — обыкновенная, стрепет и джек, или дрофа-красотка. У всех дроф только по 3 пальца на ноге и короткий сильный клюв. Все они хорошо бегают (некоторые со скоростью до 40 км/ч), но в то же время могут быстро летать, хотя взлетают тяжело, с разбега.

Дрофы клюют траву, выдёргивают клубеньки разных растений, схватывают крупных жуков, саранчу, а при случае могут полакомиться мышами или лягушками.

Обыкновенная дрофа, или дудак, — одна из самых крупных российских птиц. Взрослый самец, выпрямившись, достигает высоты 110—120 см и весит до 12 кг (самка помельче, её вес — до 8 кг). У самцов — дрофичей — по бокам клюва характерные «усы» — пучки тонких перьев, похожих на нити.

Встречаются дрофы обычно табунками. Двигающиеся важной поступью птицы на фоне зелёной весенней степи или среди сплошного моря серебрящихся ковылей представляют собой зрелище, запоминающееся надолго. То и дело птицы поднимают голову от земли, вытягиваются и зорко оглядывают окрестности. В жаркую погоду они купаются в пыли и песке, а отдыхая, ложатся на землю.

Дрофа любит богатые и пышные разнотравные или ковыльные степи. Здесь птицы находят обильный корм и хорошие укрытия для гнёзд и птенцов. Границы таких степей и определяют область

распространения дрофы. К её несчастью, эти степи наиболее плодородны и более всего пригодны для земледелия. Распашка степей вытесняет дроф из мест их привычного обитания, Кроме того, на них всегда велась неумеренная охота. У дроф отсутствует копчиковая железа, выделяющая смазку для перьев, и их перья быстро намокают. Поэтому поздней осенью и ранней весной, когда после морозящего дождя или тумана внезапно наступают заморозки, намокшие птицы обледеневают и не могут взлететь. Местные жители пользуются этим и, догоняя дроф на лошадях или пешком, забивают их просто палками.



Токующий самец дрофы.

В XIX в. во многих российских губерниях степи бывали сплошь усеяны дрофами на протяжении десятков километров. Но к концу XX столетия дрофа стала редкой и сохранилась не везде. До распашки

целинных земель в Северном Казахстане и на Алтае дрофы встречались довольно часто. После поднятия целины стало возможно проехать сотни километров и не встретить ни одной дрофы или заметить лишь одну случайно уцелевшую пару. Но это не значит, что дрофа не может жить в районах земледелия. Там, где её не преследуют (в России такое место сейчас — Саратовская область, а в Западной Европе — Венгрия), она может гнездиться и среди хлебных полей, в непосредственной близости к человеку. Иногда дрофы даже кормятся среди стад домашних животных.

Летает дрофа неохотно. При каждом взмахе её крылья издают характерный шипящий звук, напоминающий отдалённое пыхтение паровоза. Летит дрофа обычно низко над землёй, даже во время перелётов (дрофа — перелётная птица, и места зимовок её лежат у южных границ бывшего СССР) она редко поднимается выше 100 м над землёй.

Весной, сразу же после прилёта, дрофы приступают к токованию — брачным играм. Во время тока самец — дрофич — неузнаваемо меняется. Он поднимает хвост торчком и расправляет его веером, слегка распускает крылья, отставляя их в стороны и опуская к земле, топорщит плечевые перья и сильно раздувает шею, откидывая её назад. Голова закидывается на спину, и её почти не видно между оттопыренными плечевыми перьями.

Токующий дрофич выбирает обычно какую-нибудь площадку на возвышенном месте. Скоро к нему подходит самка, а иногда и несколько самок подлетают. Дрофич ходит, то приближаясь к самке, то удаляясь, то двигаясь боком, раздув грудь и распушившись. Если подлетает ещё самец, то возникает драка, иногда очень ожесточённая.

В конце концов птицы разбиваются на пары. После откладки яиц самец покидает самку. Гнездо дрофы — ямка на земле. В нём обычно три яйца оливково-зелёного цвета с расплывчатыми красноватыми пятнышками. Потревоженная на гнезде самка не взлетает сразу, а, пригнувшись, отбегает от него сначала на некоторое расстояние, чтобы не выдать врагу местонахождение гнезда. Дрофята, вылупившись и обсохнув, следуют за матерью; довольно долгое время она их кормит, поднося пищу к клюву. При появлении опасности птенцы затаиваются, прижавшись к земле.

Другая дрофа, обитающая в России, — стрепет. Величиной он с курицу. Живёт стрепет только в целинных степях. Причём среди распашанных пространств он может поселиться только там, где остались хотя бы небольшие участки целины. Из-за сплошной распашки целины когда-то многочисленные стрепеты повсюду стали редки. В отличие от дроф стрепеты держатся в одиночку или парами, только перед отлётом на зимовку они собираются в большие стаи.

Весной, по прилёте, самцы-стрепеты токуют, но обычно в одиночку, друг к другу не подлетают. Они выбирают в степи на чистом и открытом месте небольшую площадочку и на ней токуют уже всю весну. Стрепет развёртывает веером хвост, топорщит перья, распускает крылья, приседает и вытягивается, иногда высоко подпрыгивает, топчется и кружится на точке. Как и у самца обыкновенной дрофы, шея у стрепета в это время сильно раздута. Очень скоро вся трава на точке оказывается выбитой, а земля превращается в пыль. Образуется совершенно голая площадочка, около метра в диаметре.

После образования пары самец не принимает участия в насиживании яиц и воспитании птенцов, но держится обычно вблизи гнезда.

Очень своеобразен полёт стрепета. Сорвавшись с земли, он летит очень быстро. Кажется, что птица дрожит и трепещет на месте, но в то же время быстро двигается вперёд. В полёте крылья издают далеко слышимый своеобразный дребезжащий свист.

Джек изредка встречается в сухих полынных степях между Волгой и Уралом и в пустынях Средней Азии. В противоположность обыкновенной дрофе и стрепету он избегает степей с пышной

растительностью. Он значительно крупнее стрепета, но много мельче обыкновенной дрофы.

ДЯТЛОВЫЕ

ДЯТЛЫ

Дятлам, клюв которых работает как отличный отбойный молоток, несомненно, требуется особое устройство черепа, предотвращающее сотрясение мозга. При каждом ударе мозг дятла испытывает перегрузку до 10 g! Ряд специальных преобразований в костях и мышцах черепа, в детали которых вдаваться не будем, обеспечивает необходимое смягчение ударов.

Язык дятлов длинной тонкой змейкой ловко «вползает» во все проделанные короедами закоулки ходов в стволе дерева. Он липкий или с шипами на конце и очень длинный: зелёный дятел, например, способен высунуть его изо рта

на 10 см. Чтобы в глотке уместилось подобное ловчее устройство, пришлось природе в ходе эволюции, создавая дятла, вывести из полости рта сухожильное основание языка и петлёй обернуть его вокруг черепа!

Крепкий клюв служит дятлам для извлечения насекомых из прочной древесины или семян из шишек, для пробивания дырок в коре берёз (весной любят дятлы пить берёзовый сок), для устройства «квартир» в виде выдолбленного в дереве дупла. На эту трудную работу (устройство жилища) уходит обычно не больше двух недель. Барабаня клювом по сухому стволу или суку, выстукивают дятлы и серенады своим подругам, приглашая их соединиться в «законном браке».

Эти барабанные трели — обязательный и чарующий аккомпанемент к весенним звукам и песнопениям, наполняющим лес. Слышали их, конечно?

Каждый дятел стучит в своём ритме, и дерево вибрирует под его ударами, у каждого вида дятлов — в своём особом диапазоне звуковых частот. Немного изменяя промежутки между ударами, продолжительность барабанной трели и прочую «аранжировку» этой «музыки», дятлы могут многое сообщить партнёру и сопернику о своих намерениях. Так что получается, что эта барабанная дробь — своего рода язык. Знатоки, анализируя стукотню дятлов, могут без ошибки решить: на своей территории барабанит дятел или претендует на чужую, зовёт самку или они уже соединились и дятел приглашает её лететь за ним, чтобы показать выбранное для гнезда место.



ДЯТЛОВЫЕ:

1. Вертишейка. 2. Трёхпалый дятел. 3. Большой пёстрый дятел у своей «кузницы». 4. Зелёный дятел у муравейника. 5. Чёрный дятел (желна).

У чёрного дятла, или желны, самая продолжительная трель — 2—3 секунды, в ней около сорока быстро следующих друг за другом ударов. У большого пёстрого дятла трель короткая: 12—16 ударов за 0,6 секунды. Барабанная «песня» малого пёстрого дятла более длинная — 30 ударов.

Когда на этот своеобразный зов прилетит самка, дятел ведёт себя с ней не очень-то дружелюбно. Ухаживает весьма воинственно. Супруги и в дальнейшем едва терпят друг друга. Один прилетит, другой скорей улетает. Выкормят птенцов и быстро расстанутся. Птенцы у дятлов вылупляются быстрее, чем у всех других птиц (кроме кукушек), — большой пёстрый дятел, например, высидит яйцо всего за 10 дней. Каждый взрослый дятел живёт на

своей территории, с которой изгоняет и подросших детей.

В России живёт 14 видов дятлов. Самый большой — **чёрный дятел**, или желна. Он чёрный, как ворон, с красной «шапочкой». У самки красные перья — лишь на затылке. Сидя на дереве или летая по лесу, желна кричит громко «крю-крю-крю», потом протяжно, гнусаво — «кьяя». Дупло выдалбливает с прямоугольным или овальным входом.

Самый обычный российский дятел — **большой пёстрый**. Тоже криклив. Чаще других попадает на глаза. Вход в дупло у него

круглый. Меньше всех других дятлов — **малый пёстрый**: размером с воробья.

Все три этих вида гнездятся в лесной полосе, от западных до восточных границ бывшего СССР, а также на Кавказе. Здесь же, на Кавказе, и в европейской части России живёт зелёный дятел. Собственно, по-настоящему зелёная у него только спина, крылья и хвост бурые, а на голове — красная «шапочка», как у желны. Обитают зелёные дятлы в лесах лиственных и смешанных, кормятся в основном муравьями.

Основная пища одного из южноафриканских дятлов — также муравьи (и термиты). У него очень необычные для дятлов и интересные повадки: дупла в деревьях не долбит, а роет в обрывах и на холмах глубокие норы. В них выводит птенцов.

Гнездящиеся в норах дятлы водятся и в Южной Америке. А в Южной Азии живут **рыжие**, или короткохвостые, дятлы. Они с полным комфортом устраиваются с яйцами и птенцами в гнёздах очень злых огненных муравьёв; однако, бесцеремонно вторгаясь в их дом, дятлы мирно уживаются с ними, хотя и клюют муравьиные куколки.

ТУКАНЫ

Клюв туканов по размеру превзошёл все мыслимые нормы! Огромный в сравнении с птицей: у некоторых он длиннее тела (если не учитывать длину хвоста). Оранжевый, красный, жёлто-чёрный, зелёный, часто многоцветный. До пяти

разных тонов в его окраске! Толстый, но лёгкий, не массивный, «прослоенный» воздушными полостями. Зазубренный по режущему краю. Очень впечатляющий клюв! А зачем такой тукану?

Одно время предполагали, что тукан, укрывшись в дупле, своим грандиозным клювом обороняет вход в него.

«КУЗНИЦА» БОЛЬШОГО ПЁСТРОГО ДЯТЛА

Зимой основной корм большого пёстрого дятла — семена сосен и елей. Сорвав сосновую или еловую шишку, дятел несёт её в специально выдолбленную расщелину в стволе какого-нибудь сухого дерева, зажимает её там и «обрабатывает» клювом, извлекая семена. На каждую шишку требуется минут пять времени и полтысячи ударов клюва. С утра до вечера весь недолгий зимний день стучит в своей «кузне» неугомонная птица. А под деревом скапливаются горы шишек, под иными «кузницами» учёные находили до 5—6 тыс. штук.

ДЯТЛЫ – ПЕРЕСЕЛЕНЦЫ

Дятлы очень полезны лесу: они никогда не долбят здоровое дерево (как правило, это им просто не под силу), а в больном уничтожают паразитов.

Когда на леса американского штата Огайо началось настоящее нашествие гусениц-вредителей, учёные решили привлечь к борьбе с ними дятла. Увы, в лесах регулярно вырубался весь сухостой и привезённым дятлам негде было выдолбить себе дупла. Ведь в отличие от большинства птиц дятел никогда не ночует под открытым небом, а только в дупле. Тогда лесоводы установили в лесу столбы из мягкой пластмассы. Дятлы без всякого предубеждения

выдолбили там себе «квартиры». Но чтобы птицы могли размножаться, пластмассовые столбы позднее пришлось обернуть искусственной корой: без этого брачная трель дятла «не звучала».



Тукан-ариэль.



Желтогорлый тукан.

Позднее выяснилось, что хотя он и мог бы с успехом следовать подобному совету, однако этого не делает. При опасности из дупла вылетает. Конечно, большой клюв очень помогает срывать плоды с тонких веток, в то время как сам тукан сидит на достаточно толстом суку, который его держит, не ломается. Но для этого и длинный тонкий клюв годился бы. Чрезмерная толщина «носа» здесь даже мешает, а яркая разноцветная окраска и вовсе ни к чему. Поэтому полагают, что клюв тукана — скорее всего «сигнальный знак», помогающий птицам легче находить и распознавать друг друга.

В бытовых, так сказать, взаимоотношениях туканов клюву отводится немаловажная роль. Они часто барабанят клювами по сукам — при этом другие туканы извлекают из этой стукотни приятные для них звуки. Или фехтуют клювами, играя. «Обнимаются», обхватив друг друга клювами. Перебрасываются ягодами: один кидает, второй клювом ловит.

Как оружие толстый клюв тоже годится. Нападая на гнёзда соседей, туканы смело орудуют «носами»: их внушительные размеры

и яркая, часто чёрно-оранжевая (предупреждающая, как у осы) расцветка пугают даже небольших хищных птиц, и те позорно покидают свои гнёзда. Туканы поспешно глотают яйца или птенцов и улетают.

Годится этот клюв, чтобы небольшую змею, ящерицу или паука убить, ловить крылатых термитов, когда они роятся, или рыбу из воды выхватить и, конечно, чтобы есть плоды и ягоды — основную пищу туканов.

Но вот для того, чтобы дерево долбить, даже гнилое, великолепный клюв непригоден. Поэтому приходится туканам занимать опустевшие дупла дятлов и разные естественные полости в стволах, расширив, если нужно, вход. Яйца насиживают прямо на древесной трухе. В старых дуплах, из года в год занимаемых туканами, образуется подстилка из непереваренных семян, которые они, по-видимому, специально для этого здесь отрывают.

Птенцы у туканов голые, краснокожие, слепые. Глаза открывают очень поздно — через 3 недели! Перьями обрастают тоже медленно — месячные птенцы ещё толком не оперились. На ногах у них пяточные мозоли — защита, так сказать, от «пролежней». Ведь сидят они на жёстком дереве в дупле долго: около двух месяцев.

Крупные туканы — летуны неважные, в воздух поднимаются неохотно. Больше они любят скакать в ветвях. Весёлые птицы: играют часто друг с другом, прыгают, стучат клювами по веткам и, наклонив головы, прислушиваются к своей «музыке». Купаются с шумом и криками в развилках толстых суков, где собирается дождевая вода. Любопытные птицы, озорные, но между собой у них отношения дружелюбные, раненых сородичей они не бросают, а на врага нападают все вместе, как наши вороны.

Некоторые туканы вечерами, перед сном, на одном и том же избранном ими дереве затевают дуэтом «песнопения». Впрочем, их дикие выкрики трудно назвать пением. Усевшись друг против друга и воздевая вверх огромные клювы, странно, не по-птичьи кричат «хи-кнук!», «хи-кнук!». А туканы одного из видов кричат что-то вроде «токано! токано!», за что и получило название всё семейство туканов. Выкрики многих туканов похожи скорее на кваканье лягушек, на щенячье тьяканье.

Туканы одного из видов — **арассари** — ночуют в дуплах компаниями по 5—6 птиц. Спят так: громоздкий клюв уложен на спину, а хвост закинут вверх и вперёд, поверх клюва. «Последняя птица, — уверяет один зоолог, — втискивает себя в такое помещение задом вперёд, причём хвост её уложен на спину».

Представители рода настоящих туканов обычно угольно-чёрные, с ослепительными оранжевыми, жёлтыми или белыми пятнами на горле, груди и на надхвостье. Подхвостье — красное. Голая кожа на «лице» вокруг глаз — оранжевая, голубая, зелёная, жёлтая. Глаза — синие. В общем птицы окрашены великолепно! Когда сидят неподвижно, можно принять их за яркий плод или цветок. Есть и зелёные туканы, тех в ветвях деревьев и вовсе не заметишь. Около 40 видов туканов обитают в Центральной и Южной Америке, и встретить этих птиц здесь можно очень часто. Туканы шумливы, беззаботны, проказливы — настоящие дети тропических джунглей.

ЖУРАВЛИ

В странах СНГ гнездятся шесть разных видов журавлей (а всего их полтора десятка видов). Рассказ о них начнём с **уссурийского**, или японского, **журавля**, потому что у него особенно интересное поведение, да и сам он очень красив: белоснежный, с чёрной шеей и красной «шапочкой» на голове, а когда танцует, то у зрителей, говорят, просто дух захватывает.

Вообще-то танцуют так или иначе почти все журавли, но уссурийский — просто виртуоз в этом деле. Журавлиные танцы, по видимому, — не только токовый ритуал, но и просто выражение радости и хорошего настроения. Танцуют самцы и самки, старые и совсем молодые, брачный возраст которых наступит ещё не скоро, и во все времена года, не только весной. Уссурийские журавли танцуют даже зимой на снегу.

Танцуют эти журавли парами и всей стаей. Парный танец такой. Обе птицы (кстати, самца и самку по внешности невозможно различить) вдруг прерывают на время поиски пропитания и поворачиваются друг к другу клювами. Одна из них начинает кланяться: вытягивает шею к партнёру, слегка выгнув её дугой вниз. В этой позе голова и шея журавля легонько покачиваются вверх-вниз, вверх-вниз. Затем птица хлопает крыльями (очевидно, это самец) и танцующим шагом прохаживается вокруг самки. После чего обе птицы, встав друг против друга, прыгают вверх, хлопая крыльями. Поднявшись над землёй метра на два, птицы раскидывают крылья и плавно снижаются. Иногда, подскочив особенно высоко, журавли совершают «танцевальный полёт»: бок о бок медленно и изящно планируют вниз и приземляются метрах в сорока от того места, где поднялись в воздух. Обычно после этого заканчивают танцевать, отряхиваются и снова деловито бродят по лугу.

Танец стаи исполняется несколько иначе. Если какая-нибудь птица приглашает партнёра на танец, другие журавли, мирно пасущиеся на

болоте, часто окружают их и тоже начинают прыгать. Иногда танцует целая дюжина птиц. Одни исполняют весь танец, другие делают несколько ленивых прыжков, третьи стоят и смотрят, четвёртые — те, что поближе, — не могут

удержаться, чтобы не сплясать. «По-видимому, — пишет один зоолог, — на журавлей танец действует так же заразительно, как на нас смех».

Танцевальному искусству молодым журавлям не приходится учиться у более старых птиц, они появляются на свет «обученными», с полным знанием всех фигур и пируэтов. Живший в неволе крошка-журавлёнок пяти дней от роду уже знал все фигуры свойственного их племени танца. А ведь он никогда не видел, как танцуют другие журавли.

К сожалению, на Земле очень мало сохранилось этих великолепных танцоров. В Японии, например, живёт лишь немногим более 250 уссурийских журавлей. У нас в Хабаровском и Приморском краях примерно 200 этих птиц, а во всём мире — около тысячи.



Журавлиный клин.

А вот как натуралист Нельсон в XIX в. описывал танец **американского журавля**: «Самец повернулся к самке и отвесил ей глубокий, почти земной поклон, который завершился быстрым скачком. Самка ответила тем же, и тут уже принялись танцевать оба — они то взлетали, то подпрыгивали, а в промежутках с комической важностью раскланивались друг с другом».

Стерх, или белый журавль, знаменит не танцами, а тем, какие героические усилия люди приложили к его спасению. Ещё сто лет назад стерхов было много и гнездились они на обширной территории. А теперь только в двух районах российского Севера гнездятся стерхи: в Западной Сибири (в низовьях Оби) и на северо-востоке Якутии. Зимуют они в Индии и Китае. Гнездятся обские стерхи в равнинной тундре и лесотундре, якутские — на моховых болотах тайги.

Стерх — один из самых малочисленных журавлей в мире: обских уцелело около 50, якутских — не более 250.

Птицы явно вымирают. Как их спасти? И вот у профессора-орнитолога Владимира Евгеньевича Флинта появилась великолепная идея. У белых журавлей в кладке — два яйца. Однако птенца они выращивают только одного (второго насмерть забивает первенец). Значит, без опасности для сохранения вида одно яйцо можно взять и вырастить из него птенца в инкубаторе.

Вот профессор Флинт и его сотрудники отыскивают весной в безбрежных просторах тундры гнёзда стерхов. Берут из каждого найденного по одному яйцу. Но как довести их, чтобы они не погибли по пути из далёкой тундры к месту назначения — в инкубатор? К тому же инкубаторов, пригодных для выведения журавлей, в СССР тогда не было. Всё делалось очень оперативно, продуманно и точно: на вертолёте, затем на самолёте яйца стерхов в особом термостате (предварительно их помещали в шерстяные чулки) не более чем за 48 часов доставлялись в США, в питомник для журавлей. Там из них были выращены молодые стерхи, которые в свою очередь дали потомство. Сейчас и в России (в Приокском заповеднике) создан необходимый для журавлей инкубатор.

Между прочим, по некоторым данным, стерхов и журавлей вообще, вероятно, можно считать самыми долгоживущими среди птиц. Известны случаи, когда эти птицы доживали до 82 лет.

Серый журавль — самый обычный из всех журавлей, обитающих на территории СНГ. В выборе мест обитания не очень привередлив: встретить этих птиц можно от северных лесотундр до южных пустынь, в горах и на равнинах, в лугах и на лесных болотах.

Гнездится на земле, нередко — на болотной трясине. Гнездо строит из травы: сгребёт её в кучу, потопчется на ней, умнёт как следует — и готова колыбель для журавлят. Гнездование у серых журавлей в средних широтах — обычно в апреле.

«Гнездованию предшествуют, — пишет профессор Флинт, — своеобразные токовые игры («пляски» журавлей), когда несколько птиц собираются вместе и поочерёдно проделывают характерные движения: приседают, подпрыгивают с полураспущенными крыльями и кричат». К концу лета собираются журавли в стаи и осенью улетают на юг.

Самый маленький из всех журавлей мира — красавка (длина тела — до 90 см), обитает в степных районах от Молдавии до Забайкалья. Наряд у красавки довольно скромный: сам журавль серый, а шея и голова чёрные. Назван же он так за «бакенбарды» — длинные пучки белых перьев по обеим сторонам головы.

Гнёзда эти журавли устраивают так: выроют небольшую ямку и ничего мягкого в неё не положат. Зато отложат такие яйца, которые «прекрасно гармонируют с цветом почвы, и гнездо даже на совершенно открытом месте заметить очень трудно» (как утверждает профессор Флинт).

Самый же красивый из всех журавлей Земли — венценосный. Назван он так за пучок тончайших золотистых перьев, веером раскинутых на его затылке, — великолепной короной увенчан этот журавль!

Сама птица чёрная с белыми концами крыльев, а щёки у неё словно нарумянены: розовым цветом сияют.



1. Японские журавли (танец). 2. Серый журавль у гнезда. 3. Стерхи (справа молодой). 4. Журавль-красавка. 5. Венценосный журавль.

В Африке ценят этих журавлей не только за красоту, но и за ту пользу, которую они приносят земледельцам: много саранчи поедают! Причём у них свой особый приём её ловли: важно вышагивают по

саванне эти красавцы и сильно топают по земле ногами. Шагнёт — ударит ногой, ещё шаг — новый удар... Напуганные этой стукотнёй саранча и другие насекомые вылетают из травы, а журавли ловко их хватают. И ещё венценосный журавль отличается от других журавлей тем, что нередко устраивает гнёзда на невысоких деревьях. Все прочие журавли гнездятся на земле и на деревья никогда не садятся.

И в заключение немного об общих признаках журавлей. Как известно, они похожи на некоторых цапель и аистов, с последними журавлей многие даже путают и считают их близкими родственниками (впрочем, и учёные прежде так думали). Однако аисты и журавли принадлежат к совершенно разным отрядам птиц. Цапли и аисты — к голенастым, а журавли — к журавлиным. Когда летит журавль, шею вытягивает вперёд, а ноги откидывает назад. Поэтому его легко отличить от цапли, которая на лету изгибает шею в виде латинской буквы «S». Уникальная особенность журавлей — очень длинная, изогнутая петлёй трахея. Благодаря такому устройству горла журавли способны очень громко кричать: их курлыканье, всем хорошо знакомое, можно услышать более чем за километр. Журавли всеядны: поедают ягоды, молодую траву, улиток, жуков, лягушек.

Распространены журавли по всем континентам, кроме Южной Америки, ну и, разумеется, Антарктиды.

КОЛИБРИ

У колибри — самые крохотные гнёздышки: с половину скорлупки грецкого ореха, а у некоторых и того меньше. У многих, однако, крупнее. И сами птицы малы невероятно! **Карликовый колибри** размером со шмеля, вес птицы — чуть больше полутора граммов. Её длина — около 57 мм, если считать с хвостом и клювом, а без них — вдвое меньше. Самые маленькие из землероек и карликовые колибри — создания рекордно маленькие среди теплокровных животных. Но многие колибри — а их 231 вид, и все обитают в Америке — величиной примерно с чижа. Один вид, исполинский колибри, — размером с ласточку. Яйца — тоже под стать птицам: иногда меньше сантиметра в длину и весом чуть более трети грамма.

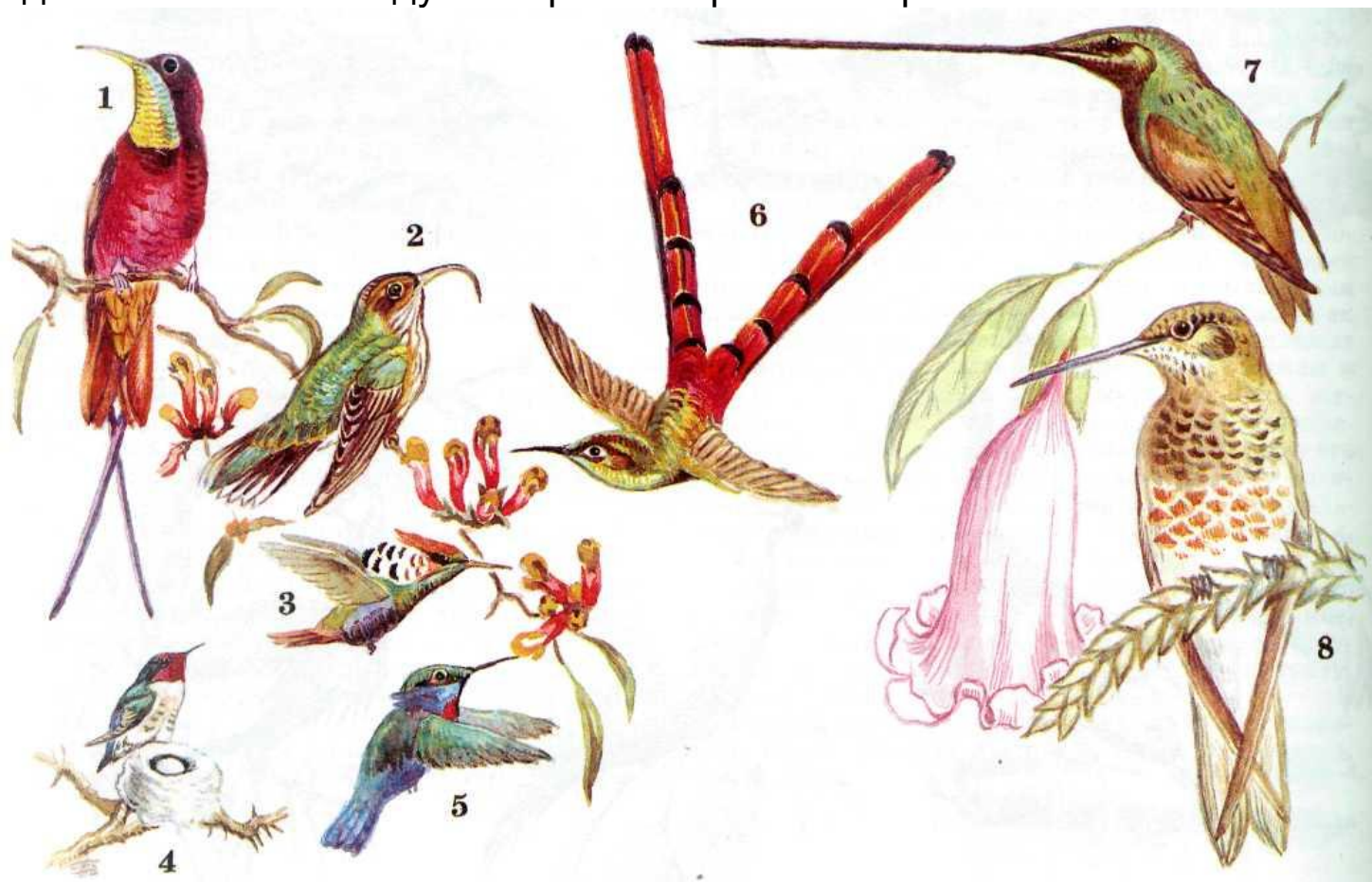
Кислорода на грамм веса колибри потребляют больше, чем кто-либо из живых существ: в 3—8 раз больше, чем, например, необходимо клесту, — 68 куб. см на грамм веса в час (это в полёте). Сердце у крошечных колибри относительно их веса огромное — втрое крупнее, чем,

скажем, у голубя. И бьётся оно невероятно быстро — до тысячи ударов в минуту. Источник энергии для живого существа — пища. В день колибри съедают вдвое больше, чем весят сами. За 12 часов

птичка может выпить жидкости в 6—7 раз больше собственного веса. Но ночью, когда колибри спят, обмен веществ у них замедляется и температура тела падает до 17—20° С. Птицы проводят ночь в оцепенении.

Прежде думали, что корм колибри — только нектар цветов. Но в этой пище мало белков, а без них жить невозможно. Когда пробовали кормить колибри только сахарным сиропом, птицы быстро погибали от истощения. Оказалось, что даже те из них, которые постоянно сосут нектар, вместе с ним поедают немало мелких насекомых, таящихся в венчиках цветков. Многие же колибри кормятся только насекомыми и пауками.

Некоторые сосут нектар, усевшись рядом с цветком. Большинство проделывает это на лету, подобно бабочкам-бразжникам, повисая на одном месте в воздухе. Крылья при этом работают вовсю.



КОЛИБРИ:

1. Малиновый колибри-топаз. 2. Серпоклювый колибри. 3. Чудесный колибри-кокетка. 4. Колибри Елена. 5. Красногрудый колибри-ангел. 6. Колибри Сафо. 7. Колибри-мечеклюв. 8. Исполинский колибри.

Сделав несколько быстрых глотков, птичка стрелой срывается с места и зависает, трепеща крыльями, уже у другого цветка.

Колибри — летуны превосходные: в любую сторону могут круто кинуться из положения «подвисяния» — даже назад! Крыльями машут часто, как насекомые: 20—30 взмахов в секунду у крупных видов и до

70 и далее до 100 — у мелких колибри. Полёт очень быстрый. По некоторым данным, до 100 км в час! Для крохотных птиц — достижение невероятное...

Быстрые и крутые повороты в воздухе спасают колибри от врагов. Впрочем, пернатые лилипуты предпочитают активную оборону. Избежав в ловком манёвре прямого нападения, они нередко тут же сами переходят в атаку: на скоростях, близких к полёту стрелы из лука, нападают с флангов и тыла даже на крупных птиц-хищников, острыми клювами наносят «булавочные уколы», нацеленные в уязвимые места, например в глаза, и заставляют врага быстро отступить. Так же, в глаз, бьют с лёта и древесных змей, подбирающихся к их гнёздам. Кстати, клюв у колибри зачастую очень длинный, а у **колибри-мечеклюва** — самый большой в мире птиц (относительно длины тела, конечно): более

10 см, что длиннее тела птицы, если не считать хвоста.

Почти все колибри окрашены очень ярко. Сияют, как драгоценные камни. (Вероятно, за это древние ацтеки почитали их как божество солнца и ясного неба.) Но основные тона в их оперении тёмные — чёрные и бурые пигменты (красящие вещества). Цвета радуги, которыми блещут колибри, — отражённый особым устройством их перьев свет. Поэтому в разных поворотах, под новым углом освещения, одна и та же птица выглядит совершенно по-иному.

В основном колибри — жители американских тропиков. Эквадор приютил, например, более сотни всевозможных видов колибри. Но один вид гнездится в Патагонии, а два — в Северной Америке (первый — по западным территориям США и Канады до юга Аляски, второй — на востоке США до Канады). Проникшие так далеко в высокие широты колибри улетают зимовать в субтропики. Два североамериканских вида пролетают немалое расстояние — до 5 тыс. км, вплоть до Панамы. Колибри, гнездящиеся на востоке США, 800 км летят (беспосадочно!) над Мексиканским заливом.

КУКУШКИ

Птенец, маленький и слепой, несёт на спине... другого птенца. Поддерживая его культияпками-крылышками, осторожно продвигается к краю гнезда, опускает вниз голову и вдруг резко откидывается назад. Птенец, сидевший у него на спине, летит вверх, а затем падает вниз, на землю. Птенец-носильщик несколько минут отдыхает и вновь поднимается на неокрепшие ножки. Пятится задом, подползает под другого своего соседа, вскидывает его в особую ложбинку на спине и тащит к краю гнезда. Рывок — и ещё одна жертва летит вниз. Птенец

может и застрять в ветвях, но, поскольку он уже «вне гнезда», родители не обратят на него никакого внимания.

Так кукушонок расправляется со своими сводными братьями и сёстрами. Не успокоится, пока не выкинет всех из гнезда. Делает он это бессознательно, подчиняясь приказу инстинкта. Уже в первые часы жизни непреодолимое стремление побуждает кукушонка выбрасывать из гнезда всё, что там находится.

На спине у кукушонка — чувствительные сосочки. Стоит к ним притронуться, как он сейчас же становится в позу «выбрасывателя» и готовится выкинуть из гнезда коснувшийся его предмет. Но пройдёт четыре дня, инстинкт выбрасывания исчезнет, и кукушонок уже никогда не сможет избавиться от лишних ртов в гнезде.



1. Обманутый «родитель»-зарянка докармливает ненасытного слётка-кукушонка, уже превосходящего его размером.

2. Кукушонок выбрасывает из гнезда яйцо горихвостки.



1. Кукующий самец и самка кукушки обыкновенной (рыжая форма).

КУКУШЕЧЬЯ ХИТРОСТЬ

Чтобы отложить яйцо в чужое гнездо, кукушка должна уловить момент, когда хозяева улетели.

Обыкновенной кукушке в этом помогает её внешний облик. Она удивительно напоминает заклятого врага мелких птиц — ястреба-перепелятника. К выбранному гнезду подлетает обычно пара кукушек. Пока хозяева гнезда стараются прогнать самца кукушки, самка пользуется моментом и откладывает яйцо.

ПИТАНИЕ КУКУШЕК

Основная пища кукушек — насекомые, которых они поглощают в огромных количествах. Причём из всех пернатых одни только кукушки любят клевать мохнатых гусениц, покрытых ядовитой «шерстью», которых не трогают другие птицы. Натуралисты в старину отмечали, что глотка и желудок кукушки покрыты изнутри мехом. Наблюдение верно, только «мех» этот — не её собственный. Это многочисленные волоски гусениц впиваются в стенки желудка и глотки птицы. Время от времени кукушка отрывает эту «шерсть».

ПЕСНЯ КУКУШЕК

Почти всем знакома характерная песня обыкновенной кукушки, за которую она и получила своё название: звучный крик «ку-ку, ку-ку»... Заслышав это пение, суеверные люди часто загадывают, «сколько лет накукует кукушка». Иногда кукование повторяется 50—60 раз подряд. Кукуют только самцы, привлекая самок, самки же этим искусством не владеют, однако, обнаружив подходящее гнездо, призывают самца грубым «хохотом».

Чтобы кукушонки не опередили птенцы хозяев гнезда, они вылупляются из яйца быстрее, чем птенцы большинства птиц, — иногда всего через 10 дней насиживания. Но, несмотря на все эти хитрости, на каждые 5 подкинутых яиц из гнезда вылетит только один кукушонок.

Как-то на одной выставке демонстрировались яйца самой различной окраски — голубые, бурые, зелёные, серые и другие. Всего 919 яиц, и все они — кукушечьи, собранные из гнёзд 76 различных видов птиц. Учёные подсчитали, что кукушки подбрасывают свои яйца в гнёзда 150 видов птиц! Под Москвой, например, кукушата — нередкие гости в гнёздах почти любой певчей птицы, порой даже в дуплах дятлов (когда кукушка не может протиснуться в дупло, то приносит свои яйца в клюве) или на болотной кочке, среди яиц кулика.

Просто поразительно, в каких разнообразных гнёздах и на какой различной пище воспитывается кукушечий род. Почему маленькие хлопотливые птички не выбрасывают вон яйцо непрошеного гостя? Часто они именно это и делают: проклёвывают яйцо или даже оставляют гнездо. А могут и так поступить: «похоронить» все старые яйца под новой подстилкой и начать кладку заново. Но опыты показали, что многие птицы очень плохо знают свои яйца. Орлы, куры,

утки, например, могут насиживать любой предмет, по форме похожий на яйцо. А лебеди пытались насиживать даже бутылки!

Распознать среди своих яиц кукушкино яйцо трудно ещё и потому, что эволюция наделила кукушку удивительным свойством: её яйца и размером, и цветом похожи на яйца птиц, в гнёзда которых она их подбрасывает.

Но вернёмся к кукушонку. Он очень прожорлив, приёмные родители весь день от зари до зари буквально каждую минуту приносят ему корм. Вот, кажется, наступил момент, когда они могли бы отдохнуть от своих нелёгких трудов: вылупившись из яйца, кукушонок через 20 дней покидает гнездо. Но нет им и тут отдыха: преданные своим родительским обязанностям птички-воспитатели кормят кукушонка ещё месяц или полтора.

А его родная мать — кукушка? Навещает ли она его хоть изредка? **Обыкновенные кукушки**, обитающие на территории бывшего СССР, подкинув яйца, никогда к ним больше не возвращаются. Улетают довольно скоро на юг. Первые кукушки появляются в Африке уже в июле. Молодые летят позже и совершенно самостоятельно. Инстинкт указывает им дорогу.

Не все кукушки столь беспечны. Есть и такие, которые вместе с приёмными родителями выкармливают своих подкинутых в чужие гнёзда птенцов. Другие и кормят, и высидывают птенцов, но гнёзд не строят — занимают чужие. Третьи, наконец, и гнёзда строят, и несут все связанные с ними заботы о потомстве, но порой подбрасывают яйца в гнёзда других кукушек или иных птиц. Как видим, от «заботливых» родителей до гнездовых паразитов у кукушек существует целая цепочка переходных форм.

Новозеландские **бронзовые кукушки**, интересные, кроме всего прочего, своими перелётами, птенцов тоже не высидывают, но подкармливают. Они зимуют на островах Бисмарка и Соломоновых. Молодые кукушки, которым нет ещё и года, улетают зимовать много позже взрослых, и сначала в Австралию. Вдоль её восточных берегов продвигаются на север и поворачивают затем в открытый океан, там отыскивают несколько маленьких островов, в давние времена полюбившихся их предкам, и только здесь могут повстречаться со своими родителями. Как находят молодые кукушки эти затерянные в океане острова, которые они прежде никогда не видели, просто непостижимо!

На Земле обитает около 130 видов кукушек. Представители по крайней мере пятидесяти из них не насиживают своих яиц. Целая серия удивительных инстинктов и приспособлений помогает этим

птицам освободиться от самого, пожалуй, хлопотного дела — воспитания детей.

КУЛИКИ

Весна. Апрель. Лес. Молодой березняк и осинник. Сырая поляна или опушка. За чёрным ельником, вдали, — блёклая вечерняя заря. Около восьми часов вечера. На лес тихо спускаются сумерки. Между деревьями уже всё видится смутно, но небо ещё светлое вверху.

И вот над невысоким березняком из-за леса летит тёмная птица. Летит небыстро, и, когда приближается, видно, что у неё длинный клюв. Над самыми вершинами летит. Негромкие, но отчётливые звуки предшествуют её появлению: «ци» — пауза — «ци»; временами — «хррр». «Циканье» и «хорканье» — говорят охотники.

Замечательная охота! Одна из лучших охот — на тяге **вальдшнепов**. И вреда от неё птицам сравнительно немного, потому что убивают самцов, которые в дальнейшем воспитании молодого пополнения вальдшнепов никакой роли не играют.

Тяга — токовый полёт самцов. Начинается он сразу после заката и продолжается до полной темноты и ещё немного в темноте, чтобы вновь ненадолго повториться перед рассветом. Летит вальдшнеп на тяге необычайно медленно (скорость его полёта часто не превышает 8 км/час), едва взмахивая крыльями. В одиночестве самцы облетают низкорослые осинники и березняки, лесные прогалины, поляны и просеки, тихими голосами зовя самок. Те с земли негромко им отвечают. Тут же вальдшнеп круто меняет направление полёта и снижается к самке. Как он токует там, на земле, в гуще подлеска, мало кто видел. Крылья приподнял, хвост распушился веером, клюв прижат к груди — в таком виде семенит вокруг самки.

Их союз мимолётен. Сразу после свидания самцы улетают в ночь: местные — кормиться, пролётные — в дальний путь, в северные леса. А самка? После нескольких таких встреч снесёт она в ямке под кустом или в густой траве четыре охристых с рыжими пятнами яйца. Гнездо у вальдшнепа, как у всех куликов, — простая

ямка в земле, почти и без выстилки. Будет самка насиживать яйца три недели, вставая лишь по утрам и вечерам, чтобы поесть. Натуралист Д. Кайгородов рассказывает о таком случае: «Однажды студенты Лесного института срубили в лесу дерево и, когда стали измерять его длину, наткнулись на гнездо вальдшнепа с сидевшей на нём самочкой. Несмотря на шум и сотрясение земли, произведённое падением большого дерева рядом с гнездом, птица осталась неподвижной». Необычайно крепко сидят самочки вальдшнепов на гнёздах, охраняя будущее потомство.

Когда птенцы выведутся, дней сорок мать их водит. Видели не раз, как в случае опасности переносит самка вальдшнепа своих малышей по одному, а то и сразу двух! Несёт в клюве или зажав между ногами. Может и лететь, держа малыша.

Вообще надо сказать, что вальдшнеп ведёт сумеречный образ жизни, днём хоронится в глухой чаще, и увидеть его где-либо, кроме как на тяге, весьма непросто. Потревоженный, вальдшнеп прижимается к земле и становится незаметным на её фоне. Как и большинство куликов, вальдшнепы питаются мелкими беспозвоночными, в особенности дождевыми червями, выуживая их из почвы. Нащупывать их под землёй птицам позволяет чувствительное утолщение на кончике клюва. В сутки вальдшнеп съедает огромное количество червей — вес их равен половине его собственного веса.

Осенью перед самыми морозами улетают вальдшнепы на «зимние квартиры» в Южную Европу. Сибирские зимуют в Индонезии и на Новой Гвинее.

На болотах всякого рода, над сырыми полянами и лугами слышится на зорях, да и среди дня, порой и короткой весенней ночью странное «блеянье». Словно козлёнок или ягнёнок потерялся на болоте и мать зовёт.

...Небольшие птицы с криком «тэ-кэ» летают над головой человека. Полёт их неровен: взлетают зигзагами, потом крутое падение вниз, снова взлёт, падение... Поверить, что это они блеют, человеку, в лесных звуках неискушённому, трудно. А между тем блеянье раздаётся именно оттуда — сверху.

Известное ныне слово «снайпер» происходит от английского названия этих блеющих птиц («снайп»). По-русски они называются **бекасами**. Снайперами называли лучших стрелков по бекасам. Трудно их подстрелить: взлетая с «теканьем», летит бекас быстро, кидаясь вправо-влево зигзагами.

Дупель — родственник бекаса, очень на него похож и живёт по существу в тех же местах, предпочитая лишь несколько более сухие. Но он от земли отрывается молча, летит низко, не так быстро и без резких бросков в стороны.

Токуют бекас и дупель по-разному. Бекас в упомянутом выше полёте пикирует вниз, растопырив хвост. Крайние перья в хвосте (они

Вальдшнеп.



особой формы, отогнуты сильно вбок) вибрируют, производя звук, похожий на бляенье.

Дупели собираются на болотах, на излюбленных местах из года в год, как тетерева. Дупелиные токовища — сухие площадки порой в сотни квадратных метров. Птицы слетаются после захода солнца. Бегают, распушась, раскинув веерами хвосты, дерутся. Но главное и самое интересное — не это, а концерт, который они здесь устраивают. Поднимают дупели клювы вверх и быстро ими щёлкают. Щелчки многих птиц сливаются в странный и таинственный хор, «исполняющий» словно бы шёпотом примерно следующее: «Биббелиби бибиби биббелиби». С темнотой затихают концерты «шептунов».

По сырым низинам у озёр и рек, на лугах, на лесных моховых болотах, но в достаточно глухих местах, слышатся мелодичные громкие трели, похожие на ржание. Уже рассвело, и видно, что с этими криками взлетают и приземляются довольно большие буроватые птицы с длинными изогнутыми вниз клювами. **Кроншнепы!** Это самые крупные кулики, весом порой чуть менее 1 кг. Живут они парами и очень преданы друг другу. Самец выбирает место для гнезда. Затем выскребаёт ногами небольшую ямку, выстилает её травой, и самка откладывает в гнездо четыре оливковых, в бурых пятнах, яйца. Оба насиживают, чередуясь, около месяца. Оба водят птенцов. Когда те научатся летать, родители и дети разных выводков соединяются в стаи и кочуют по лугам и болотам. Зимовать улетают — в Африку, Южную Азию — довольно рано: в августе, но многие и в сентябре.

В тундрах Восточной Сибири гнездятся **бурокрылые ржанки**. Интересны они своими необыкновенно дальними перелётами: обитающие на Чукотке зимуют на Гавайских островах! Между этими островами и Чукоткой нет никакой суши. Это значит, что ржанки, которые на воде не отдыхают, немногим более чем за сутки совершают беспосадочный перелёт в 3 тыс. километров! Вот что пишет про эту удивительную выносливость небольшого кулика профессор Н.А. Гладков:

«Подсчитано, если ржанка летит со скоростью 26 метров в секунду (т. е. примерно 94 км/ч) и делает ежесекундно 2 взмаха крыльями, то она, чтобы достигнуть Гавайских островов, должна лететь без отдыха 36 часов и сделать при этом 252 тыс. взмахов крыльями безостановочно!»

Над полями и лугами часто можно увидеть **чибисов**, или пигалиц. Это хохлатые, ширококрылые, чёрные сверху, белые снизу крикливые птицы. «Чи-вы, чи-вы» — словно вопрошают потревоживших их людей.

БОИ ТУРУХТАНОВ

Самое интересное в жизни турухтанов — птиц из отряда куликов, обитающих в тундрах Старого Света, — их ежегодные весенние бои. Как только самцы оденутся в свой брачный наряд, украсятся пышными воротниками из перьев, они приходят на специальные «ринги» — выбранные ими сухие бугры среди кочек, до 2 м в поперечнике.

Бои турухтанов — не смертельные схватки, а что-то вроде бокса, «спортивное развлечение». Это всегда поединки. Каждый «раунд» длится меньше минуты, но дерутся противники до полного изнеможения. У старых драчунов на клювах много шишек и «шрамов» от повреждений, полученных в драках.

«Иногда случается, что подобные единоборства происходят между несколькими парами одновременно. Зритель, наблюдая эту сцену издали, может подумать, что птицы сошли с ума или одержимы бесом. У них нет другого оружия, кроме мягкого, с тупыми краями клюва — орудия далеко не опасного, которым они никогда не в состоянии ни поранить, ни клюнуть до крови. Самая крупная неудача, которая может произойти с бойцом, — это если противник схватит его за язык и потаскает за него. Наросты на голове защищают её, как шлем, а густой шейный воротник играет роль рыцарского щита», — писал о боях турухтанов натуралист Науман.

Полёт их неровный, изломанный. Гнездо чибиса — ямка в земле, выстланная несколькими стебельками, прямо среди поля, луга или пастбища. Четыре яйца насиживают самка и самец. Вместе и птенцов водят.

Теперь перенесёмся в тундру — её заболоченные равнины раскинулись по северным окраинам Старого и Нового Света. Весной прилетают сюда стайки небольших куликов. В России называют их **плавунчиками**, плавунцами.

У этих странных птиц самцы и самки поменялись ролями. Самки у них токуют, ухаживают за кавалерами, сами выбирают места для гнёзд и защищают их от соперниц. А самцы заняты «женскими» делами: насиживают отложенные самками яйца и выводят птенцов. В соответствии с таким необычным «разделением труда» подобран и наряд у плавунчиков. Самки окрашены ярче: здесь они — так сказать, «петухи»! Спинки — аспидно-серые с двумя охристыми продольными полосами, горло — ржаво-красное с большим белым пятном у подбородка, живот белый (такая окраска у самки **круглоногого плавунчика**, самки других видов окрашены иначе).

А самцы серенькие, невзрачные. Им птенцов насиживать, потому и нельзя яркими красками блистать, чтобы не привлекать врагов. Самцы у плавунчиков мирные, тихие, а самки очень воинственные, насакаивают на соперниц и гонят их подальше от гнёзд.

Отложив яйца, самки плавунчиков собираются в стайки, беспечно кочуют по болотам, перебираются всё южнее и южнее и улетают к берегам тропических морей и океанов, где и зимуют.

А самцы садятся на гнёзда. Три недели в полном одиночестве высидывают птенцов. Когда те появятся на свет, ведут их к воде. И долго ещё в меру своих птичьих сил оберегают детей от всех опасностей и невзгод.

Примерно 150 из 190 видов отряда куликов относятся к семейству ржанок. А вот **авдотка**, которую можно встретить в степных районах России и которую зовут ещё глазуном и пучеглазом, относится к другому семейству — авдоток.

Небольшой кулик из семейства тиркушек — крокодилов сторож — обитает на песчаных отмелях африканских рек и озёр. О нём писали историки и натуралисты древности, от Геродота



1. Большой кроншнеп с птенцом. 2. Чибис у гнезда. 3. Турухтаны. 4. Круглоносый плавунчик. 5. Шилоклювка.

и Аристотеля до Плиния и Плутарха. Знаменит он дружбой с крокодилами: после сытного обеда раскрывает громадная рептилия свою пасть, а кулички без страха лезут в неё и очищают зубы и дёсны



Кулик-сорока.

крокодила от остатков пищи и пиявок. Есть в поведении крокодилова сторожа и ещё одна интересная особенность. Жарко в Африке. А на раскалённом песке речных пляжей — особенно.

Самка этого куличка снесёт яйца и тут же зарывает их в песок. На бугорке, который их прикрывает, сидит терпеливо в жаркие часы дня, защищая своим телом яйца от перегрева. Если слишком уж горяч песок, полетит к воде, наберёт её в клюв и поливает затем песок над яйцами, остужая его.

Такой же душ устраивает она и

птенцам. Они первое время тоже таятся в песке. И позднее, когда уже бегают, при малейшей опасности спешат к ямке, в которой вывелись, или к любой другой, и там прячутся. Мать быстро-быстро швыряет клювом песок и засыпает их, скрывая от враждебных глаз.



Авдотка.

КУРИНЫЕ

ГЛУХАРИ. Апрель. В борах, оврагах лежит ещё снег. А на прогалинах, в березняке — парная, тёплая земля. Первые весенние цветы — голубые пролески, медуница синяя, с краснотой. Ландыши... Нет ещё ландышей. А вот золотистая мать-и-мачеха — на всех голых буграх.

Углубимся в северные хвойные леса и, может быть, увидим где-нибудь на сосне большую чёрную птицу, очень странную на вид — краснобровую, бородатую.

Глухарь шею вытянул. Насторожился. В испуге срывается и грузно летит над болотом. Сумрак леса скрывает его. А вокруг — сказочная быль! По земле — мох и мох, сфагновый, торфяной. По мху — клюква, багульник и пушица. Чахлые сосенки нерешительно обступили трясину. Ели хмурые насупились неприветливо. Тревожно шуршат иглами сосны. Бурелом да гниль, пни да коряги.

Уходим всё дальше в лес, в самую глушь. Солнце садится за лесом. Тихо спустились сумерки. Почернело вокруг.

И вдруг среди ночи, во мраке, — щелчки какие-то — «тк-тк-тк». Звуки странные...

Вот пауза. Нет щелчков, тихо вокруг.

Опять щелчки. Пощёлкивание ускоряется и — словно кто спичкой постучал быстро-быстро по коробку — дробь. А за ней то, что охотники называют «скирканием»: негромкое короткое скрежетание, звук точения ножа о брусок. Ждут его с замиранием сердца любители одного из лучших в мире видов охоты. Ждут, чтобы под эту «песню» за несколько секунд сделать два-три быстрых скачка и замереть при последних звуках точения.

Быстро светает. Тёмные тени кустов и деревьев тонут по пояс в сером тумане. Громко и будто совсем близко поёт глухарь. Начальные звуки его песни: «тк-тк-тк» — это запев. Всё чаще щёлкает. Нарастает ритм, и вдруг слились глухаринные щелчки в один недолгий скрип.

Так, скачками, то замирая на полушаге, то кидаясь вперёд по бездорожью, ближе и ближе подходит охотник к дереву, на котором, распутив веером хвост и выгнув взъерошенную шею, поёт опьянённая весной птица. Захлёбываясь, без усталости, без перерыва поёт и поёт древнюю песню лесных дебрей.

Все зори напролёт каждую весну в необъятных наших лесах токут глухари. В страстном возбуждении, в конце своих песнопений, называемом «скирканием», глохнут на время. А когда оборвут своё точение, уже всё слышат.

Глухарь, тетерев, рябчик — боровые птицы России. По виду разные, но образ жизни у них сходный. Весной токут, каждый на свой лад (описанная только что песня глухаря называется у охотников током).

Кончится ток — самцы линяют (старые перья меняют на новые), прячась по глухим местам. А самки в ямке под кустом высиживают от 4 до 15, но обычно 6—8 яиц.

Глухарята выведутся из яиц, и водят их за собой только матери. Десятидневные, они уже перепархивают невысоко над землёй. Дней через пять—семь ночуют на деревьях. Те, кому уже исполнился месяц, хорошо летают.

В сентябре глухари собираются в небольшие стаи: самки с самками, петухи с петухами, и кормятся на осинах листьями. Так и все холода стаями держатся. Зимой корм глухарей — хвоя сосен, пихт, кедров, реже елей. Ну и клюкву и другие ягоды, конечно, собирают.

Ночуют в снегу. С дерева или прямо с лёта падают в сугроб, пройдут немного под настом, притаятся и спят. В пургу и мороз

сутками не вылезают из-под снега. Там ветра нет и теплее градусов на десять, чем на поверхности. Если после оттепели ударит сильный мороз и ледяная корка покроет снег над птицами, бывает, гибнут они, не сумев пробиться на волю. Охотники умеют собирать таких замёрзших птиц.

А весной — снова тока. Там, где тетерева токут недалеко от глухарей, бывает, появляются их помеси (называют их межняками). Гибриды похожи больше на глухарей, не всякий и отличит, но токовать прилетают к тетеревам. Межняки сильнее тетеревов и токут азартнее. Голос, однако, немного напоминает глухариный. Всех тетеревов с токовища разгонят, «чёртом» кидаясь на каждого петуха, которого увидят. Прежде думали, что эти помеси между тетеревами и глухарями, как и все межвидовые гибриды, бесплодны. Оказалось, что нет: и с тетёрками, и с глухарками дают потомство. Лучше, чем глухари, приживаются они в современных поредевших лесах Европы. Поэтому и расселяют их там, где хотят снова развести глухарей.

Мало осталось в Европе глухарей. В Германии, например, немногим более 60 тыс. На севере Европейской России в конце прошлого века добывали ежегодно 65 тыс. глухарей, теперь ежегодная добыча составляет лишь несколько тысяч (по официальным подсчётам; на самом деле, учитывая браконьерство, значительно больше).

В Пиренейских горах ещё не всех глухарей перебили. Кое-где уцелели они и в Альпах, Карпатах, на Балканах, в Скандинавии, а на востоке живут глухари по таёжным лесам до Забайкалья и Лены. За рекой Нижняя Тунгуска и до Камчатки и Сахалина — ареал другого глухаря, каменного. Он поменьше **обыкновенного глухаря** (описанного выше), не с белым, а с чёрным клювом. Не глохнет, как наш, когда поёт, лишь немного хуже слышит.

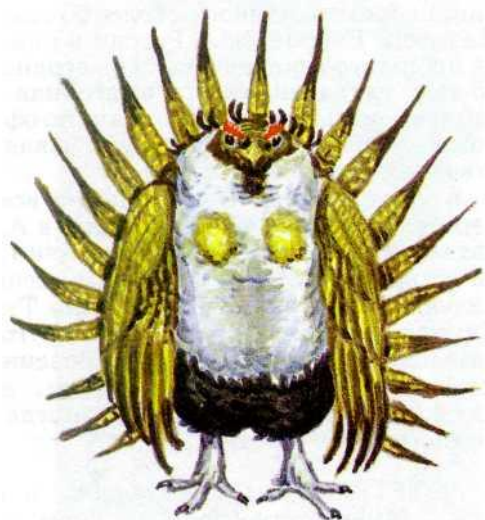
ТЕТЕРЕВА. Весна, апрель, и тетерева токут. Много тетеревов на одном токовище -десяток, два, а может быть, и больше. Одни самозабвенно бормочут, пригнув шеи к земле и распутив хвосты. Другие выкрикивают «чу-фыы», подпрыгивая и хлопая крыльями. Иные, сойдясь во встречных прыжках, сшибаются грудью. Набухшие кровью брови алеют на чёрных птичьих головах, белые подхвостья сверкают в косых лучах восходящего солнца. В общем ток в разгаре.

Затемно слетаются тетерева со всей округи на уединённые луговины, лесные болота, тихие поляны. Солнце взойдёт, а они ещё поют и поют свои серенады пернатым дамам. Повздорят, конечно, и подерутся.

А где же те, ради кого затеяны эти игрища? Где тетёрки? Среди петухов их не видно. Они недалеко, но и не рядом. Бурые, неяркие,

неприметные на фоне блёклых красок луга, не спеша прохаживаются метрах в тридцати от крайних тетеревов. Поят, опять лениво пойдут. Скромно и будто бы равнодушно гуляют по краю токовища. Клюют что-то на земле. Это поощрение певцам — вроде наших аплодисментов. Заметив поклёв-аплодисмент, тетерева токут азартнее.

В таких делах весна и проходит. Середина мая уже, конец токам. Тетёрки усаживаются на гнёзда — небольшие ямки в земле среди кустов или высокой травы.



Полынный тетерев.

Тетеревята выведутся — заботятся о них только матери. Они детям своим очень преданы и самоотверженно отводят от них врагов, притворяясь ранеными: перепархивают по земле, будто не могут взлететь, трепеща словно обессиленными крыльями.

Через месяц после того, как выберутся из яиц, тетеревята уже хорошо летают, но ещё нуждаются в защите и заботе своих мамаш. В сентябре молодые косачи, самцы тетеревов, живут уже без них, но самочки ещё держатся с тетёрками, их вырастившими.



Гоацин с птенцом.

ГООЦИН

Житель тропических лесов, гоацин по своему строению весьма отличается от своих ближайших родственников — куриных. Особенно интересен птенец гоацина с двумя солидными пальцами на каждом крыле, снабжёнными когтями. Ими он цепляется за ветки, ловко по ним карабкаясь, может эти пальцы сгибать и разгибать. У взрослых птиц свободных пальцев на крыльях нет.

Придёт зима — тетерева собираются в смешанные стаи: косачи и тетёрки. Вместе перелетая с дерева на дерево, кормятся серёжками ольхи, берёзы, осины, ивы, можжевёловыми и другими ягодами. В холода ночь проводят под снегом, как и глухари. В сильные морозы много дней не покидают эти убежища. В них тепло и ветра нет.

Весной у тетеревов снова тока. Впрочем, и осенью, а кое-где далее зимой, токует тетерева. Осенние тока ненастоящие, размножения за ними не следует. А какой от них толк, не очень-то понятно.

Обыкновенный, или полевой, **тетерев** обитает в России почти повсюду, за исключением степей и пустынь да северных краёв России и Сибири, на востоке распространён до реки Уссури.

На Кавказе, в альпийской и субальпийской зонах, живёт **кавказский тетерев** (хвост у него без белого подхвостья и менее круто изогнут лирой). Токует иначе. Профессор А.В. Михеев вот как его описывает:

«На току петухи или спокойно сидят, или, опустив крылья и почти вертикально подняв хвост, подпрыгивают вверх... поворачиваясь при этом на 180 градусов. Прыжок сопровождается характерным хлопанием крыльев... Обычно ток проходит в молчании... Изредка петухи щёлкают клювами или издают короткое хрипение, напоминающее приглушённый и мягкий крик коростеля».

Кончится ток — начинается гнездование. В гуще рододендронов или других кустарников самки кавказских тетеревов насиживают с полдюжины яиц. Птенцы выведутся и отправляются с матерью, так сказать, «по ягоды», но и разными цветами, листьями и семенами не пренебрегают. Это их летний корм, а зимой — можжевёловые ягоды и хвоя. В эту пору кавказские тетерева собираются в небольшие стаи, но не смешанные, как у обыкновенного тетерева, — порознь кочуют самцы и самки по лесам.

РЯБЧИКИ. В тех же почти местах, что и тетерев, живёт **рябчик** — ещё одна распространённая в России птица из отряда куриных. Правда, его ареал простирается дальше к востоку, чем у тетерева, — до Сахалина включительно. У рябчиков и самцы, и самки — серо-буро-рябенькие, но первых от вторых отличает чёрное пятно под клювом. У обоих головы украшены небольшими хохолками.

Рябчик — птица моногамная: самец с одной самкой живёт, о птенцах заботится. Весной, а местами и осенью, на умелый свист хорошего манка рябчик быстро прилетит. Сядет близко на сук или по земле подбежит, странно непугливый, неосторожный какой-то. Охотнику особенно и прятаться от него не надо: стреляет почти в упор. Промахнёшься — снова можно манить, ещё не раз прилетит, обманутый коварным зовом манка: он его за свист своей подруги принимает.

В мае самки-рябчики уже высидывают яйца. Их обычно около десятка. «Самки сидят на яйцах настолько крепко, — пишет профессор В.Е. Флинт, — что иногда позволяют дотронуться рукой».



СЕМЕЙСТВО ТЕТЕРЕВИНЫЕ:

1. Глухари. 2. Дикуша. 3. Тетерева. 4—5. Белая куропатка в зимнем (4) и летнем (5) наряде. 6. Рябчик.

Птенцам рябчиков ещё только 5 дней от рода исполнилось, а они уже перепархивают невысоко над землёй. Те, кому уже месяц, летают совсем хорошо. Корм их весной и летом — почки, листья, семена

всяких растений, также ягоды, насекомые и другие мелкие беспозвоночные.

Воротничковый рябчик обитает в Соединённых Штатах, в Канаде и на Аляске. У самца два пучка длинных перьев по бокам шеи. Токуя, он их распускает пышным жабо, раздувает полосатую шею, хвост раскидывает веером. Самец очень предан своим родительским обязанностям: если самка погибнет, он водит и охраняет птенцов.

ДИКУШИ. От Забайкалья до Приморья и Сахалина живут похожие на рябчиков дикуши. Они покрупнее рябчиков и темнее окрашены. Профессор Флинт пишет: «Весной дикуши токуют, при этом распускают хвост, вытягивают вверх шею и подпрыгивают, издавая своеобразное щёлканье».

После тока, естественно, следует размножение. Гнездятся дикуши, как все российские птицы отряда куриных, на земле, обычно в лиственничной и пихтовой тайге, «предпочитая участки с полянами, окрайки верховых болот и другие богатые ягодами места» (В.Е. Флинт). Ягодами же они и кормятся, а также хвоей лиственниц и пихт.

Дикуша — птица непугливая. Название её — полная противоположность поведению. Она спокойно подпускает к себе человека вплотную, не испытывая при этом никакого страха. И напрасно! Потому что, пользуясь её беспримерной доверчивостью, охотники изобрели особый способ охоты на «смиренного рябчика», как прозвали дикушу в Приморье. Её просто снимают с веток петлёй на палке, цепляя за шею. Чем объясняется столь странное поведение дикуши, орнитологи пока точно не установили.

БЕЛЫЕ КУРОПАТКИ.

Белая куропатка — обитатель северных краёв Европейской России, всей Сибири, Англии, Скандинавии, Соединённых Штатов и Канады. Летом она рыже-бурая, зимой белоснежная, только хвост чёрный. Густое, до самых когтей, оперение на лапах — так сказать, канадские лыжи: они держат птицу на рыхлом снегу.

Весной самцы сидят на буграх, высоких кочках, как сторожевые на постах. Белые с ярко-рыжей головой, шеей и зобом — издали заметны. Это и требуется: выбрав гнездовой участок, его собственной персоной маркируют, яснее говоря, помечают его границы. Атакуют и гонят прочь всех других самцов с яростной отвагой.

Токовые крики белых куропаток — странное, резкое, громкое «карр...эр-эр-эрр». Какой-то дьявольский хохот: не сообразишь, если не знаешь, кто так страшно «гаркнул» у тебя над ухом. Это может

случиться на моховых болотах ночью перед рассветом, когда пробираешься на глухариный ток. Самого крикуна никогда не видно, даже если совсем рядом «закаркал». Куропач, пролетев немного над землёй, взмывает круто вверх, повисает на секунду в воздухе и вот тут «каркает». Затем с криком опускается вниз.



СЕМЕЙСТВО ФАЗАНОВЫЕ:

1. Фазан обыкновенный.
2. Итагин.
3. Коклас.
4. Серебряный фазан.
5. Серая куропатка.
6. Павлиний фазан.
7. Алмазный фазан.
8. Трагопан.
9. Гималайский улар.
10. Монал.
11. Маньчжурский ушастый фазан.
12. Индийский павлин.

Самка сядет на гнездо, супруг её, как и рябчик, поблизости таится между кочками, распластавшись на земле. Он теперь уже не кричит, помалкивает, на буграх не красуется, летает мало. В общем прячется, чтобы не выдать врагам гнездо. Смелый защитник своего потомства: не боится и людей.

«Самец бросился на наблюдателя, — пишет профессор Михеев, — сбил с него очки и при повторном нападении был пойман руками».

Шотландские белые куропатки (особый подвид) зимой не белеют. Называют их в Англии граусами. Веками разводили граусов и охотились на них британские землевладельцы в своих имениях. В конце прошлого века завезли граусов на болота по обе стороны бельгийско-германской границы. Там живут они в небольшом количестве.

Тундряная куропатка образом жизни и видом похожа на белую, но поменьше. Зимой самцов отличает нанесённая природой чёрная полоска: она тянется от клюва до глаза и дальше через глаз к затылку. Летом у белой куропатки преобладает в оперении рыжий цвет, а у тундряной — серый.

В России тундряная куропатка обитает на Кольском полуострове, местами на севере Европейской России, в тундрах и лесотундрах Сибири (за исключением её центральных областей); в Западной Европе — в Скандинавии, Шотландии, в Альпах и Пиренеях; в Северной Америке — в Канаде и на Аляске.

В Америке же, в горах её Запада, от Аляски до штата Нью-Мексико, живёт **американская белая куропатка**. Она похожа на первых двух, но хвост у неё не чёрный, а белый.

КУРИНЫЕ И ЧЕЛОВЕК

Четыре представителя куриных одомашнены человеком: индейки, куры, цесарки и японские перепела.

При этом цесарка и курица (точнее, её предок — дикий банкивский петух) приручены в Старом Свете ещё задолго до нашей эры, а индеек завезли в Европу испанцы из завоёванной Мексики, позаимствовав их у ацтеков.

На сегодняшний день в мире живёт восемь с лишним миллиардов кур — больше, чем людей. Человек вывел множество их пород — яйценоских, мясных, декоративных. Даже драчливость, свойственная большинству куриных в природе, не была оставлена без внимания — во многих странах очень популярны сражения крепких, с крупными шпорами бойцовых петухов. Сражаются пернатые бойцы часто до смерти, забывая о любых ранениях в пылу схватки. На монетах

Французской республики есть изображение боевого петуха — символа воинственных галлов, предков французов.

Выведены человеком и такие необычные породы кур, как, например, беспёрые «голые» куры. Одно из их достоинств: битую птицу не нужно ощипывать. Недостаток: птицы легко мёрзнут, не говоря уж о малоэстетичной наружности. Если дикие банкивские куры несли по 10—15 яиц в год, то представители современных яйценоских пород откладывают их часто в 20 раз больше, а рекордистки несут по яйцу каждый день, без единого «выходного».

К сожалению, подавляющее большинство сегодняшнего «куриного населения» планеты живёт не в просторных курятниках и на птичьих дворах, а в тесноте клеток на птицефабриках. Здесь птицы — скорее детали некоего сложного механизма, производящего яйца, тушки бройлеров (мясных цыплят) и т. д. Одна птичница обслуживает десятки тысяч цыплят или несушек.

Участь обитателей таких птицеферм настолько незавидна, что руководство Европейского Сообщества приняло даже специальный закон, защищающий права кур. Согласно ему, каждая курица должна иметь в клетке площадь минимум 450 кв. см. Защитники прав животных отмечают с горечью, что этого пространства птице едва хватает, чтобы просто свободно стоять. Чтобы почистить пёрышки, ей нужно вдвое больше места, повернуться — втрое больше, а похлопать крыльями — в 3—4 раза больше площади.

Из других домашних куриных более известна индейка. У многих народов (началась эта традиция 4 столетия назад в Англии) искусно приготовленная индейка — традиционное блюдо на Рождество. В таких странах, как США, Великобритания, индеек сегодня лишь в два-три раза меньше, чем жителей.

В завтрак японских школьников обязательно входят перепелиные яйца. За год японская перепёлка откладывает 300 яиц общим весом 3 кг. Это в 20 раз больше её собственного веса (а у курицы вес всех её яиц за год лишь в 8—9 раз больше её веса). Неудивительно, что мировое поголовье японского перепела постоянно растёт, и эта домашняя птица получает признание во всё большем числе стран.

ПОЛЫННЫЙ ТЕТЕРЕВ. Там же, в Америке, демонстрирует своё величие на токах **полынный тетерев**. Ростом он почти с глухаря. На груди у него — два голых жёлтых пятна, под ними в коже — воздушные «мешки». Токуя, петухи их раздувают, при этом слышится звук, похожий на барабанную дробь или трещотку.

На токах полынных тетеревов строгий порядок: соблюдается старшинство среди петухов. Главный из них располагается в середине, ря-

дом с ним — второй старший по рангу. Чуть поодаль токует от двух до шести третьестепенных тетеревов, а вокруг по периферии — молодёжь. Красивые чернобрюхие фигуры тетеревов (в белых жабо спереди, с остроконечными «веерами» хвостов сзади), картинно стоящих или важно расхаживающих, виднеются на холмах и равнинах среди скудной зелени полынных лугов. Позы величавые, гвардейские груди раздуты шарами, головы утонули в пышных воротниках. «Пузыри» на груди, жёлтые, как два апельсина, вздуваясь и опадая, мелькают сигнальными огнями в лучах восходящего солнца...

Живописная картина, но, к сожалению, теперь уже редкостная. Мало сохранилось на северо-западе Соединённых Штатов полынных тетеревов.

ФАЗАНЫ. Самый, пожалуй, обширный ареал из всех диких куриных — у обыкновенного, или охотничьего, **фазана**: от Атлантического до Тихого океана (правда, во многих местах ареала фазанов нет). В Западную Европу, а также в Америку, Новую Зеландию и на Гавайские острова завезли этих птиц люди.

Излюбленные фазанами места — кустарники, тростниковые заросли по долинам рек, пойменные леса, окраины засеянных полей. По долинам рек они поднимаются и в горы, но не очень высоко и только там, где можно надёжно укрыться в густых зарослях.

Ранней весной, в феврале — марте, уходят фазаны из зимних стай. Петухи выбирают гнездовые территории. У каждого своя. Её он охраняет, на ней кормится и токует. У него там свои излюбленные маршруты для прогулок, протоптанные тропинки. Ходит, кричит «ке-кере» и «кох-кох», хлопая крыльями. Помолчит минут пять, поклюёт что-нибудь — опять кричит.

Самка — она где-нибудь рядом в кустах — поощряет его токовое возбуждение негромким «киа-киа». Позднее придёт к нему. Он сейчас же, как домашний петух, боком-боком подступает, опустив до земли обращённое к ней крыло. И бубнит «гу-гу-гу». По-петушиному прельщает найденным либо воображаемым зерном или червяком.

По своему участку кочуют они теперь вместе. А если расстанутся — перекликаются. Когда чужой петух явится, гонят его прочь.

Вскоре затем ямку в земле выроют, кое-чем её устелют — и готово гнездо. В него фазаниха отложит 7—18 яиц. Все яйца она своим телом прикроет, высидит птенцов, а те к вечеру того дня, когда вывелись, уже уходят за матерью из гнезда. Кормятся семенами и насекомыми, а также свежими листьями. Ночуют первое время на земле, у мамыши под крылом. На третий день уже порхать умеют, на тринадцатый

летают так хорошо, что за матерью сами взлетают на ветки деревьев и там ночуют.

В конце лета разные выводки соединяются в небольшие стаи (некоторые выводки, впрочем, живут и в одиночестве). Опекают их сначала самки, потом — петухи.

Фазаны акклиматизированы во многих странах, но родина их — Азия. Здесь их больше двух десятков видов. Длиннохвостые, пышнохвостые, белохвостые, чернохвостые, белоспинные, рогатые, хохлатые, ушастые — да много их! Оперение у всех великолепное, токовые повадки изумляют не меньше.

О двух расскажем, для прочих места нет.

В горах Тибета золотой фазан в апреле, распутив веером красочный воротник так, что спереди он закрывает клюв, сзади — шею, прыгает вокруг фазанихи, поворачиваясь к ней то одним, то другим боком, и кричит «хан-хок», «хан-хок» — звук такой, как будто косяки косу отбивают.



Золотой фазан.

Поверх воротника, как кокетка из-за веера, подмигивает для пущего эффекта янтарным глазом. Так он ухаживает за самкой. Потом начнутся дела посерьёзнее — выведение потомства. Впрочем, все заботы о нём принимает на себя забытая петухом до следующей весны его подруга.

В Гималайских горах в ту же пору громким мелодичным свистом, напоминающим печальный крик кулика кроншнепа, созывают своих самок на токовище петухи-моналы — тоже своего рода фазаны. Прибывших обольщают так: сначала боком, робкими шагами ходит самец вокруг самки, опустив обращённое к ней крыло до земли и уперев клюв в свою грудь. Круги всё уже и уже. Затем вдруг встал грудью к ней — оба крыла и клюв у земли. Поклон? Нет, показ блестящего оперения на спине: для самок этого вида оно неотразимо. Кланясь, ходит петух вперёд и назад, вертится, рассыпая вокруг красочные вспышки «металлического» оперения.

Тока закончатся, и начинаются обычные будни: откладка яиц, выведение птенцов и всё прочее, что с этим связано.

Дикие куры по существу — украшенные гребнями фазаны. Прямой родоначальник всех пород домашних кур — **банкивский петух** — и в наши дни живёт в сырых и сухих, в горных и равнинных лесах: от Гималайских гор, Восточной Индии, по всему Индокитаю, Бирме и югу

Китая, до Суматры и Явы. Он очень похож на деревенских петухов огненной (дикой) окраски. Но поменьше, размером с тетерева. Кукарекает! Только последний слог в «ку-ка-реку» короткий, а в остальном очень похож его крик на знакомые нам голоса домашних петухов.

Зимой эти птицы живут стаями. Весной петухи токуют порознь, каждый на своей территории, собирая вокруг себя около пяти кур. Затем каждая курица отложит 5—14 яиц и высидывает их в одиночестве. Интересно сравнить это малое число снесённых яиц с рекордами плодовитости домашних кур лучших пород: до трёхсот и больше яиц в год! Как видите, трудились птицеводы всех народов и времён не даром...

У полуфазана-полупавлина, именуемого аргусом, очень длинные перья на крыльях, сплошь усыпанные множеством глазчатых пятен, так удачно оттенённых, что кажутся выпуклыми. За них и имя получил аргус в честь стоокого великана из древнегреческих мифов.

Два средних пера в хвосте аргуса тоже длинные невероятно — полтора метра. Сама птица в два раза короче. С таким хвостом, а главное, с такими крыльями летать нелегко. Не столько для полёта, сколько для другого дела использует их аргус. Когда он спит, длинные перья хвоста, как бдительные антенны радара, оберегают его покой. На Калимантане, Суматре и в Малайе живут аргусы. Так вот, жители Калимантана — даяки — рассказывают: на ночь аргус устраивается всегда хвостом к стволу дерева, на котором спит. Дикая кошка, леопард или удав добраться до спящего аргуса могут только по суку, но в пути наткнутся на два длинных пера и, конечно, разбудят аргуса. Он, недолго думая, улетит.

Однако самые длинные перья в мире диких птиц не у аргуса, а у близкого его родича — **фазана Рейнарта**: 173 см! Перья в хвосте, если подняты вверх, — выше среднего человеческого роста! И каждое шириной с ладонь — 13 см. Откуда силы берутся в невеликой в общем-то петушиной гузке, чтобы столь грандиозный веер расправить и вверх поднять? Лишь у домашнего декоративного японского петуха-феникса хвост длиннее — 5 метров, а у рекордных экземпляров — 10,5 метров!

ПАВЛИНЫ. Синий, или **обыкновенный, павлин** избрал для местожительства зелёные холмы Индии и Шри-Ланки. Немногодетными семействами и просто компаниями вылетают из леса венценосные жар-птицы на возделанные поля земледельцев. Спугнут их отсюда — удирают резво в кусты. Но пугают их только христиане, мусульмане и язычники. Всем, кто исповедует индуизм, обижать павлинов запрещено. Вблизи поселений, где их охраняют религиозные

обычаи, павлины безбоязненно кормятся на рисовых полях. Павлин посвящён богу Кришне. Не только за красоту, за немалые услуги тоже.

Мяукающий крик павлина «мии-ау» в Индии «переводят» как «минх-ао», что значит «дождь, иди!». Действительно, перед грозой и муссонами павлины особенно разговорчивы, много «мяукают». В сезон дождей у них токовые игры. Ну а получается, будто павлины криками раскрывают «хляби небесные». Для людей, жизнь которых зависит от урожаев на жаждущих влаги полях, это много значит.

Идёшь ли по дороге, пасёшь ли скот или хворост собираешь, всегда надо помнить об опасном соседстве, остерегаться, прислушиваться к голосам джунглей. Кого же остерегаться? Конечно, тигра и леопарда. Павлин — здесь главный осведомитель: тревожными криками предупреждает всех о близости этих хищников.

Змеи — вторая, если не первая, опасность тех мест. И тут услуги павлинов неоценимы. Много молодых кобр они убивают и поедают. Всю округу, где поселяются, очищают от змей. Любят и берегут за это павлинов разумные люди.

Токует павлин словно с сознанием своей безусловной неотразимости. Не бегаёт очертя голову за «невестами», как петух за курицами. Ждёт, красуясь, их приближения и почтительного внимания.

Самок в его окружении немного: от двух до пяти венценосных, как и он, пав. Но свадебное приглашение, которое они удостоены лицезреть, царственно великолепно. Раскинутый стоглазым веером павлиний хвост неудержимо влечёт их, как победное знамя полка — боевых ветеранов.

Павы сначала как бы случайно приходят на пленительное представление, послушные мяукающему зову самца. Как бы вовсе равнодушные, клюют нечто несуществующее на земле. Павлин невозмутим. Величественно позирует, демонстрируя шикарный свой хвост.

Затем, решив, что дань женскому кокетству отдана достаточно, внезапно делает крутой разворот и обращает к даме... невыразительный тыл. Пава будто опомнилась и, чтобы стоокое многоцветие снова увидеть, забегает «во фронт» павлину. Но он, потрясая с громким шорохом и шумом всеми перьями, безжалостно лишает её обворожительного зрелища. Короче говоря, опять к ней задом повернулся.

Радужные «очи» на хвосте словно околдовали её, снова бежит пава с тыла во фронт. Новый разворот на 180 градусов опять оставляет её перед тем, от чего она бежала. И так много раз...

Самка высидывает в одиночестве 3—5 яиц. Гнездо — чуть прикрытая сухой травой ямка в гуще кустов, реже — над землёй, в

развилке больших веток, в покинутых гнёздах хищных птиц или на старых постройках. Вышедшие из яиц птенцы растут медленно, и великолепный хвост у молодых петухов вырастает полностью только к четвёртому году их жизни. В этом возрасте они уже половозрелы и способны к продолжению рода.

4 тыс. лет назад павлины, привезённые из Индии, уже жили в садах Вавилона и других царств в долине Тигра и Евфрата. Позднее фараоны Египта, малоазийские цари и сатрапы дорого платили за павлинов — лучшее украшение их дворцовых парков. После того как Александр Македонский и его 30 тысяч греков с победными боями прошли 19 тысяч километров до Индии, они среди других трофеев привезли в Грецию много павлинов. Из Греции эти птицы попали в Рим. Здесь их разводили в обширных птичниках. У римлян практицизм всегда преобладал над чистым эстетизмом: павлинами любовались мало, ощипав заморских жар-птиц, их жарили и ели. В конце II в. н. э. павлинов в Риме было больше, чем перепелов, отчего, как повествует античный писатель Антифан, «цены на них очень упали».

В средневековых хрониках Западной Европы павлины упоминаются, но до XIV в. их здесь в общем-то было мало. На праздничных столах павлин подавался как редкостное лакомство.

До сих пор речь всё время шла о синем, или обыкновенном, павлине. В Бирме, Индокитае и на Яве распространён другой вид — яванский. У него на голове не венец из стержней перьев, опущённых лишь на концах, похожий на корону, а узкий перьевого пучок, как султан на гусарских киверах. Поэтому первого можно назвать «венценосным», а второго — «султанским». Этот последний пуглив, осторожен и агрессивен. В птичниках, парках и зоопарках «султанских» павлинов нелегко содержать: дерутся жестоко друг с другом и с иными птицами. Как петухи, так и павы даже на людей кидаются!

Есть ещё другие виды павлинов? До 1936 г. искушённые знатоки уверенно ответили бы «нет».

В начале нашего века Нью-Йоркское зоологическое общество снарядило экспедицию в Африку под руководством Герберта Ланга. Помощником у него был молодой учёный Джеймс Чэпин. Учёные хотели привезти из этой страны редкостного зверя — окапи, обнаруженного в 1900 г. в Восточном Конго. Но взять в плен пугливого жителя дремучих лесов Африки оказалось не так-то просто. Экспедиция вернулась в Америку без окапи. Однако учёные собрали в Африке другие ценные коллекции, и среди них — головные уборы местных охотников, украшенные красивыми перьями. Перья были от разных птиц. Мало-помалу Чэпин определил, каким видам они

принадлежат. Осталось одно большое перо, но чьё оно — никто не знал.

В 1936 г. Чэпин приехал в Бельгию, чтобы в Музее Конго закончить свою работу о птицах Африки. Просматривая здесь коллекции, Чэпин случайно в одном из тёмных коридоров обнаружил всеми забытый шкаф, в котором хранились малоинтересные экспонаты. В нём нашёл он два пыльных чучела совершенно необычайных птиц с перьями, похожими на то самое перо из конголезского головного убора, которое поставило в тупик американских специалистов. Чэпин поспешно взглянул на этикетки: «молодой павлин» — было написано на них.

Павлин? Но при чём тут Конго? Ведь павлины в Африке не водятся...

Одного беглого взгляда Чэпину оказалось достаточно, чтобы убедиться, что перед ним не павлины, а ещё никому не известные птицы не только нового вида, но и нового рода. Бесспорно, эти птицы близки к павлинам и фазанам, но представляют совершенно особую их разновидность. Чэпин дал им название «африканские павлины».

Он не сомневался, что поймает этих птиц там, где были добыты их перья. В 1937 г. Чэпин вылетел в Африку. Между тем известие об открытии нового рода крупных птиц — впервые за много лет! — быстро облетело весь мир. Достигло оно и берегов великой африканской реки. Когда Чэпин прилетел в Стенливилль, на берег Конго, его там уже ждали 7 экземпляров африканских павлинов, добытых местными охотниками.

Учёный выяснил, что открытые им птицы хорошо известны конголезцам: они называют их «итунду» или «нгове». Это довольно обычные обитатели обширных лесов Конго.

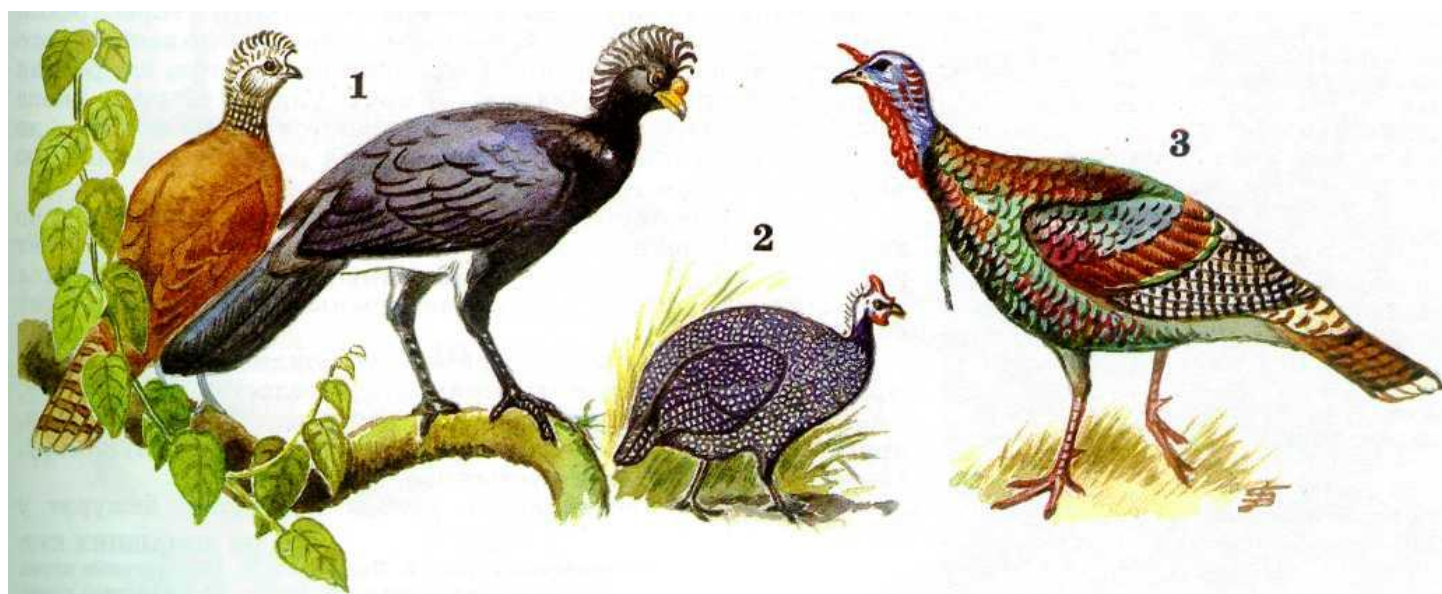
Африканский павлин — без умопомрачительного хвоста, который венчает конец тела его азиатского собрата. Нет и радужных «глаз» на перьях, но он носит на голове длинный тонкий хохол, похожий на султан яванского павлина.

Африканские павлины живут в единобрачии — моногамы, как говорят зоологи. Самец и самка неразлучны днём и ночью. Спят, спасаясь от леопардов, на вершинах деревьев-великанов. За версту слышны их громкие голоса. Удивительно, почему учёные так поздно о них узнали!

Описанные выше аргусы — эволюционное звено, соединяющее азиатских павлинов с фазанами. Африканский павлин объединяет павлинов с цесарками. Эволюционная цепочка от павлинов к цесаркам теперь полная.

ЦЕСАРКИ. У цесарок синие либо красные лысые головы с мясистыми наростами, «синюшные» голые шеи, белые пятна разбросаны бисером по всему оперению. Красные тона на их головах и белые на груди — сигнальные знаки. Ориентируясь по ним, цесарки находят друг друга в сумрачных чащах.

Шлемоносные, или обыкновенные, **цесарки** — жители степей и саванн. Домашние цесарки, которых ещё римляне разводили в своих птичниках, — их потомки. Самые крупные из цесарок — **грифовые**. Их лысые, без хохлов и шлемов, головы с сильными изогнутыми на концах клювами напоминают головы грифов. Как все цесарки, они живут стаями и ночуют на деревьях. Летают мало: испуганные кем-нибудь, проворно удирают в колючие кусты.



1. Пуговчатоголовые краксы, или древесные куры (слева самка). 2. Цесарка. 3. Дикий индюк.

ИНДЕЙКА: ГЛУПОСТЬ ИЛИ КОВАРСТВО?

Глупость индейки вошла в поговорку. Действительно, в поведении птицы это качество находит некоторые подтверждения. Альфред Брэм рассказывает о бытовавшем в Америке способе охоты на индеек. В четырёхугольную клетку, принесённую в лес, прорывают земляную канавку. Выход из канавки — в центре клетки. В канавку и клетку насыпают зёрна кукурузы. Дикие индейки, склёвывая зёрна, заходят в клетку. После этого они бессмысленно тыкаются в её стены, не замечая выхода посередине ловушки, через который они вошли.

Но встречают наблюдатели у этой птицы и противоположное качество — хитрость, причём прирождённую. Охраняя от непрошенных посетителей своё гнездо, индейка поступает так же, как и многие

другие куриные: притворившись раненой, уводит хищника или охотника в сторону от гнезда. (Заметим, что куриные вообще в защите своего потомства самоотверженны необычайно и во время лесных пожаров иногда сгорают вместе с яйцами на гнёздах.) Американский писатель Марк Твен так описывает свою встречу с этой птицей в рассказе «Охота за коварной индейкой»:

«Однажды, гоняясь за индейкой, которая прикинулась подбитой, я обошёл немалую часть территории Соединённых Штатов. Мне не раз удавалось подойти к ней совсем близко, и я пускался бегом, чтобы схватить её, но когда я делал последний прыжок и протягивал руки туда, где только что видел её спину, индейки там уже и в помине не было: она отодвигалась всего на два или три дюйма, и я, падая на живот, задевал перья её хвоста. Это был бросок, недостаточный для победы, но зато вполне достаточный для того, чтобы поддержать во мне уверенность в успехе следующего броска. Всякий раз индейка поджидала меня чуть поодаль, прикидываясь, будто еле дышит от усталости и присела перевести дух.

...Я так и не поймал её. Когда игра наконец ей наскучила, она вспорхнула буквально у меня из-под руки, взмыла вверх, со свистом рассекая воздух, как пушечное ядро, взлетела на самый верхний сук высокого дерева, уселась там и улыбнулась мне сверху вниз, видимо наслаждаясь моим удивлением».

ИНДЕЙКИ. В Америке ни павлины, ни фазаны не водятся. Кроме тех, конечно, которых сюда завезли люди. В Соединённых Штатах и Мексике семейство фазанов представляют **индейки**. Но почти всюду они здесь истреблены. Увидеть теперь их весенние тока — большая редкость.

Вернувшись с токовищ, индейки устраивают гнёзда в укрытии: под кустом, в траве. 8—20 яиц высиживают четыре недели, иногда — объединёнными силами. Однажды трёх индеек спугнули с общего гнезда. Подсчитали: в нём лежало 42 яйца! Индейки водят и объединённых в общую стайку птенцов: две мамы и их дети. Едва обсохнув, индюшата уже уходят с гнезда и всюду следуют за родительницей. Через две недели ночуют на ветках, взлетая на них без труда, но не одни, а под крылом у индейки. Осень и зиму не отстают от неё. В это время года многие выводки собираются в стаи, но петухи (индюки) держатся отдельно от них, мужскими компаниями.

Бегают по земле индейки очень быстро. Известный американский орнитолог Одюбон однажды верхом на лошади несколько часов гнался за индейками (дикими, разумеется), но так и не догнал их. За исключительную резвость индейке учёные дали название «мелеагрис»

в честь быстрогогероя древнегреческих мифов — Мелеагра из Калидона.

Ещё одна дикая индейка — глазчатая — живёт в лесах Гондураса, Гватемалы и на юге Мексики. Точнее сказать, «жила», т. к. на воле глазчатых индеек осталось очень мало. Пожалуй, их сейчас больше в зоопарках, чем в исконных местах обитания. Глазчатая индейка похожа на обычную, но ростом поменьше и с более светлым оперением.

УЛАРЫ. Улары — дети гор. Не было бы гор Кавказских, Гималайских, Алтайских и центральноазиатских, не водились бы на планете и улары. Век за веком заселяли эти горы предки уларов, всё выше и выше. И наконец, добрались до заоблачного поднебесья, до самых вершин под шапками снегов, где редкая птица и зверь встречаются. Живут улары обычно выше 2 тыс. м над уровнем моря, но забираются и ещё выше — до 4—5 тыс. м. Лишь на зиму спускаются улары в альпийскую зону, к границам горных лесов.

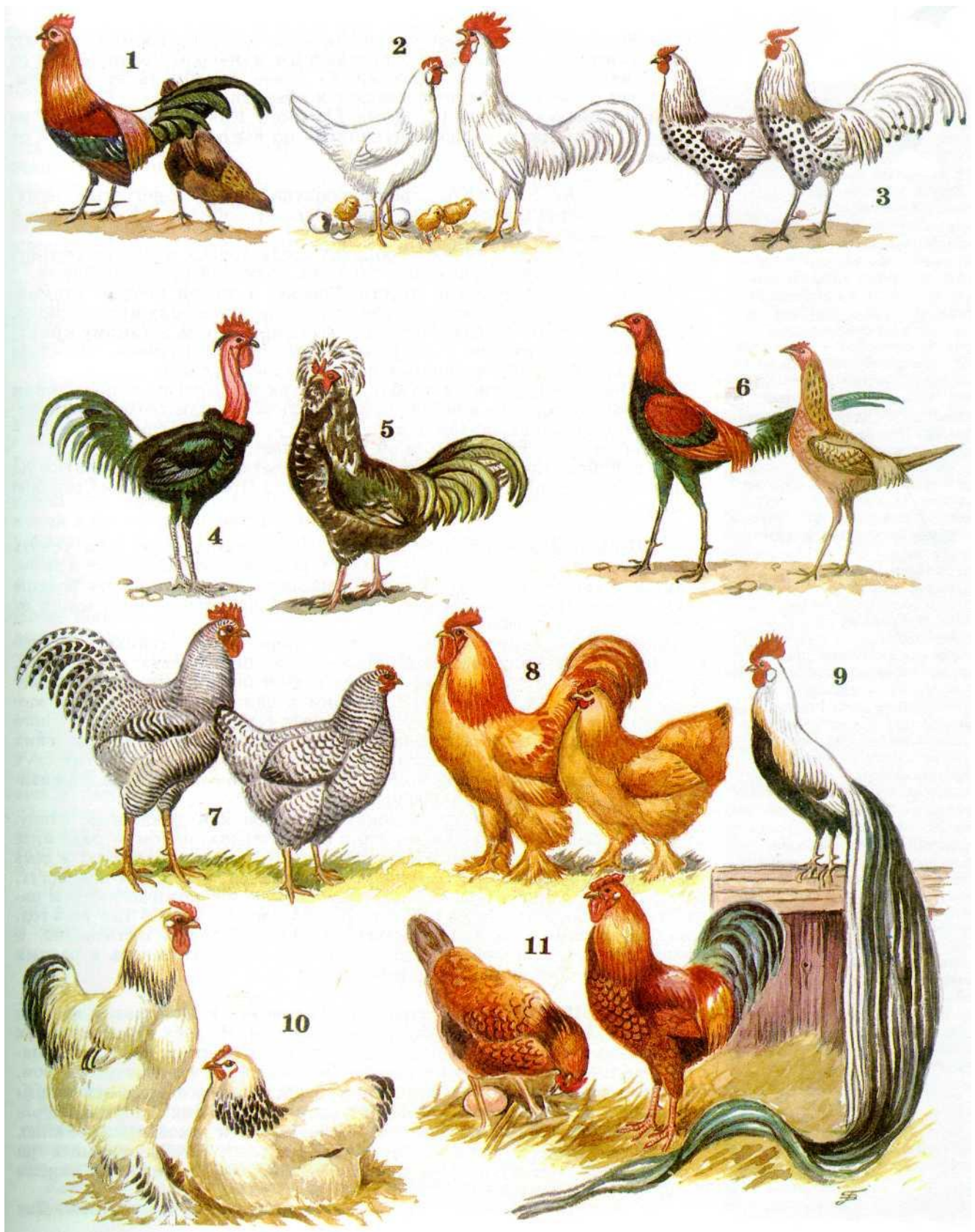
Улар больше тетерева, в общем похож на куропатку, но значительно крупнее. Бег у него быстрый, ловкий. Полёт удивительно скоростной и манёвренный. С криком срывается улар с кручи, сильно взмахивая крыльями, снарядом летит вперёд.

На зорях улары много кричат. Услужливое эхо разносит вокруг по ущельям и склонам многоголосую перекличку, умножая хоровое звучание. Мелодичные посвисты уларов, другие песни и крики нарушают, особенно в брачную пору, томительное безмолвие пустынных высокогорий.

Самцы большинства видов уларов неотлучно дежурят у гнёзд.

«КУКАРЕКУ!»

Так кричат домашние петухи в России. Почему только в России, разве в других странах петушиный крик звучит по-иному? Крик-то звучит так же или очень похоже, просто в разных языках он передаётся различным образом. «Французский» петух, например, кричит «ко-корико!», «японский» — «кокэ-кок-ко!», а «английский» — даже «кок-адудль-ду!». Криком петух заявляет петухам-соседям о своих территориальных правах. Петухам «низшего ранга» в курятнике кричать не разрешается — за это следует наказание от главенствующих самцов. (А в курятниках существует, между прочим, строжайшая многоступенчатая иерархия.)



ПОРОДЫ ДОМАШНИХ КУР:

1. Банкивские куры. 2. Леггорны. 3. Гамбургские куры. 4. Голошейка чёрная. 5. Гудан. 6. Бойцовые куры. 7. Плимутроки. 8. Кохинхины. 9. Феникс. 10. Брама светлая. 11. Биандоты золотистые.

Как ни странно, человек нашёл любопытное «применение» даже вроде бы бесполезному петушину крику. В одном германском городке, например, ежегодно проводятся соревнования певчих петухов. На одном из них петух-призёр за час прокукарекал 92 раза, а

«серебряный медалист» крикнул 82 раза. Так что не только из кровопролитных драк могут состоять состязания петухов. И ещё одна важная роль кукареканья: как известно, третий утренний петушиный крик прекрасно разгоняет нечистую силу. Современному человеку, который в нечистую силу, как правило, не верит, это качество не очень-то нужно. Но зато оно высоко ценилось лет сто назад, да и раньше, и хорошую службу сослужило многим писателям, в том числе и в XX в. (вспомним, к примеру, соответствующие эпизоды «Вия» Гоголя и «Мастера и Маргариты» Булгакова).

Если грозит какая-то опасность — петух-улар громко свистит. Самка таится на гнезде, а он отвлекающим манёвром уводит врага от неё. Семейство уларов с папашей во главе путешествует гуськом. Подрастут дети, и соседствующие семьи объединяются.

Кавказские улары нигде, кроме Главного Кавказского хребта, не живут. Другие виды уларов расселились по высокогорьям Азии — от Турции до Саян и Монголии.

СЕРАЯ КУРОПАТКА. Серая куропатка обитает в негустых лесах, лесостепях, степях Европы, на юге Западной Сибири, в Казахстане и дальше на восток до Тувы.

Знак, выделяющий серую куропатку среди других похожих серо-бурых птиц, — ржаво-коричневое, схожее с подковой пятно на брюхе.

Жизнь серых куропаток проста. Осенью и зимой кочуют стаями. Весной рано по утрам самцы на своих гнездовых участках кричат резко, отрывисто, сидя на буграх. Приглашают самок. Когда к такому крикуну самка подлетит, он с открытым клювом, распушась, ворчливо «кудахтая», без особо вычурных поз токует вокруг неё.

Где-нибудь в бурьяне, в хлебах, в кустах по оврагам и перелескам насиживает куропатка в небольшой ямке дюжину или две буро-оливковых яиц. Очень плодовитая птица: рекорд — 26 яиц в гнезде! Самец — недалеко от него. Возможно, и он насиживает, чередуясь с самкой.

Из районов, где зимы многоснежные, улетают серые куропатки на запад — в Германию и на юг — на Украину, в Предкавказье и Среднюю Азию.

ПЕРЕПЕЛА. Крик перепелиный — «пить-полоть», или «спать пора», как многим слышится, — знаком всем, кто бывал весной и летом в лугах и полях. От 8 до 24 яиц насиживает перепёлка чуть больше двух недель. Самца рядом нет. Он о детях, которых у него много от разных самок, не заботится.

Перепела — единственные истинно перелётные птицы в отряде куриных. Низко над землёй по ночам летят они зимовать в Африку, Индию, Китай. Уже в начале августа перепела начинают потихоньку кочевать поближе к Крыму. Летят они в одиночку и только на юге сбиваются в стаи. В Крыму и на Кавказе собирается особенно много перепелов. Прибывают они сюда даже из Сибири. На склонах крымских гор птицы дожидаются тёплых и ясных ночей, чтобы пуститься в отчаянно смелый полёт над морем. Но и в Турции долго не задерживаются, спешат дальше — в Африку.

С конца XVI в. японцы разводят перепелов как домашнюю птицу. Сначала за звонкую «песню» держали их в клетках, потом — ради мяса и яиц. Ежегодно в Японии выводят около 2 млн. крохотных, в семь граммов весом, перепелиных «цыплят». Самочек, когда они подрастут, рассаживают по клеткам, и полуторамесячные несушки-лилипутьки начинают нести яйца. Через каждые 16—24 часа — яичко! Так весь год. Оно раз в семь меньше куриного: 9—11 г. Однако питательно, и открылись в нём некие лечебные свойства. Поэтому теперь в разных странах разводят японских перепелов.

СОРНЫЕ КУРЫ. В Австралии, Индонезии и Полинезии водятся так называемые сорные куры, или большеноги. Из всех куриных у них самые удивительные повадки: для выведения птенцов сооружают настоящие инкубаторы! Отапливаются они, конечно, не электричеством, а теплом, выделяющимся при гниении растений, которые эти птицы сгребают в кучи и в них помещают свои яйца. Яйца у сорных кур в длину всего раза в три меньше самой птицы. Снеся такое огромное яйцо, курица оказывается в совершенном изнеможении. Чтобы отложить три десятка яиц, потребуется несколько месяцев. А развивается каждое яйцо целых два месяца!

Сорные куры разных видов строят неодинаковые инкубаторы. Для рассказа обо всех видах сорных кур потребовалась бы большая книга, поэтому ограничимся описанием одного из них — **лейпоа**, или глазчатого петуха.

Перед ним природа поставила особенно сложную задачу. Лейпоа живут в местах засушливых — в кустарниковых зарослях на юге Австралии. Гниющих растений здесь мало. Летом жара под сорок градусов, зимой весьма прохладно.

В начале австралийской осени петухи лейпоа ссорятся с соседями из-за мест, пригодных для сооружения инкубаторов. Не кормность угодий их прельщает, а обилие прелых листьев и всякого мусора. На отвоёванном участке роет петух большую яму, до метра в глубину и

два с половиной — в диаметре. Все листья и ветки, которые только найдёт, сгребает сильными ногами в эту яму.

Зимой на родине лейпоа выпадают небольшие дожди. Листья в яме набухают. Пока собранный им мусор ещё сырой, петух засыпает яму песком и землёй. Растёт над ней холмик. Листья гниют, температура в инкубаторе слишком высоко поднимается — опасно для яиц! Петух ждёт, чтобы упала она примерно до 33° С. Как он узнаёт, какая в гнезде температура? Это-то и есть самое удивительное! Природа, оказывается, наделила сорных кур особым «термометром»: по-видимому, у них на языке и нёбе расположены какие-то органы, очень чувствительные к теплу, имеющие непонятное пока устройство. Петух засовывает голову глубоко в инкубатор, берёт в рот то, что там гниёт, и природный термометр оповещает его о тепловом режиме в гнезде.

Но вот в инкубаторе установилась температура, самая подходящая для развития в нём яиц, и петух разрешает курице приблизиться к своему творению и

отложить в нём яйцо.

Затем он засыпает его песком и землёй. Курица придёт ещё и снесёт раз за разом несколько яиц.

Все яйца петух тщательно зароеет в инкубаторе. Инкубационные холмы сорных кур можно назвать самыми большими

гнездами в мире: высотой 4,5 метра и весом иногда до 300 тонн (!).

Десять месяцев беспрерывно дежурит петух у инкубатора. Забот и дел много. Ещё до восхода, в сером свете зари, он суетится у кучи. Пришла весна. Солнце греет сильнее, а влаги в куче ещё много — бурно идёт гниение. Трудится петух часами, чтобы пробить отдушины, удалить лишнее тепло из инкубатора. Вечером нужно засыпать эти дыры: ночи ещё холодные. Поесть тоже надо. Отбежит, покопается тут и там, кое-как перекусит.

Беспокойная у петуха жизнь. Ни одна птица, ни одно, пожалуй, животное в мире не отдаёт столько сил трудам и заботам!

...И вот по одному вылезают цыплята из кучи. Но отец не замечает детей, не помогает скорее выбраться из колыбели, которая, если польёт дождь, может стать их могилой. Сами вылезают через метровую толщу земли и всякого мусора. Как кроты, ногами, грудью,



Самец сорной курицы клювом проверяет температуру в инкубаторе.

крыльями раздвигают они завалы листвы, ветвей, песка, пробиваясь наверх, к свету.

Вылезли — и скорее в кусты. Спрячется там птенчик и лежит, дышит тяжело: устал очень. Сохнут его перья и пух. К вечеру, отдохнув, вспорхнёт на сук. На нём переночует. Один — без отца, без матери, без братьев и сестёр. Без семьи живёт от рождения до смерти.

А петух, его отец? Он скоро уходит, бросив на произвол стихий своё сооружение, над которым трудился почти год. Но недолог его «отпуск» — месяца два. А потом опять трудовые будни.

КОЗОДОИ

В майские и июньские ночи в лесу можно услышать странные звуки — хриплое рокочущее «урррррр...», напоминающее мурлыканье кошки. Это пение самцов обыкновенного козодоя, которое в народе зовут «урчанием».

Каждую трель птица тянет на едином дыхании по полторы минуты и повторяет по 4—5

раз подряд. Поёт козодой иногда всю ночь напролёт.

И охотится козодой в сумерках и ночью. Его добыча — насекомые среднего и крупного размера. А поймать их надо при таком освещении, которое человеческому глазу показалось бы крошечной тьмой. Поэтому у козодоя отличное

зрение, глаза его горят в сумерках отражённым светом. В полёте козодой — виртуоз и воздух рассекает совершенно бесшумно. Он хватает на лету майских жуков, больших ночных бабочек. Для этого отлично приспособлен рот козодоя — наверное, самая примечательная его особенность. Это не рот, а настоящая пасть, распахивающаяся прямо-таки до ушей. Сидящая на гнезде (а оно у козодоев находится на земле) самка пугает врага, с шипением разевая огромный рот. Ошеломлённый хищник, случайно набредший на такое лесное страшилище, далеко не всегда решится после этого напасть на птицу, на самом деле беззащитную.

С огромным ртом связано и название козодоя. Почти во всех европейских странах его зовут этим именем, а испанцы, например, называют «обманщиком пастухов». Будто бы своим огромным ртом он может выдаивать молоко у коз и пить его. Это удивительно живучая и распространённая легенда, хотя ничего общего с действительностью у неё нет.



Козодой обыкновенный.

Днём козодои спят, сидя на земле или на поваленных стволах деревьев. Окраска прекрасно маскирует их под древесную кору или замысловатый сучок. Можно пройти днём в паре шагов от затаившегося козодоя и не заметить птицу.

А всего в отряде козодоев около 90 видов. Все они ведут сумеречный и ночной образ жизни. Особенно интересен африканский **четверокрыл**. В брачном наряде самец этой птицы имеет в каждом крыле по одному очень длинному перу. Размер этих перьев-«вымпелов» — до 43 см (при длине тела самой птицы всего 31 см). Взглянув на летящую птицу, можно подумать, что за ней гонятся две маленькие птички или что у неё четыре крыла. Украшения эти, разумеется, мешают четверокрылу летать, и по окончании брачного периода самец с облегчением их обламывает.

ПЕЛИКАНЫ

Нужно ли представлять пеликана? Его странную фигуру все хорошо знают. Кто не видел, может полюбоваться в зоопарке.

Пеликан издавна поражал воображение впечатлительных людей. В легендах, мифах и различных религиях оставил он свой след. У магометан пеликан —



Розовый пеликан кормит птенца.

священная птица (якобы помогал строить Каабу и другие святыни Мекки). У христиан — символ самоотверженной материнской любви. Он будто бы собственную грудь разрывает, чтобы накормить голодных птенцов (у кудрявых пеликанов в брачный период оперение на горле и зобе краснеет — отсюда, очевидно, и легенда). В Древнем Египте жили пеликаны как домашние птицы (и яйца для людей несли, об этом свидетельствует древняя фреска!). Индийцы тоже приручали пеликанов, но с иной целью: пеликан ловил рыбу и отдавал её человеку.

В зоопарке легко заметить, что одни пеликаны окрашены в розоватый цвет, а другие — в серый, и перья у них, особенно на голове, как бы курчавые. **Кудрявыми** они и называются; а розоватых пеликанов называют **розовыми** — это два разных вида. Птенцы розового пеликана — в тёмном, почти чёрном пуху, птенцы кудрявого — в белом. Розовый пеликан, когда его самка в ударном темпе строит гнездо (два-три дня — и готово громоздкое сооружение), подносит ей траву в горловом мешке, который при этом очень сильно раздувается: так много в нём помещается травы. Кудрявый раз 30—40 в день

таскает траву и прутья к месту гнездостроительства, но не в горловом мешке их доставляет, а в клюве.

Розовые пеликаны гнездятся в камышах и на открытых местах на берегу. Колонии обычно большие (до полутысячи пар, порой и более). Кудрявые высидывают птенцов маленькими компаниями в гуще тростников и камышей, на берегах небольших уединённых озёр.

ВЕСЛОНОГИЕ

От прочих водных птиц веслоногие отличаются особой плавательной перепонкой — она натянута между всеми четырьмя пальцами каждой из лап. К отряду веслоногих кроме пеликанов принадлежат бакланы, олуши, фрегаты, змеешейки, **фазтоны**.

Бакланы известны, в частности, своей ненасытной прожорливостью. Как пишет натуралист Альфред Брэм, один баклан в неволе наелся так, что «рыбы, заполнив весь желудок, распирали пищевод и даже торчали из глотки. Но уже через два часа пищевод и глотка были пусты — с такой быстротой совершается пищеварение у бакланов».

В Японии и Китае рыбаки издавна используют в подводной охоте прекрасные способности бакланов к ловле рыбы: они надевают на шею приручённым птицам верёвочные кольца и отпускают их охотиться в море. Бакланы ловят рыбу и стараются её проглотить, но не могут: мешают кольца. Выловив сачком птицу, рыбак отнимает у неё рыбу, снимает кольцо, даёт ей в награду немного корма и вновь посылает её в воду.

Змеешейки, как рассказывает американский натуралист Уилл Брэдбери, «имеют жутковатую манеру сжимать воздушные мешки, поддерживающие их тело на воде, и плыть, держа над поверхностью только голову на змеевидной шее. Это, естественно, породило всякие сказки о морских змеях; в США, например, эту птицу называют змеиной». Перья змеешеек в воде намокают, поэтому после кормёжки они немедленно располагаются на солнечных местах — сушить оперение.

Самая поразительная особенность фрегата — его большой кожистый зобный мешок. Он может раздувать его, может выпускать из него воздух. Цвет зобного мешка — оранжевый, а в брачный период — ярко-красный.

Гнёзда пеликанов — кучи растений, а на открытых местах — лишь кучи перьев. Лоток — ямка в гнезде — так неглубок, что яйца нередко

выкатываются через его край. Из двух-трёх яиц пеликанам редко удаётся вырастить больше одного птенца.

Подростки птенцы пеликанов из разных гнёзд собираются вместе, по 10—15 разновозрастных юнцов. Скоро уходят на разведку окрестных камышей и заводей. Когда исполнится им 3 месяца, улетают в более дальние путешествия, учатся ловить рыбу.

А рыба — единственная пища пеликанов. Промышляют её организованно и дружно. Полукольцом охватывает пеликанья стая прибрежное мелководье, и, хлопая крыльями, с шумом и плеском гонят птицы окружённую рыбу к берегу. Кольцо на подходе к берегу смыкают, ряды загонщиков уплотняются, прорваться через их цепь нелегко. Рыба плещется на мели, прыгает, а пеликаны вычерпывают её клювами-ковшами. (Вообще клювы у пеликанов — рекордной среди птиц длины: почти полметра у одного из видов.)



Фрегат с раздутым зобным

Ловят и иначе. Разделившись на два отряда, гонят рыбу навстречу друг другу. Трудно рыбам прорвать оба фронта наступающих пеликанов.

А у бурого пеликана, обитающего в Америке, свои особые рыболовные приёмы. Он с высоты в крутом пике ныряет вниз головой. А высота бывает порой и 20 метров! Как он не разобьётся от удара об воду? На груди у пеликана плотная «подушка

» — толстый слой прочных перьев, заполненный воздухом; он и смягчает удар. А чтобы шею не сломать и голову не разбить, пеликан запрокидывает их далеко назад и плотно прижимает к спине.

Упадёт пеликан в воду — сильный грохот раздаётся, слышный за километр. Вы, конечно, понимаете, каково рыбе приходится от такой «бомбардировки»? Оглушённая, всплывает она на поверхность, а пеликану только этого и надо: он её подбирает и в горловой мешок



Пеликан ловит рыбу под водой.

складывает, чтобы потом, разумеется, съесть.

Пеликаны гнездятся по берегам Чёрного, Каспийского, а прежде и Аральского морей, некоторых озёр Казахстана, Средней Азии, юга Западной Сибири. Розовый местами и в Африке размножается, а кудрявый ещё в период античности гнезился в дельте Рейна. Теперь в Западной Европе найти гнёзда пеликанов можно только в низовьях Дуная. Далеким им приходится летать за пищей в дунайскую дельту и Чёрное море: 60—100 км туда и столько же обратно.

Зимуют дунайские пеликаны, а возможно, и некоторые черноморские, в Африке. Те, что гнездятся восточнее европейских пеликанов, зимуют в Южной Азии. Некоторые стаи проводят зиму в Греции и на южном побережье Каспийского моря.

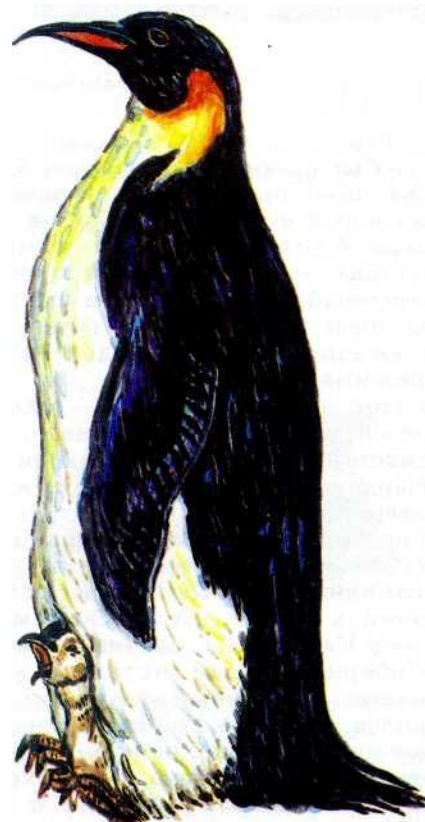
ПИНГВИНЫ

На Земле пингвины появились очень давно: в начале кайнозойской эры, 60 млн. лет назад, а возможно, и раньше. Палеонтологами найдены кости 40 ископаемых видов пингвинов. Из них по крайней мере 7 видов — очень крупные пингвины, ростом с человека и весом, наверное, до 120 кг.

Ныне на Земле обитают 15—18 видов пингвинов. Все гнездятся на островах и морских побережьях южного полушария, лишь галапагосский пингвин живёт на экваторе и частично даже в северном полушарии. Все пингвины выводят птенцов, разумеется, на суше: в траве, в кустах, в дюнах, среди камней, некоторые — в норах. Гнёзда — ямки в земле, у иных выложенные по краям галькой, ракушками, листьями, костями и даже мёртвыми кроликами. У королевских и императорских пингвинов гнёзд нет — они держат яйцо на лапах.

Все пингвины — колониальные птицы: в некоторых гнездовьях сотни, тысячи и даже миллионы птиц. Крупные пингвины насиживают только одно яйцо, большинство — два, реже — три. Через месяц или два насиживания выводятся опушённые птенцы, все в один день. Кормят их, отрывая пищу, оба родителя. Подросшие птенцы без помощи взрослых идут в воду. Размножаться начнут только через несколько лет.

В море пингвины охотятся обычно стаями. Их крылья преобразились в гребущие ласты, а



*Императорский
Пингвин с птенцом.*

вытянутые далеко назад ноги играют роль руля и тормоза. Едят пингвины рыб, головоногих моллюсков (кальмаров, каракатиц, осьминогов) и ракообразных. Пьют морскую и пресную воду, глотают снег.

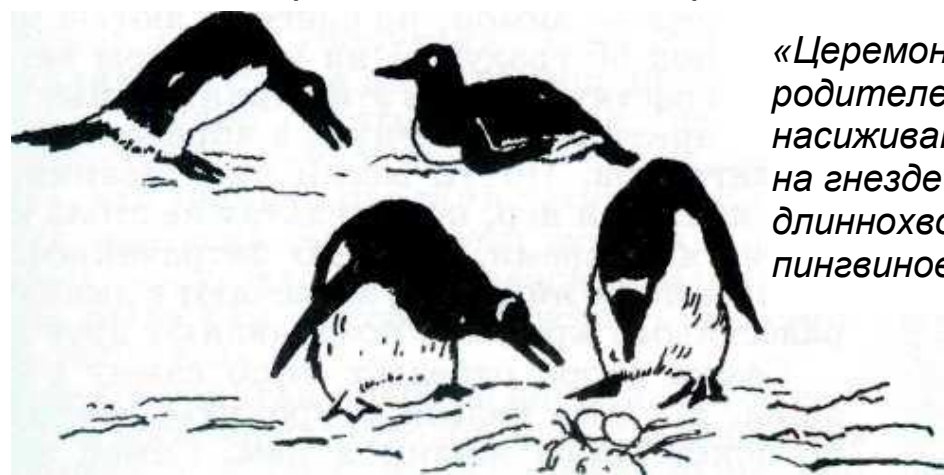
Рост самых мелких пингвинов — 40 см, вес — 2 кг; рост самых крупных — 1 м 15 см или немногим больше, вес — до 45 кг. Живут пингвины 17 лет, некоторые, возможно, и дольше.

Перья у пингвинов мелкие, плотные, перекрывают друг друга лишь вершинками, как черепицы или чешуйки. Вообще у птиц перья растут не по всему телу, а только на определённых местах, называемых птерилиями, а между ними расположены аптерии — голая кожа, прикрытая сверху перьями, простёртыми сюда с соседних птерилий. Но у пингвинов перья



Пингвины Адели.

растут равномерно по всему телу (нет никаких птерилий). А поскольку они очень короткие и плотно прилегают к телу, то тело пингвина



«Церемония» смены родителей, насиживающих яйца, на гнезде у длиннохвостых пингвинов.

обтекаемое, что и требуется для водоплавающей птицы. Поэтому и плывёт пингвин иногда со

скоростью до 27 км/ч, быстрее всех иных птиц, работая, как винтами, крыльями-ластами.

ПИНГВИНЫ-ПУТЕШЕСТВЕННИКИ

У пингвинов — замечательная способность к ориентации во льдах. Отвезённые в глубину ледового материка, они тут же безошибочно и по кратчайшему пути отправляются к морю. Учёные, изучая этих

птиц, отвезли несколько **пингвинов** Адели на другой конец Антарктиды. Через год, преодолев вдоль берега моря 4,5 тыс. км, к старому гнезду вернулся первый из перевезённых пингвинов! В течение нескольких следующих лет вернулись и остальные.

«Одежда» пингвина для перины не годится: пуховых перьев нет, лишь крохотные пушинки снизу на стержне пера, которые греют недостаточно, и потому пингвину приходится носить под кожей много жира. У крупных пингвинов его толщина — 3 см. В снежную бурю (а в Антарктиде зимой ураганы — климатическая норма) жировая «шуба» очень нужна. Да и плотное перо тут помогает: в пургу, когда порывы ветра достигают 30 м/с, ни одно пёрышко на пингвине не трепещет, все лежат гладко, плотным панцирем укрывая птицу. Мороз лютый: снаружи, над Антарктидой, на 100 градусов холоднее, чем под кожей у пингвинов! Но живёт и птенцов растит чудо-птица!

В море не такая стужа, как на берегу. Пожалуй, там можно и согреться. Нырять, попадает пингвин не то чтобы в теплицу, но всё-таки здесь на 50 градусов теплее, чем на воздухе. Однако и это удивительно: человек не выдержал бы и десяти минут такого купания. А пингины часами плавают в ледяной воде. И глубоко ныряют — на 10—20 м; уходят под воду на 2—3 мин, а большие пингины — на 5—10 мин. Учёные зарегистрировали случай погружения императорских пингвинов на глубину 265 метров! А рекорд пребывания под водой — 18 мин.

Рыба и кальмары, крабы и рачки — добыча пингвинов. Пингвин средних размеров в день съедает полкилограмма рыбы. Не так уж и много. Врагов у этих птиц, можно сказать, мало. В море — акулы, косатки, тюлени-леопарды; на берегу — буревестники, крысы, бездомные собаки, которые таскают яйца и птенцов.

Начнём знакомство с пингвинами, живущими в местах, казалось бы, для них совсем неподходящих — в жарких странах.



Буревестник похищает пингвинёнка.

На экваторе, на знаменитых своими огромными черепахами островах, гнездятся около 500 пар **галапагосских пингвинов**. Они небольшие: полметра в высоту. Родич галапагосского, более крупный **пингвин Гумбольдта**, высиживает птенцов южнее, на островах вдоль перуанского побережья. Ещё дальше к югу — места гнездовий **Магелланова пингина**. По ту сторону океана, на побережье Южной Африки, поселился **очковый пингвин** (вокруг каждого глаза у него — тонкое белое кольцо, поэтому его очковым и называли: словно очки носит).

На юге Австралии, на острове Тасмания и в Новой Зеландии живёт самый крохотный из пингвинов — **карликовый**. Симпатичные малыши — эти пингины. Когда поздним вечером, точно пигмейчики, они топают по берегу, возвращаясь из морских путешествий домой, посмотреть на них съезжаются туристы. Крохотные фигурки в белых «манишках» и тёмно-серых «фраках» вперевалочку идут в свои норы через ярко освещённый фонарями и фарами пляж.

Где по песчаным косам, а где и по крутым обрывам взбираются белобрюхие карлики на сушу, и каждая пара идёт к своей норе. В ней пингины спят ночами, в ней высиживают птенцов. В начале австралийского лета, пробив скорлупу яиц, вылезают из них два слепых пингвинчика. Через 2 месяца им предстоит первое купание в море и жизнь без родителей.

Теперь речь пойдёт о самых крупных и самых интересных пингинах.

Королевские пингины выводят птенцов летом (раз в полтора года) на островах вокруг Антарктиды. Никаких гнёзд у них нет: яйцо согревают, держа на лапах, как и пингины императорские. Они похожи, как братья, эти «титулованные» птицы: королевский — немного уменьшенная копия императорского.

Императорские пингины выбрали прямо-таки убийственное местожительство — сам материк Антарктиду! И здесь, в самое неподходящее время — зимой, на снегу, в лютые морозы, порой под 60 градусов, на ураганном ветру выводят и растят птенцов эти удивительные птицы.

Антарктической осенью, в апреле, — свадьбы у пингинов. Почти месяц ухаживания, брачных криков и игр, но результат не столь внушительный, как время, на него затраченное: одно-единственное яйцо. Его встречают с ликованием: радостными криками поздравляют друг друга.

Самка скоро передаёт яйцо самцу с лап на лапы. На снег нельзя и уронить: замёрзнет, и погибнет искра жизни в нём. Самец забирает яйцо не просто, а с церемониями: кланяется пингинихе, машет

крыльями, хвостиком трясёт, очень волнуется, не может отвести восхищённого взгляда от яйца, нежно трогает его клювом. Но вот натешился и перекатил клювом яйцо к себе в лапы. Тут же оно словно в пуховой карман попало — в складку кожи между лапами и брюхом пингвина.

Ответственный родитель два месяца согревает яйцо, пока птенец не проклюнется, и ещё несколько дней нянчится со своим потомком, терпеливо дожидаясь возвращения из дальнего путешествия самки.

А птенец что же — голодает? Растущему организму голод решительно противопоказан: отец кормит птенца молоком. Птичьим, разумеется, как у голубей. Это «молоко» — особый сок, который производит пищевод пингвина. Правда, по питательности это скорее не молоко, а «сливки» или «сметана»: жира в нём раз в 8 больше, чем в коровьем молоке, — 28%, а белков — раз в 15 больше: до 60%.

А где же мамы в это время гуляют? К океану пошли, за десятки километров. Ловят в незамёрзшей воде у берега рыб, рачков и кальмаров.

И вот торжественной процессией возвращаются, заметно пополневшие, к детишкам и отцам, вдвое похудевшим за более чем двухмесячный пост на ветру и морозе. Большой шум и крик поднимается над гнездовьем, тысячи птиц волнуются, раскланиваются, скачут с птенцами на лапах. Каждая самка в многотысячной пингвиньей толпе всегда находит по голосу своего «законного супруга» и сбережённого им родного птенца. И каждая приносит в желудке около 3 кг полупереваренной пищи. Птенец тут же пересаживается к матери на лапы и 2—3 недели кормится тем, что она по частям выдаёт из своего желудка, пока не вернётся из путешествия отправившийся в свою очередь к морю отец. Кончится принесённый в желудке провиант — самка кормит птенца «молоком».

Пятинедельный птенец уже не маленький и впервые ступает неопробованными ещё лапками на снег. Ковыляя, уходит в «детский сад». Сотни сверстников, плотно сбившись в кучу, стоят тесной толпой и греют друг другу бока — такие их сборища и называют «детскими садами». Взрослые пингвины оберегают малых от буревестников, которые могут насмерть забить молодых пингинов.

Родители приходят и в крике и гаме находят своих детей среди тысяч чужих. Только своих птенцов кормят. Самые прожорливые за один раз глотают по 6 кг рыбы!

Пятимесячные пингвины в родительских заботах уже не нуждаются. Пришла весна, а за ней и лето, льдины подтаяли, крошатся: на них выпускники пингвиньих «детских садов» плывут «на практику» в море. Туда же направляются и взрослые. В конце декабря

там, где долгую полярную зиму пингвины насиживали яйца и выкармливали птенцов, уже пусто: все уплыли в море.

ПОПУГАИ

Странное слово «попугай». Ему ещё Чехов удивлялся. Откуда оно произошло — не совсем ясно. Трудно судить, верна ли следующая версия: попугая вначале будто бы называли «папагалл», что значит «папский петух». В Ватикане в средние века жило много ручных и разговорчивых попугаев. Иные говорили на многих языках! Была там и особая должность — «смотритель попугаев».

В Европу попугаи впервые попали, когда вернулись из восточных походов воины Александра Македонского. В Риме их было не меньше, чем павлинов. Сумасбродный император Гелиогабал теми и другими кормил львов в зверинце, хотя цена попугаев была немалая: за них платили больше, чем за рабов. Когда открыли Америку, попугаев в Европу навезли ещё больше.

И поныне попугаи очень популярны у любителей птиц. Какаду — обычные пленники зоопарков и частных квартир, привезённые из Австралии или с островов Индийского океана. Белые, розовые или чёрные, ростом примерно с ворону, с большим хохлом на голове. Самцы поочерёдно с самками насиживают яйца — этим какаду отличаются от многих других попугаев. **Чёрный какаду** — самый крупный из них и самый большеклювый попугай вообще: клюв длиной 10 см — без труда перекусит палец! (Название «какаду» происходит от малайского слова «какатуа», что значит «кусачки».)

Сине-жёлтые, красно-зелёные и в другие яркие тона окрашенные южноамериканские попугаи **ара** —

тоже обычные обитатели зоопарков и квартир. Длина их — почти метр от клюва до конца хвоста. Клюв у ара такой сильный, что способен перекусить двухмиллиметровую железную проволоку.



Разнообразие расцветки волнистых попугаев.

КЕА, ИЛИ НЕСТОР

Казалось бы, попугаи довольно однородны и по виду, и по образу жизни: шумливые, яркие, весьма неглупые обитатели солнечных жарких стран. Плоды, ягоды, орехи, сочные побеги, нектар цветов — круглый год вечнозелёные леса одаряют их всем этим в изобилии, достаточном для беззаботной жизни. В основном всё это так. Однако есть исключения. Иные предпочли жизнь в горах, в климате довольно суровом, со снежными зимами, даже птенцов зимой выводят. Это кеа, новозеландский «убийца овец»!

Небывалое случилось с этими попугаями. Мирно кормились кеа всякой зеленью, пока не пришли к берегам их островов большие корабли, на которых приплыли странные блеющие животные. Попугаям овцы пришлись по вкусу: презрев вегетарианство, птицы быстро научились есть их «живьём». Сначала кормились отбросами у скотобоев, потом стали сами потрошить павших овец, добывать больных и увязших в снегу. Затем и на здоровых овец начали нападать: сядут на спину и рвут острым клювом сало и мясо.

Попугаи — «убийцы овец» живут в горах Новой Зеландии выше зоны лесов. Даже в метель бродят они по снегу, роясь в нём клювом. Они буровато-чёрные, с красноватым надхвостьем. Туристы из Европы, приезжающие сюда покататься на лыжах, принимают их издали за ворон: настолько и видом, и образом жизни они не похожи на попугаев.

Благодаря этому ара легко раскусывают твёрдые косточки плодов.

В индейских селениях живут обычно разные прирученные животные и среди них попугаи ара. Перед праздниками индейцы вырывают у ара их красивые перья для собственных украшений. Но возмещают птицам нанесённый ущерб, украшая



1. Рыжехвостый чёрный какаду.
2. Розовый какаду.
3. Желтохохлый какаду.



Попугаи лори.

попугаев цветными бантиками и лентами. Польза от ара и другая: не хуже сторожевых псов громкими хриплыми криками предупреждают жителей, когда незнакомые люди приближаются к деревне.

Очень популярны у любителей птиц **волнистые попугайчики**. Родина их — Австралия. 140 лет назад их впервые привезли в Европу и с той поры успешно, миллионами, здесь разводят. Эти попугайчики часто продаются в зоомагазинах — вы их, конечно, видели. А тому, кто захочет поселить у себя дома волнистых попугайчиков, несколько советов лишними не будут.

Их лучше всего содержать парами или в большом количестве, но не в одиночестве: очень скучают. Некоторые любители пытаются развеселить одиночек куклами или зеркалами, в которых они могли бы видеть себя и потому находиться словно бы в обществе других попугаев. Но это мало помогает.

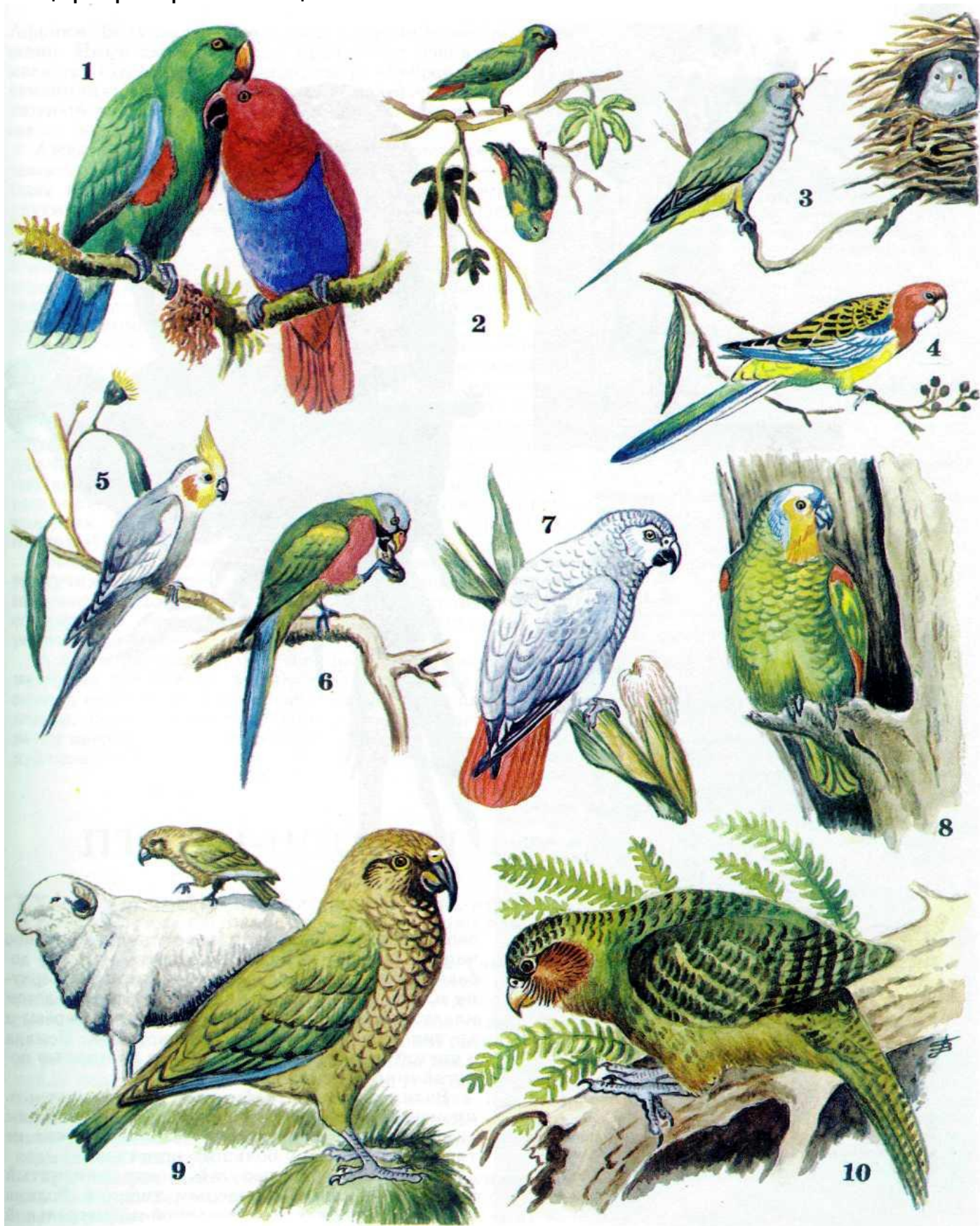
Итак, выбираем самца и самку. У первого кожистое основание надклювья — восковица — синеватая, у самки — коричневая. У совсем молодого попугайчика — розоватая, немного позднее голубеет. Клетка должна быть не меньше таких размеров: 70X40X40 см. По узким сторонам клетки — два гнездовых ящичка размером 12X12X25 см, с одним отверстием, диаметр его — 4 см. Пол клетки присыпан немного опилками.

Кормить надо просяной смесью, очищенным овсом или тем, что предложат для попугаев в зоомагазине. Свежий листовой салат и рубленые овощи должны быть если не всегда, то возможно чаще. Полезно немного подсолить



1. Красный ара.
2. Сине-жёлтый ара.
3. Гиаинтовый ара.

пищу и добавить в неё мелко истолчённую яичную скорлупу или глицерофосфат кальция.



1. Пара зелёно-красных попугаев (слева самец). 2. Висячие попугаи. 3. Калита. 4. Розелла. 5. Корелла. 6. Ожереловый попугай. 7. Жако. 8. Синелобый амазонский попугай. 9. Кеа; на заднем плане — кеа, напавший на овцу. 10. Какапо.

Весной и летом кладут в клетку зелёные веточки ивы, берёзы и других деревьев с почками и листьями. Поилка с чистой водой обязательна, хотя волнистые попугайчики и не очень много пьют.

Волнистых попугайчиков можно научить произносить слова. Говорят они с щебечущим «акцентом», скороговоркой. Произношение не такое чёткое, как у больших попугаев.

Жако, или серый попугай, — вот знаменитый говорун! Он серый с красным хвостом. Родина его — тропические леса Западной и Центральной Африки. Больше ста слов и оборотов речи может выучить жако. Иные слова и фразы произносит очень кстати и, казалось бы, со смыслом, например: «Доброе утро» и «До свидания»; «Алло», когда звонит телефон. У жако абсолютный слух, мелодии запоминает быстро и может тут же их повторить.

КАКАПО, ИЛИ СОВИНЫЙ ПОПУГАЙ

Какапо — попугай, разучившийся летать. Может лишь немного, метров сорок, планировать сверху вниз, с какого-либо возвышения на землю. Крылья у него есть, но мышцы, приводящие их в движение, слишком слабы для полёта. Кости тяжёлые, без воздушных полостей, которые положено иметь летающим птицам.

Образ жизни какапо соответствует совиному: ночной. Пешком по тропинкам, им же проложенным, в поздних сумерках выходит этот попугай — оливковый, ростом с курицу — из укрытия, где спал днём. Идёт несмело, крадётся, как кошка, от куста к кусту. Найдёт сочный лист папоротника — ест его. Ягодами, мхами, грибами тоже кормится.

В горных влажных лесах Южного острова Новой Зеландии уцелели немногие какапо. Лисы, горностаи, хорьки и куницы, крысы, кошки, собаки и прочие четвероногие, завезённые людьми на родину какапо, где миллионы лет не было, кроме летучих мышей, никаких зверей, грозят уничтожить последних оставшихся в живых этих попугаев. Их уцелело всего около шестидесяти. Поэтому правительство Новой Зеландии распорядилось переселить некоторых какапо на небольшой уединённый остров, где, как полагают, они будут в большей безопасности. Очень большой потерей для любителей природы стало бы полное вымирание какапо. Он, кроме всего прочего, интересен тем, что это самый тяжёлый и крупный попугай в мире. Рост — до 60 см, а весит до 3 килограммов!

Амазоны (они родом из тропической Америки) говорят немногим хуже жако. Их земляк — **попугай-монах** — тоже неплохой говорун, но

для науки более интересен другим: он строит большие общественные гнёзда, похожие внешне, при известном воображении, на монастырские башни либо на стог сена, что более точно. Попугаи сообща сооружают из ветвей башню с «амбразурами» внизу. Это входы в гнездовые камеры. У каждой семьи своя квартира в общем доме, диаметр которого — до одного, а иногда и до трёх метров!

В Африке живут **неразлучники**. «Один погибнет — второй умрёт от тоски»: такое преувеличенное мнение о супружеской верности этих попугаев определило их название. Они действительно очень привязаны друг к другу, но не настолько... У неразлучников тоже известное тяготение к обществу: поселяются в коллективных гнёздах ткачиков, в термитниках или под крышами домов в гнёздах ласточек. Веточки, травинки для гнёзд некоторые виды переносят весьма оригинальным способом: втыкают их в оперение спины и так летят с грузом за плечами!

Учёные, исследовав внимательно перовое одеяние неразлучников, нашли в его свойствах «дополнительную прочность». После этого было введено в научный обиход совершенно неожиданное понятие: «транспортное оперение самолётов».

А вот **лорикулюсы**, или висячие попугаи, когда носят материал для гнезда, втыкают его в оперение не только спины, но и груди, и шеи. Спят лорикулюсы, как летучие мыши, повиснув на суку вниз головой, и держатся за ветку вверху нередко только одной ногой. 10 видов лорикулюсов живут в странах Южной Азии.

ПТИЦЫ-НОСОРОГИ

Прячась от змей, обезьян и хищных птиц, птицы-носороги, когда насиживают... замуровывают себя вместе с яйцами в дуплах!

Собственно, замуровывается только самка. Самец кормит её, а позднее и птенцов, через отверстие, которое специально для этого оставлено. Прежде считалось, что самец своими собственными усилиями обеспечивает самке это заточение и что она без его помощи снова выйти на свободу не сможет. Новые наблюдения доказали, что, найдя подходящее по размерам дупло, самка забирается в него и изнутри замазывает вход сырой землёй, помётом, мякотью плодов, часто смешивая всё это со слюной. Самец лишь приносит ей необходимый материал или немного подмазывает снаружи.

Три-четыре недели самки птиц-носорогов насиживают от 2 до 5 яиц. Те, что питаются фруктами, — обычно это крупные птицы-носороги — три-четыре месяца не выходят из добровольного заточения, кормятся приношениями самца.

ДОЛОГ ЛИ ВЕК ПОПУГАЯ?

Принято считать, что крупные попугаи могут прожить в неволе несколько сот лет, передаваясь в семье своих хозяев из поколения в поколение. Это, конечно, преувеличение. Но в мире птиц век попугая очень долгий, едва ли не рекордный. 80 лет прожил в Лондонском зоопарке какаду Кокки, а попал он туда уже взрослой птицей. А для волнистых попугайчиков наибольшая продолжительность жизни составляет 29 лет.

ГОВОРЯЩИЕ ПОПУГАИ

Способность попугаев воспроизводить человеческую речь общеизвестна. Самый лучший говорун среди них — жако. Одному жако удалось выучить без малого 800 слов английского языка! Далеко не всегда попугай говорит «как попка», не осознавая смысла произнесённых слов. Исследователям удалось выучить жако правильно называть десятки предметов, просить их, определять их цвет, форму, считать до 6. При этом попугай мог пересчитывать и незнакомые предметы.

Вот что рассказывает об одном говорящем жако Альфред Брэм:

«Когда кто-нибудь стучал в дверь, жако кричал громко и явственно, как человек: «Войдите, войдите! Приказывайте, я ваш покорный слуга. Я рад, что имею честь...» Раскусывая или разламывая что-либо в своей клетке, он приговаривал: «Не кусай, перестань! Что ты наделал!» Он звонил в колокольчик, привешенный к его клетке, спрашивал и отвечал: «Кто звонит? Кто звонит? — Попочка». Завидя собаку, он кричал: «Вот собачка, вот хорошенькая собачка, очень хорошенькая собачка!» Затем свистел собаке, подзывая; затем спрашивал: «Как говорит собачка?» — и сам себе в ответ лаял по-собачьи. Когда накрывали стол, жако кричал: «Пойдёмте обедать! Да иди же обедать!» У хозяина жако была перепёлка; когда она весною первый раз крикнула своё «пить-полоть», попугай живо обернулся к ней и воскликнул: "Браво, попочка, браво!"»

После смерти своего хозяина в 1853 г. попугай сильно затосковал и стал болеть. В 1854 г. он умер, повторяя грустным голосом: «Попочка болен, бедный попочка болен...»

ПРОФЕССИЯ ДЛЯ ПОПУГАЯ

Два попугая постоянно «дежурят» в цехе одной венгерской фабрики, производящей сильный яд — синильную кислоту. Стоит

птицам почувствовать в воздухе хотя бы небольшое количество яда, как своими криками и тревожным поведением они сообщают об этом рабочим.

Самки, когда сидят в дупле, линяют. Самцы кормят их обильно: приносят в глотке (зоба у них нет, зато пищевод очень растяжимый) сразу несколько десятков плодов — например, инжира. Самки к концу «заключения» очень полнеют; самцы, напротив, худеют, истощая себя заботами о пропитании замурованной семьи.

Самые мелкие из птиц-носорогов — **токо**. В Африке их 13 видов, и все кормятся только насекомыми. Когда птенцы токо немного подрастут, самец не поспевает и наловить вдоволь добычи, и принести её. Словом, долго содержать свою семью один не может. Поэтому его самка вынуждена недели через 2—3

после вылупления птенцов покинуть уютное дупло и помогать самцу кормить их. После того как она взломает глиняную стенку, закрывающую вход в дупло, первым делом родители приносят детям (или одному птенцу у некоторых видов токо) необходимый материал, и птенцы сами себя замуровывают, чтобы в безопасности досидеть 2 недели, оставшиеся до вылета из гнезда.

В семействе птиц-носорогов лишь самки **рогатых воронов** (их два вида, и оба обитают в Африке) не замуровываются, и живут эти птицы на земле, а не на деревьях. Они чёрные, у одного вида голубое «лицо», у другого — красное; есть у них красный горловой мешок, который основательно раздувается, когда рогатый ворон кричит.

Рогатые вороны — обычные обитатели саванны. Охотятся на насекомых, особенно много саранчи поедают, ловят и ящериц, мелких грызунов, даже змей. Впрочем, и другие птицы-носороги неплохо расправляются со змеями. Увидят змею — криком сзывают сородичей, окружают её, рвут клювами ядовитую свою добычу, защищаясь от змеиных укусов крыльями, как щитами.

Рогатые вороны размножаются в период дождей, как и все птицы-носороги, обитающие в сухих местах. В брачный период слышатся ба-



Самец птицы-носорога, кормящий замурованную в гнезде самку.

совитые крики рогатых воронов, напоминающие отдалённый львиный рёв.

Гнёзда у рогатых воронов в основном — в дуплах баобабов. Там, где они растут, много водится этих птиц. Их самки откладывают 2 яйца и насиживают их месяц. Вышедшие из яиц птенцы ещё три месяца не покидают гнездо. Всё это время взрослые птицы их кормят. И ещё месяцев девять после того как уже летать научатся, птенцы живут с родителями.

Все птицы-носороги обитают в Старом Свете, их около 50 разных видов. Это птицы лесные, кроме рогатых воронов. Размером они с дрозда, самые крупные — с ворону или немного больше, рогатые вороны — с индюшку. Голова, горло, клюв нередко раскрашены ярко: синие, красные. Почти у всех на клюве — пористые роговые наросты, похожие на рога; отсюда и название этих птиц.

Только у **шлемоносной птицы-носорога** наросты на клюве не пористые, а массивные, сплошь заполненные роговым веществом. У прочих её сородичей клюв со странными структурными излишествами, однако довольно лёгкий. У шлемоносной птицы-носорога клюв изрядно тяжёл: весит вместе с черепом до 320 г, лишь вдесятеро меньше, чем сама птица, носящая его, видимо, с трудом.

Прежде шлемоносных птиц-носорогов много было в Малакке, на Суматре и Калимантане. Привезённые отсюда в Европу их массивные клювы продавали в средневековье как слоновую кость. Разные поделки из них стоили недёшево.

СОВЫ

Совы происхождения древнего. На заре кайнозойской эры, 50 млн. лет назад, когда впервые пышно расцвели на земле цветы, а звери в изобилии наполнили освобождённые от динозавров леса и степи, совы уже летали тёмными ночами над Северной Америкой. С той поры эти птицы мало изменились. Это доказано палеонтологическими данными, а также довольно похожим внешним видом сов на всех континентах, разъединённых океанами, через которые совы никогда не перелетают. Значит, такими, как сейчас, они были ещё до того, как широкие моря и проливы разделили современные материки и острова.

Прежде систематики объединяли сов в один отряд с орлами, соколами, ястребами — словом, с дневными хищными птицами. Но чем больше изучали сов, тем яснее становилось: сходство здесь только внешнее. Его определил общий образ жизни — хищничество. Итак, искать близких родичей совы и филина среди орлов и ястребов

бесперспективно. Доказательств вполне достаточно. Взглянем на гнездо совы (или филина). Как, из чего она его строит? Собственно, никак не строит. Если есть готовое воронье, подходящее по размерам и местоположению, — займёт, немного подправит. За новой, свежей подстилкой, за ветками для ремонта далеко летать не будет. Нет гнезда чужого — вытопчет самка филина или совы ямку в земле и 2—3, а то и 5 белых яиц без всякой мягкой или жёсткой «подкладки» в ней насиживает. В такой же ямке и белая сова больше месяца согревает в прохладные дни и ночи полярного лета полдюжины своих яиц. В дупле на голой древесине, в норе на сырой земле, на камнях в расщелине скалы или где-нибудь под крышей сарая (а сычи — и в скирде) неплохо устраиваются совы со своим потомством. Только болотная сова сооружает примитивно устроенное гнездо на земле.

Дневные хищные птицы гнездостроительством в такой мере не пренебрегают, только настоящие соколы — исключение, подобное совам. Любят ли купаться дневные хищные птицы? Грифы — да. Когда представляется возможность после зловонных трапез. Орланы и скопы волей-неволей совершают омовения, ныряя за добычей. Но в общем у дневных хищников регулярные купания не в обычае. У сов порядок иной: купаются и в воде, и даже в песке, когда воды нет. Мелкий тёплый дождь — благодатный душ для них! Позабыв обо всём, долго кружатся в воздухе под дождём, распушась и развернув веером хвосты.

Яйца у сов белые, с блестящей скорлупой. Новорождённые совята одеты пухом, но слепые и глухие. Птенцы орлиных, взломав скорлупу яиц, с любопытством рассматривают мир чёрными глазками. С первого дня слышат. Совята же открывают глаза и начинают слышать через неделю после вылупления, и скоро они меняют

первородный пух на мезоптиль — мягкие пёрышки, нечто среднее между пухом и пером. Это уникальное произведение природы: кроме сов, ни у кого его нет. Ястреб и сокол, ощипав добычу, рвут её на мелкие части, затем берут в клюв и держат над птенцами, а те быстро, со знанием дела хватают подношения. У сов кормлению птенцов предшествует особая обязательная процедура: всем, что предназначено в пищу совёнку, сова прикасается сначала к его голове, к углам рта. Только тогда её птенец, точно очнувшись, реагирует на то, чего давно ждал, проголодавшись, и хватается предлагаемое.

Наконец, глаз совиный. Уж это око! Круглое, глядящее пристально, не мигая. Какие сокровенные тайны скрыты в этой лупоглазой голове? Из-за глазастости своей, невозмутимого философского спокойствия, с которым взирает сова на мир, она прослыла ещё у древних греков символом мудрости и познания. В мультфильмах и сказках она весьма

впечатляюще крутит глазами-шарами, производя необходимый драматический эффект. Но живая, реальная сова крутить глазами не может: слишком прочно соединены они с черепом. Да и глаз совиный вовсе не круглый. Лишь снаружи, в обрамлении век, кажется таким. Если вскрыть окружающие глаз ткани и вынуть его целиком из совиной головы, окажется, что это частично окостеневшая укороченная трубка, сзади более широкая. Бинобль, короткая подзорная труба — вот с чем можно сравнить этот телескопический глаз! Угол зрения каждого совиного глаза — 160 градусов. Но когда ей этого мало, сова поворачивает голову вбок и, не свернув шеи, даже назад: в горизонтальной плоскости на 180 градусов, а в вертикальной — на все 270 градусов от обычного положения! Тёмной ночью сова видит неподвижную мышь при освещении всего в 0,000002 люкса! Если и в 46 тыс. раз будет светлее, все другие птицы (кроме, может быть, козодоя) мышь не заметят. Трудно вообразить, как мала доля света, достаточная сове для того, чтобы с успехом охотиться. В ясный полдень под Москвой, например, солнце освещает землю с силой в 100 тыс. люксов. В некоторых книгах до сих пор пишут, будто совы днём плохо или ничего не видят. Видят. Не хуже, а иные ещё и лучше человека. Американский орнитолог Р. Питерсон отмечает такую особенность совиных глаз: «Совы — единственные птицы, которые, мигая, опускают верхнее веко, что придаёт им странное сходство с человеком. Однако, засыпая, они поднимают нижнее веко, как все птицы».



Сова хватает мышь.

СОВА — ГУСИНАЯ ЗАЩИТНИЦА

Порой путешественник в тундре бывает озадачен открывшимся его глазам необычным зрелищем. В центре колонии гусей располагается гнездо белой полярной совы. Оказывается, гуси намеренно селятся

рядом с гнездом хищника. Сова защищает их от песцов, которых не подпускает к своему гнезду ближе чем на две сотни метров.

Сова не охотится возле своего гнезда, и поэтому потомству живущих рядом гусей она не опасна. Более того, по свидетельству биолога Вадима Назарова, «по мере того как гусята подрастают, мамаша начинает выводить их на прогулку, и, случается, выводок переходит черту, за которой начинается охотничья территория совы. Но сова-покровительница всё равно на выводки «своих» гусят не нападает». Видимо, совместная жизнь с гусями приносит какую-то пользу и совам. «Надо сказать, — пишет далее В. Назаров, — что крупные гусиные колонии могут существовать и без покровительства сов. Но каждая такая колония, прежде чем она достигнет такой величины и плотности, при которой ей никто уже не страшен, проходит «совиную» стадию».

ЕЩЁ О СОВИНОМ ЗРЕНИИ

Легенда о дневной слепоте сов, вероятно, обязана своим происхождением не совсем обычному поведению большинства из них в дневное время. Днём совы обычно сидят на крупных деревьях, как две капли воды похожие на коричневые сучки. Пока сова не убедится, что обнаружена, она останется неподвижной — иначе засуетятся и зашумят мелкие птицы, могут заинтересоваться и иные, более крупные, чем сова, и опасные для неё хищники. А видит сова и днём и ночью прекрасно — хотя цвет различает слабо. Есть у её зрения и ещё один недостаток — дальноркость. Рядом с собой сова почти ничего не видит, и в неволе, чтобы схватить брошенный рядом с ней кусок, часто отскакивает назад, разглядывает, а уж потом берёт.

Опыты доказали: у животных есть врождённая инстинктивная схема распознавания типичных признаков как природных врагов, так и друзей (собратьев по стае, родителей, детей). Без врождённого, хотя бы приблизительного знания, кого ловить, чем кормиться, тоже не проживёшь, когда, неопытный, первый раз выйдешь на охоту без сопровождения и ценных указаний взрослых. Закреплённая в наследственности пищевая схема помогает молодым совам сделать правильный выбор в этом опасном положении. Схема очень проста, учитывает в поведении и форме жертвы лишь основные, наиболее характерные черты. Каждая сова, даже выращенная человеком и никогда не видевшая других сов, с рождения знает облик своих жертв и получает понятие о том, что мышшь, которую надо хватать, — это

шуршащее, бегущее на коротких ножках тело, а птица — тело яйцевидное, с крыльями и хвостом. Двигается оно или не движется, шуршит или не шуршит — не имеет значения. Ведь совы охотятся ночью, когда мыши тоже не спят — бегают, а значит, шуршат. Птицы же спят — не бегают и не шуршат. Сделав соответствующие муляжи, учёные без труда заставили сову схватить подделки — шуршащую, бегущую на ножках, и неподвижную яйцевидную с крыльями и хвостом. Неподвижную на ножках и яйцевидную без хвоста, которых тоже ей предлагали, сова не брала. Какой тонкий у сов слух, продемонстрировал один сыч, который к тому же был слепым. Он слышал совершенно неуловимый нашим ухом «шум» медленно сгибаемых пальцев, смещение мышц и сухожилий! Совы слышат, как ползёт по стене таракан. Их ухо — в 50 раз более чувствительный «прибор», чем наше. Широкое совиное «лицо» — лицевой диск — тончайший звукоулавливатель, по сравнению с которым ушная раковина человека — грубая поделка. Даже среди шума и треска сова может так настроить этот свой «локатор», что услышит мышиное шуршание. Из всех птиц только у совы есть своего рода ушные раковины — кожные валики вокруг уха, на которых растут особые твёрдые перья. Торчащие над головой «уши» филина — своего рода украшения и к слуху отношения не имеют. Бесшумная, как тень, появляется сова на фоне серого неба. Не слышно ни взмахов крыльев, ни шелеста перьев. Невольно вздрогнешь, когда она вдруг возникает над тобой. В её мягком оперении природой предусмотрены разные хитрые глушители звуков, и поэтому бесплотным призраком летает сова в ночи.

По весне совы много кричат. Голоса иных тоскливы, монотонны. У других — даже мелодичны. Филины, как известно, раздувая горло, жутко ухают — «вуоо». Далеко слышно. Выбрав место для гнёзд, заывают самок. Те отвечают «ху-хуу». Накричавшись не без успеха — самка прибыла — филин «танцует» перед ней. Семеня, ходит, плотно прижав перья. Оттого фигура его делается стройной, тонкой и длинноногой. Мохноногий сыч кричит весенними вечерами и ночами скороговоркой «ку-ку-ку». У него каждое лето новая подруга. Самец серой неясности голос подаёт мало: прежняя самка обычно возвращается к старому гнездовью, особенно и звать её не надо. Когда год на корма урожайный и грызунов наплодилось много, у сов семьи многодетные. Иные по два раза в лето гнездятся, сипухи даже и зимой! В голодные годы не все совы размножаются, яиц мало в гнёздах.

Почти все совы насиживают с первого яйца (как только его отложит самка, сразу и насиживает). Оттого птенцы у них разновозрастные.

Одни уже вылетать собираются, другие едва оперились, а третьи только из яиц вывелись. У полярной совы, что водится у нас в тундре, старшие птенцы появляются на свет в конце июня, а младшие — в июле. У филина разница в возрасте между птенцами — примерно 3—7 дней. Большой биологический смысл заключён в этой разновеликости птенцов. Родителям трудно было бы прокормить всех птенцов сразу, если бы они вывелись в один день и дружно начали просить есть. Совы выкармливают детей как бы в несколько этапов. Например, самка полярной совы насиживает вначале. Затем, как появятся на свет первые птенцы, улетает вместе с самцом на охоту, причём улетает далеко, за 5—10 км от гнезда. Яйца, отложенные позднее, согревают старшие птенцы. Мать сменяет их на короткие промежутки времени, насиживает урывками. А когда младшие выведутся, старшие защищают их, отпугивая некрупных врагов. Когда совята сидят, тесно прижавшись друг к другу, их заметить очень трудно. Вот как известный немецкий орнитолог, профессор Оскар Хейнрот, описывает эту их неприметность: «Гнездо болотных сов выглядит издали как белая кегля. Голова старшего птенца образует вершину; остальные — один меньше другого — прижимаются к нему со всех сторон. В сплошном комке пуха их сначала даже и не разберёшь. В целом гнездо похоже на заплесневелую торфяную глыбу».

Из гнёзд совята вылезает рано, через несколько недель после того, как вылупились из яиц. Ещё летать не умеют, а уже пошли, отправились, кто скоком, кто порханием, осваивать окрестности. Встретит их кто большой — распластаются на земле, крылья раскинут, голову вывернут, клювами щёлкают. Пугают. Не встретится никто, не поймает, не убьёт — заберутся в куст, забьются в кочки, между камнями, а то и в дупло спрячутся. Лезут, цепляясь когтями, крыльями. Родители их не бросают: найдут — кормят.



Совята.

Теперь познакомимся с некоторыми совами и филинами поближе. Вот **серая неясыть** — обычная в Центральной России сова. Самец и самка живут в единобрачии, годами сохраняя верность друг другу. Весной после разлуки (а могут и зиму не расставаться, кочуя

вместе по лесам) летят туда, где и прежде были их гнёзда. И вот кричат тихими ночами, чтобы найти друг друга: он — «ху-ху-хуу. она — «кьюит», или «кью-викк» — кому как слышится. Во всевозможных лесах, парках, садах Европы, Азии и северо-запада Африки эти совы истребляют несметное множество мышей, полёвок, крыс — легионы мелких грызунов! Человеку большая польза от серых неясытей, впрочем, как и от всех сов. Съедят они, конечно, и певчую птицу, и голубя, если попадутся им в когти, лягушку, ящерицу, насекомое, даже дождевого червя и рыбу, но мышевидные грызуны — главное, чем они кормятся. Гнездятся эти совы в дуплах деревьев, в брошенных гнёздах хищных птиц и ворон, под крышами старых построек. В гнезде — 3—5 белоснежных яиц. Серые неясыти — совы не большие и не маленькие, средние, размах крыльев — до метра. Бывают и в самом деле серые (с пестринами), но и рыже-бурые встречаются (разные цветовые оттенки). На территории бывшего СССР серые неясыти обитают по всей Европейской России (кроме её севера), на востоке — до Западной Сибири включительно, а также в Беларуси, Прибалтике, на Украине и на Кавказе.



Сова может поворачивать голову на 180 градусов в горизонтальной и на 270 — в вертикальной плоскости.

Длиннохвостая и бородатая неясыти в Европейской России живут севернее серой, а за Уралом — по всей Сибири. Обе крупнее серой: размах крыльев до 1 м 20 см у длиннохвостой, до 1,5 м у бородатой. У первой хвост длинный, полосатый, у второй — под клювом чёрное пятно и «борода». Большие обе птицы: можно их и с филином спутать. Но нет у них «ушей», так хорошо вам знакомых по картинкам. Хотя из ночных хищных птиц «уши» есть не только у филина.

...Хлеба обступили пыльную дорогу. Летний полдень, жарко. Из зелёного лога, что в низинке, поднялась ширококрылая птица, тихо полетела над полем и вдруг упала в хлеба на неосторожную мышь. Это **болотная сова**. Живёт она не только на болотах, но и в степи, горах, в пустыне, на лугах, в тундре, в перелесках. Птица открытых

пространств, с огромным ареалом: Европа, Азия (до Ирана на юге), обе Америки. Единственная из сов, обитающих на территории бывшего СССР, строит гнёзда (на земле из сухой травы); на мышей охотится ночью и днём (обычно до полудня), а также вечером. По весне самец болотной совы, облетая владения, кричит «бу-бу-бу» (иным слышится «вуд-вуд-вуд») и хлопает крыльями. Отрывистое «киев» — крик тревоги и предупреждения.

Не только болотная сова охотится днём. Длиннохвостая птица, снизу рябая, как ястреб, однажды на Московском ипподроме перед всей почтенной публикой на трибунах буквально с ясного неба упала на беговую дорожку и унесла воробья. **Ястребиная сова!** Профессор В.Е. Флинт так описывает её приметы: «Полёт быстрый с

чередованием взмахов и скольжения, напоминает соколиный. Малоосторожна и заметна, часто садится на вершины деревьев или на телеграфные столбы. Голос — соколиное "ки-ки-ки" и своеобразное "уль-уль-уль"». «Ушей» у ястребиной совы нет, а полёт более шумный, чем у всех сов. Ареал узкой, но длинной полосой тянется по зонам таёжных лесов Америки, Европы и Азии.

В тех же хвойных лесах, за исключением Америки, живёт **воробьиный сычик**. Он в общем-то скрытен. Но иногда, когда днём охотится, любит присесть где-нибудь на видном суку. Самец воробьиного сычика кричит тихими ночами тоскливо «дьюу-дьюу». Бывает, как с вечера начнёт, так до утра и кричит. Унылые крики — не призыв к подруге, покинувшей его в одиночестве. Самка годами с ним. Даже зимой кочуют по лесам вместе. У них общие на двоих кладовые в дуплах, в расщелинах между камнями с предварительно заготовленными запасами пищи. Два других сыча, **мохноногий** и **домовый**, крупнее воробьиного сычика. Первый живёт там же, где воробьиный, и в хвойных лесах Канады и США. Второй — в Европе и Азии, южнее Оки, Уральских гор и Байкала.

О **филине** немного уже рассказывалось, добавим ещё кое-что. Размеры его весьма солидные: полутораметровый размах крыльев, а сам в длину — около 70 см. От мышонка до зайца, от синицы до тетерева — всех готов съесть. Даже ежа не спасают колючки от длинных когтей филина. В тайге и степи, местами и в пустыне, на равнинах и в горах охотится он. Но встретиться с филином — задача для человека непростая: мало осталось этих птиц. Беречь их надо.

На севере, в тундрах вокруг всего Северного Ледовитого океана, роль филина отведена природой большой, почти с него ростом, белой, или полярной, сове. Впрочем, выведя птенцов, полярные совы откочёвывают в лесотундру и южнее — в тайгу. Гнездится же полярная сова обычно на невысоких бугорках. Ямку небольшую выроет — вот и

гнездо, даже ничего ни мягкого, ни жёсткого в неё не положит. В начале июня отложит в своё примитивное гнездо с полдюжины яиц и насиживает их. На охоту улетает довольно далеко, и добыча у неё, как и у филина, самая разная — от мала до велика, даже небольших гусей — казарок — удаётся ей поймать.



СОВЫ:

1. Сипуха. 2. Сипуха в полёте. 3. Воробыный сычик. 4. Ушастая сова и кричащие на неё синицы. 5. Ястребиная сова. 6. Неясыть серая (рыжая и серая формы, в дупле — птенцы). 7. Белые совы (слева самец), в гнезде разновозрастные птенцы. 8. Филин с добычей.

Знаете ли вы украинские ночи? После всем известного вопроса описывать их не требуется: он пробуждает верные воспоминания. Книжные или пережитые — не важно. И так, украинская ночь во всей своей воспетой великим Гоголем красе. И в этой ночи — свист! Печальный и мелодичный — «сплю-ю», «сплю-ю». Это совка **сплюшка** кричит. Маленькая сова — крыло длиной 14—16 см, а на голове — не такие уж маленькие «ушки». Теперь давайте подсчитаем, сколько в бывшем СССР ушастых, на манер филина, сов? Две средние ростом: **ушастая** и болотная. Четыре маленькие: сплюшка и три другие совки — в Средней Азии **буланая**, в Приморье **ошейниковая** и **уссурийская**. А сплюшка живёт у нас почти всюду к югу от Оки, Уральских гор и Байкала, кроме прикаспийских и среднеазиатских степей и пустынь.

Ещё одна довольно необычного облика сова может встретиться на самом западе Украины (а также в Беларуси и Литве) — обыкновенная сипуха. Сверху она золотистая с рябью, с характерным лицевым диском в форме сердца, отороченным чёткой золотистой каймой. «Лицо» грязно-белое, без пестрин, резко отделённое от остального оперения. Скорее всего такая встреча состоится где-нибудь на чердаке, на колокольне, а также в расщелине скалы или в дупле у берега моря — в таких местах сипухи прячутся днём. Здесь же и гнёзда устраивают. В иные годы птенцов выводят осенью и даже зимой, если зима мягкая и много мышей расплодилось, — было бы чем совят кормить. Когда весна ранняя, уже в апреле, а то и в марте самец сипухи, выбрав гнездовье (обычно на старом, уже годами испытанном месте), токует, мелко вышагивая вокруг своей самки. Они годами не разлучаются. Сипухи не крикливы, услышать голос этой совы можно, лишь когда она напугана и, раскрыв клюв, шипит. Да ещё в брачное время нежное, негромкое хрипение: «хррюю» — это самец и самка «разговаривают», приветствуя друг друга. 4—7 белых удлинённых (в отличие от круглых яиц других сов) яиц лежат в гнезде сипухи без всякой подстилки. Когда год «урожайный» на мышей, то и яиц больше — 12—18. Через месяц после начала насиживания появляется первый птенец, глаза у него открываются на восьмой день. Около двух недель мать не отлучается от совят, копошатся они под ней. А потом, как щенята, заползают друг на друга, в кучу, и так греются. Исполнится им 2 месяца — вылетают на охоту за мышами и прочими мелкими животными.

Молодые сипухи от тех мест, где вывелись из яиц, расселяются обычно недалеко. Вообще сипухи — оседлые птицы: осенью на юг не улетают и очень привязаны к местам своего обитания. Но бывают исключения. Так, окольцованные в Германии сипухи улетали в

Испанию и в Россию, а одна молодая сипуха была найдена за 1380 км от родного гнезда. В голодные годы некоторые сипухи переселяются в соседние области, удаляясь на расстояние до 500 км от родины. Многие, однако, остаются и гибнут в суровые зимы. Сипухи в отряде ночных хищных птиц представляют особое семейство. В нём 11 видов. Кроме территории бывшего СССР сипухи обитают в Северной и Южной Америке, в Африке, Западной Европе, за исключением Скандинавии, а также на юге Азии, в Индонезии и по всей Австралии. Живут они там и в степях, и в саваннах, и в густых тропических лесах.

В заключение — немного об иноземных совах. В Африке охотятся на рыб так называемые рыбные совы. В Австралии, где филинов нет, их заменяют, истребляя кроликов, опоссумов и птиц, большие **иглоногие совы**. Пальцы у них с жёсткими щетинками — отсюда и их название. На юго-западе Соединённых Штатов обитает **сычик-эльф**. Он так мал, что в дупло, пробитое дятлами в кактусах, пролезает без труда. Тут и гнездится, иной раз вместе с дятлами. Там же, на американском Дальнем Западе, и южнее — по всей Латинской Америке до Патагонии, в кроличьих и других норах уютно устраиваются с потомством пещерные, или кроликовые, совы. Их совята, когда подрастут, сидят у норы и ждут родителей, улетевших за добычей. Напугает их кто-нибудь — они сейчас же нырнут в нору, и оттуда вдруг слышится треск гремучей змеи — зловещий звук, который здесь все хорошо знают, и лезть в нору за совятами у врага сразу пропадает всякая охота. Как ухитряются они так ловко подражать сигналам угрозы ядовитого гада? Кроликовая сова помимо обычной совиной добычи разнообразит своё питание тысяченожками и скорпионами.

Живут небольшие совы около двух десятков лет, а век филинов соизмерим с человеческим: до 65 лет доживали они в неволе.

СТРАУСЫ И ДРУГИЕ БЕСКИЛЕВЫЕ ПТИЦЫ

Бескилевые птицы (их ещё называют бегающими, или плоскогрудыми) — страусы, нанду, казуары, киви — отличаются от всех прочих пернатых тем, что грудная кость у них без киля, плоская. У летающих птиц к ней крепятся мышцы, приводящие в движение крылья. У страусов эти мышцы недоразвиты. Маховые перья крыльев и рулевые перья хвоста превратились в украшения, пригодные лишь для брачных игр. В предледниковое время страусы обитали на юго-востоке Европы, в северной Индии и Китае. Африканские страусы сотни тысяч лет назад жили на юге Украины и восточнее — до

Монголии. В Сирии и на Аравийском полуострове их истребили совсем недавно, в начале XX в.

У африканских страусов 2 пальца на ноге (единственный случай среди всех птиц), у прочих бескилевых птиц — 3. Рост самых больших африканских страусов до 2 м 70 см, а вес — до 150 кг. Обитают они ныне лишь в Восточной и Южной Африке и кое-где севернее Сахары.

В Южной Америке живут другие бескилевые птицы, похожие на страусов, — нанду. Высотой они до 1 м 70 см и весят до 50 кг.

Австралию и Тасманию населяют эму, они немного выше нанду и весят примерно столько же. А на Новой Гвинее и прилегающих островах обитают казуары (один из их видов встречается и на крайнем северо-востоке Австралии). Ростом казуары с нанду или чуть поменьше, весят до 85 кг.

Велика сила у африканского страуса: на нём верхом можно ездить. Взрослый самец везёт человека без труда, и седла не требуется: ведь под всадником — «перина». Бежит страус со скоростью 50 км/ч, с каждым шагом отмеривая по 4—5 метров! А наибольшая резвость — 70 км/ч. На самой быстроногой лошади его не догонишь! И ноги у страуса сильные: сражаясь, лягнуть может не слабее иной лошади. Даже убить человека ударом своей ноги способен.

Стада антилоп гну и зебр пасутся в саваннах вместе со страусами. У копытных хорошее чутьё, у страусов — слух и зрение. Сочетание получается отличное: врагам трудно подобраться к объединённым в смешанные стада животным — либо гну и зебры их запах почувствуют, либо страусы хищников увидят. Вот ещё что интересно: глаз страуса в диаметре около 5 см и весит столько же, сколько мозг!

Объединения с сородичами у страусов самые разнообразные: семьи, в которые охотно принимают и чужих детей, или большие стаи из сотен птиц. Часто старый самец водит и оберегает «детский сад» из подросших страусят: не все дети его собственные, немало и чужих, усыновлённых. 3—5 самок со страусятами, и при них один самец — и так бывает.

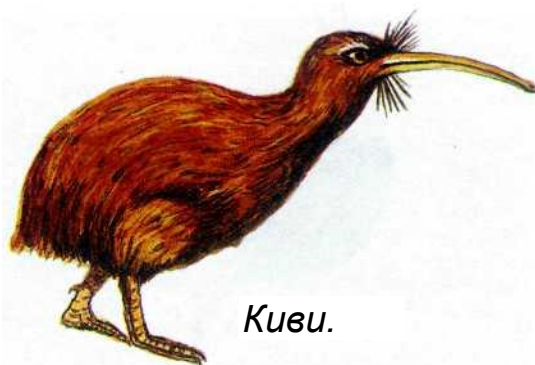
Очень красиво ухаживает страус за страусихой. Белые на концах крылья — то правое, то левое — поднимает кверху. Всё быстрее и быстрее чередуются взмахи, и кажется, будто белые шары парят над чёрной птицей. Вот приседает страус перед подругой, и от сильных взмахов его крыльев вьётся пыль над землёй. Его красные ноги вытянуты вперёд, а шея (тоже красная) запрокинута назад. Он крутит шеей и «поёт»: глухо шипит, издаёт булькающие горловые звуки, зверем рычит, раздувая шею, как баллон. В Африке говорят, что крики ухаживающего страуса можно спутать с отдалённым рёвом льва.

Признания самца благосклонно приняты, и тогда ведёт страус страусиху к выбранному для гнезда месту — ямке в песке. В неё он садится, а страусиха ему преподносит первое яйцо. Это самое большое яйцо в мире: в 1,5 кг весом, а в его скорлупу можно свободно влить два с половиной десятка куриных яиц. Рекордный вес яйца, снесённого страусом, — 2,3 кг. Через день будет второе, а всего — до десяти.

КИВИ

В группу бескилевых птиц учёные зачислили также очень интересных пернатых — **киви**. Родина их — Новая Зеландия, и киви даже изображён на гербе этой страны.

У киви — прекрасное обоняние, а ведь это редкость для пернатых обитателей планеты. Ноздри у киви — не в основании клюва, как у большинства птиц, а на его конце. Сунув длинный и гибкий «нос» в сырую землю, редкостная птица вынюхивает червей и насекомых. Ест и ягоды. Жизнь киви проходит неприметно: ночами в гуще трав и кустов слышится лишь звонкое «ки-ви» — свист самцов, но их самих увидеть трудно.



Киви.

Днём киви спят в норах, под корнями, в кустах. Там и гнезда устраивают, выстланные травой, листвой. Дело самки — снести яйцо. Но какое яйцо! Вес его — 450 г: лишь вчетверо меньше веса птицы, одарившей им мир. Самец-киви насиживает тяжеловесное яйцо (редко два) целых 80 дней, ненадолго отлучаясь, чтобы поесть. В птичьем мире это один из самых «заботливых» отцов.

Птенец вылупляется из яйца оперённый не пухом, а, как и взрослые, волосовидными прядями перьев. Он не спешит покинуть гнездо: 5—7 дней отсиживается в нём. Потом выбирается из него и отправляется с отцом на поиски пропитания.

Киви бегают суетливо, вперевалочку и от кустов и дыр под корнями, где прячутся днём, уходят недалеко. Крылья у этих птиц крохотные (длиной всего 5 см), почти незаметны. Но интересно, что киви унаследовали от некогда крылатых предков инстинктивную привычку, отдыхая, прятать клюв «под крыло»!

«Сегодня эти древние привлекательные птицы, — пишет известный немецкий учёный Готтфрид Мауэрсбергер, — наконец-то под строгой защитой законов, и тем не менее возможно, что вскоре их

можно будет увидеть только на гербах и марках». Вымирают киви, и их очень жаль.

Потом станут оба насиживать: он — с вечера и почти до полудня, она — днём, в жаркие часы. Иногда в самый зной страусы оставляют яйца, присыпав их горячим песком, и ненадолго уходят: солнце яйца согревает.

Страусята, ещё из скорлупы не выбравшись, уже «разговаривают» с родителями: попискивают мелодично и звучно. На 42-й день насиживания птенцы вылезают из яиц. Дело это трудное: скорлупа очень прочная. На яйцо может спокойно сесть человек весом 120 кг. Чтобы взломать скорлупу, человек должен взять в руки пилу или молоток. Умеют разбивать яйцо и стервятники — с помощью камня. Страусята, сокрушая изнутри оболочку своей колыбели, трудятся час, а порой и сутки!

Но вот все выбрались, и родители уводят их от гнезда. Несколько месяцев ходят с ними, оберегая от врагов и от зноя африканского солнца: раскинут, как зонт, крылья над страусятами — вот и спасительная тень!

Страусята подрастают в первые дни по сантиметру в день, потом ещё быстрее. Семьи страусов собираются в стаи. Шестимесячные страусы ростом уже со взрослых; а живут они от 30 до 70 лет. В зоопарках, во всяком случае, при хорошем уходе страусы доживали до 68 лет.

Страус — хороший отец, а нанду — просто отличный! Самки-нанду только яйца несут, оставляя самцу все прочие заботы о них и птенцах.

По американским пампасам нанду бродят небольшими стаями. Но в сентябре — декабре каждый из самцов-нанду уводит от двух до четырёх полюбившихся ему самок прочь от стаи. Самец ведёт своих подруг к гнезду — небольшой ямке в земле. Он заранее выстлал её травой и насиживает в ней от 13 до 20, а бывает, и до 80 яиц! Согревает их 40 дней, стараясь прикрыть все яйца телом и крыльями.

Но вот нанду встал с гнезда и повёл за собой полосатых детей туда, где травы и листья сочные. Попадутся насекомые, ящерицы или мелкие грызуны — и их страусята съедят. При воздушной и наземной тревоге прячутся детишки у него под крыльями, которые у нанду, нелетающей птицы, довольно велики. Через полгода молодые нанду уже ростом с родителя. К этому времени они вполне созрели, чтобы заводить собственную семью.

Эму-птенцы вылупляются весом в полкилограмма. Их спинки украшены такими же продольными полосами, как и у юных нанду. Самец-эму тоже заботится о детях в одиночестве: самка его не

сменяет на гнезде. Он, когда насиживает, настроен миролюбиво и позволяет брать из-под себя яйца, но, если гуляет один или с птенцами, посторонним лучше с ним не связываться. Это на собственном горьком опыте поняли жители одного местечка в Австралии, в котором обитал ручной эму. Он любил дурные шутки: догонял человека и срывал шляпу у него с головы. Затем, довольный



Эму.

хулиганской выходкой, величественно и невозмутимо удалялся, чтобы без свидетелей расправиться с ненавистным головным убором.

Бегают эму резво, как и африканский страус, — 50 километров в час. Плавают отлично и плыть может долго, а ведь массивен. Впрочем, и казуар, который весит почти на 30 кг больше, тоже хорошо плавает и попутно рыбу ловит!



Африканский страус.

ПРЯЧЕТ ЛИ СТРАУС ГОЛОВУ В ПЕСОК?

Всем известная легенда о страусе, который будто бы перед лицом опасности прячет голову в песок, не имеет под собой основания. Возможно, легенда появилась из-за того, что при виде врага страус наклоняет голову, а иногда ложится на землю, чтобы не привлекать внимания своей высоко торчащей шеей.

Казуары живут не в степях, как эму и африканские страусы, а в густых лесах, и не стаями, а в одиночку. Особенная у них и внешность: перо чёрное, высокий роговой гребень на голове, а голая шея сверху ярко раскрашена: красным, жёлтым, синим.

Своим роговым «шлемом» казуар раздвигает густые сплетения ветвей, когда головой вперёд ныряет в чашу. А в ней ищет плоды, ягоды и разных мелких животных — пищу свою.

СТРАУСИНЫЕ ПЕРЬЯ

Самцов африканских страусов беспощадно истреблял человек ради эффектных белых перьев, украшающих крылья птицы. Перья

заготавливались сотнями тонн (!) и шли на украшение дамских шляпок, головных уборов мушкетёров и т. д. Даже если, не убивая птицу, вырвать у неё эти перья, она может погибнуть от такой «операции». Поэтому при разведении страусов в неволе люди собирают перья, аккуратно срезая их ножницами. Сбор перьев проводится каждые 8 месяцев.

КАЗУАР-РЫБОЛОВ

Учёные, как свидетельствует Альфред Брэм, обнаружили у **казуара мурука** умение рыбачить. Причём рыбу он ловит самым неожиданным способом. Заходит на неглубокое место, где плавают мелкие рыбки, взъерошивает под водой перья и замирает. Доверчивые рыбки находят между его перьями и под крыльями «надёжное убежище». Минут через десять казуар резко прижимает крылья и перья к телу, выскакивает на сушу и отряхивается. Из-под перьев выпадают пойманные рыбки, которых птица тут же и поедает.



Казуар.

«ДЕНЕГ СТРАУСЫ НЕ КЛЮЮТ»?

Страусы в неволе любят проглатывать различные предметы — даже самые неподходящие. Как рассказывает профессор Н.А. Гладков, во время гражданской войны в России один из страусов заповедника Аскания-Нова как-то подошёл к красноармейцу, державшему в руках важный военный документ, выхватил и проглотил! В желудках страусов находили до 4 кг посторонних предметов: монет, пуговиц, гвоздей... В одном из рассказов Герберта Уэллса основой сюжета служит страус, проглотивший будто бы огромный алмаз. Вероятно, живущему на воле страусу проглоченные твёрдые камешки помогают растирать в желудке жёсткую растительную пищу, которой он

питается. В неволе, за неимением порой подходящих камешков, страус начинает глотать всё что попало.

СТРИЖИ

В конце весны с наступлением хорошей погоды и появлением в воздухе насекомых прилетают к нам чёрные стрижи. С визгом «взз-взз» летают над полями, сёлами, над каменными громадами городов. Всё на лету совершают: кормятся, пьют, купаются, окунаясь на миг в воду, собирают подстилку для гнёзд... Даже спят! Из птиц, обитающих на суше, больше всего времени

проводит в полёте чёрный стриж. Зато на земле эти птицы беспомощны: едва могут ползать. Ловить насекомых на лету стрижу помогает широкий рот. Клювы у них в мире птиц самые небольшие, а у стрижа саланганы клюва почти нет.

Самцы и самки возвращаются из Африки обычно к старым гнёздам, но в разное время.

Если погода не благоприятствует — холодно и в воздухе мало насекомых, — стрижи не спешат плодиться. Когда дожди затяжные, прячутся в гнёздах. Отсиживаются. Дня четыре способны голодать. Дело в том, что температура тела у стрижей непостоянна: у тех, кто ожидает в гнёздах погожих дней, она падает до 20° С. Птица цепенеет в неподвижности. Все процессы обмена веществ в её теле замедляются, наступает некое подобие зимней спячки ежей или сусликов.

Соединившись, стрижиные пары строят гнёзда. В старых обновляют подстилку. Материал на это идёт разный — то, что можно поймать на лету: пушинки одуванчиков и других растений, перья, обрывки бумаги, травинки, лепестки цветков.



Стриж салангана.

Всё принесённое склеивают слюной. Затем прессуют получившуюся массу клювом. Раз за разом пропитывая её слюной, строят гнездо. Получается округлая колыбелька. Снизу она приклеена к уступу скалы или стене дома, к внутренности дупла либо к воробьиному гнезду, порой поверх яиц и даже птенцов.

Два-три яйца, реже — на одно больше или меньше, насиживают попеременно самец и самка около 20 дней. И что интересно — у стрижиных яиц поразительная «живучесть»: выброшенное либо так или иначе из гнезда упавшее яйцо, даже двое суток пролежавшее на холоде, не погибает и в инкубаторе благополучно развивается.



Чёрный стриж, пьющий воду на лету.

Но вот вывелись птенцы, голые, слепые, весом каждый 3 г. Только в конце первой недели жизни откроют они глаза. Но о том, что съедобно, осведомлены уже с первого дня: энергично осаждают родителя, вернувшегося с удачной охоты. Он, погрузив свою голову наполовину в глотку одного из юнцов, отдаёт принесённое. Все пойманные мошки упакованы, словно в пакет, в оболочку из слюны. В ней от 200 до 2000 насекомых и пауков. (Благодаря этому стрижу не приходится из-за каждого пойманного насекомого возвращаться к гнезду, да это и невозможно.)

СЪЕДОБНЫЕ ГНЁЗДА СТРИЖА САЛАНГАНЫ

Салангана — небольшой буроватый стриж, живёт в Южной и Юго-Восточной Азии. Не одно столетие он хорошо известен всем местным гурманам: из гнёзд саланган (их неправильно называют «ласточкины гнёзда») варят превосходные супы! Сами гнёзда, хорошо приготовленные, разумеется (сваренные в курином или бараньем бульоне), вкусом напоминают осетровую икру — так утверждают те, кто их пробовал. Гнёзда саланганы строят только из своей клейкой слюны. Сначала птица прилепляет к скале комочек слюны, затем зацепляется за него. «Рисует» слюной контуры будущего гнезда. И

начинает его постепенно наращивать. Дней через 40 строительство закончено. Иногда саланганы поселяются в полном мраке пещер, где люди потом тысячами собирают их гнёзда. Прекрасно, ненамного хуже летучих мышей, ориентируются саланганы в темноте с помощью эхолокации, покрикивая в полёте.

За 30—40 кормёжек птенцы получают около 40 тыс. насекомых в сутки. Растут быстро, и в конце второй недели они уже тяжелее своих родителей, но позднее, с вылетом из гнезда, заметно худеют.

В конце июля — в августе молодые стрижи покидают гнёзда. Сразу же воспарив в небо, умело ловят насекомых. Молодые стрижи с этого момента навсегда оставляют отца и мать. Улетают тут же на юг. Взрослые последуют за ними немного позднее.

Летят стрижи в Африку, до самого юга континента, и днём и ночью. Через несколько недель они уже в Африке.

На Дальнем Востоке обитает **иглохвостый** стриж. Он довольно крупный, стержни хвостовых перьев, словно иглы, торчат наружу. Это одна из самых быстрых в мире птиц в горизонтальном полёте: 160 километров в час! Такую скорость зарегистрировали исследователи, изучавшие иглохвостых стрижей в Индии. Российские иглохвостые стрижи зимовать улетают очень далеко — на остров Тасмания, что расположен южнее Австралии!

Пальмовые стрижи, обитающие в Южной Америке, Африке и Юго-Восточной Азии, гнёзда устраивают почти всегда на листьях пальм, даже на тех, которыми покрыты хижины туземных жителей. Этот стриж — просто виртуоз! Как он не падает с листа, который ветер крутит, качает, швыряет по всем возможным направлениям, — просто непостижимо! Наловив в воздухе разных пушинок и смешав их с клейкой слюной, стриж лепит из них на внутренней поверхности листа крохотную «перинку». К ней приклеивает два яйца, поставив их вертикально. Стриж держится коготками за «перинку» (сидя головой вниз) и так насиживает. Птенцы, как только выведутся, первым делом должны уцепиться за свою колыбель, которую качают буйные ветры. Ни на миг не отпускают коготков и висят, пока не оперятся. А тогда уже ветры им не страшны — расправив крылья, улетают они в поднебесье.



*Пальмовый
стриж на гнезде.*

У **хохлатых стрижей** гнёзда самые крохотные в мире пернатых (по отношению к размерам соорудившей их птицы). Гнездо — миниатюрная корзиночка из кусочков коры и перьев, склеенных слюной. Прикреплена она к тонкой ветке, в ней — одно беловатое яичко, всю её заполняющее. Стрижи садятся поперёк ветки и животом прикрывают яичко. Птенец, как выберется из скорлупы, переползает на сук и сидит притаившись, словно древесная почка. Он не кричит, почти не шевелится, даже когда родители подлетают с кормом. Поэтому хищникам трудно его заметить. Вот и всё о стрижах.

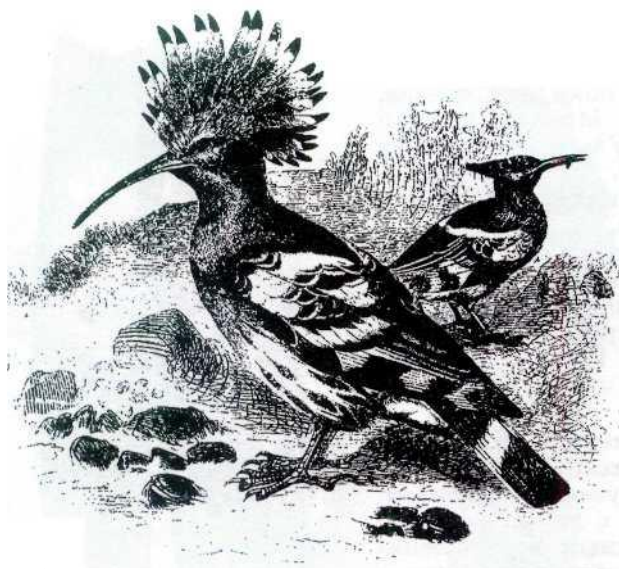


*Хохлатый
стриж на
гнезде.*

УДОДЫ

В южных районах России на пустошах, пастбищах, лугах, вблизи лесных опушек (но только там, где леса негустые), ходит по земле, в такт шагам по-голубиному покачивая головой вперёд, пёстрая хохлатая птица. Хохол то веером распустил, как головной убор индейского вождя, то соберёт, «причешет» назад. Длинный, изогнутый вниз клюв суёт в траву, под камни, в коровьи «лепёшки». Всяких мелких насекомых собирает. А попадётся крупная шестиногая добыча — разобьёт её о землю так, что крылья, ноги, голова отлетят. Мягкое брюшко съест.

Глотает добычу так: бросает вверх и ловит открытым ртом. Клюв у птицы длинный, тонкий, а язык короткий, добычу, схваченную клювом, она в рот втянуть не может. Вот и приходится птице жонглировать всякий раз, когда она ест. Ловко разыскивает она в земле и хватает своим длинным клювом медведок, избавляя огороды от одного из самых опасных вредителей.



Удод.

Речь идёт об удоде — название эта птица получила за свою весеннюю песню «уд-уд-уд-уд» (а порой её передают как «худо тут»).

Удод в общем-то не пуглив. Но если подойдёте, полетит. Летит он красиво, вверх-вниз взмывая и снижаясь, и правда похож тогда, как про него пишут, на «большую пёструю бабочку». Полёт небystрый, даже как будто вялый, но вёрткий и манёвренный, так что даже ловким в атаках пернатым хищникам не всегда удаётся поймать удода. О неудачах хищников в охоте на удода хорошо рассказал американский учёный Р.



Удод, кормящий птенца.

Чизмен: «Ловкими поворотами в воздухе удод избегал ударов сапсана сверху и нападений луня снизу. Бой продолжался две или три минуты, пока оба хищника не устали и не оставили удода в покое».

Гнёзда удода устраивают где-нибудь в дупле или между камнями, в нишах построек. 16—17 дней самка насиживает около десятка сероватых яиц. Самец кормит её, а затем и молодых удодов: недели три-четыре, пока они сидят в гнезде, и ещё дней десять после вылета из него.

Птенцы удода вылупляются из яиц, покрытые тонкими пушинками. Корм выпрашивают, раскрывая ярко-красные, окаймлённые белым рты. Обороняются от врагов на манер сунса: копчиковая железа у птенцов и насиживающей самки выделяет сильно и дурно пахнущую маслянистую жидкость. Такой противный запах издаёт гнездо удода, что редкий хищник не отвернёт от него нос брезгливо.

В полёте неприятный запах как средство защиты бесполезен, и у взрослых удода его нет. Они пугают врагов, прижимаясь к земле с раскинутыми крыльями и поднятым вверх клювом. Они похожи тогда на нечто невообразимое и непонятное и потому страшное.

На территории бывшего СССР удод обитает на обширных пространствах от Прибалтики до Дальнего Востока, но только в южных областях этой территории. Живёт он также в Африке, на Мадагаскаре и в Южной Азии.

В тех же южных странах у него есть родичи — ещё 6 видов древесных удода. Многие из них тёмно-синего цвета и без хохолков. Они ловко лазают по стволам и веткам деревьев. Пугают врагов

древесные удода, как российские вертишейки: медленными движениями крутят из стороны в сторону головой и шеей — и кажется тогда недругам, что это ядовитая змея извивается. Обманутые хитрым манёвром неприятели предпочитают оставить «змеептиц» в покое.

ФЛАМИНГО

Прежде учёные относили фламинго к отряду аистообразных, или голенастых, птиц. С голенастыми роднят фламинго некоторые анатомические особенности, например строение скелета. Но ныне зоологи выделяют фламинго в отдельный отряд. Отряд этот невелик (4 вида). Как показали палеонтологические находки, фламинго появились очень давно — примерно 30 млн. лет назад, когда ещё не сформировалось большинство современных отрядов птиц.

Чем-то напоминают фламинго и гусеобразных. И голосом — протяжным негромким гоготанием; и тем, что три передних пальца на лапах соединены перепонками. И копчиковая железа есть, как и у гусей.

Обыкновенные фламинго бело-розового цвета. Молодые — серые, позднее они розовеют, но «взрослую» окраску оперения обретают, лишь достигнув возраста 3—4 лет (а живут фламинго до 30 лет, что для птиц немало). Самки и самцы окрашены одинаково.

Летают фламинго, вытянув шею вперёд, а ноги — назад. Плавают хорошо. Гнездятся и кормятся на илистых, местами и каменистых мелководьях — по берегам морей и солоноватых озёр, там, где живым «супом» роятся привыкшие к солёной воде рачки, где синезелёные водоросли замутили зеленью прозрачность плёсов, а крохотные улитки густо утыкали ил коническими раковинами. Всех их выуживают из воды фламинго своим удивительным клювом.

Веками совершенствовалась его эволюция, чтобы птица могла проделывать эту сложную операцию. Не в том даже дело, что в конечном итоге получился клюв кривым, хотя и это имеет значение. Всё дело в цедилке — роговых пластинках по краям надклювья и подклювья. Фламинго изгибает свою S-образную шею и окунает клюв в воду перевёрнутым вверх подклювьем. Он чуть раскрыт — небольшая щель образует вход в него. Как только язык, подавшись назад, освободит пространство в клюве, в него через щель самотёком устремляется вода, увлекая за собой всё, что в ней плавает. Тут фламинго закрывает клюв. Мясистый язык подаётся вперёд и, как



Розовый фламинго.

поршнем, выталкивает воду из клюва. Пища остаётся в клюве: цедилка её задерживает. Описанное фильтрование у фламинго скоростное: клюв быстро щёлкает, короткими рывками полощется в воде, чётко проследить за его манипуляциями невозможно.

Цедилка — приспособление, конечно, интересное. Но есть у фламинго и ещё кое-что, достойное особого удивления. Мы узнаем о нём, когда эти птицы начнут кормить птенцов.

А пока в разъединённой на группы стае птицы заняты устройством своих брачных дел. Шлёпают по мелководью на ногах-ходулях. Церемонный парадный шаг. Резвая пробежка... Вдруг — стоп! — картинная поза. Трепет пламенеющих крыльев. Над массой белорозовых тел — плавные колыхания сотен увенчанных клювами «знаков вопроса». Фламинго токуют.

Место для гнезда — своеобразной тумбы из ила — выбирает самка. Строит она его вместе с самцом, собирая ил. Гальку, перья, ракушки, мятые стебли — всё, что лежит на иле, птицы сгребают в кучу. Илом скрепляют, уминая ногами. Растёт на вязкой грязи или из морской (либо озёрной) воды усечённый конус — гнездо фламинго, высотой до полуметра. Сверху — небольшое углубление, а в нём — два белых яйца.

Сев на эту тумбу из ила и поджав ноги, фламинго по очереди высидывают птенцов. Чтобы встать с гнезда, длинноногой птице приходится упереться клювом в землю. Длится насиживание примерно месяц (иногда чуть меньше, иногда — немного больше).

И вот птенец — с толстыми красными лапами, с красным прямым клювом — пробил скорлупу яйца и вылез на белый свет. Тут и начинается чудо, о котором мы обещали рассказать, — кормление «птичьим молоком». Впрочем, это чудо для нас не ново — его можно наблюдать у пингвинов и голубей. Тут совершается нечто особое: кормление своей кровью!

Изящно склонившись над своим детёнышем, фламинго раскрывает чёрно-розовый клюв, и в рот птенца течёт красноватое «птичье молоко». В нём — и белки, и витамины, и даже... 23% крови. Она и придаёт «птичьему молоку» фламинго необычный цвет. Образуется оно в пищеводке кормящих птиц. Но как устраивают они себе «кровопускание» на пользу детям, пока неясно.

На территории бывшего СССР фламинго гнездятся по берегам Каспийского моря (но далеко не всюду) и на некоторых озёрах Казахстана. Обитают они и в Южной Европе, Африке, Индии, кое-где в междуречье Тигра и Евфрата. Другие виды распространены в Центральной и Южной Америке и на прилегающих островах.

Издали крупная стая фламинго производит фантастическое впечатление: она представляется снежным полем розово-красного цвета или розовым облаком, опустившимся на землю. Стоит раздаться выстрелу, как тысячи птиц взвиваются в воздух. «В природе немного найдётся столь эффектных зрелищ, как одновременный взлёт полумиллионной стаи фламинго», — свидетельствуют очевидцы.

ЧАЙКИ

Море и чайки — ассоциация верная. Многие чайки, выкормив птенцов на побережье, кочуют потом над морями и в тропиках, и в самых высоких широтах севера и юга. Кормятся дарами моря, как живыми, так и мёртвыми (отбросами китобойного и прочих промыслов). Крупные чайки (**бургомистр**, большая морская и **полярная**) разбойничают, похищая птенцов и отбирая добычу у морских птиц — других чаек, крачек, кайр и иных. В добывании корма чайки весьма изобретательны: к примеру, двустворчатых моллюсков сбрасывают с высоты на камни, чтобы разбить раковину.



Серебристая чайка в полёте.

Некоторые чайки приносят пользу человеку, истребляя гусениц или саранчу во время их нашествия либо очищая пляжи от разного мусора. На Земле обитают 43 вида чаек. Всю осень и зиму **серебристые чайки** живут стаями: вместе ищут разную живность на морских отмелях, вместе кочуют, вместе спят, когда застаёт их ночь.

Весной они разбиваются на пары. В пределах территории, занятой всей колонией, каждая пара выбирает свой участок и «столбит» его, много раз облетая кругами.

У серебристых чаек обычно самка ухаживает за самцом, предлагая ему соединиться в «законном браке». Она в странной позе — пригнувшись, закинув назад голову и вытянув вверх клюв, как птенец, просящий корма, — мелкими шажками прохаживается перед ним. Самец быстро пленяется ею. С гордой осанкой ходит вокруг неё, задирая по пути других самцов, которые, по его мнению, подошли слишком близко.

Потом самец и самка строят гнездо. Выбирают укромный уголок и делают на него «заявку»: птицы садятся на то место, где потом будет гнездо, и вертятся здесь, скребут землю лапами. Теперь наша парочка

может спокойно лететь за мхом, лишайниками, веточками, которыми птицы выложат ямку в земле: никто из стаи в их отсутствие не займёт облюбованный ими клочок земли. Он помечен.

Яйца насиживают самец и самка. Очередной «сменщик», возвращаясь из кратковременного «отпуска», заявляет о своём намерении сесть на гнездо продолжительным криком. А иногда и вещественно подтверждает его: приносит в клюве какую-нибудь веточку или пучок травы — обычай, принятый и у некоторых других птиц.

Но вот птенцы вывелись и просят есть. Смотрят на мир жёлтыми глазами, но ничего вокруг, кажется, не замечают: ищут красное пятно.

Это красное пятно играет особую роль в сигнальной системе серебристой чайки. Клюв у неё жёлтый, но на конце надклювья словно ягодка зреет — отчётливое яркое красное пятно. Для новорождённого птенца эта «ягодка» — как бы опекун и посредник в мирских делах. Инстинкт научил птенца: выбравшись из скорлупы, искать красное пятно! Оно накормит и напоит, согреет и защитит.

И он ищет. Тычется носиком в родительский клюв. А для родителя это приказ, которого птица не может ослушаться: инстинкт велит. Она сейчас же раскрывает рот и кормит птенца.

Опыты показали, что птенец ищет именно красное пятно. Когда к нему подносили модели клювов чаек, он без колебаний клевал тот «клюв», на котором было красное пятно. Правда, немного его возбуждали и «клювы» с синими и белыми пятнами, но совсем никакого впечатления не производил жёлтый «клюв» без пятен.

Ещё одну «фразу» из «словаря» взрослых чаек птенец понимает с первой минуты после рождения — крик тревоги «кьяуу!». Как услышит его — бежит, прячется, припав к земле, замирает.

А родители тем временем кружатся над нарушителями спокойствия и кричат хрипло и громко. Опасность миновала, и чайки летят к гнёздам, особым «мяуканьем» вызывают детей из укрытий. И снова мир воцаряется на отмелях.

Красивая чайка обитает на российском Севере, в немногих местах восточно-сибирской тундры. Небольшая колония этих чаек найдена также и на востоке Таймыра. Нигде больше в мире **розовые чайки** — а именно о них идёт речь — не водятся. Они действительно розовые, с сизой спиной и чёрным «ожерельем» на шее. О том, что есть такие птицы, учёные узнали только в 1823 г. Но с тех пор даже из орнитологов немногие их видели.

Гнёзда розовые чайки устраивают по берегам болот и озёр в тундре и лесотундре. В конце июля молодые и взрослые розовые чайки улетают на... юг? Нет, на север. Эти преданные Арктике «по-

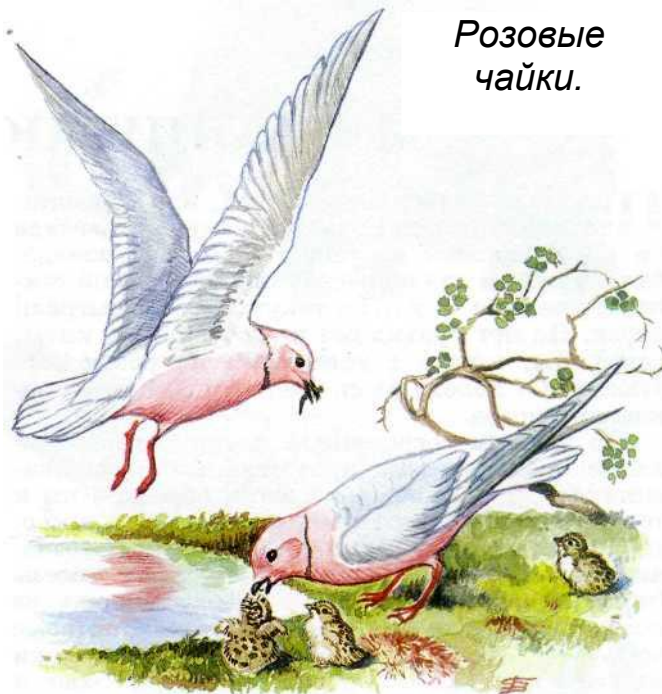
лярники» зиму проводят в Северном Ледовитом океане, в тех его окраинных морях, где есть плавающие льдины или полыньи во льдах.

Озёрная чайка (голова у неё коричневая, а сама она белая) — обычный обитатель российских внутренних водоёмов, озёр, рек, а также приморских лиманов.

Мо'евка, или трёхпалая чайка, — истинный житель открытого моря. Она во многом не похожа на других чаек. Особенности её поведения развились под влиянием гнездования на отвесных скалах. Самец и самка моевки очень преданы друг другу, не расстаются круглый год и много лет живут вместе. Гнездятся моевки по всем приполярным областям Америки, Европы и Азии, а в России, кроме того, — почти по всей береговой полосе Дальнего Востока. А название своё они получили по имени рыбы мойвы, которая является основной их пищей.

Кроме настоящих чаек к отряду чаек относятся поморники, которых американский натуралист Уилл Брэдбери называет «ястребами, соколами и даже стервятниками морей». Чаще всего их жертвами становятся лемминги, постоянно

нападают они и на гнёзда других птиц, похищая птенцов и яйца. Другие ближайшие родственники чаек — крачки. Из них невозможно не упомянуть **полярную крачку**, знаменитую своими рекордно далёкими перелётами. От берегов Северного Ледовитого океана, где крачка проводит лето, эта небольшая птичка отправляется зимовать к берегам Антарктиды. Летит каждая птица, как правило, в полном одиночестве, не объединяясь в стаи. Она проводит при свете полярного дня 5/6 своей жизни, 10 месяцев в году, — как ни одно другое существо. Причём летят крачки не по прямой, а вдоль побережий, отчего их неблизкий путь становится ещё длиннее. Некоторые окольцованные птицы пролетали расстояние более чем в 22 тыс. км.



Розовые чайки.

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ (ЗВЕРИ)

Представителей класса зверей, или млекопитающих, обычно узнают с первого взгляда по покрывающей их шерсти. Шерсть понадобилась зверям для поддержания постоянной температуры тела — у птиц такую же роль сыграли перья. Но нет правил без исключений — киты, дельфины, моржи с волосяным покровом расстались. От холода их спасает толстый слой подкожного жира.

По данным современной науки, млекопитающие произошли от примитивных пресмыкающихся, причём эти их предки передали им к тому же немало черт земноводных. Например, способность к кожному дыханию, хотя и незначительную. Или многочисленные кожные железы (потовые, сальные, пахучие и др.). Шерсть не позволяет организму переохладиться, а потовые железы — перегреться. Не у всех зверей они развиты одинаково хорошо. Их мало у собак и кошек, у некоторых грызунов они находятся только на губах и лапах, а у китов их нет вовсе.

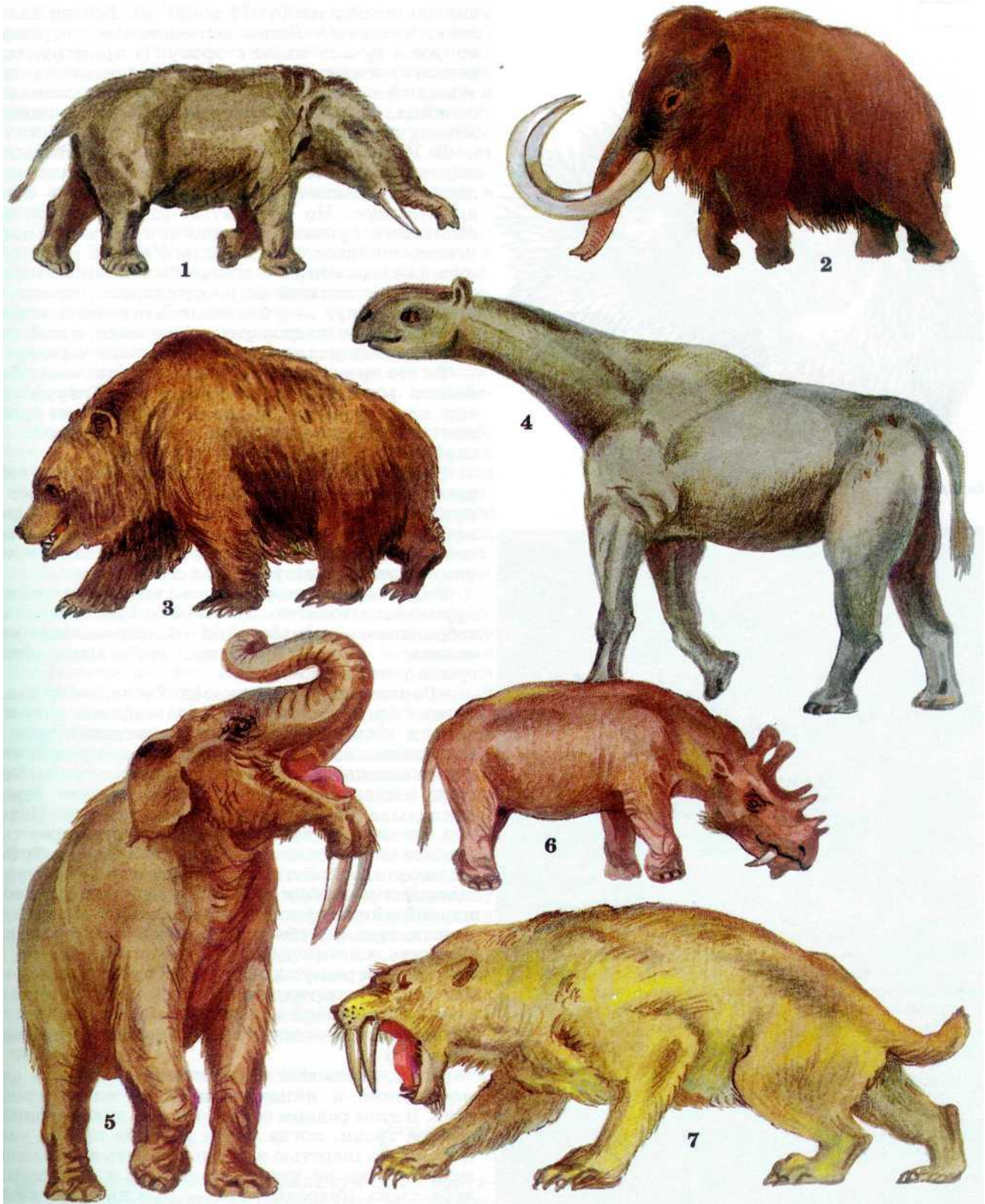
Ещё более характерны для зверей произошедшие от потовых молочные железы. Все без исключения млекопитающие вскармливают потомство молоком, за что и получили своё название. А вот рождение живых детёнышей нельзя считать признаком, характерным для всех зверей. Наоборот, по этому признаку биологи делят млекопитающих на три группы (подкласса): яйцекладущих, сумчатых, плацентарных. Первые, как можно догадаться, откладывают яйца, вторые донашивают недоразвитых зародышей в особой сумке на животе. И лишь третьи имеют плаценту, через которую зародыш, развиваясь в теле матери, получает полноценное питание.

Есть у млекопитающих ещё несколько отличий от прочих позвоночных, для неспециалиста не столь очевидных, к примеру, у всех зверей — ровно 7 шейных позвонков. Столько их и у кита, и у длинношеего жирафа.

Наконец, очень важно, что по мере эволюции млекопитающих их мозг тоже продолжал быстро развиваться. Если сравнить строение и функции крохотного, меньше спичечной головки, мозга землеройки со строением и функциями мозга человекообразных обезьян, то трудно поверить, что землеройка и обезьяна принадлежат к одному и тому же классу. По сложности своего устройства их мозг отличается значительно больше, чем по размеру. Ничего подобного в развитии мозга у представителей других классов животных не наблюдается.

Мы не будем здесь останавливаться на кровообращении, дыхании и других системах органов зверей — об этом рассказано в соответствующих статьях.

Благодаря особенностям своего строения млекопитающие стали единственным классом животного царства, сумевшим заселить все среды обитания — наземную, воздушную, океаны и толщу почвы. 4500 видов млекопитающих расселились по всему свету — от сухих и жарких пустынь до ледяных полярных областей планеты.



ВЫМЕРШИЕ ЗВЕРИ:

1. Мастоdont. 2. Мамонт. 3. Пещерный медведь. 4. Индрикотерий. 5. Динотерий. 6. Уинтатерий. 7. Саблезубый тигр.

ЯЙЦЕКЛАДУЩИЕ ЗВЕРИ

Мы не знаем, кто поймал первого утконоса, но когда и где это случилось — известно точно: Хокесбери, Новый Южный Уэльс, Австралия, ноябрь 1797 г. Когда через год шкуру невероятного создания (правда, очень плохо сохранившуюся) увидели английские учёные, многие из них решили, что это подделка. Подумали, что к шкуре какой-то тропической зверюшки шутники пришили утиный клюв. (Заметим, впрочем, что внутреннее устройство клюва у утконоса совсем иное, чем у птиц.)

Прошёл год, прежде чем доктор Джордж Шоу, натуралист из Британского музея, рискнул исследовать шкуру утконоса. Рассмотрев её внимательно, он не нашёл никакой подделки: шкура, бесспорно, была созданием природы, а не рук человеческих. Около ста лет длился спор о положении утконоса в животном царстве. Кто он: зверь с птичьим клювом, птица со звериным телом или, может быть, ящер, покрытый шерстью? Температура его тела, к примеру, неслыханно низка для зверей (около 25° С) и к тому же постоянно сильно колеблется (от 22 до 36° С). Всё же казалось, что дальнейшие исследования разрешат вопрос в ту или иную сторону. К примеру, выяснится, выкармливает ли утконос своих детёнышей молоком, как звери? Откладывает ли он яйца, как птицы и рептилии, или рождает живых детёнышей?

В 1824 г, у самок утконоса были открыты молочные железы, правда, без сосков. Казалось, дискуссия близится к концу: утконос — млекопитающее. Но вот пятью годами позже из Австралии пришло известие о том, что в норе утконоса нашли четыре яйца. Учёный мир пришёл в раздражение, и вскоре был вынесен «приговор», основанный на рисунках яиц, присланных в Европу, — утконоса считать млекопитающим, яиц он, следовательно, не несёт, а найденные яйца принадлежат местному виду черепах.

За это время, кстати говоря, у утконоса объявился родственник: в Австралии обнаружили ещё одно странное создание с «птичьим» клювом, покрытое колючками и похожее на ежа, — ехидну.

В 1884 г. в городе Монреале проходило собрание Британской научной ассоциации. И вот в президиум этой ассоциации принесли телеграмму. Прямо из Австралии — от В. Колдуэлла, члена ассоциации. Собственными глазами он увидел, как самка утконоса снесла яйцо!

Редкое совпадение: в тот же день в Австралии другой исследователь, Вильгельм Гааке, показал собравшимся учёным яйцо «родственницы» утконоса — ехидны. Он нашёл его в выводковой сумке у неё на животе.

«Служитель, — рассказал Гааке, — держал передо мною ехидну-самку за заднюю ногу на весу, а я ощупывал брюхо животного. Здесь я нашёл большой мешок, настолько широкий, что в него можно было положить мужские часы. Это была выводковая сумка, образующаяся перед откладыванием яйца для принятия его. Позднее, по мере роста детёныша, она расширяется, а когда он покинет сумку, снова исчезает. Только зоолог поймёт, как я был изумлён, когда вытащил из сумки яйцо. Первое обнаруженное наукой яйцо млекопитающего... Эта неожиданная находка так сбила меня с толку, что я сделал глупость, сильно сжав его между пальцами, и оно слегка треснуло. Длина яйца равнялась приблизительно пятнадцати, а ширина — тринадцати миллиметрам. Скорлупа была жёсткая, словно пергаментная, как у многих пресмыкающихся».

Итак, оказывается, утконос и ехидна — одновременно и яйцекладущие, и млекопитающие. В этом редком сочетании мы видим приметы той эпохи, когда наши далёкие предки уже покрылись шерстью и стали кормить детёнышей молоком, но не утратили совсем и некоторых черт своих прародителей — пресмыкающихся: по старой традиции продолжали нести яйца.

ЕХИДНЫ

Ехидны живут в лесах и кустарниках по всей Австралии и Тасмании. Их два вида: **австралийская** и **тасманийская**. И на Новой Гвинее живут австралийские ехидны, а кроме того, там же — ещё три вида так называемых **проехидн**. Они крупнее ехидн, клювы (изогнутые чуть вниз) у них более длинные, чем у ехидн, а иглы короче и шерсть, растущая между ними, более густая.

Основная пища ехидн и проехидн — муравьи и термиты. Охотятся они на них, как и муравьеды Америки: позволяют насекомым облепить свой длинный клейкий язык, а потом их, прилипших, вместе с языком втягивают в узкий клюв. «Жуют» они Муравьёв, перетирая их между роговыми бугорками на языке и на нёбе. Австралийские и тасманийские ехидны зимой впадают в спячку, а весной, очнувшись от оцепенения, линяют, сбрасывая



Ехидна.

старые иглы и шерсть. Иглы отлично защищают ехидн, как и ежей. Так же, как и ежи, сворачиваются они в колючий шар; или же быстро роют землю мощными когтями и вмиг закапывают себя, когда оказываются в опасности. У ехидн рост малый, а сила не по росту велика: оторвать их от земли, когда они в неё вцепляются всеми четырьмя когтистыми лапами, нелегко.

Один зоолог запер как-то ехидну в своей кухне на ночь. Наутро он пришёл и увидел: вся кухонная мебель — тяжёлый буфет, стол, шкафы, стулья — сдвинута с места, от стен к середине кухни, словно поработал здесь не маленький зверёк, а медведь.

Немало времени проводят ехидны за туалетом. Природа наделила их особым «гребнем»: второй палец задней ноги имеет зазубренный коготь. Им зверьки чистят свою шкурку.

Прежде чем отложить яйца, самка утконоса роет у воды (но не под водой, как часто пишут) нору от 5 до 20 м длиной. В конце норы она устраивает гнездо из сырых листьев (именно сырых, чтобы в гнезде было достаточно влаги и скорлупа яиц не подсыхала) или из травы, тростника и древесных ветвей. Весь этот «строительный материал» она сначала долго мнёт и ломает своими беззубыми челюстями, а потом, подхватив всё это хвостом (а не клювом), переносит в нору.

Затем, действуя хвостом, как каменщик мастерком, самка утконоса сооружает из земли и глины толстую стенку, которой, как барьером, отделяет «комнату» с гнездом от других помещений в норе. Делает она это, чтобы сохранить в гнезде нужную температуру и влажность. Замурованную в гнезде самку труднее найти и врагам, которых у неё, правда, немного: небольшой питон, местный варан и лисицы, завезённые из Европы.

Отгородившись от мира глиняной стеной, самка откладывает в гнезде два тускло-белых яйца. Они мягкие на ощупь: скорлупа гнётся под пальцами. Свернувшись клубком, зверёк прижимает яйца к груди и согревает их теплом своего тела (или же ложится на спину и кладёт яйца на живот). Значит, не только клювом утконос напоминает птицу: как и птица, он высиживает яйца! (Сумки, как у ехидны, у утконоса нет.)

Дней через 10—14 (а по некоторым наблюдениям, через 7—10 дней), прорвав скорлупу яйцевым зубом, молодые зверьки с клювами появляются на свет. Яйцевой зуб (он находится в верхней челюсти) — своего рода «консервный нож», которым природа наделила детёнышей, рождающихся из яиц со скорлупой: птенцов, новорождённых пресмыкающихся и ехидн с утконосами. Молодые утконосы напоминают птиц ещё меньше, чем их родители: клювы совсем короткие, и есть небольшие зубы.

Сосков у самки утконоса, как нам уже известно, нет, поэтому детёныши слизывают молоко прямо с шерсти. Мать ложится на спину, молоко из молочных пор стекает в небольшую бороздку у неё на брюхе. Из этого «корытца» детёныши его и вылизывают, пока не подрастут и не научатся сами ловить червей, улиток и раков.

Утконосы селятся в пресных водоёмах: от холодных и быстрых горных ручьёв до тёплых озёр Восточной Австралии и Тасмании. Крупный самец-утконос — длиной около 70 см, самка — поменьше.

Питаются, процеживая ил, как сквозь сито, через роговые пластинки клюва и выбирая червей, улиток и прочую мелкую живность.

Долгое время (до 1922 г.) учёным не удавалось вывезти утконоса за пределы Австралии — эти чуткие и нервные животные гибли в дороге. Тем не менее в 1947 г. два утконоса не только благополучно прибыли в Нью-Йоркский зоопарк, но и прожили там рекордно долго — 10 лет. Ехидны жили в неволе ещё дольше — до 27 лет.



Утконос.



ЕДИНСТВЕННЫЕ ЯДОНОСНЫЕ ЗВЕРИ

Самцы ехидн и утконосов наделены от природы костяными шпорами: они помещаются на задних ногах и покрыты кожей, словно чехлом, но острые концы торчат наружу и могут больно уколоть. Мутная ядовитая жидкость вытекает по каналу, пронизывающему шпору насквозь.

Собаки, бесцеремонно обращаясь порой с утконосами, натыкались, случалось, на ядовитую шпору и довольно быстро после этого умирали. Один человек содержал дома утконоса и случайно укололся об его шпору. Отравление было очень серьёзным: его мучили сильные боли, ноги и руки опухли и отекли.

Ехидна и утконос — единственные на нашей планете ядоносные млекопитающие.

СУМЧАТЫЕ

Когда-то животные из отряда сумчатых обитали по всему миру — палеонтолог Жорж Кювье находил их ископаемые останки под мостовыми парижских улиц. Ныне из примерно 250 видов сумчатых 180 обитает в Австралии, а для 72 видов (65 — опоссумов и 7 — сумчатых крыс) родиной является Центральная и Южная Америка. Один из живущих там видов опоссумов так размножился, что проник даже на территорию Северной Америки, и теперь зверьки этого вида, где бы они ни жили, несправедливо называются североамериканскими опоссумами.

Главное отличие сумчатых от всех остальных млекопитающих — особенности развития зародышей. Сначала зародыш развивается в теле матери. Но питательных веществ от неё почти не получает, и когда все запасы яйцевой клетки исчерпываются, ему «приходится» родиться. Беременность у сумчатых рекордно короткая — у североамериканского опоссума, например, всего 13 дней, а иногда только 8 дней (у кенгуру — около 40 дней). На свет появляется крохотное существо, которое иначе как зародышем не назовёшь.

Долгое время таких зародышей находили уже в выводковой сумке — особом кармане на брюхе у самок сумчатых животных. Детёныши обычно висели на соске, не выпуская его изо рта. Кончик соска сильно набухает, и снять с него зародыша, не порвав ему рот, очень трудно. Намертво прикреплённые к соскам зародыши кенгуру даже стали причиной появления легенды о том, что детёныши у сумчатых просто отпочковываются от соска, как «дочерние» гидры от тела «матери».

В XIX в. утвердилось мнение, что после родов самка губами берёт детёнышей и кладёт их в сумку. Но истина оказалась самой невероятной. В 1920 г. было установлено, что крохотные зародыши сами, без всякой помощи со стороны матери, разыскивают сумку. И это при том, что у опоссума, например, они весят всего одну шестую грамма, а на чайной ложке их умещается более 20!

Новорождённый появляется на свет глухим, у него ещё не открылись глаза, зато ноздри большие и обоняние превосходное. Задние лапы у зародыша ещё «в проекте», зато есть передние с острыми коготками на каждом пальчике. Сразу же после рождения зародыш начинает разыскивать сумку с помощью обоняния. Цепляясь коготками за шерсть, извиваясь всем телом, он упорно ползёт вверх по материнскому животу и непрерывно вертит головой с широко открытым ртом, но при этом так крепко держится, что стряхнуть его не удаётся. Видимо, руководствуясь обонянием, новорождённый сразу же выбирает правильное направление и напрямик добирается до сумки. Случается ему и уклониться в сторону, но убедившись, что оттуда

сумкой не пахнет, он возвращается и упорно ищет, пока не найдёт то, что ему нужно.

КАК ОПОССУМ «ИГРАЕТ ОПОССУМА»

Натуралист Одюбон рассказывал, что происходит, если фермер застигает опоссума в своём птичнике «на месте преступления». «Ярость побуждает фермера кинуться и топтать животное ногами. Опоссум, чувствуя своё бессилие, свёртывается клубком. Чем больше свирепствует поселанин, тем меньше признаков жизни подаёт животное. Наконец, оно лежит, открыв пасть, с вывалившимся языком, помутившимися глазами... «Ну, должно быть, издох», — думает поселанин. Но он только «играет опоссума» и, едва уйдёт враг, вскакивает и убегает в лес...»

Бернгард Гржимек писал: «Какой-то мальчишка однажды подобрал на дороге мёртвого опоссума. Неся его за хвост и размахивая из стороны в сторону, он забавлялся с находкой часа два, пока, наконец, перелезая через забор, не заметил, что «мёртвое» животное старается ухватиться лапами за забор». Слава опоссума как беззастенчивого очковтирателя даже стала причиной появления в США выражения «играть опоссума» в смысле «притворяться, обманывать».

Больше всего новорождённый похож на червячка, но энергия из него бьёт ключом. Если вернуть его из сумки в исходное положение, он вновь отправится на поиски и разыщет-таки сумку. На это у детёнышей сумчатых уходит (у разных видов) от 2 минут до получаса. Мать никак не помогает своему чаду. Она просто полулежит на спине или на боку и терпеливо ждёт окончания «одиссеи» новорождённого.



Самка
опоссума с
детёнышами.



Бандикут.

Оказавшись в сумке, зародыш так же упорно ищет сосок, а найдя его, мгновенно хватается ртом и сразу успокаивается. Куда девается его бешеная энергия? Теперь ему не приходится тратить никаких усилий, чтобы держаться за сосок. Только когда детёныш вырастет, он сможет выплюнуть сосок из своего уже большого рта. Малышу не приходится даже сосать молоко. Мать сама впрыскивает молоко ему в рот.



*Мурашеед
(сумчатый
муравьед).*

Интересно, что у некоторых видов бывает больше зародышей, чем сосков. Например, у сумчатой кошки 6 сосков, а зародышей может быть до 24. Естественно, что только те, кто первыми доберутся до сосков, сохраняют жизнь и получают шанс стать взрослыми.

У кенгуру детёныш впервые рискует вылезти из сумки и прогуляться вокруг матери только через полгода после рождения.

СУМЧАТЫЙ ВОЛК

Сумчатый волк, или тасманийский тигр (второе название он получил за поперечные полосы на спине), был самым крупным хищным сумчатым австралийского континента. К моменту появления в Австралии европейцев он сохранился лишь на острове Тасмания. Длина его тела вместе с хвостом достигала 180 см. Сумчатый волк был похож на собаку, но имел и неожиданное сходство с кенгуром: в случае опасности мог прыгать, встав на задние лапы.



Сумчатые волки.

На людей сумчатый волк никогда не нападал. Зато с собаками расправлялся безжалостно. Проворством хищник не отличался. Выйдя на охоту, неторопливо трусил по равнине, пока не натыкался на достойную добычу, зато был способен бежать без усталости много часов подряд, пока жертва не выбьется из сил.

Вначале тасманийскому тигру повезло. Его обнаружили довольно поздно — лишь в 1824 г. Правда, обнаружив, тотчас же начали истреблять. Особенно старались фермеры, опасавшиеся за судьбу своих драгоценных овец. Казалось, судьба животных и так решена, однако правительству Австралии темпы истребления хищников показались недостаточными, и в 1888 г. оно объявило премию за каждого убитого волка. Всего таких премий было выплачено 2268, и последняя из них — в 1909 г. Только в 1938 г. правительство Австралии спохватилось, и был издан закон о строгой охране сумчатого волка. За его убийство назначался крупный штраф — в 20 раз больше прежней премии. Но было уже поздно.

Считается, что последний сумчатый волк погиб 7 сентября 1936 г. в одном тасманийском зоопарке. Правда, и позднее, вплоть до 1982 г., продолжали поступать сообщения о встречах с «тасманийским тигром» в глухих уголках острова. То натуралисты замечали его следы и клочки шерсти, то случайные свидетели видели его полосатую шкуру, промелькнувшую ночью в свете фар автомобиля. Но большинство зоологов склоняется к тому, что тасманийского тигра больше не существует.

КОАЛА

Коала (сумчатые медведи) — самые очаровательные представители австралийской фауны, похожие на больших плюшевых мишек. Это ночные животные. День они проводят, сидя неподвижно на дереве, обхватив ствол передними лапами.

С наступлением темноты зверьки оживляются, приводят в порядок свою шубку и приступают к трапезе. Единственная пища этих флегматичных созданий — молодые побеги некоторых эвкалиптов. Даже сильнодействующие вещества и яды, которые содержатся в эвкалиптах, коала научились использовать себе на пользу. К примеру, когда жара становится нестерпимой, зверьки перебираются на те виды эвкалиптов, листья которых содержат жаропонижающие вещества.



Коала с детёнышем.

Можно только диву даваться, как коала приспособились жить на столь строгой и непитательной диете! Чтобы быть сытыми, им в сутки нужно съесть не менее 1 кг листьев. Переваривать растительную пищу им помогают микробы, живущие в их слепой кишке. Для такого небольшого зверя, как коала, она имеет гигантские размеры: 2,5 м в длину. Коала ведёт малоподвижный образ жизни, и расход энергии у него невелик. (Не случайно первые европейцы, познакомившиеся с ними, называли их австралийскими ленивцами.) Только поэтому ему и удаётся прокормить свой организм. И всё равно никаких жировых запасов в его организме практически не бывает.

На языке коренных жителей Австралии «коала» означает «никогда не пьющий воды». Необходимую влагу зверёк получает из зелёных листьев.

К счастью для коалы, белые переселенцы обратили на него внимание не сразу. Затем его начали истреблять ради красивого меха. Охота не представляла особой трудности: это была стрельба с близкого расстояния по неподвижным мишеням. В 1924 г. из Австралии было экспортировано более 2 млн. шкурок коалы. Лишь в конце 20-х гг., когда коала оказались на грани исчезновения, охота была запрещена.

Сейчас в Австралии имеется несколько заповедников, и зверьков уже развелось столько, что их теперь расселяют в местах, где они когда-то жили. Коала легко приручаются и бывают очень привязаны к своим хозяевам, только содержать их даже в Австралии трудно — ведь не у каждого дома растут необходимые им эвкалипты. Вот почему они так редко попадают в зоопарки других стран.

При первом же намёке на опасность ныряет обратно. А окончательно покидает сумку ещё через пару месяцев. Чтобы сумка выдержала тяжесть подросшего детёныша, в скелете сумчатых имеются особые укрепляющие её опорные кости. По ним учёные легко определяют скелеты ископаемых сумчатых.

Долгое время европейцы не подозревали о существовании сумчатых животных. Поэтому, как пишет натуралист Бернгард Гржимек, когда в 1500 г. «из недавно открытой Бразилии в Испанию привезли самку опоссума с детёнышами в набрюшной сумке, это вызвало здесь подлинную сенсацию. Даже правившие в то время монархи — Фердинанд и Изабелла — пожелали собственноручно убедиться в существовании чуда природы и залезали своими царственными перстами в сумку опоссума...»

Величиной североамериканский опоссум примерно с кошку. Главная достопримечательность его облика — очень длинный

хватательный хвост, на котором опоссумы любят часами висеть вниз головой. Живут они повсюду, где есть вода, избегая лишь глухих лесов и каменных джунглей американских городов, и едят всё подряд: и растительную, и животную пищу. Охотится опоссум ночью, а спит рекордно много — до 19 часов в сутки. У самок есть сумка, открывающаяся не вперёд, как у кенгуру (о которых рассказано ниже), а назад. На 12 сосков приходится до 20 новорождённых, и им приходится устраивать «соревнования по бегу», где проигравшие теряют жизнь. У шерстистых, мышинных и некоторых других опоссумов сумки нет, и крохотные детёныши просто висят на материнских сосках, как напившиеся крови клещи.

Жаркое из опоссума — национальное блюдо в южных штатах США, и эти зверьки считаются здесь объектами охоты. Но и опоссумы берут с человека свою дань: забираясь порой в курятники, лакомятся домашней птицей.

Долгое время европейцы считали сумку для ношения детёнышей анатомическим курьёзом, имеющимся только у опоссумов. Только после открытия Австралии выяснилось, что это не так.

В XVII в. моряки, впервые побывавшие на берегах огромной неведомой земли — «Новой Голландии» (Австралии), рассказывали, вернувшись на родину, что там обитают на редкость причудливые существа. Рост их порой достигает человеческого, они двуноги, как птицы, передвигаются скачками, как лягушки или кузнечики, а голова у них, как у оленей. Никто, конечно, не воспринимал всерьёз эти «небылицы». Лишь в 1770 г. знаменитый мореплаватель Джеймс Кук и его спутники подстрелили и подробно описали некоторых из этих животных, которых местные жители звали «генгуру» (кенгуру). Правда, самого примечательного атрибута кенгуру — сумки — Кук не заметил.

Учёные делят всех кенгуру на три группы — мелких (кенгуровых крыс), среднего размера (валлаби) и крупных кенгуру. Крупный кенгуру вместе со страусом эму даже украшает герб Австралии. Крупных кенгуру всего 3 вида. Самый огромный из них и из сумчатых вообще — большой рыжий кенгуру. Высота самцов достигает 213 см, а

Кенгуру с детёнышем.



вес — 85 кг. Среди рыжих кенгуру действительно встречаются рыжие экземпляры, но чаще они окрашены в дымчато-голубой цвет. Австралийцы зовут их голубыми птицами. Видимо, когда они несутся по саванне, то действительно напоминают стаю крупных низко летящих птиц. Биолог Э.В. Рогачева пишет: «Когда нужно спастись, кенгуру делают фантастические прыжки. Это одно из самых эффектных зрелищ, которые только можно найти в природе». Порой во время охоты кенгуру перескакивали через головы стоявших во весь рост людей. Известен случай, когда большой рыжий кенгуру перемахнул через препятствие высотой 3,1 м.

Гигантский серый, или лесной, кенгуру несколько уступает по размерам большому рыжему, но зато может развивать наивысшую для сумчатых скорость — 64 км/ч. Третий гигант — **валлару**, или горный кенгуру, ловко передвигающийся по скалам и кручам.

Гигантские кенгуру способны постоять за себя. Когда дерутся самцы, они хватают друг друга передними лапами и, опираясь на хвост, бьют противника сразу обеими задними лапами. Так же поступают с человеком и с динго. Своими когтями кенгуру, обороняясь, легко вспарывают животы собакам и даже людям. От своры собак уходят в воду, и если преследователи не отстают, кенгуру их топят: хватают передними лапами и держат под водой, пока собаки не захлебнутся.

У гигантских кенгуру, несмотря на их размеры, много врагов. Правда, хищников, способных напасть в одиночку на взрослого кенгуру, в Австралии нет. Но их безжалостно губят глисты и терроризируют тучи песчаных мух. Прокусить толстую кожу гиганта трудно, и мухи набиваются им в ноздри и глаза, жалят, в результате животные могут ослепнуть. У детёнышей врагов больше: динго, расплодившиеся лисы и клинохвостые орлы. Пока малыш находится у матери в сумке, ему ничто не грозит, она легко убежит от стаи динго.



Сумчатая белка — самое мелкое сумчатое животное (вес до 5 г, длина с хвостом — до 12 см).

«РАСЧЁСКА» СУМЧАТЫХ

Второй и третий пальцы на задних лапах большинства сумчатых срослись, и этот сдвоенный «палец» имеет два когтя. Зачем сумчатым это странное приспособление? Оказывается, оно служит им «расчёрской», которой они чистят свои меховые шубки.

СУМЧАТЫЙ ДОЛГОЖИТЕЛЬ

Живут сумчатые обычно недолго: например, североамериканский опоссум — всего 2 года. А долгожителем среди них считается тасманийский вомбат, похожий на крупного (до 40 кг весом) грызуна. Один вомбат прожил в Лондонском зоопарке более 26 лет и погиб в 1906 г.



Вомбат.

Конечно, с большим детёнышем удирать труднее, и мать на бегу выбрасывает его из сумки. Жестокий поступок? А это как на него посмотреть. Вряд ли есть смысл погибать обоим, а порознь спастись проще. Кроме того, самки выбрасывают только больших детёнышей, которые уже умеют бегать и прятаться, и только там, где можно укрыться. И если всё обойдётся, мать непременно вернётся туда, где рассталась со своим малышом, и будет его искать, пока не найдёт.

У молодой здоровой самки кенгуру — отлаженный «конвейер по производству детей». Часто она одновременно растит троих: один развивается внутриутробно, второй висит на соске, а третий уже большой и регулярно покидает сумку, чтобы побегать. Для его братишки это не опасно: от соска его не оторвёшь.

Те, кому посчастливилось увидеть живого кенгуру в цирке или в зоопарке, знают, что это валлаби. Гигантские кенгуру в Россию обычно не попадают. Одни из самых удивительных валлаби — **древесные кенгуру**. Питаются они лист-

вой. Могут забраться на высоту в 18 м и прыгнуть оттуда прямо на землю. При опасности они перескакивают с дерева на дерево, преодолевая расстояние до 10 м, но когда не торопятся, слезают по стволу, как медведи, хвостом вниз. Ночью они спускаются на землю за «деликатесами» — папоротниками, нерасторопными ящерицами или иными мелкими животными.

Наблюдение за древесными кенгуру в зоопарке — не для слабонервных. Так неуклюже перебираются они по ветвям, так «нетвёрдо» держатся, что каждую минуту не оставляет опасение — сейчас сорвутся! Приспособление их к древесному образу жизни ещё не закончилось.

Начав изучение австралийских млекопитающих, европейские учёные вскоре столкнулись с удивительным фактом — почти все звери этого континента были сумчатыми! Здесь сумчатые сумели освоить все те экологические ниши, которые на других материках оказались заняты более совершенными зверями. Хищников заменяли хищные сумчатые (**сумчатые куницы, сумчатый дьявол, тасманийский тигр**). **Муравьедов** заменяли мурашееды, или сумчатые муравьеды. Мурашеед может выбросить изо рта язык на 10 см (это половина длины его тела). Им он достаёт в закоулках под корой спрятавшихся насекомых, втягивает в рот термитов.

В конце XIX в. был открыт и **сумчатый крот**, поразительно похожий на обыкновенных кротов. Э.В. Рогачёва рассказывает об этом: «Открытие сумчатого крота было совершенно неожиданным и произвело сенсацию в австралийской зоологической науке. В 1888 г. животновод из Центральной Австралии У. Коутхард заметил на почве незнакомый ему след. Этот след привёл его к колючему кусту, около которого он неожиданно нашёл крота, имеющего сумку». Сумчатый крот и до того был хорошо знаком коренным жителям Австралии. Но встречается он там гораздо реже, чем обыкновенные кроты в Европе, и потому европейским поселенцам долгое время был неизвестен.



Поссумы.

БРОНЕНОСЦЫ

В Бразилии, Гайане, на севере Аргентины иногда можно увидеть, что кто-то взломал твёрдые как камень стенки термитников, проделал в них огромные дыры. И стволы деревьев разодрал чудовищными когтями. Изрыта бывает и земля, в которой толстые корни порваны, сломаны, как непрочные прутья.

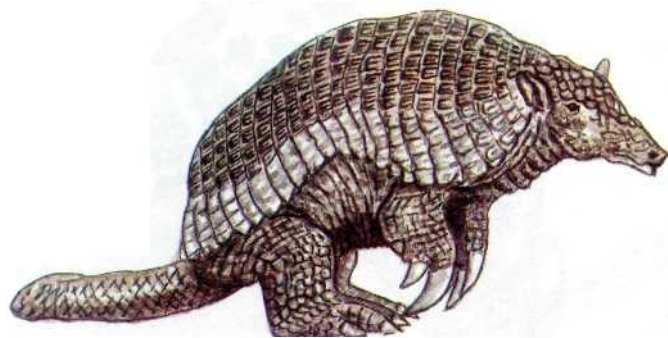
Самого «деятеля», разрывающего когтями постройки термитов, увидеть за работой или на прогулке трудно. Он осторожен и днём своего подземелья не покидает. А кто его увидит, будет поражён и размером, и мощностью когтей, и незаурядной подвижностью громоздкого зверя.

Это «поработал» **гигантский броненосец**. Пробив в термитнике дыру, броненосец-великан суёт в неё узкую морду и высовывает изо рта длинный липкий язык, обшаривая им все закоулки в термитнике. Насекомые прилипают к языку, и броненосец втягивает их в рот.

Длина гигантского броненосца, самого крупного в своём племени, — до 1,5 м, а вес — до 60 кг. И коготь на третьем пальце передней лапы у него рекордно длинный — более 20 сантиметров! Нора его имеет такой широкий вход, что туда вполне может пролезть человек. Трудно поверить, что и этот броненосец смотрелся бы карликом на фоне вымерших броненосцев (величиной порой с носорога) — **глиптодонтов**.

Панцирь броненосцев (армадиллов) напоминает латы. Между прочим, броненосцы — единственные млекопитающие с кожным скелетом. Удивляют они учёных также изменчивостью своего количества зубов — у разных броненосцев их может быть от 8 до 100!

Живут броненосцы в Южной и Центральной Америке. Лишь один вид — **девятипоясный броненосец**, или тату, — обитает и в



Шестипоясный броненосец.



Гигантский броненосец.

Северной Америке. Когда тату появились в Мексике, никто не помнит. Но в 1870 г. они уже перешли северную границу страны и изрыли берега Рио-Гранде в Техасе. Через полвека добрались до штата Луизиана и «перепахали»

там своими подземными ходами и норами все поля с посадками арахиса (земляного ореха). (За это их сильно невзлюбили местные фермеры.) Сейчас тату обитают и в других южных штатах США. Путешествуют они обычно по ночам. Неширокие ручьи переходят под водой по дну, задержав дыхание. Большие потоки переплывают, набрав в лёгкие побольше воздуха.

ЗАЩИТА БРОНЕНОСЦЕВ

Шаровые броненосцы (их два вида) прославились тем, что в случае опасности могут, как ежи, сворачиваться в шар, пряча внутри него легкоранимое брюхо. Свернувшись, броненосец напоминает пушечное ядро с единственным отверстием, через которое враг мог бы добраться до его брюха. Но и здесь путь преграждает голова с прочным лобовым щитом. Этот шар не могут развернуть ни волк, ни лисица, и даже ягуару, чтобы взломать его, приходится изрядно повозиться.

Прочие броненосцы спасаются тем, что быстро, прямо-таки молниеносно, зарываются в землю. Даже гигантские армадиллы, не доверяя особенно прочности своих доспехов, заметив врага, сразу прячутся в «окопы», т. е. зарываются в землю. Один из них так отчаянно работал когтистыми лапами, что за минуту пробил асфальтовое покрытие на дороге и ушёл под землю.

Тату селятся у болотистых берегов рек. Норы длиной до 7 м роют у подножий деревьев и кустов. В жаркие дни тату вылезает из норы лишь по ночам. Передвигается то быстрым шагом, то рысцой, всё вокруг вынюхивает, тут и там копает, суёт нос в каждый гнилой пень — ищет червей, насекомых, лягушек. Съест и небольшую змею, если попадётся. Мелкие животные, коренья, ягоды — обычная пища броненосцев.

САМЫЙ МАЛЕНЬКИЙ БРОНЕНОСЕЦ

Самый крошечный из броненосцев — **малый плащеносец**, или пичисиего, — обитает на жарких песчаных равнинах Аргентины, поросших кактусами и колючими кустами. Длина его всего лишь 15 см, а весит он около 90 г. Этот зверёк вполне уместится на ладони. Бока и живот у него без брони, но «тыл» прикрыт специальным щитом, который от спинного панциря опускается круто вниз. В норе плащеносца получается хорошая дверь: забравшись внутрь, он затыкает бронированным задом вход, словно бутылку пробкой.

Знаменит пичисиего рекордно быстрым умением зарываться в землю. Всадник, заметивший его у ног коня, соскочив с седла, не успевает схватить зверька: пока человек слезал с лошади, тот уже закопался!

Образ жизни он ведёт настолько скрытный, что даже местные жители не подозревали о его существовании и узнали о нём только от зоологов.

ВЕРБЛЮДЫ

Верблюды созданы природой для жизни в безводных пустынях и сухих степях. Они приспособились к этому прежде всего благодаря специальной «обуви»: стопы верблюдов защищены мозолистыми подушками. По этому признаку

верблюдов и родственных им лам объединяют в отряд мозоленогих. Мозоли предохраняют ноги от ожогов о раскалённую солнцем почву и от травм об острые камни. Мозоли упругие, поэтому особенно удобны для хождения по песку. Есть мозоли и на коленях и других участках тела верблюда, соприкасающихся с землёй, когда он ложится.

Пищи в пустыне немного, и верблюды вполне довольствуются растениями, которые несъедобны для других животных, — например, верблюжьей колючкой. Верблюд охотно жуёт побеги, утыканные шипами, которые, если на них наступить, свободно проткнут подошву сапога. В трёхкамерном верблюьем желудке не перевариваются разве что гвозди. Правда, для этого верблюдам, как и другим жвачным животным, приходится повторно тщательно пережёвывать сухую растительную массу. Верблюды способны обходиться малым количеством пищи. Обычный завтрак кочевников Сахары, туарегов, — горсть фиников. Её хватает на двоих: хозяин съедает мякоть, а косточки отдаёт своему верблюду, и оба до ужина сыты.

Верблюды прекрасно приспособились к нехватке воды. В жару они почти не испаряют влаги, а от перегрева их спасает густая шерсть. К тому же они позволяют солнечным лучам днём повышать температуру своего тела до $40,5^{\circ}\text{C}$, «остывая» ночью до $34\text{—}35^{\circ}\text{C}$.

Организм верблюда может потерять 30% влаги, что почти для любого существа смертельно, а у верблюда при этом не возникает и незначительного сгущения крови.



*Альтикамелюс —
вымерший
жирафоподобный
верблюд.*

АМЕРИКАНСКИЕ «РОДСТВЕННИКИ» ВЕРБЛЮДОВ

В Южной Америке живут 4 вида безгорбых верблюдов, уступающих по размерам верблюдам Старого Света. Два из них давно одомашнены: **ламы** и **альпаки**. До ввоза в Южную Америку лошадей и овец лама была там единственным крупным домашним животным, которое использовалось для перевозки тяжестей. Трёхлетний самец ламы способен нести вьюк весом до 50 кг (при собственном весе в 75 кг) и пройти с ним за день 25—30 км. В горных районах на высотах свыше 2700 м лам и сейчас ещё широко используют.

Альпаки мельче лам. Их разводят в горных районах исключительно ради их шерсти. Стригут один раз в два года, снимая с каждого животного чуть больше 1 кг прекрасной тонкой шерсти.

Гуанако и **викуньи** — дикие родственники верблюдов, ещё сохранившиеся в Андах на высоте до 5 тыс. м. Гуанако живут небольшими стадами до 20 голов. В стаде верховодит взрослый самец, изгоняющий из своего гарема всех подрастающих самцов. Интересной особенностью гуанако является использование ими «уборных». Стадо ежедневно совершает переход, и иногда немалый, чтобы посетить свою «уборную» и оставить там катышки помёта. Видимо, наличие «уборных» с их специфическим ароматом вдали от мест, где пасутся и отдыхают гуанако, позволяет им не привлекать к себе внимание хищников.

Викуньи — самые маленькие из мозоленоногих. Инки на них не охотились, а загоняли стада в верёвочные ограждения у подножия отвесных скал. Верёвку обвешивали пёстрыми тряпками, и викуньи ни за что не решались пройти под ней. Животных стригли и отпускали на волю. Местные индейцы и сейчас порой делают это.

Верблюд может прожить без воды 45 дней, причём первые 15 дней он будет нормально работать и съесть обычную порцию абсолютно сухого сена. Это не значит, что вода ему не нужна. При первой возможности он залпом выпьет около 50 литров воды. Один верблюд как-то выпил сначала 94 литра воды, а чуть позже в тот же день — ещё 92 литра!

Раньше думали, что запасённая влага хранится у верблюда в желудке. Позднее оказалось, что настоящие «водные



Дромадёр (одногорбый верблюд).

склады » верблюда — это его жировые отложения. Из 100 г жира можно получить более 100 г воды. Упитанный верблюд имеет внушительный запас жира: 110—120 кг. Он у него в горбах. Чем лучше питается верблюд, тем выше его горб. Горб служит не для красоты. Он торчит на спине, а вся остальная поверхность тела свободна от жира, и верблюду не жарко. Когда животные остаются без воды и пищи, они начинают расходовать свои жировые запасы, одновременно обеспечивая себя водой.

Верблюдов всего 2 вида: азиатский двугорбый, или бактриан, и одногорбый (дромадёр, или дромедар) — благодетель Сахары. Вряд ли человек сумел бы освоить пустыни, не будь этих животных. Не случайно арабы, подчёркивая ценность

верблюда, рассказывают такую легенду: «Аллах создал человека из глины. После содеянного у него осталось два глиняных комка. Из одного он вылепил верблюда, а из второго — финиковую пальму». В мире сейчас живёт около 15 млн. «кораблей пустыни», из которых 90% — дромадёры.

В Египте найдена небольшая скульптура навьюченного дромадёра, которой более 5 тыс. лет. Верблюд может нести половину собственного веса, а самые сильные — столько же, сколько весят сами — 700 кг. Под седлом верблюд проходит до 80 км в сутки. Кроме тяжёлых вьючных пород есть лёгкие и быстроногие породы дромадёров — для верховой езды. Жаль только, что они — иноходцы и на бегу сильно раскачиваются, бросая всадника из стороны в сторону.

Ещё недавно зоологи относили верблюдов к отряду парнокопытных, но на самом деле никаких копыт у них нет. На двупалых ногах верблюдов — когти, и при ходьбе они опираются не на кончики пальцев, как копытные, а на несколько пальцевых фаланг.

Одногорбые верблюды в диком виде не встречаются, а дикие двугорбые верблюды ещё живут в пустынях Монголии — говорят, их сохранилось около 300 особей. Открыл их выдающийся русский путешественник Н.М. Пржевальский.

ГРЫЗУНЫ

Ни один отряд зверей не распространён так широко по свету, как грызуны, и ни в одном отряде нет такого изобилия видов: более 1700 видов — это 2/5 из всех млекопитающих.

У грызунов очень характерная зубная система — по паре грызущих зубов (резцов) в каждой челюсти, на некотором расстоянии от них — коренные зубы, а клыков нет. В отличие от зубов всех прочих млекопитающих резцы грызунов растут в течение всей их жизни. Поэтому, чтобы они не слишком отрастали, грызуну надо постоянно стачивать свои зубы, что-то грызя. Если один из резцов сломан, противоположный уродливо разрастётся (иногда даже вырастает в мозг) — и для зверька это чаще всего означает гибель.

БЕЛИЧЬИ. Более подробное знакомство с грызунами начнём с белок. Обитают они на всех континентах, кроме Австралии.

Обыкновенная белка (есть у неё ещё полузабытое имя «векша») — зверюшка малая, а поди-ка — столетиями кормила, одевала. В сибирских лесах белка была первейшим объектом пушного промысла и торговли! Европа, благоустроенная и просвещённая, издавна одевалась в русский беличий мех.

Ранняя весна встречает белок и новорождённых бельчат не слишком богатыми запасами, оставшимися с осени. Шишки сосен и елей, повисевшие зиму на ветвях, семена уже рассеяли по ветру. Но под снегом можно отыскать потерянную клестом или дятлом шишку (зимой белка учует её даже под метровым сугробом) либо жёлудь, собиравшийся прорасти. Шишки белка потрошит профессионально — за 80 секунд оставит от сосновой шишки голый стерженёк и грудку чешуек; на еловую, правда, потратит втрое больше времени. В весеннем лесу белка может полакомиться молодыми почками, побегами, ранними грибами. Кстати, грибы,



Байбаки.



Белка.

особенно белые, подберёзовики, маслята, белка очень любит. Запасает их на зиму, сушит, нанизывая на сучки. Некоторые белки собирают до 2 тыс. грибов! Но шампиньонами почему-то пренебрегают.

Вообще же у белок есть склонность к всеядности (вы уже догадываетесь, что она означает: «Берегитесь, малые пернатые!»). Натуралистами описан случай, когда белка напала на цыплёнка и в конце концов свернула ему голову. Впрочем, белка охотно съест не только птичьи яйца или птенчика, но и улиток, насекомых, в том числе муравьиные куколки и гусениц.

Характер у белки не по росту задиристый — умеет она отвоевать себе место: не задумываясь, займёт сорочье гнездо, какое покрепче и побольше, и пустит хозяев по миру. Старые вороны гнёзда — для неё находка: подновит, надстроит крышу. Если же таких возможностей не представляется, белка может сплести из прутьев отличный дом у ствола на высоте 5—14 м. Внутри дома отделка стен из мха, лишайника, травы, шерсти, даже из бумаги. А то не поленится белка и лыка надрать да нащипать его мелко, чтобы мягким стало. Снаружи шарообразное беличье гнездо — гайно — иногда замаскировано листьями. Кроме основного входа оставлен на всякий случай небольшой запасной выход в сторону ствола. Разных гнёзд — для сна, для потомства или укрытия от непогоды — у белки обычно несколько: до пяти. И это не роскошь — устраивая частые «новоселья», белка спасается от паразитов.

Зимой в одном гнезде, согревая друг друга и заткнув вход мхом, бывает, спит несколько белок. Разница температур внутри гнезда и снаружи может достигать 40 градусов Цельсия! В сильные морозы белки из своей «спальни» не выходят.

За ловкость и проворство Альфред Брэм назвал белку «северной обезьяной». Прыжки белки — это почти полёт, управляемый пушистым хвостом. Белка может спрыгнуть на землю прямо с верхушки высокого дерева. Так она убегает от куницы. А от хищных птиц спасается, бегая по спирали вокруг ствола.

Сурки, суслики, луговые собачки, бурундуки — тоже из семейства беличьих. **Суслики** заселили обширные пространства: живут и в жаркой пустыне, и за Полярным кругом попадают! Любимая поза у суслика — «столбиком», и когда сидит, похож он на гордого, подтянутого командира.

...Степь, весна. Трава ударилась в рост, жаворонок ликует в небе. А небольшая птичка каменка деловито ныряет под землю. Тут нет ничего странного: опасаясь высоких полуденных температур, она справляет новоселье в брошенной норе суслика. Но, поднявшись в

воздух, видит каменка: скачет по степи грациозный зверёк. И прямо в ту же нору. Это хозяин. И тут птица бросается на законного домовладельца, острыми коготками вцепляется в крапчатую спину, и суслик удирает. А каменка ещё и за уши треплет: быстрее беги!

Горюет суслик недолго. Найдёт подходящее местечко, копнёт — через несколько минут его уже и не видно, только комочки земли вылетают из лаза. И уж если кто захочет вытащить его из норы, пусть и не пробует. Схваченный за задние лапы, суслик так цепко держится передними, что пополам разорвёшь — не отцепится!

Однако мало кому удаётся схватить суслика: он быстр, проворен, а нора его глубока, о чём можно судить по холмику выброшенной из неё земли — высота его с полметра. Конструкция норы суслика проста и практична: наклонный ход (на зиму он забит землёй, чтобы в норе было теплее спать), внизу гнездовая камера, а затем вдруг от неё вверх вертикально идёт отнорок, не достигающий немного до поверхности. Это, если вдуматься, поразительное изобретение: здесь зверёк прячется, оставаясь в то же время у поверхности и слушая, что наверху делается. Если ливни обрушатся на землю (в степи и такое бывает) и наводнение случится — всё внизу зальёт. Но отнорок останется сухим, да и выбраться из него легко — надо лишь покопать немного вверх, что весной и делается.

Суслики и сурки — рекордсмены спячки среди зверей. Не случайно говорят: «спит, как сурок». Накопив к осени около 1 кг жира (всего он весит до 5 кг), сурок погружается в полугодовую спячку, плотно законопатив выход из норы.

Температура тела зимующих зверьков порой опускается до 0°C , а у **длиннохвостого суслика** на Аляске падает до $-1,9^{\circ}\text{C}$. Но температура мозга и сердца всегда остаётся выше нуля.

Луговые собачки на настоящих собак совсем не похожи и прозваны так только за тьяканье, которое они могут издавать. Когда-то они водились в Америке в невероятно больших количествах. Одна их колония, описанная в 1901 г., занимала более 61 тыс. кв. км. В ней жило свыше 400 млн. чернохвостых луговых собачек! Сейчас таких колоний уже не встретить: луговых собачек осталось совсем немного.

Бурундук — обычный житель сибирских лесов. Он не оскорбит ничьё эстетическое чувство: его внешность безупречна.



Суслик.

ЛЕТЯГИ

Главное отличие летяг от обычных белок, на которых они похожи, — поросшая шерстью перепонка из тонкой и растяжимой кожи, которая соединяет передние и задние лапы. Это приспособление для полёта, точнее, для парения. В покое, когда летяга не парит, перепонку не видно совсем. А когда прыгает с дерева вниз, растопырит широко в стороны все четыре лапы — и появляются у неё как бы крылья. Планируя на них, пролетает летяга от дерева к дереву метров пятьдесят, если стартовала с достаточной высоты. Может на лету, управляя хвостом, как рулём, быстро развернуться под прямым углом.

Живёт обыкновенная летяга в сибирских лесах. Там, где летяг не беспокоят, они устраивают настоящие хороводы, игры, догонялки вокруг деревьев, то облетая их, то карабкаясь по стволам.

А самый лучший и крупный летун среди грызунов — индийский **тагуан**. Длина зверька с хвостом достигает 125 см, размах «крыльев» — 60 см, вес — 1,4 кг. В планирующем полёте он может опуститься почти до земли и, не коснувшись её, плавно взмыть вверх. Он может выписывать в небе виражи и мёртвые петли, умело, как парящая птица или планёр, используя восходящие токи тёплого воздуха, и тогда пролетает над лесными долинами почти полкилометра.

Серо-рыжеватая шубка расчерчена пятью продольными чёрными полосами, а продольные полосы, как известно, придают фигуре стройность. Что касается движений, то они достойны учеников лучших балетных школ. То он летит прямо, как пушистый снаряд, то в скачке' замысловато меняет направление: влево-вправо, вверх-вниз. И вдруг сел на задние лапки и приосанился, как дипломат.

Бурундук — один из обладателей защёчных мешков, очень удобного приспособления для переноски у грызунов. Чем богаче урожай кедровых орешков, тем активнее запасает их бурундук. Носит в защёчных мешках в кладовую нередко за километр. Запасает 3—4, а то и 8 кг.

Зимой бурундук спит не так беспробудно, как, скажем, тот же сурок. Спит, как заботливый хозяин, помнящий о накопленном добре. Проснётся, съест несколько орешков и, словно



*Чернохвостая
луговая собачка.*

убедившись, что всё в порядке — вору не лезут, — засыпает вновь. Кстати, совет для желающих завести бурундука у себя дома: на зимний отдых ему лучше всего устраиваться между двойными оконными рамами, где не так холодно, но и не жарко.

БОБРЫ. Реки широкие, равнинные. Реки быстрые, горные. Ручьи, пруды, озёра, болота... Приходилось вам где-нибудь видеть мокрую усатую голову над блестящей поверхностью воды? Быстро и плавно скользит, расходятся тонкие волны. «Я знал людей, умевших читать и писать, которые были гораздо глупее старого опытного бобра», — признавался однажды Соколиный Глаз.

Бобр — самый крупный грызун в России, длиной до 1 м, а весом до 30 кг.

Внушительный зверь. В бобровой шубе ходит! Дорогая шуба, полкилограмма пуха из неё у крупного бобра вычесать можно — хватит на десяток фетровых шляп. Для непромокаемости смазана маслянистым веществом. После каждого купания бобр тщательно её чистит и намаживает.

Мало кому доводилось видеть, как бобры орудуют резцами под водой, но на берегу их производительность фантастична: 2—3 минуты — и осинка толщиной с руку падает!

Но сначала, пожалуй, стоит коротко рассказать о том, какие типовые постройки бывают у бобров. «Проект» первый — норы. Их роют в обрывистых берегах, высоких и крепких. Вход — на глубине метра или двух под водой. Поднявшись выше уровня реки, нора ведёт куда-нибудь под корни крепкого дерева. Там мрачноватая «спальня», иногда такая большая, что двое людей вполне могут в ней ночевать (если им в голову придёт такая фантазия).

«Проект» второй — хатки из ветвей и земли. Строят их, если берега пологие и для нор не годятся. Вход в хатки тоже под водой. Рекордно крупные хатки имели высоту в 3 м, а окружность у основания — 16 м.

«Проект» третий — каналы. На



Бобр обыкновенный.



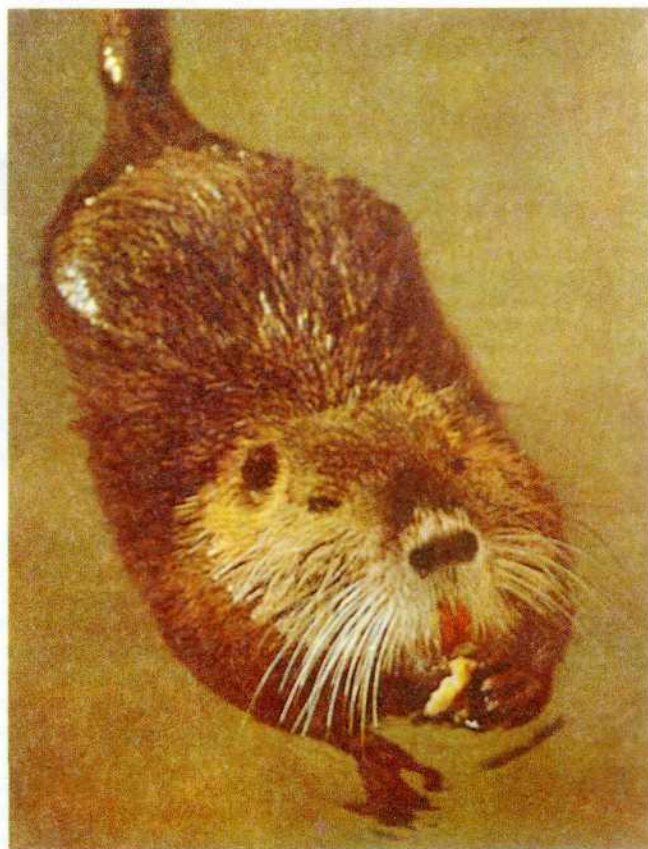
Бобровая хатка.

болотистой местности в разные стороны от «дома» расходятся неширокие и неглубокие полосы воды. Это водные пути «на работу» и «в столовую». Возможно, что особых заслуг в сооружении каналов у бобров нет: ходят и ходят, и постепенно тропинки углубляются и заполняются водой. Может, и так... Однако внимательные наблюдатели говорят, что бобры определённо стараются содержать свои каналы в порядке, не любят, когда в них попадает мусор. По таким водным путям они сплавляют обрубки деревьев и ветки. Это ведь легче, чем тащить их в зубах или лапах.

«Проект» четвёртый — плотины. Это как раз тот проект, на который давно израсходованы все хвалебные слова об уме и строительном искусстве бобров. В Америке у бобров есть плотина высотой 4,3 метра, шириной у основания — 7 метров, а длиной — 652 метра!

Во французском национальном парке Бруси зоолог П. Ришар наблюдал весьма занятные действия бобров-строителей. Он пробил под плотиной бобров дыру и пропустил сквозь неё дренажную трубу — довольно длинную, так что входное и выходное отверстия оказались на порядочном расстоянии по обе стороны плотины. Вода стала убывать. Бобры засуетились. Вначале они кинулись надстраивать сооружение сверху, заделали все стоки, но вода всё уходила. Тогда ненужную работу бросили. И догадались-таки, что во всём виновата труба! Решили заделать входное отверстие. Но там оно было не одно: кроме основного открытого зева Ришар просверлил в трубе несколько боковых дырок. Эти дырки бобры не смогли заделать — большую заткнули, а всё, что лепили на маленькие боковые, вода смывала. Работу бросили.

Зоологи наблюдали за животными из укрытий, смотрели и забавлялись: очень потешно ходили бобры взад-вперёд, высматривали, что бы такое ещё сделать, точно прорабы на месте будущей стройки. Сообразили бобры заткнуть и другой конец трубы. Но там течение, разогнавшись в трубе, было слишком сильным, и всё, чем затыкали, сносило моментально. И эту работу бросили.



Нутрия (семейство нутриевых).

И всё-таки вышли бобры из трудного положения! Выстроили плотину, которая обогнула нижний выходной конец трубы. Раз уж вода льётся, так пусть льётся в новый пруд.

Можно ли после этой истории сомневаться в том, что бобры — настоящие инженеры! Кстати, зимой бобры спускают часть воды из запруд, чтобы подо льдом образовались пустые пространства. Там, под ледяной «крышей», они резвятся и кормятся. Бобры усердно очищают реки от разлагающегося ила, выгребая его на берег. В воде становится больше кислорода, поэтому в бобровых запрудах всегда много рыбы. Так что бобр ещё и рыбовод. В старину считали, что и питается он рыбой. Но на самом деле его пища — осинová кора (до 100 кг в год) и болотные травы (около 230 кг). На зиму бобры запасают ветки под водой, иногда до 80 кубометров!

ДИКОБРАЗЫ

Горы. Камни раскалены так, что голыми руками лучше их не трогать. Но **дикобраз** тепло любит. Он предпочитает одиночество, и чтобы его увидеть, надо забраться повыше, к самым скалам, где он селится в трещинах и пещерах. Однако бывает, что живёт дикобраз и в низинах, даже в песках, на мягком грунте, вернее, в нём самом, так как там зверь «вспоминает», что он всё-таки грызун, и роет норы.



Дикобраз с детёнышами.

Но вот и дикобраз. Его, наверное, кто-то потревожил, иначе не вылез бы из своего укрытия. Обычно дикобразы бродят лишь ночью, неловко переваливаясь и гремя иглами. А иглы у дикобраза длинные, довольно толстые (иные с карандаш), отточенные. В сущности, это единственное оружие дикобраза, хотя его зубы без особого труда способны перегрызть проволочную сетку.

Иглы держатся на специальной мышце и легко от неё отделяются. Оглушительно погремев для угрозы иглами, дикобраз в коротком броске (задом наперёд) вонзает иглы в тело врага с такой силой,

словно это стрелы, выпущенные из добротного лука. То, что дикобраз мечет иглы, долго считалось легендой. Но вот однажды немецкий зоолог Генрих Дате и его сотрудники своими глазами видели в Берлинском зоопарке такую сцену: дикобраз бросал иглы с такой силой, что они вонзались в деревянные планки забора.

Слов нет, оружие у дикобраза сильное, но похоже, что зверь несколько преувеличенного о нём мнения. Он не уступает дорогу даже автомобилю. А тиграм и леопардам определённо рекомендуется обходить дикобраза, вставшего на пути. Вонзится игла в морду или лапу — кто вытащит? Доктор Айболит? Известен случай, когда тигр погиб после неудачного нападения на дикобраза. Но это ещё не самый драматический вариант. Утыканный иглами, беспомощный, страдающий от боли хищник не мог охотиться на свою обычную добычу и становился людоедом. Такова история знаменитой Муктесварской тигрицы, убившей 24 человека. Под кожей она носила с полсотни игл дикобраза, а левый глаз её вытек. Но вот крупные питоны легко разделяются с дикобразом. Питон вонзает в жертву свои зубы и мгновенно обматывается вокруг неё. Глощает дикобраза он «по шерсти», начиная с головы, так что иглы ему не мешают.

Дикобразы — одни из самых долгоживущих грызунов (один **малайский дикобраз** прожил в неволе более 27 лет) и одни из самых крупных — до 30 кг весом.

Долгое время биологи решали загадку: как **североафриканский дикобраз** попал на Сицилию и в Италию? По-видимому, его завезли ещё древние римляне: мясо дикобразов они очень ценили, а позолоченные иглы богатые римлянки втыкали в свои причёски.

В России в XVIII и XIX вв. бобров почти перевели. Истребляли их ради меха и бобровой струи — целебной пахучей жидкости, которая содержится у них в особых мешочках возле хвоста. В России к началу XX в. уцелело только около 2 тыс. бобров. Но благодаря природоохранным мерам поголовье бобров удалось восстановить, и к 80-м гг. XX в. оно достигло 250 тыс.

МЫШИНЫЕ. Случалось ли вам по осени ночевать в стог сена на лесной поляне или луговине? Вначале вы любуетесь звёздами, а потом замечаете, что в глубине под вами постоянно слышатся писк, деловитое шуршание и



Ондатра (семейство мышиных).

беготня. Это мыши или полёвки, а иногда те и другие вместе. Предчувствие морозов согнало их сюда.

Очень часто, явившись за сеном и разбросав стожок, хозяин находит под ним множество мёртвых мышей и полёвок. Это эпизоотия — массовая эпидемия, поразившая животных. Она «косит» чисто. Если тут прошла туляремия — главный бич грызунов, то очень возможно, что на 10 покойников остаётся лишь одна «плакальщица». Мыши и полёвки принадлежат к тем животным, которым, чтобы заболеть, не нужно принимать в себя миллион микробов — достаточно одного... Гибнут эти грызуны и в морозы, нечаянно удалившись больше, чем следовало, от тёплого убежища. Задыхаются под коркой наста. Тонут в половодье. Гибнут даже от солнечного удара. Множество мышей и полёвок истребляет лисица. А совы, сарычи... И даже такие птицы, которых и хищниками не назовёшь, не упустят случая съесть мышью или полёвку. А разные змеи, ласки, горностаи... Да и волк сыт не бараном единым.



Степная пеструшка (семейство мышиных).

Только необыкновенная плодовитость и спасает этих зверьков. Известен случай, когда в помёте (единовременном приплоде) **домашней мыши** было 34 детёныша, из которых 33 выжили. А самки **домовой мыши** или **рыжей лесной полёвки** способны к размножению уже в возрасте 1 месяца! Некоторые мышинные способны приносить по 6 помётов в год (а **тёмная полёвка** — все 17 помётов!). После этого не покажутся фантастикой данные, согласно которым мышинное поголовье, изрядно поредевшее за зиму, увеличивается летом в несколько десятков раз. На 1 кв. км зелёного массива количество полёвок и мышей достигает 40 тысяч!

Только необыкновенная плодовитость и спасает этих зверьков. Известен случай, когда в помёте (единовременном приплоде) **домашней мыши** было 34 детёныша, из которых 33 выжили. А самки **домовой мыши** или **рыжей лесной полёвки** способны к размножению уже в возрасте 1 месяца! Некоторые мышинные способны приносить по 6 помётов в год (а **тёмная полёвка** — все 17 помётов!). После этого не покажутся фантастикой данные, согласно которым мышинное поголовье, изрядно поредевшее за зиму, увеличивается летом в несколько десятков раз. На 1 кв. км зелёного массива количество полёвок и мышей достигает 40 тысяч!



Мара.

МОРСКИЕ СВИНКИ

В 1580 г. среди прочих диких животных из Нового Света конкистадоры привезли в Европу клетки с небольшими грызунами. Этих зверьков

стали разводить ещё в древности перуанские индейцы — инки. Разводили их ради мяса, которое походило по вкусу на мясо молочного поросёнка. За то и прозвали их «свинками». А слово «морской» добавилось к их имени позднее, потому что завезены они были «из-за моря». (Ещё их зовут кавиями.)



Гладкошёрстные и ангорская (внизу) домашние морские свинки.

Позднее в Европе было выведено немало декоративных пород домашних морских свинок. Эти грызуны хороши тем, что никогда не кусаются и маленькие дети без опаски могут играть с ними. Но в основном морские свинки в наше время служат подопытными животными для медицинских опытов.

К тому же семейству свинок, что и кавии, относится мара — крупный (до 1 м в длину) южноамериканский грызун, похожий на небольшого оленька (см. ст. «Парнокопытные»).

Мыши-малютки охотно живут в лесах, была бы трава густая и высокая. Эти шестисантиметровые и шестиграммовые карлики, лазая по тонким стеблям злаков, обвивают их гибкими хвостиками, как некоторые обезьяны ветки деревьев, чтобы застраховаться от падения.

На стеблях или ветках, реже в трухлявых пнях и на земле, сплетают мыши-малютки из травы шарообразные гнёзда. Входа в них нет. Навещая своих мышат, которых она выводит в гнёздах 3—4 раза в



Гнездо мышей-малюток.

году, мышка всякий раз «ломится», что называется, сквозь стену, а потом дыру заделывает. Легко заметить эти гнёзда можно лишь тогда, когда они высохнут и цветом станут отличаться от окружающей зелени. Но к тому времени они уже пусты: мамаша-малютка успевает вывести и выкормить своих сверхкрошечных детёнышей.

Обыкновенный хомяк известен как запасливый хозяин. До 90 кг



Хомяк обыкновенный.

зерна, гороха или картофеля собирает он порой в своих кладовых на зиму! А сам невелик: длина его тела чуть меньше 40 см. Несмотря на свою малость, хомяк храбро сражается с напавшей на него собакой и



Хомячок.

дорого

продаёт свою жизнь. В странах СНГ обитают ещё 13 видов хомяков, но все они значительно меньше ростом, чем обыкновенный. Иные (их называют хомячками) не больше, а то и меньше обычной домашней мыши: длина тела у них не более 5 см.

Сирийский хомячок стал известен науке в 1839 г., но затем целое столетие не попадался биологам в руки. Лишь в 1930 г. во время экспедиции в Сирию учёный И. Ахарони раскопал нору неведомого грызуна и на дне её, на 2,5 м глубине, нашёл самку с 12 детёнышами. Это был сирийский хомячок! От одного самца и трёх самок этот исследователь в течение года получил 150 потомков. В наше время сотни тысяч, а возможно, и миллионы этих золотисто-жёлтых грызунов живут в клетках любителей животных и в лабораториях научно-исследовательских институтов. Все они произошли от одного самца и трёх самок, найденных и выращенных Ахарони.

К декоративным животным из семейства мышиных относится и белая мышь — разновидность домашней мыши, выведенная ещё в древности в Китае.

ТУШКАНЧИКИ

В пустынях и степях Азии и Африки живут тушканчики. Размером они невелики: даже подлинный гигант в этом семействе — **большой тушканчик**, прозванный ещё земляным зайцем, — не длиннее 25 см. А самого маленького — **жирнохвостого** — долгое время и не замечали вовсе: лишь в 1924 г. известный учёный П.К. Козлов изловил его где-то в Монголии.

Длина тела этого тушканчика-карлика — до 5 см, с хвостом — до 15 см. Усы у него такие длинные, что если их отогнуть назад, достанут до основания хвоста! Но главное и достойное всяческого удивления — сам хвост. Если разглядывать его отдельно от зверька, то не сразу догадаешься, что это за предмет такой. Иногда бывает он вроде морковки. Тут не бессмысленная фантазия природы: подобно верблюду, запасавшему жир в горбах на случай жажды (жир отлично перерабатывается в организме верблюда в воду), маленький тушканчик копит жир в хвосте.

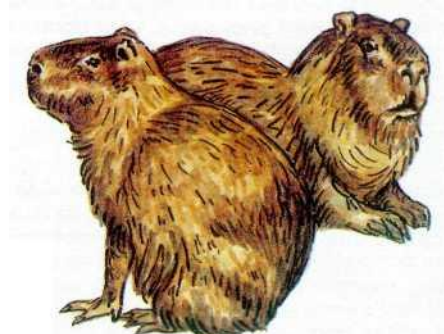
Длинный хвост тушканчикам нужен как балансир и руль, помогающий быстро менять направление на скаку. А скачут тушканчики со скоростью до 50 км/ч. Каждый прыжок — до трёх метров. Мчится «птица-зверь» — не видно, как земли касается. Ещё умеет тушканчик, не разбегаясь, подпрыгнуть на метр, вцепиться зубами, а затем лапками в ветку, — и вот он на суку! Были бы наверху вкусные молодые побеги.



Большой тушканчик.

КАПИБАРЫ

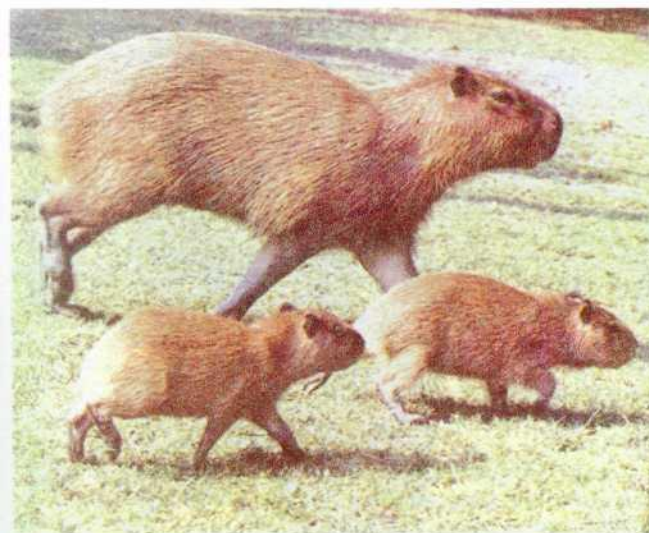
Самые крупные грызуны на свете — водосвинки, или **капибары**, обитающие в южноамериканских тропиках. Длина их туловища — до 1,4 м, а вес — до 113 кг. Коренные жители Южной Америки издавна охотились на капибар ради их мяса, а среди европейцев оно стало пользоваться популяр-



Капибары.

ностью, когда католическая церковь разрешила есть мясо капибары в пост, т. к. это животное, проводящее много времени в воде, могло с точки зрения церкви считаться «рыбой».

И сейчас гаучо (конным пастухам) на некоторых южноамериканских ранчо приходится пасти странную скотинку — стадо капибар. Гаучо на лошади посреди стада водосвинок выглядит очень эффектно!



Капибары.

КРЫСЫ

Античные Греция и Рим, Европа раннего средневековья крыс не знали. Впервые **чёрные крысы** прибыли в Европу из стран Ближнего Востока, видимо, на кораблях вернувшихся из походов крестоносцев. Вскоре грызуны заполонили все европейские города.

Лишь позже стало известно, что чёрные крысы были разносчиками бубонной чумы и брюшного тифа (см. ст. «Бактерии»), которые в последующие столетия прямо-таки обезлюднили Европу. Американский исследователь Эрнст Уолкер замечал, что «болезни, занесённые крысами, унесли за последнюю тысячу лет больше человеческих жизней, чем все войны и революции». Естественно, с крысами пытались бороться. Появилось новое ремесло — истребление крыс, пользовавшееся немалым почётом, и профессиональные крысоловы вскоре уже создали свои цехи. Каких только ловушек не изобретали против крыс! Но разгромить и уничтожить чёрных крыс (и прекратить, кстати говоря, регулярные эпидемии чумы в Европе) сумели только... другие крысы.



Чёрная крыса (вверху) и серая крыса (пасюк).



Академик Пётр Паллас приводил услышанный им рассказ о том, что в 1727 г. огромные полчища крыс необычного серо-рыжего цвета переплыли Волгу и «промаршировали» на запад. «Подойдя к Астрахани, — рассказывает Альфред Брэм об этом великом крысином

завоевательном походе, — они бесстрашно бросились в бурные воды могучей реки и густыми массами покрыли её гладь. Тысячи их тонули в пучине, но что за дело? Когда имеется в виду великая цель, на гибель единиц не обращают внимания». Это была всем ныне известная серая крыса, или пасюк, родом из Северного Китая. Двинуться в поход грызунов заставило землетрясение. Тупоносый пришелец свирепо расправился со своей процветавшей «родственницей» — чёрной крысой. Ныне она преобладает только в Южной Америке, а также ютится кое-где в портах других континентов. Биолог Уильям Гаррисон восклицал по этому поводу: «Биология не знает подобных сражений между двумя сходными видами!» Увы, человек не проявил никакой благодарности к пасюкам за избавление от чумы, а наоборот, стал истреблять их всеми возможными способами. Правда, не очень успешно. Причина этого — потрясающая приспособляемость крыс.

Старые «опытные» крысы справляются почти с любой крысоловкой — трясут её, пока не соскочит пружина, а потом съедают приманку. Они не только прекрасно догадываются о связи между поеданием отравленной приманки и последующим печальным результатом, но и лапами отпихивают других, неосведомлённых крыс от такого корма. Поэтому в XX в. крыс стали травить ядом замедленного действия, чтобы они не могли распознать отраву. Яд делал несвёртываемой их кровь, и они гибли от внутреннего кровотечения. В 1968 г. одна английская фермерша с изумлением заметила, что крысы в её амбаре охотно поедают отравленный корм и чувствуют себя после этого великолепно. Это были «суперкрысы», нечувствительные к яду и возникшие в результате мутации.

Как уже видно из приведённых примеров, крыса очень умна — не случайно польский зоолог Мирослав Гуц назвал крыс «интеллигентами животного мира». Весьма похоже на правду предание о том, что живущие в трюме крысы первыми покидали обречённый на гибель корабль. Им-то первым становилось известно о том, что судно дало течь. Знаете, как крысы перетаскивают куриные яйца из мест, где их плохо спрятала хозяйка? Чрезвычайно интересно: одна крыса ложится на спину, вторая вкатывает ей яйцо на грудь и потом тащит её за хвост, а влекомая таким образом крыса крепко держит лапами яйцо, чтобы не выронить его и не разбить.

Своими крепкими зубами крысы не раз прогрызали даже свинцовые трубы, разрушали плотины (отчего происходили наводнения). Как и человек, они всеядны. Не то слово! Они едят такое, чего даже самый голодный человек не одолеет. Они могут сожрать простыню, обувь, книгу, кожу, кости, кору деревьев.

Виден ли конец крысам? Нет! На планете их живёт примерно столько же, сколько и людей. Рассказ о них закончим словами американского учёного доктора Джексона: «Говоря о крысах, следует помнить, что мы имеем дело с самыми многочисленными и наиболее процветающими млекопитающими на планете Земля, за исключением самого человека».

СОНИ. Сони — особое семейство грызунов. От мышей они отличаются хвостами: у сонь они пушистые. Кстати, если враг схватит соню за хвост, шкура с него снимается, как перчатка с руки, и, оставив хвостовое опушение в пасти врага, зверёк удирает с голым хвостиком, но живой. Невольно возникает аналогия с хвостом ящерицы!

В России обитает несколько видов сонь, самая большая из которых — **полчок**, длиной до 18 см (не считая хвоста). Сони — само очарование, но внешность часто обманчива: эти малые грызуны — хищники. Мало им орехов, желудей, зёрен и разных плодов. Жуки, бабочки и их гусеницы, мыши, мелкие пернатые, их яйца, даже ящерицы и змеи — всё годится соням в пищу.

ДЕЛЬФИНЫ И КИТЫ

Китообразные произошли около 70 млн. лет назад, по-видимому, от каких-то хищных зверей, близких к предкам собак (а возможно, и от насекомоядных!). Все связи с сушей у них давно утеряны, а приспособленность к жизни в морях выражена лучше, чем у всех других водных млекопитающих. Передние конечности природа преобразовала в ласты, задние — исчезли совсем. Тело похоже на рыбье, но хвостовой плавник расположен не вертикально, как у рыб, а горизонтально.

Современных китообразных зоологи разделяют на два подотряда: зубатых и усатых китов. Зубатых китов отличает от усатых прежде всего наличие зубов: их может быть 272 (рекорд для зверей) или только одна пара (у клюворылов и ремнезубов). У усатых же китов нет никаких зубов, вместо них по бокам верхней челюсти растут поперечные пластины — китовый ус. Это цедилка, которая, когда кит закроет рот, выпускает лишь воду, а мелкие рачки, рыбы и кальмары остаются во рту.

ДЕЛЬФИНЫ. Дельфины относятся к подотряду зубатых китов. Семейство настоящих дельфинов очень обширное (более 30 видов) и, как теперь принято говорить, интеллектуальное (по мнению многих, не менее, чем обезьянье племя!), а также весьма говорливое в широком диапазоне — от тех звуков, что слышит наше ухо, до ультразвуков в

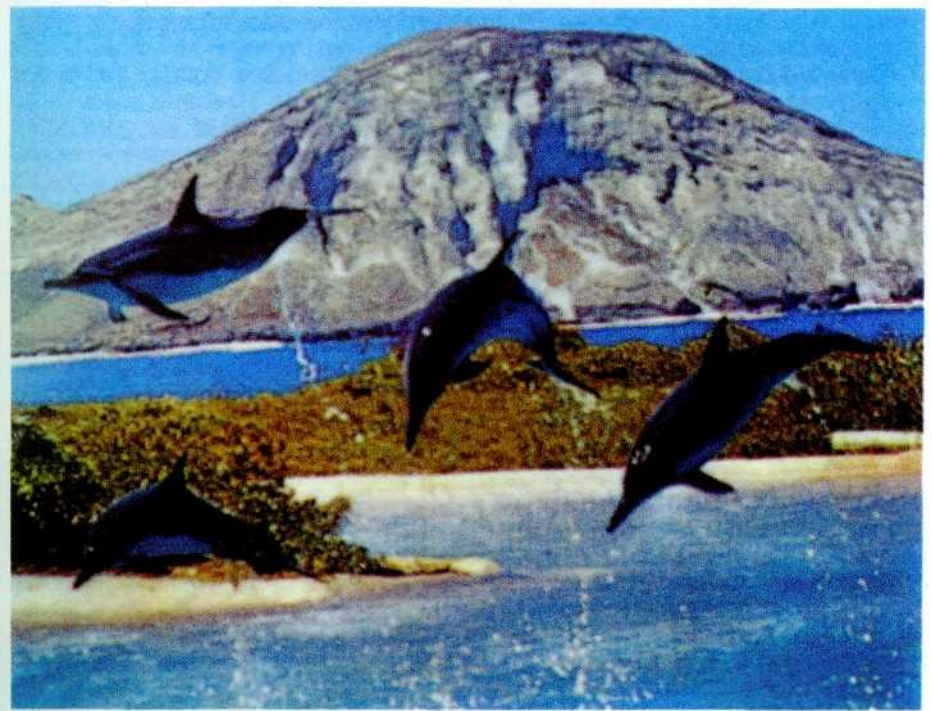
200 кг. Странно тут вот что: голосовых связок у дельфинов нет. Чем же они производят звук? Очевидно, воздушными носовыми мешками, складками гортани, горловыми мешками и прочими, казалось бы, к «шумовому оформлению» не относящимися органами.

В последние десятилетия много

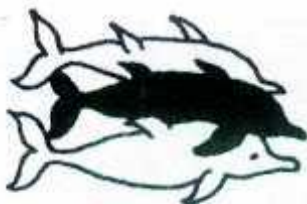
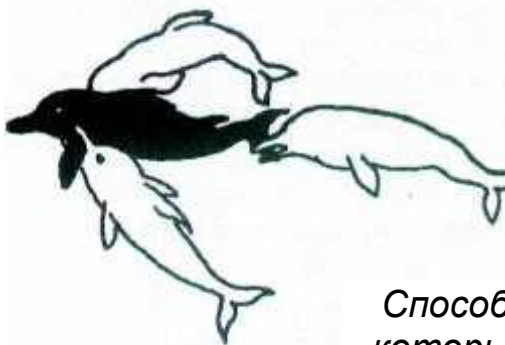
писали о выдающемся интеллекте дельфинов, о редких способностях в обучении даже английскому языку: дрессированные дельфины будто бы сносно говорят и «бай-бай!», и «гуд бай», и «о'кей», и многое другое в этом роде. Считать умеют даже до 10 и произносят «тонкими детскими» голосами небольшие фразы на английском языке.

Бесспорно, дельфины очень сообразительны, как и другие умные звери. В океанариумах они подают людям брошенные в воду предметы. В морях спасают своих раненых собратьев, сообщая или в одиночку выталкивая их из воды, чтобы пострадавшие могли дышать, и не раз спасали таким же образом людей. Описаны случаи, когда они выгоняли из-под камня забившуюся туда аппетитную рыбу, взяв в пасть колючую скорпену (другую рыбу!) и уколов её иголками ту, которую хотели съесть. Они, желая поиграть на просторе в мяч, тащат к стенкам бассейна живущих там черепах, которые своими громоздкими телами мешают дельфинам вволю порезвиться.

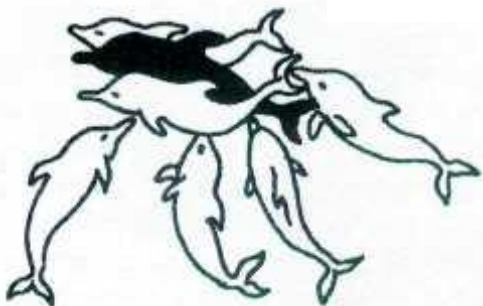
Много удивительных трюков проделывают эти милые животные: играют в баскетбол, прыгают сквозь



Полосатые дельфины.



Способы, которыми дельфины поддерживают на воде раненого сородича.



огненные кольца, буксируют лодки или человека на водных лыжах. Всё это говорит об их уме, но, увы, не больше, чем у многих других наиболее развитых зверей — собак, слонов, обезьян и прочих «интеллектуалов дочеловеческого ранга». Но то, что ум и речевые способности дельфинов равны или почти равны человеческим, не доказано и едва ли будет когда-нибудь доказано.

Теперь остановимся на наиболее интересных представителях дельфиньего племени.

В Средиземном и Чёрном морях самый обычный из дельфинов — дельфин-белобочка. Он собирается там нередко тысячными стаями. Кормится в основном хамсой. В неволе дельфины-белобочки очень послушны, легко дрессируются. А на воле они прославились как неутомимые спутники кораблей и одни из самых быстрых китообразных. Способны, устремившись вперёд со скоростью 50 км/ч, обогнать почти любой корабль.

Серый дельфин, или грампус, — самый крупный в семействе настоящих дельфинов после косаток и гринд. Длина его тела — до 4 м, вес — до 0,5 т. В одиночестве или небольшими группами плавают серые дельфины в Атлантическом и Тихом океанах, в Средиземном и Красном морях. Один из этих дельфинов по кличке Пелорус-Джек, резвясь и играя, два десятилетия, с 1896 по 1916 г., сопровождал корабли как лоцман, указывая им путь в непогоду между двумя островами Новой Зеландии. За это новозеландский парламент даровал ему охранную грамоту, запрещающую убивать и обижать этого милого дельфина.

Афалина внешнею очень похожа на дельфина-белобочку. Игривостью и сообразительностью она, однако, значительно превосходит его. Ещё Плиний описал, как один мальчик приручил афалину, кормил её, и в благодарность она на своей спине перевозила его через бухту в школу.

В дельфинариумах, созданных в последнее время во многих странах, афалина — обычный житель. Здесь за этим дельфином много наблюдали и много с ним экспериментировали. Афалины широко распространены в тёплых и умеренных зонах всех океанов и многих внутренних морей, например Средиземного и Чёрного. В начале 50-х гг. XX в. в Чёрном море их было 2,5 млн., а ныне их поголовье сократилось до 100 тыс., несмотря на запрет охоты.

Причина этого — загрязнение моря промышленными стоками.

Обычно весной самец несколько суток подряд, игриво выпрыгивая из воды и резвясь, изгибаясь в разных красивых позах, ухаживает за самкой. Он визгливо «лает», если она уплывает к другому самцу,

которого он гонит прочь, громко щёлкая зубами. Через год самка готова стать матерью. Перед ответственным моментом она много занимается «физкультурой»: изгибает раз за разом спину и хвост. Эти «упражнения» — как бы сигнал другим самкам в стае: они окружают роженицу с боков и снизу, а когда новорождённый дельфинёнок хвостом вперёд выбирается в мир, роженица и её «эскорт» плывут к поверхности. Там детёнышу помогают вынырнуть, чтобы он наполнил воздухом лёгкие. Дитя рождается крупное: в треть длины самой матери и весом 10—12 кг.

«УБИЙЦЫ КИТОВ»

От косатки в панике «бегут» многие пернатые, теплокровные и холоднокровные обитатели морей. Охотятся косатки на кальмаров и рыб, включая акул; хватают и глотают также дельфинов, тюленей, пингвинов. Редко, но нападают они и на не очень крупных моржей, сивучей, белух, нарвалов и даже на огромных усатых китов! Набрасываются на них, как волки, всей стаей и рвут острыми массивными зубами куски мяса и жира из тела кита, выгрызают у него язык. Кит, теряя кровь, слабеет, и тогда косатки доедают его или, насытившись, бросают. Недаром косаток прозвали «убийцами китов».

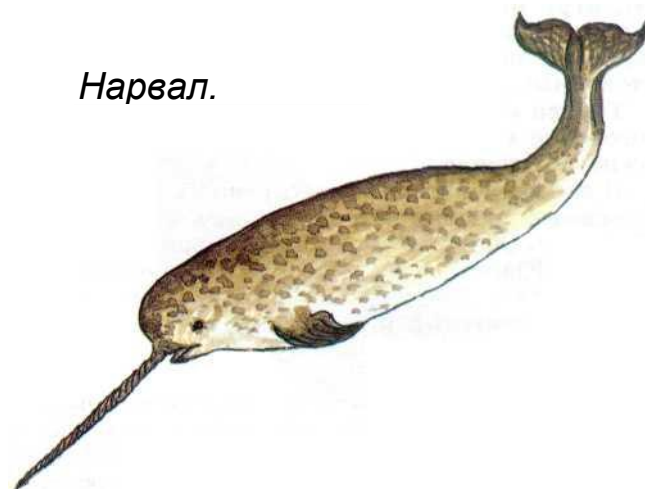
Заметив на льдине пингвинов или тюленя, косатки ведут хитрую атаку: нырнув под льдину, чудовищным ударом снизу вверх ломают её, даже если толщина льда больше метра. Упавшая в воду добыча — в полной их власти. Часами «патрулируют» косатки окраины льдов, время от времени прерывают движение и, выставив вертикально из воды головы, внимательно осматривают ледяные просторы — нет ли на них какой-нибудь живности, которую можно утопить, расколов лёд.

В желудке у одной косатки нашли остатки 24 тюленей, у другой — остатки 13 дельфинов и 14 тюленей! И косатка эта была не очень велика — всего каких-то 6 м, а они бывают и побольше — 10-метровые и 8-тонные. У таких «великанов» лишь спинной плавник, узкий и высокий, похожий на косу, вздымается над водой метра на два, когда косатка плывёт у поверхности. А плавают косатки со скоростью до 55 км/час! Это самые быстрые морские звери.

Опасен ли для людей этот прожорливый и огромный дельфин, глотающий целиком тюленей? В морях — возможно, но в неволе косатки очень послушны и миролюбивы. В одном из океанариумов США 4-тонная косатка стала настолько ручной, что брала корм из рук сторожа, а он, чтобы покормить её, безбоязненно заходил в воду. Больше того,

этот человек даже катался на спине свирепого дельфина по лагуне, в которой жила косатка.

Мать и обычно ещё две добровольные няньки чутко охраняют детёныша с двух сторон. Других дельфинов мать к нему не подпускает. Она строго следит, чтобы он не уплыл от неё дальше чем на 3 м. Если малыш ослушается, она наказывает его, прижимая мордой ко дну, и держит так («в углу»!) полминуты. Есть и другой метод наказания — удаление из воды. Мать подплывает под дельфинёнка и, вытолкнув на поверхность, недолго держит неслуха на воздухе. Но обычно наказания не требуется: малыш почти всегда плывёт рядом с ней.



Нарвал.

Спят афалины, как и все китообразные, распластавшись недалеко от поверхности воды. Время от времени, не просыпаясь, с ударом хвоста поднимаются к поверхности и дышат. У афалин детёныш лежит возле хвоста или спинного плавника матери, и дышать они поднимаются вместе.

Гринды и косатки — самые крупные из дельфинов. Они объединены зоологами в одно подсемейство, хотя по характеру и поведению, казалось бы, несовместимы: косатки — исполинские и свирепые хищники, подобных которым мир не знал со времён тиранозавров, а гринды весьма дружелюбны и миролюбивы.

У гринд, как пишет профессор А.Г. Томилин, очень развит стадный инстинкт. При обсыхании даже одной особи, выброшенной на берег, может погибнуть всё стадо, бросающееся помогать сородичу в ответ на его сигналы бедствия. Порой погибают целые стада из 200—300 особей. Хотя в «самоубийствах» китообразных учёным далеко не всё ещё ясно. Есть версии, что выбрасываются на берег они, будучи не в силах выдерживать высокую загрязнённость морей и океанов, или утратив по той же причине ориентацию.

Обыкновенная, или чёрная, **гринда** живёт небольшими стаями в Северной Атлантике, в Тихом и Индийском океанах и субантарктических водах.

Семейство нарваловых включает два вида: нарвал (единорог) и белуха. У белухи в каждой челюсти по 16—20 зубов, у нарвала-самца

— лишь один (зато невероятной длины — до 3 метров!) бивень слева в верхней челюсти. Он извитой, как штопор, и острый, как рапира. В прежние времена этот «рыбий зуб» очень ценился как лучшее средство от ядов и болезней. За один такой зуб давали 3 тонны чистого серебра! Большой знаток китов, профессор Томилин, так описывает назначение бивня в жизни нарвала: «Легко себе представить силу пробивного удара, если нарвал весом в 1—2 т и при скорости 30—40 км в час пробивает льдину снизу. Через пробитое отверстие дышат все члены стада...»

Живут нарвалы зимой и летом в окружении льдов: в Арктике, Америке и Евразии, на севере доходя почти до полюса.

Белух (они действительно белые с желтизной) моряки называют «морскими канарейками» не только за окраску, но и за «песнопения», нередко довольно музыкальные. Профессор Томилин пишет о белухе: «Она может громко хрюкать, глухо стонать и свистеть, издавать звуки, напоминающие плач ребёнка, удары колокола, женский пронзительный крик, отдалённый шум детской толпы, игру на флейте с переливчатыми трелями, как у певчих птиц... Сравнивали её голос со звуками, похожими на свист, визг, тиканье и клохтанье, а также мяуканье и щебетанье».

Такова «меломанка» белуха, прославленная в поговорке «реветь белугой», собрат и сосед меченосного нарвала.

В заключение немного о речных дельфинах. Это самые древние и примитивные из всех китообразных. Обитают они в реках Африки, Индии, Китая и Южной Америки. В реках прозрачность воды малая, поэтому речные дельфины плохо видят. А **гангский** и вовсе почти слеп — глаза

его не имеют хрусталика. Ориентируются эти дельфины с помощью отражённого ультразвука (все дельфины владеют эхолокацией).

У **инии** (живёт этот дельфин в водах рек Ориноко и Амазонка) глаза тоже недоразвитые и маленькие. По великой Амазонке плавают и **соталии**, к которым индейцы относятся очень уважительно, почитают местами как священных за то, что нередко эти дельфины спасают утопающих людей, выталкивая их на поверхность и отгоняя от них крокодилов. (А морские дельфины также храбро умеют давать отпор акулам, всей стаей вступая с ними в сражение.)

Вот и всё, что можно коротко рассказать о дельфинах.



Амазонская иния.

КИТЫ. Тело у китов бесшёрстное (немного щетинок уцелело лишь на морде), гладкое, с очень толстым подкожным слоем жира, который служит теплоизолятором. У кашалота, горбача и полосатиков толщина его в среднем до 18 сантиметров, а у гладких китов — до 50 сантиметров! У китов нет обоняния, зрение относительно слабое, но слух отличный. Эти животные сигналият друг другу, ориентируются в пути и находят добычу с помощью ультразвуков. Самки китов рожают почти всегда одного детёныша — двойни и тройни очень редки. С помощью сокращения особых мышц самка впрыскивает в рот детёнышу очень питательное молоко: в нём не больше 50% воды. На превосходном молоке новорождённые киты растут очень быстро. Детёныш голубого кита, например, за первые 7 месяцев жизни в среднем прибавляет ежедневно по 100 кг в весе и почти 4 сантиметра в длину!



Горбатый кит.

(А самка за время выкармливания худеет на добрых 30 тонн — четверть своего веса.)

Усатые киты названы так за чрезвычайно полезное в их жизни «приобретение»: китовый ус — роговые пластины с бахромой по всему внутреннему краю, обращённому в пасть. Высота пластин китового уса у разных видов неодинаковая: от 25 см у малых полосатиков до 4,5 м у гладких китов. А всего таких пластин у одного кита — до 800.

Ус — отличная цедилка! Набрав в пасть морскую воду с рачками, мелкими рыбами и кальмарами, кит закрывает пасть, поднимает низ рта и язык и выталкивает воду обратно в море, прогоняя её между пластинами своей цедилки. Вода вытекает, а вся мелкая живность остаётся во рту, на бахrome уса. Эту живую кашу кит глотает. «Пасущийся финвал с раскрытой пастью, — пишет Жак-Ив Кусто, — одно из самых грозных и величественных зрелищ, которые видит в море аквалангист». В день взрослый финвал потребляет до 1,5 тонн планктона, а молодой растущий — все 3,5 тонны.

В подотряде усатых китов три семейства: гладкие, полосатики и серые. Валена, или гладкий гренландский кит, — это то «чудо-юдо рыба-кит», о котором рассказывают сказки, легенды, о котором писал ещё отец зоологии древнегреческий учёный Аристотель, считая его не зверем, а только рыбой, хотя и кормящей своих детей молоком и

наделённой не жабрами, а лёгкими. Только в 1693 г. англичанин Джон Рей доказал, что кит — не рыба, а зверь.

Тот стилизованный образ кита, который мы видим обычно на иллюстрациях к сказкам, скопирован более или менее точно с гренландского. У него, как и у других гладких китов, нет складок на горле и брюхе, нет и спинного плавника. Голова огромная — треть всей длины кита. Длина кита — до 18—22 м, вес — до 100 т. Родина его — Арктика, зона дрейфующих полярных льдов. Сейчас гренландский кит взят под охрану Международным соглашением, убивать его разрешено только коренным жителям Чукотки и Аляски. За пять столетий китобойного промысла (он зародился в XV в.) уцелели считанные единицы этих китов.

В семействе китов-полосатиков — шесть видов. Пять из них — блювал, или голубой кит, **финвал**, **сейвал**, **полосатик Брайда** и малый полосатик — для наблюдателя со стороны выглядят как уменьшенные в порядке перечисления копии друг друга.

Голубой кит — самое большое животное на свете. Средняя длина его около 24 м, но в 1909 г. был измерен один голубой кит, имевший длину 33 м 58 см и весивший свыше 200 т. Значит, один такой кит уравновесит собой 50 слонов или 250 откормленных быков, либо полк солдат с полной выкладкой или 2300 мирных жителей. Язык блювала весит 4 тонны — как большой слон! — а новорождённый 7-метровый китёнок весит 2 тонны!

Зубатый кит кашалот — зверь необыкновенный. И среди китов, и среди других созданий на Земле. У него много редких качеств. Он обладатель многих рекордов, так сказать, планетарного масштаба. Например, кашалот — самое крупное зубастое создание в природе — длиной до 25,6 м. Почти в каждой детали строения организма этого кита есть нечто необычное. Перечислим по пунктам некоторые редкие и в значительной мере таинственные свойства кашалота:

1. *Рекорды ныряния (разумеется, абсолютные).*
2. *Битвы со спрутами (гигантскими).*
3. *Глотание людей (целиком, не разжёвывая).*
4. *Спермацет.*
5. *Амбра (что это такое?).*

Человек с аквалангом без особого вреда может погрузиться в пучину вод на 300 м. А кашалот? Описаны случаи погружения кашалота длительностью 1 ч 52 мин, перед которыми кит делал 60—70 глубоких вдохов. Но как далеко кашалот уходит в морские глубины?

Аварийные суда уже больше 14 раз поднимали со дна океана оборванные телеграфные кабели с... кашалотами в них, застрявшими, как в силках. Возможно, попавшие в беду кашалоты принимали кабель

за щупальца спрута. Схватив его зубами и пытаясь вытащить мягкотелого, но не слабого противника из укрытия в подводных скалах, кашалот запутывался в петлях толстого провода. И не сумев освободиться от силков, погибал, захлебнувшись. В 1955 г. такое несчастье с одним кашалотом приключилось на глубине 1134 метра! Скажем больше: в желудках кашалотов обнаруживали глубоководных акул, обитающих на глубине свыше 3 км. Глубина погружения кашалота, как считают учёные, ограничивается не силой давления морской воды, а скорее недостатком времени между вдохами. При этом чем крупнее зверь, тем лучше он ныряет.



Гренландский
кит.

КИТЫ-«АКАДЕМИКИ»

Китобои называют «академиками» китов, которые умеют спастись от их гарпунов. Делают это киты удивительно остроумно. Как бы ни разворачивалось судно, кит каждый раз заходит со стороны кормы, где гарпунной пушки нет.

Спрашивается, а зачем кашалоту нырять так глубоко, разве у поверхности мало добычи? Нет, не мало, даже больше, чем на глубине. Но ведь и охотников до этой добычи тут больше — разные киты, дельфины, косатки, акулы, другие рыбы и птицы, да много их! Нырять поглубже и промышляя там кальмаров и рыб, кашалот здесь по существу вне конкуренции.

Лишь одного достойного противника встречает кашалот во мраке океанской бездны.

Вот что пишет об этом враге кашалота американец Фрэнк Буллен, в прошлом матрос на китобойном судне, а позднее писатель:

«Очень большой кашалот сцепился в смертельной схватке с кальмаром почти таким же большим, как он сам. Казалось, что щупальца кальмара опутали всё тело гигантского кита... Рядом с чёрной, похожей на колонну, головой кашалота голова спрута выглядела таким ужасным предметом, который не всегда увидишь даже и в кошмарном сне... Огромные выпученные глаза спрута на мертвенно-бледном фоне его тела смотрели взором чудовищного призрака».

Этот спрут, гигантский кальмар, — головоногий моллюск (дальний родич улиток, ближайший — каракатиц и осьминогов). В мире беспозвоночных животных нет никого крупнее гигантских кальмаров: некоторые обладают 10-метровыми щупальцами и весят целую тонну. Сражения спрутов с кашалотами, которые видели немногие, — самые грандиозные битвы в природе. Ведь и кашалот — гигант отменный: рождается он 4-метровым, растёт быстро. 20-метровые кашалоты прежде встречались нередко, теперь же самые большие — по 18 м. Даже червь-паразит, который живёт в плаценте самки-кашалота, имеет длину 8 м. Некоторые старые кашалоты весят по 100 т (точнее, весили, теперь таких нет). Узкая 3—4-метровая нижняя челюсть кашалота вооружена полусотней массивных зубов длиной сантиметров по двадцать и весом по килограмму, а иные — и по 3 килограмма!

...1820 год: взбешённый кашалот дважды таранил китобойное судно «Эссекс» и потопил его вместе с командой. Небольшие деревянные корабли, на которых прежде охотились на кашалотов, соизмеримые по тоннажу с китом, часто погибали, пробитые головами исполинских зверей. Трудный это был промысел и опасный. Кашалоты таранили суда, моряки тонули.

Доктор Гаджер, неутомимый исследователь разных странностей в природе, нашёл старые описания невероятного происшествия с Джеймсом Бартли, китобоем со шхуны «Звезда Востока». Кашалот разбил шлюпку и проглотил Бартли. Позднее, когда кита убили и стали разделывать, в его желудке увидели несчастного матроса. Он пришёл в себя и выжил. Только его кожа как будто потеряла пигменты: стала слишком белой. От этого сомнительного происшествия перейдём теперь к вещам вполне реальным.

*«И хвалил мне спермацет
Как лучшее лекарство от контузий».*

(Вильям Шекспир)

Этого спермацета в организме крупных кашалотов — до 11 т. Он и поныне является хорошим средством для врачевания всяческих ран и ссадин, ожогов и экзем. Спермацет помещается в голове кашалота — в огромном мешке на его лбу. Это жироподобная прозрачная жидкость, которая на воздухе твердеет, образуя мягкую белую массу, похожую на воск. Для чего кашалоту столько этого «жира» — не вполне ясно. Согласно одной из версий, он служит для эхолокации (см. ст. «Органы чувств»), согласно другой — это ещё и что-то вроде плавательного пузыря.

ПАРАЗИТЫ КИТОВ

В северной части Тихого океана обитают серые киты. Это не самые крупные из современных китов, но и не малыши. И они совсем не серые. Их кожа имеет цвет мокрого тёмного асфальта. Серыми они кажутся только издалека. Дело в том, что на их теле живут целые стада китовых вшей — рачков-паразитов. Они без стеснения грызут великана, оставляя глубокие раны на его теле. Паразитов бывает так много, что будь кит маленьким, его съели бы заживо. Шрамы от этих ран имеют серый цвет. У взрослого кита шрамов так много, что, если смотреть на него издалека, они сливаются, и кит кажется серым.

Натуралист Альфред Брэм рассказывал об этом: «Мелкие паразиты сотнями впиваются в тело кита и до того разъедают спину, что словно какой хищный зверь сдирает кожу с бедного гиганта. Дружескую услугу ему оказывают морские чайки, целыми тучами опускающиеся на спину плывущего кита и с жадностью истребляющие паразитов».

Когда киты трутся друг о друга — они таким способом избавляются от паразитов. Но это ещё и проявление нежности. Кусто пишет: «Однажды наблюдали такой случай: китёнок уплыл от матери, чтобы потереться о корпус судна. Тотчас она ринулась за детёнышем, оттолкнула его подальше от судна и несколько раз ударила лапами. Было полное впечатление, что мать нашлёпала отпрыска, чтобы впредь не путал корпус судна с материнским брюхом».

Другой способ избавиться от паразитов — прыжки в воздух и последующее ныряние в воду. Удивительно выглядит громада тонн в 50, высоко взлетающая над морем.

«ФОНТАНЫ» КИТОВ

Китов обычно изображают с выпускаемыми ими фонтанами. На самом деле это струи тёплого воздуха, который выдыхают киты. В прохладную погоду они мгновенно превращаются в пар.

Кишечник — орган весьма прозаический. Но у кашалота помимо веществ, полагающихся по законам природы, он нередко содержит нечто загадочное — драгоценную амбру. Слово, её обозначающее, звучит экзотически-сказочно. А ценилась амбра в своё время на вес чистого золота, как средство от многих недугов и великолепный жизненный эликсир. Амброй лечили эпилепсию, насморк, бешенство, болезни сердца, добавляли её в кадиланицы для аромата и даже в

вина. За последние десятилетия цена амбры снизилась, но всё-таки в зависимости от спроса и добычи один килограмм её стоит от 100 до 1000 долларов. За более подробными сведениями обратимся к известному знатоку китов профессору Томилину. «Одни учёные принимают амбру за патологический продукт желчного пузыря больного кашалота, другие — за нормальную секрецию желёз прямой кишки здоровых животных, третьи считают защитным образованием кишечника после раздражения паразитами или хитиновыми клювами головоногих моллюсков... Первоначально она пахнет землёй, но полежав в закупоренном сосуде, приобретает запах мускуса или жасмина. Она высоко ценится в парфюмерии как лучший фиксатор цветочных ароматов. Говорят,

что смоченный амбровыми духами носовой платок пахнет годами... Крупнейшие куски амбры, обнаруженные когда-либо в этих китах, достигали 420 кг».



Кашалот.

Кашалоты плавают во всех океанах, кроме Северного Ледовитого. Но летом они из субтропиков и тропиков мигрируют в воды умеренных и холодных зон. Кашалоты и горбачи — единственные киты, которые, как показало меченье, иногда переходят в своих ежегодных миграциях экватор.

Самцы-кашалоты большую часть года живут небольшими стадами, а некоторые — в одиночестве. Самки с детёнышами и молодыми китами, нередко в сопровождении старого самца, — отдельно, в своей компании. Кашалоты дружны и помогают попавшему в беду товарищу, раненому или больному, окружают его, защищают и, если он тонет, подплыв снизу, выталкивают на поверхность.

С мая по октябрь, в основном в июле — августе, рожают кашалотихи одного, очень редко двух 4-метровых, весом более тонны, детёнышей. Кормят молоком 10—11 месяцев. Новорождённые растут быстро: в 4—6 лет молодые кашалоты уже половозрелы.

ЗАЙЦЫ

Долгое время зоологи относили зайцев к отряду грызунов. Но сейчас выделяют их вместе с пищухами (маленькие, до 25 см длиной,

короткохвостые зверьки) в особый отряд зайцеобразных. Одно из отличий зайцеобразных от грызунов в том, что в верхней челюсти у них не одна, а две пары резцов. Обитают они почти на всех континентах.

Существование зайцев на Земле далеко не безоблачно. То и дело слышишь горькие вздохи о том, что-де в нашем краю на одного зайца по 10 охотников. К сожалению, это соотношение не так уж преувеличено. Как же зайцы умудряются выжить? Их спасает плодовитость: выводков бывает до 3—4 в год, и в каждом — до 8 детёнышей. Размножаться начинают рано, когда ещё снег не стаял, отчего зайчат первого помёта называют настовиками. Затем бывают помёты летом (зайчат тогда называют летниками, травниками), ближе к осени рождаются листопадники. На свет появляются зайцы зрячими, крупными и в шерсти. Сразу после рождения они наедаются материнского молока, которое у зайчихи раз в 6 жирнее коровьего, и замирают. Пауза между кормёжками — 3—4 дня. На это время мать зайчат оставляет, и молочные железы её молока не выделяют. Если чужая кормящая зайчиха найдёт в траве малого зайчонка, то обязательно его накормит, не пробежит мимо. Через месяц

зайчата кормятся уже молодой зеленью.

Мать в сущности ничего не способна сделать для защиты своих детей от сильных врагов. Если до детёнышей кто-нибудь доберётся, она обычно бежит недалеко и стучит лапами, отвлекает, приманивая к себе врага. Но это не всегда достигает желанной цели. Затаивание — лучшее, что есть в оборонном арсенале зайчат. С 2—3 м и лишь после большого напряжения увидишь в старой листве и траве желтоватые глаза, а затем и всего зверька: он лежит, ничем не прикрытый. Но отыскать его нелегко: потовых желёз у зайцев на теле нет, они на подошвах лап, и если затаившийся зайчонок их под себя подобрал, то враг его и не унюхает.

И всё-таки зайчата гибнут: уж очень много у них врагов. Вороны, ласки, крысы, даже хомяки и кроты убивают и едят зайчат. Растут зайцы быстро, за один сезон (за 6—8 месяцев) уже взрослые. Живут до 8—13 лет.

Численность зайцев подвержена взлётам и падениям. Эти циклы не во всех местах одинаковые: в Европе, например, они 5—7-летние. В Сибири — до 11 лет.

Весной зайцы-самцы ищут зайчих. Найдут — и обычно несколько самцов преследуют одну. Стараются оттеснить друг друга, прыгают, бьют задними ногами, иногда боксируют и передними. Заяц, преуспевший больше других, распушив свой хвост, играет с зайчихой в

«догонялки». Они скачут друг за другом, порой, увлекаясь, заводят такой «хоровод», что и лису, подбирающуюся к ним, не замечают.

Самка зайца-русака вынашивает детёнышей 50 дней. Но зайчихи придумали, как обогнать время: умудряются забеременеть, ещё не разродившись! В результате время между родами сокращается до 25—30 дней.

Обычные среднерусские зайцы — русак и беляк. Русаки — жители полей, степей, вырубок и опушек. В глубине леса их не увидишь. В лесу обитает другой заяц — беляк. Несходство между беляком и русаком ограничивается в сущности только склонностью к разным местам обитания. В остальном они как братья-близнецы. Есть, значит, основание пренебречь пословицей «За двумя зайцами погонишься — ни одного не поймаешь» и написать один портрет на двоих.

Зайцы — это звери, которые у нас с языка не сходят. «Труслив, как заяц», «заячья душонка», «улепётывает, как заяц», «петляет, как заяц», «косой, как заяц», «прыгает, как заяц» — эти выражения должны бы, кажется, со всей полнотой вызвать в нашем воображении облик зайца со всеми его повадками, но, увы, их давно постигла участь всех сравнений.

Возьмём первое из них, касающееся пресловутой трусости зайца. Зверь, оказывается, не так уж безоглядно труслив и, если видит, что хищник за решёткой, на цепи или сыт, спокойно занимается своими заячьими делами в самой непосредственной близости от опасности.

КРОЛИКИ

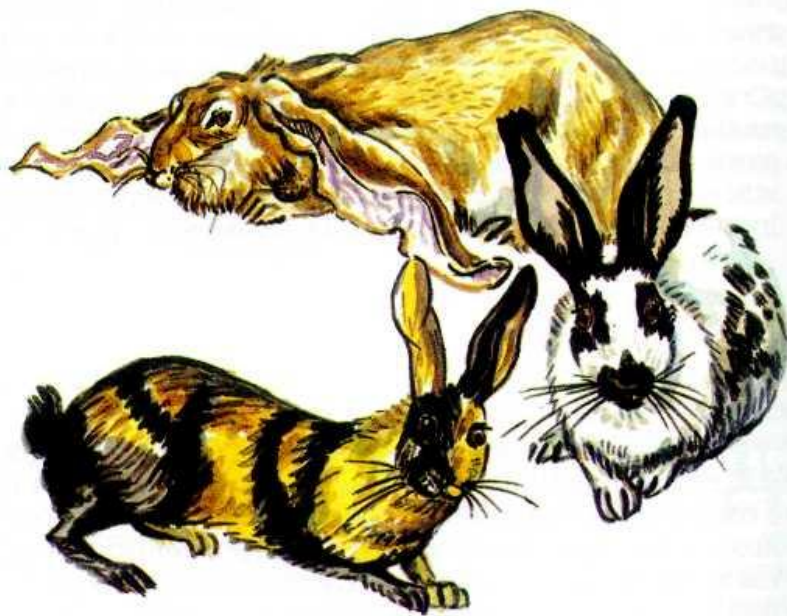
Ближайшие родственники зайцев — кролики. Отличаются они от зайцев более короткими ушами и задними ногами. Наиболее известен **европейский дикий кролик**, давший начало десяткам пород домашних кроликов. Кролики часто селятся колониями и примечательны своей привычкой вырывать разветвлённые норы — настоящие подземные лабиринты, тянущиеся на целые километры. Порой они сами сбиваются там с дороги и бродят,



Кролик.

рискуя задохнуться.

В 1859 г. в Австралию из Англии было привезено 24 кролика. Расплодившись в отсутствие хищников, кролики стали бедствием для австралийцев, портя посевы, опустошая пастбища для овец. Как только ни пытались с ними бороться — и завозили хищников, и объявляли «бактериологическую войну», но всё без особого успеха. Кролики остаются в Австралии проблемой и поныне.



*ПОРОДЫ КРОЛИКОВ.
Сверху вниз: английский лопер,
немецкий великан, японский арлекин.*

Чем объяснить общую убежденность в трусливости зайца? Может быть, тем, что, когда нам удаётся поднять его с лёжки, он «как угорелый» несётся прочь. Едва моргнуть успеешь, а его уже нет. Но ведь тут есть ещё одно обстоятельство. Лежащий заяц чаще всего знает о нашем приближении задолго до того, как мы подойдём, и не торопится потихоньку удрать, а, прислушиваясь, ждёт, не свернём ли мы в сторону, ждёт до последнего мгновения. О трусости ли это говорит?

Длинные задние ноги позволяют зайцу срываться с места со стремительностью катапультированного и мчаться 3—5-метровыми прыжками. Поэтому, когда про кого-то с раздражением или восхищением говорят, что он «прыгает, как заяц», то определённо преувеличивают.

От лисицы, волка, куницы заяц убегает заранее. Но когда заметит в небе ястреба, не бежит, а затаивается. Поэтому и человека близко подпускает. Для зайца человек слишком высок, и мозг длинноухого автоматически реагирует на него, как на ястреба в высоте. Этот «автоматизм», который создала эволюция задолго до изобретения людьми огнестрельного оружия, сейчас уже сильно устарел и губит многих зайцев, слишком близко подпускающих охотников.

На этой врождённой реакции зайца на хищника в высоте основан очень интересный способ охоты на зайца, впрочем, не принятый у нас: охота с бумажным змеем! Его запускают метров

на сорок в высоту, и напуганные мнимым ястребом зайцы ещё ближе подпускают человека.

Сон зайца беспокойный: раз по 20 на день он засыпает ненадолго, чтобы потом пробудиться, встать, оглядеться, прислушаться. Только когда уверится, что вокруг всё тихо, опять уляжется и глаза прикроет.

Надо сказать, что встреча с представителями заячьего племени всегда скоротечна. Так было и так будет. Недаром в старину бородач-охотник, сдвинув на затылок шапку и разводя руками, говаривал: «Цена зайцу две деньги, а бежать — сто рублив».

ЛАСТОНОГИЕ

Ластоногие (моржи, тюлени) близки к хищным сухопутным зверям. Распространены по всем холодным морям и морям умеренного пояса. Немногие, например тюлени-монахи, калифорнийские морские львы и некоторые южные котики, живут в тропиках и субтропиках. Животные эти в основном морские, но заплывают и в реки, обитают в озёрах (Байкал, Ладожское и др.). На берег или на льды выходят для линьки и для того, чтобы родить детёнышей.

Для размножения собираются на уединённых островах, куда плывут (например, котики) иногда за тысячи километров. Самки рожают одного, реже двух детёнышей. Растут они быстро — в молоке ластоногих около 50% жира. Половая зрелость наступает в 2—3 года,



ГРЕНЛАНДСКИЕ ТЮЛЕНИ: 1. Белёк.
2. Серка. 3. Взрослый тюлень.

живут порой до 40 лет. Плавают со скоростью около 30 км/ч.

Самые крупные из ластоногих — антарктические морские слоны (длина их до 6,85 м, вес — до 2270 кг). Самые мелкие — арктическая раса **кольчатой нерпы** (1,7 м в длину и вес до 127 кг).

Колумб открыл Америку со всей её весьма своеобразной фауной и флорой. Кого первого из этой фауны описали в науке? **Тюленя-монаха!** Множество их встретили испанцы в Карибском море во время своего путешествия в 1492 г. Тюленей начали истреблять матросы

Колумба, а продолжили конкистадоры, и к концу XIX в. съели почти всех. Последнего карибского тюленя-монаха видели у берегов Мексики в 1952 г.

У тюленей-монахов новорождённое дитя не белое, а бурое или чёрное до блеска: отсюда и произошло название этого зверя. Два вида тюленей-монахов ещё обитают на Земле: один — у Гавайских островов, другой — в Атлантическом океане у островов Мадейра, в Средиземном море, а также в Чёрном море, у берегов Турции и Румынии. Лет сто назад встречался этот тюлень и в Крыму.

В отряде ластоногих — три семейства: ушастые тюлени, настоящие тюлени и моржи.

Ушастые тюлени — это **морские львы**, сивучи' и морские котики. Самый крупный из ушастых тюленей — **сивуч**. Матёрые самцы почти четырёхметровые и весят немногим больше тонны, вес самок — не более 350 кг. До 150 тыс. сивучей обитают на севере Тихого океана.

Настоящие тюлени — это нерпы, самые маленькие из ластоногих.

Байкальская нерпа обитает в озере Байкал, **каспийская** живёт в Каспийском море.

Три вида тюленей — хохлачи, северные и южные морские слоны — способны раздувать свой нос.

Хохлач обитает на севере Атлантического океана, мигрируя, заплывает иногда на юг до Флориды и Португалии. Правда, это очень редкие случаи: у берегов Флориды видели хохлача только один раз. Своё странное сооружение на носу тюлень-хохлач может раздувать до ярко-красного пузыря вместимостью 6 л. У самок носовой пузырь меньше, и сами они не так велики, как самцы, которые вырастают до 3,5 м в длину и весят до 400 кг.



Хохлач.

МОРСКИЕ КОТИКИ

Зимой **морских котиков** у их летних «резиденций» на Командорских островах не увидишь. Они охотятся за рыбой и кальмарами далеко на юге, в открытом море, 7 месяцев в году там плавают. Только

старые самцы, по-видимому, далеко не уплывают, зимую на юге Берингова моря.

Но вот приходит май, и котики (северные) плывут к Командорам. Плывут и к Тюленьему острову в Охотском море, и некоторым из Курильских островов.

Первыми

появляются здесь старые самцы. Дня

два-три плавают около берега: приглядываются, всё ли спокойно. Потом осторожно вылезают на сушу, взбираются на камни там, где о них с яростью бьётся прибой. Отряхиваются, осматриваются, принохиваются — лежат, высоко подняв головы, прислушиваются. Это разведчики. Они пришли узнать, годится ли по-прежнему место, можно ли здесь «справлять свадьбы» и плодить детей. Всё спокойно, и тюлени ныряют в море. Опустели скалистые берега.

Немного позже большой отряд морских котиков штурмует с моря чёрные камни. Приплыли опять только самцы: и старые, и молодые. Но старики-секачи гонят молодых прочь, не дают им даже на берег выйти. Если места мало, молодые только ночуют на берегу, прикорнув где-нибудь в сторонке. А на рассвете секачи снова сталкивают их в воду. До шестилетнего возраста молодому котик и думать нечего о «свадьбе». А станет повзрослев, тоже найдёт на берегу подходящее местечко, очертив взглядом круг площадью в двадцать пять квадратных метров. В этом незримом кругу на голой скале поселится со своей семьёй. А она большая: одних жён у старого секача 10—15, а порой и 50 милостивых пушистых самочек жмутся в тесный кружок поближе к самцу, который грузным монументом возвышается над ними. Каждая родит ему по сосунку. Но всё это будет позже. Сейчас самок нет ещё на острове. Только самцы дерутся за места для своих будущих семей.

Каждый секач спешит обычно на ту скалу, где он и в прежние годы жил со своей семьёй. Один морской котик 17 лет подряд возвращался из дальних плаваний на любимившийся ему камень. Учёным, наблюдавшим за ним, узнать его было нетрудно: акула, наверное, откусила ему передний ласт. Наконец, стихает суэта на побережье:



Южный морской котик.

котики разобрали все свободные места и лежат лениво, ждут «невест». Те ещё не скоро появятся.

В середине июня прибывают первые самки. Как и самцы, они плывут стадами. Многие ищут старых «мужей», влезают на утёсы, смотрят, кричат и прислушиваются: не отзовется ли знакомый голос. Часто он отзывается. Но часто и нет ответа: погиб где-нибудь в океане. Она, ковыляя, бежит на другое место и там зовёт и высматривает в суетящейся на берегу толпе ластиногих милого сердцу друга.

Через несколько дней после того, как придут самки на остров, у них рождаются детёныши (беременность длится около года). Хлопот с ними немало. А у созерцающего небо секача по существу только одна забота: караулить жён, чтобы сосед не увёл, или сами не убежали. Малыши шаловливы, любят порезвиться, погулять и, ковыляя, уходят далеко.

Матери беспокоятся и, если детёныш долго не возвращается, тоже неуклюже уползают — ищут его. А секачам это не нравится. В заботах о «полном комплекте» своих жён перессорились они с соседями, живут с ними в вечной вражде.

В августе самцы уже покидают самок, один за другим ныряют в море. Вскоре уплывают и полусекачи — молодые котики, а с ними самки и котики-сеголетки (рождённые этим летом). В октябре на острове остаются лишь немногие тюлени. Приближается зима. Котики спешат на юг, в тёплые воды Тихого океана. Плывут далеко, иные за тысячи километров от небольших, затерянных в холодном море островков, где плодились они коротким северным летом.

Родичи котиков — морские львы и сивучи — тоже ищут сушу, когда их самкам придёт пора родить детёнышей. Как и котики, плывут они на уединённые острова или побережья, где собираются стадами.

Северные морские слоны встречаются у побережья Калифорнии.

Закончив там размножение, многие плывут на север до Британской Колумбии (западная провинция Канады). Северный морской слон — чемпион ныряния среди ластиногих: может погрузиться на глубину свыше 1,2 км

Морской слон с детёнышем.



и пробыть под водой почти 50 мин.

Южный морской слон населяет субантарктические воды и саму Антарктиду, на север заплывает до южной Аргентины. Свой нос морские слоны раздувают не так сильно, как хохлачи. Однако небольшой хоботок у их самцов надувается и исторгает сдержанный свистящий рёв, не очень громкий и неблагозвучный.

МОРЖИ

Взрослые моржи отчётливо выделяются всем хорошо известными верхними большими клыками. Это третий природный источник «слоновой кости» помимо бивней слонов и мамонтов.

Моржей на свете — один вид, а зона их обитания прерывистым кольцом охватывает прибрежные мелководья Ледовитого и Атлантического океанов, а также Берингова моря. Однако видели моржей и почти у самого Северного полюса. Размножаются они весной, детёнышей кормят молоком более года. Такое длительное кормление молоком примечательно: многие ластоногие молоком поят детей недолго — 10 дней, месяц, некоторые и три месяца. Но ведь и это немного, если сравнить с другими крупными зверями.



Морж.

Питаются моржи рыбой, ракообразными, головоногими и другими моллюсками. Моржи иногда убивают небольших тюленей и едят их, поедают и водоросли. В желудках моржей находили куски кожи и мяса китообразных — нарвалов и белух, но немного. Скорее всего моржи не сами их убили, а съели уже мёртвых. Основная же пища моржей — морские моллюски, реже — морские черви и голотурии.

Бивни моржей — не удлинённые резцы, как у слонов, а клыки. У самцов они вырастают в длину до метра и весят по 5 кг, а у самок клыки короче и тоньше. По-видимому, лишь 45—90 тыс. моржей уцелело в Арктике, и тем грозит вымирание из-за наступления человека на их места обитания.

В неволе ластоногие едят и пресноводную рыбу, но без жирной морской долго прожить не могут. Жирная пища необходима им для теплоизоляции, для пополнения слоя подкожного сала. Толщина этого

слоя до 8 см (у моржей — до 15 см). Но жировая «шуба» (в ней четверть веса тюленя) местами тонка — это отдушины. На отдушинах — у морского слона их по три на каждом боку — кожа нагревается до 29—34° С, а температура всего тела — только 18° С. Эти «радиаторы» быстро подсыхают и на серо-буром фоне ещё сырой шкуры смотрятся золотисто-жёлтыми пятнами. Морской слон может и прекратить теплоотдачу, сокращая приток крови к коже, и тогда всего за 15 секунд ртуть в термометрах, приложенных к «жёлтым пятнам», с отметки в 34° С падает до отметки в 21° С.

У молодых морских слонов этот необходимый для жизни во льдах термомеханизм ещё не действует: тепло они отдают всем телом и так интенсивно, что лёд тает под ними и несчастные малыши постепенно, медленно, но неуклонно погружаются в ледяные ямы. А так как они долго лежат на одном месте, то ямы получаются довольно глубокие, и молодые морские слоны не могут из них вылезти. До 5% этих животных погибает в таких жутких могилах...

В Антарктиде, в ближайших к ней водах и на островах живут ещё несколько интересных видов тюленей.

Морской леопард, пятнистый, как сухопутный зверь, именем которого он назван, охотится на пингвинов, других морских птиц и небольших тюленей. Зубы у него, как у настоящего хищника, и он грозит ими, разевая пасть, даже человеку, но первым никогда не нападает. В Антарктике обитает около 300 тыс. морских леопардов.



Морской леопард

Сосед морского леопарда, **крабод**, — самый многочисленный среди ластоногих (15 млн. особей) и самый быстрый на суше (19 км/ч): человек его и бегом не догонит! Кормится в основном мелкими морскими рачками (крилем), как и усатые киты. Для такой пищи ему дана природой особенная цедилка: коренные зубы прорезаны глубокими щелями и похожи на гребни. Глотнув побольше воды с рачками, крабод закрывает пасть и через зубы-гребни процеживает морскую воду, а рачки и рыбёшки остаются во рту.

Все тюлени едят немало — до 16 кг в день. Многие едят всё, что в зубы попадётся. Но и поститься умеют долго: тюлени-монахи голодали в неволе по четыре месяца, а морские слоны — по 100 дней! Морские слоны и на воле, когда у них рождаются малыши (не такие уж и маленькие, кстати сказать, — полцентнера весят!), месяца два лежат с ними на берегу и ничего не едят.

Всё лето лысуны, **гренландские тюлени**, охотятся за рыбами и рачками далеко на севере Атлантического и Северного Ледовитого океанов, у кромки вечных льдов. Осенью плывут на юг. В декабре уже тысячи их копошатся, точно чёрные улитки (если посмотреть с самолёта) на льдах Белого моря. В феврале — марте рождаются у тюленей белоснежные (некоторые с желтизной) детёныши — бельками у нас их называют. Месяц мать их кормит молоком, потом они сами учатся рыболовству, а в мае — пора, весна пришла! — плывут за родителями на север, к Ледовитому океану.

ЛЕНИВЦЫ

Говорят, что знаменитый французский учёный Жорж Кювье так хорошо изучил соотношение органов животных, что по одной лишь кости, по одному зубу мог сказать, как вымерший зверь выглядел, где жил, чем питался и какой у него был нрав — хищный или миролюбивый.

Станем и мы на время зоологическими детективами и попробуем определить повадки и образ жизни зверя, о котором известно больше, чем достаточно было знать Кювье.

Итак, попробуем установить, где живёт, как живёт, что ест и кто «он», если дано:



Ленивец с детёнышем.

- 1. Зубы без эмали. Резцов нет. Цвет зубов тёмно-коричневый, почти чёрный.*
- 2. Губы твёрдые, ороговевшие.*
- 3. Желудок большой, многокамерный, с мускулистыми «жующими» отделами, выстлан изнутри твёрдой тканью.*

4. На задних лапах 3, на передних — 2 или 3 длинных (до 7,5 см) изогнутых крюками когтя.
5. Шерсть жёсткая, серо-бурая с зеленоватым оттенком (от множества микроскопических водорослей, поселившихся среди волос). Много здесь и других поселенцев: жуки, клещи, яйца и личинки бабочек, которые, по-видимому, питаются микроскопической зеленью, живущей в волосах.
6. Ворс шерсти направлен не сверху вниз (от спины к животу), как у всех «нормальных» зверей, а снизу вверх.
7. Положение печени тоже необычное: сдвинута к спине, лежит между хребтом и желудком и нигде не касается стенок живота.
8. На мышцах конечностей — «чудесная сеть»: густое переплетение мелких кровеносных сосудов.
9. Ушки крохотные...

Впрочем, достаточно и того, что мы уже знаем.

Начнём экспертизу с зубов. Нет эмали на зубах у китов, неполнозубых и трубкозубых животных. Здесь мы, кажется, можем сделать некоторый выбор. Так как зверь наш явно сухопутный, то, отбросив китов и исходя из того, что нет эмали и резцов, выбираем неполнозубых и трубкозубых, у которых обе эти недостатки, так сказать, в наличии.

Зубы почти чёрные... Тёмные зубы у грызунов и землероек-бурозубок, но, увы, причина здесь в тёмном цвете эмали, а у нашего «неизвестного» эмали нет.

Однако у толстотелых обезьян колоб зубы чернеют от чрезмерного поедания всякого рода листвы.

Может быть, и наш зверь стал чернозубым по той же причине? Запомним это, перейдём ко второму пункту (твёрдые ороговевшие губы), который подтверждает наш предварительный вывод: «он» ест много листвы. Поэтому губы и ороговели, чтобы срывать её, раз нет резцов.

Пункт третий вполне с этим согласуется: желудок приспособлен для переваривания и перетирания листвы.

Пункт четвёртый: когти — ну прямо крюки. Висеть на них можно отлично, но вот ходить с такими роговыми «кошками» на лапах едва ли возможно.

К самым странным заключениям приводит исследование шерсти: ворс направлен снизу вверх. Вывод может быть только один: большую часть жизни «он» проводит вверх ногами. Но ни ходить, ни ползать вверх ногами практически невозможно. Если... если только не

передвигать их по какой-нибудь опоре вверху, за которую цепляются когти-крюки (например, за древесный сук).

На ветках растут листья. Вспомним, что губы, зубы, желудок доказывают, что «он» их ест. Зелёный оттенок шерсти — маскировка в зелени.

Водоросли, жуки и бабочки, с комфортом поселившиеся на живом звере! «Он» значит, малоподвижен, ветрам и палящему зною недоступен: иначе все водоросли засохли и погибли бы.

Итак, к чему мы пришли? «Он», малоподвижен, висит вниз спиной, уцепившись когтями за сук, среди сочной листвы. Судя по зубам, «он» — из племени трубкозубых или неполнозубых. Путеводной нитью теперь послужит «чудесная сеть».

МЕГАТЕРИЙ

Год 1789-й. Около Буэнос-Айреса, столицы Аргентины, нашли кости огромного зверя ростом со слона. Их тут же послали испанскому королю Карлосу IV.

Год 1796-й. Хосе Гаррига сделал описание и рисунки скелета загадочного гиганта, изучив его кости в Королевском музее в Мадриде. Молодой французский исследователь Жорж Кювье по этим рисункам установил, что около Буэнос-Айреса найдены кости гигантского ленивца, которого он назвал мегатерием («огромным зверем»).

Жил мегатерий не на деревьях, а на земле. Ходил на задних ногах, лишь изредка опираясь на передние. Вытянувшись во весь рост, поднимал голову на 5 м в высоту. Ел листья. Объев те, до которых мог дотянуться, подкапывал корни дерева когтями, раскачивал его, валил на землю и поедал зелень, оставшуюся на вершине.

Король Испании Карлос IV приказал чиновникам своих колоний привезти ему мегатерия живым или мёртвым. Над сумасбродной прихотью короля натуралисты немало потешались: в научном мире единодушно решили, что мегатерии вымерли миллионы лет назад. Однако дальнейшие события показали, что Карлос IV был ближе к истине, чем Кювье и его коллеги.



Гигантский ленивец.

Год 1899-й. Шведский учёный Эйнар Леннберг опубликовал исследование сенсационных находок, сделанных в так называемой пещере Эберхарта. Капитан в отставке Эберхарт вблизи своей фермы на крайнем юге Патагонии нашёл огромный, величиной с кафедральный собор, грот. В глубине пещеры лежали человеческий скелет, обработанные каменные орудия и какая-то странная, свёрнутая в трубку выделанная шкура. Эберхарт принёс её на ферму и повесил во дворе. Тут шкуру увидел знаменитый шведский путешественник Отто Норденштельд. Его поразила необыкновенная прочность шкуры, в которую сверху вросли костяные бляшки. Разрезать её ножом было невозможно, только топором с трудом удалось отрубить от неё куски.

На Огненную Землю устремились экспедиции. Первыми приехали шведы. На месте, где Эберхарт нашёл свёрнутую трубкой шкуру, раскопали много костей, мелкорубленое сено и помёт какого-то большого животного.

Вскоре аргентинская экспедиция установила, что в пещере Эберхарта за двумя сложенными из камней стенами жили гигантские ленивцы. Метров через 50 пещеру перегораживала вторая очень толстая стена. Единственное логичное заключение, к которому пришли исследователи, сопоставив все факты, таково: обитавшим в пещере людям задняя часть грота служила хлевом для домашних животных, остальная часть пещеры — жильём.

Первые поселенцы Патагонии ловили гигантских ленивцев ещё детёнышами и за толстой стеной в пещере растили их и кормили рубленым сеном. Возможно, в подземелье загоняли и взрослых гигантских ленивцев.

Когда всё это было? Полагают, что от 7 до 12 тыс. лет тому назад, уже после того, как в Европе и Сибири вымерли все мамонты.

Анатомы нашли её у китов, тюленей, лемурув, лори, некоторых грызунов и неполнозубых животных — броненосцев, муравьедов, ленивцев.

Но броненосцы одеты в костяную броню, у муравьедов ворс шерсти не «перевёрнут» снизу вверх, и ни те, ни другие вверх ногами по сучьям не лазают.

Значит, ленивец!

Он «ленив» непостижимо; купаясь в океане листвы, тянет к ней голову вяло, медленно, плавно. Жуёт, едва ворочая челюстями. Чуть передвигая когти вдоль сука, ползёт со скоростью черепахи (наивысшая скорость — до 6 км... в сутки).

Самки-ленивцы рожают, висая на суках, одного детёныша. Он не беспомощный, крупный (весит почти 0,5 кг), глаза открыты с первой минуты, и, родившись, «ленивый» младенец сразу ползёт по животу матери поближе к соскам. Там и висит недели четыре.

Отец-ленивец малышом не интересуется, самке ни таскать его на себе, ни защищать не помогает.

Ленивцы живут в Центральной и Южной Америке. Они бывают двупалыми (с двумя когтями на передних лапах) и трёхпалыми (с тремя когтями на тех же лапах). **Трёхпалые ленивцы** едят в основном лишь листья и цветы цекропии — дерева из семейства тутовых — и потому живут обычно там, где растут эти деревья. Из-за этого их гастрономического пристрастия содержать трёхпалых ленивцев в зоопарках трудно. **Двупалые ленивцы** крупнее трёхпалых, и, как правило, именно их вы можете увидеть в зоопарках.

ЛЕТУЧИЕ МЫШИ

Летучие мыши — из отряда рукокрылых млекопитающих. Рукокрылые — единственные из зверей овладевшие истинным, машущим, полётом.

Все представители отряда рукокрылых днём спят, активны в сумерках и ночью. Обитают они во всех частях света, за исключением Арктики и Антарктиды; за Северный полярный круг проник лишь один вид. Живут летучие мыши сравнительно долго — до 20 лет (и даже до 32). В отряде рукокрылых два подотряда: летучие мыши и крыланы, или летающие собаки. Первые все без исключения наделены ультразвуковыми эхолотами, среди вторых лишь немногие виды имеют их. С помощью эхолотов летучие мыши как бы нащупывают ультразвуком свою добычу — мотыльков, комаров и прочих насекомых.

Нередко летучие мыши ошибаются ещё и потому, что многие насекомые, за которыми они охотятся, обзавелись «антиэхолотами». Ночные мотыльки, например, густо покрыты мелкими волосками. Дело в том, что мягкие материалы — пух, вата, шерсть, а также волосы — поглощают ультразвук. Значит, мохнатых мотыльков труднее «нащупать» эхолотом. Некоторые бабочки научились иначе спасаться от летучих мышей. Почувствовав близость хищника, они сначала мечутся из стороны в сторону, чтобы спутать показания его радара, а потом складывают крылышки и камнем падают вниз.

Обязательное обследование каждого нового помещения, в котором впервые оказывается летучая мышь, создаёт в её мозгу из

разрозненных «эхокусков» достаточно полную картину окружающего пространства, но картину не увиденную, а услышанную!

У крыланов взмахи крыльев плавны и не так часты, как у небольших летучих мышей. Ширококрылые летучие мыши, например ночницы, так сказать, степенны. Полёт у них спокойный, небыстрый: со скоростью до 16 км/ч. А рекорд скорости среди летучих мышей принадлежит мексиканскому длиннохвосту — 51 км/ч. Набрав достаточную скорость, летучие мыши могут и парить немного, а крыланы долго скользят по ветру на распротёртых крыльях.

Не всегда летучие мыши спят, повиснув вниз головой. Многие, например в пещерах, лежат на горизонтальных выступах и карнизах.

По земле многие летучие мыши, вопреки ожиданию, бегают неплохо, а некоторые и весьма проворно. Лазят по вертикальным плоскостям тоже хорошо, цепляясь когтями пальцев, которые торчат спереди из перепонки крыла, и когтями лап. И вода, если упадут в неё, зверькам не страшна: хлопая крыльями и прыгая по воде, довольно быстро выбирают на берег.

Летучие мыши, это всем известно, днём прячутся по разным щелям, дуплам, чердакам, колокольням, пещерам, погребам, а ночами охотятся за насекомыми. Правда, **вечерницы** и некоторые другие вылетают на охоту за майскими и прочими жуками рано, ещё засветло, сразу после захода солнца. Ночью у них перерыв, отдых в дуплах, а перед рассветом они опять охотятся над вершинами деревьев.

На некоторые удобные ночёвки, обычно в пещерах и гротах, собирается прямо-таки огромное множество летучих мышей разных видов. В пещере Бракен (Сан-Антонио, Техас, США) ночует примерно 20 млн. рукокрылых! В сумерках они минут двадцать вьются над выходом из пещеры многометровым в поперечнике столбом, издали, за три километра, похожим на дым пожара. Многие летучие мыши улетают зимой, как и птицы, зимовать на



Шерстокрыл (отряд шерстокрылы). Он так же овладел воздушной стихией, как и рукокрылые, но его летательная перепонка иного происхождения, чем у них, и ему доступен лишь парящий полёт.

юг, юго-запад, где нет сильных морозов. Одни сравнительно недалеко, за 100—150 км, другие — за 300 км (**прудовые вечерницы**). **Большие ночницы** с Украины улетают осенью в Венгрию. А североамериканские летучие мыши **лазиурусы** проводят зиму на лазурных берегах Флориды и Бермудских островов, до которых тысяча километров пути над бурным в осеннюю пору океаном!

Подобно людям, летучие мыши тоже могут ошибаться. Если низко над рекой натянуть проволоку, то летучие мыши обычно задевают за неё, когда спускаются к воде, чтобы утолить жажду несколькими слизанными на лету каплями. Зверьки слышат одновременно два эха — громкое от поверхности воды и слабое от проволоки — и не обращают внимания на последнее, оттого и натываются на проволоку.

Летучие мыши, привыкая летать по давно освоенным ими трассам, полагаются на память и не прислушиваются тогда к своим эхолотам. Исследователи провели с ними такие опыты: соорудили различного рода препятствия на «проторённых веками» путях, которыми летучие мыши каждый вечер вылетали на охоту, а на рассвете возвращались обратно. Зверьки наткнулись на эти препятствия, хотя их эхолоты работали и заранее подавали им сигналы тревоги. Но они больше верили своей памяти, чем ушам.

Другой случай: дрессированных летучих мышей кормили из рук, держа их на определённой высоте. Зверьки отлично запоминали положение кормящих рук. Когда человек вдруг опускал руки с кормом, проголодавшиеся летучие мыши всё же устремлялись к тому месту в пространстве, где, как они помнили, была прежде пища.

СПЯЧКА ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ

Летучие мыши, зимующие в пещерах, обычно плотно прижимаются друг к другу — в тесноте теплее. Но все зверьки холодные: температура тела падает порой до нуля. А в лабораториях понижали её даже до $-3-4^{\circ}$ С, и летучая мышь после этого не умирала. Кто ещё из теплокровных животных на такое способен? Ритм дыхания в зимнем сие — лишь 5—6 раз в минуту, а сердце бьётся с частотой 15—16 ударов в минуту. Летом, в движении, ритм дыхания и сердцебиения совсем иной — соответственно 96 раз и 420 ударов в минуту. Однако не все летучие мыши погружаются в зимний сон.

Рыжие вечерницы зимуют в дуплах толстых деревьев, на чердаках, в различных нишах и за оконными рамами заброшенных домов. Один

крохотный **нетопырь-карлик**, длиной несколько сантиметров и весом 3—5 г, окольцованный под Днепропетровском, через 70 дней был пойман уже на юге Болгарии — он пролетел 1150 км.

Детёныши летучих мышей, слепые и голые, рождаются в июне — начале июля. Месяца через два они на вид почти взрослые, а до тех пор матери носят их на себе. Днём, когда спят, прикрывают, чтобы согреть, крылом.

Новорождённый летучий мышонок не выпускает изо рта материнский сосок, позднее молочными зубами держится за её мех. Когда дети немного подрастут и сами уже умеют, зацепившись лапками, висеть вниз головой, матери, улетая ночью на охоту, оставляют их в убежищах. Когда на рассвете родители возвращаются, малыши попискивают, видимо, каждый как-то по-своему, потому что матери узнают голоса своих детей и летят к ним.

А позднее подросший детёныш уже сам отправляется в ночные полёты. Обычно мать подаёт ему ультразвуковой сигнал, и он летит следом за ней. Если потеряет акустический ориентир, то кричит, и она возвращается.



Нетопырь-карлик с детёнышами.



Копьенос.

Врагов у летучих мышей немного: хватают их по ночам совы, а в сумерках — хищные птицы. В средних широтах страдают они больше не от хищников, а от паразитов: блох, клещей, клопов. Губит многих и быстро наступающая на пустоши и леса цивилизация.



Пальмовый крылан.

Мало осталось мест, пригодных для зимовок и

дневного сна летучих мышей, оттого кое-где число их сильно сократилось.

По числу видов (около 1000) рукокрылые уступают только грызунам. Получается, что каждый пятый вид зверей летает! Обо всех рассказать невозможно. Ограничимся лишь особенно интересными или наиболее типичными.

Прежде всего — летучие мыши, обитающие на территории СНГ. Их три семейства: подковоносы, гладконосые и бульдожьи. Последних представляет в фауне бывшего СССР один вид — **широкоухий складчатогуб** (обитает на Кавказе и в Средней Азии). Они попадаются редко, в СНГ их немного. В тропиках и субтропиках — несколько десятков видов складчатогубов. Складчатогубы прячутся в расщелинах скал, вылетают на охоту поздно, в полной темноте, летят без резких поворотов, прямолинейно, быстро, как стрижи.

Подковоносы, напротив, медлительны, но полёт их тоже прямолинейен. Их мордочка «украшена» голыми наростами, которые спереди и вокруг ноздрей образуют как бы подкову. В СНГ подковоносы живут только в Крыму, на Кавказе и в Средней Азии. Ползая по горизонтальным плоскостям, как другие летучие мыши, они не умеют и потому спят в убежищах с широкими входами, в которые можно влететь, а не с узкими щелями и дырами, в которые можно забраться только ползком.

ЛЕТУЧИЕ МЫШИ-РЫБОЛОВЫ

Некоторые летучие мыши при случае ловят и едят рыб, но только ноктилио и пизоникс достигли совершенства в этом деле.

Большой ноктилио обитает от Мексики до Северной Аргентины и на Антильских островах. Лапы у него сильные и длинные, а когти на них — острые и кривые, как у скопы, известной птицы-рыболова, только, конечно, не такие большие. В сумерках или ночью летают эти крупные летучие мыши низко над водой озёр и морских побережий. Вдруг окунают в воду лапки, выхватывают рыбёшку и тут же



Крылан; на заднем плане — дерево со спящими крыланами.

отправляют её в рот. Ловят и морских рачков, разных жуков, но рыба — их основная пища. В неволе ноктилио пожирали за ночь каждый по 30—40 небольших рыбёшек.

Пизоникс-рыболов — родич обитающих в СНГ ночниц. Днём он прячется в расщелинах скал по берегам Калифорнийского залива, в кучах камней, в пещерах. На «рыбалку» вылетает вечером, ещё засветло, и перед заходом солнца возвращается в места своего уединения. Лапы у него такие же длинные, с острыми когтями, как у ноктилио. И ноктилио, и пизоникс отыскивают рыб под водой с помощью своих ультразвуковых эхолотов.



**Землеройковидный
листонос на
цветке.**

ВАМПИРЫ

После того как Колумб и следовавшие за ним путешественники привезли в Европу страшные рассказы о крылатых демонах ночи, сосущих кровь человека, знаменитый систематик Карл Линней скорее под впечатлением этих рассказов, чем следуя обычной своей обстоятельности, толком не разобравшись, назвал вампиром-призраком самую большую и довольно страшную на вид (со «стиллетом» на носу!) американскую летучую мышь. С той поры её именуют **большим вампиром**. К этому незаслуженному имени необходимое ради точности и справедливости слово «ложный» не всегда даже и прибавляют. Так совершена была досадная ошибка, ибо истинные вампиры, сосущие кровь, не так огромны, как любитель фруктов и охотник за всякой живой мелочью большой ложный вампир. По размаху крыльев истинные вампиры втрое меньше ложного, а весом — так и вчетверо. Впрочем, в семействе вампиров-кровососов — три разных вида. Все они обитают в Америке (от Мексики до Уругвая плюс остров Тринидад), у всех морды бульдожьи — курносые, у всех нет хвоста, зубы-резцы с острыми краями, клыки с отточенными (толщиной с волос!) вершинами, чтобы молниеносно наносить аккуратные порезы. А в слюне у вампиров (разумеется, истинных) — особое вещество, которое не даёт крови свёртываться, и какое-то ещё обезболивающее.

Обезболивание нужно, чтобы люди, а также лошади, коровы, козы, свиньи, собаки, куры и другие домашние (как правило) или дикие (что не исключено) теплокровные (это обязательно для вампира) животные не проснулись, не почувствовали раньше времени «диверсии» и не прогнали бы кровососа.

А вампир жаден и прожорлив: не улетит, пока не насосётся крови так, что едва может двигаться. Один вампир в неволе за 20 минут вылакал большую миску крови! С трудом поднимается он в воздух и летит куда-нибудь: в дыру в скале, в пещеру, реже — в дупло или под крышу и, забившись туда, висит, дремлет несколько дней в одиночестве либо в обществе тысяч таких же, как он, или других летучих мышей, пока не переварит свою пищу и голод снова не выгонит его на охоту.

Атакуя кого-либо, вампир садится на спящего или дремлющего зверя тихо, осторожно, тот не чувствует прикосновения. Специально для этой цели служат мягкие подушечки на подошвах лап и кистевых суставах, которыми вампиры при посадке опираются на жертву. Не чувствует она и молниеносного укуса — обезболивание помогает. Но обычно вампир опускается около жертвы и проворно ползёт к ней. Тогда он похож на большого бурого паука. Рассказывают, будто трепетом крыльев вампир убаюкивает спящих и, чтобы не разбудить их, на лету, паря на одном месте, лижет кровь. Но зоологи этого не видели, и поэтому полной уверенности, действительно ли такое бывает, у нас нет.

Сами по себе раны, нанесённые вампирами, не страшны. Опасны порой кровотечения: они длятся по 8 часов после укуса и нередко очень обильны. После нападения вампиров люди от потери крови не умирают, но щенки в индейских деревнях иногда погибают. Взрослые собаки редко страдают от вампиров, т. к. тонкий слух помогает им вовремя услышать ультразвуковой «шёпот» кровососа. А вот домашний скот, из ночи в ночь питая вампиров своей кровью, худеет, плохо ест и гибнет. Там, где вампиров много, скотоводство находится под угрозой, а местами и вообще невозможно. Ведь вампиры не только изнуряют животных, но и заражают их бешенством и другими тяжёлыми болезнями.

Гладконосые — без подков и прочих наростов на морде — самые обычные летучие мыши. Их много, и они разные: ночницы, вечерницы, ушаны, нетопыри, кожаны, трубконосы, длиннокрылы...

Если летучая мышь охотится в сумерках, сразу после захода солнца (в лесах лиственных и смешанных), и летает быстро, высоко, на уровне верхних веток крон деревьев, сама довольно большая, узкокрылая, рыжеватая, ловит майских жуков и других крупных

насекомых, — то скорее всего это летучие мыши, она весьма прожорлива — в неволе однажды подряд уничтожила 30 майских жуков.

Ночницы летают поздно, в полной темноте. Крылья у них широкие. **Прудовая** и **водяная ночницы** охотятся над прудами, реками и озёрами.

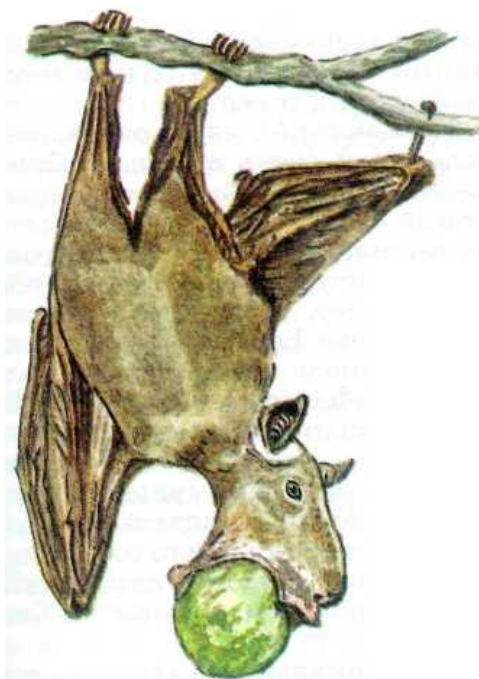
Ушаны (с большими не по росту ушами: их длина около 4 см, а длина тела с головой — 5—7 см) тоже отправляются на промысел в полной темноте. Полёт у них медленный, порхающий. Трепеща крыльями, повисают порой на одном месте в воздухе, высматривают насекомых, чтобы схватить их с листа или стены и съесть.

А теперь отправимся в страны экзотические. Тут разнообразие рукокрылых превеликое. Сначала несколько общих замечаний о размерах и «нарядах». В одной-единственной пещере, скрытой в джунглях Таиланда, живёт **свиноносая летучая мышь** весом всего 2 г и с размахом крыльев 5,5 см. Этому зверьку принадлежит рекорд — зоологи считают её самым маленьким млекопитающим на свете! А самый большой размер в отряде рукокрылых не у летучих мышей, а у новогвинейской летучей лисицы Бисмарка. Размах её крыльев — порой свыше 1,8 метра!

рыжая вечерница. Как и все



Индийский коротконосый крылан.



Молотоглав, держащий в зубах плод.

ЛЕГЕНДЫ О ЛЕТУЧИХ МЫШАХ

В поверьях почти всех времён у разных народов летучие мыши названы друзьями чёрта и прочих злых духов и нередко одним с ним именем (но только не у буддистов, австралийских аборигенов, китайцев и исчезнувших индейцев майя — у всех них летучие мыши в почёте!). Древние греки посвятили летучих мышей Персефоне, супруге Аида, властителя загробного царства теней. В Индии они — болотные

духи: согласно поверьям, подстерегают по ночам одиноких путников, чтобы заманить их в трясину. Летучие мыши — предвестники несчастья, гонцы смерти и беды, крылатое уведомление о близком шторме на море и нападении бандитов... Много-много подобных и ещё худших небылиц суеверная фантазия нагромоздила вокруг летучей мыши. Стоит ли говорить, что в этих выдумках нет ни крупицы правды?

Красочными нарядами летучие мыши обычно не блещут: бурые, серые, кто посветлее, кто почти чёрный. Но есть и красно-бурые, и оранжево-красные, и кремовые, и даже белые! Совсем, казалось бы, неподходящий для полуночных прогулок наряд.

Насекомые — обычная пища большинства летучих мышей. И не только комары, как часто думают; для многих как раз главным образом не комары, а жуки, пойманные на лету, на земле и в листве, сверчки, мотыльки, даже гусеницы, пауки и... скорпионы! Хватают добычу широким ртом, а если схвачена она неудобно, подгибают

под живот летательную перепонку, натянутую между задними ногами. Сунут туда голову, как в чашу, положат добычу на секунду в образовавшийся карман и, перехватив её поудобнее, съедят. Прodelывают всё это на лету или сидя.

Ложные вампиры едят и фрукты (даже иногда рвут и глотают цветы!), но многие предпочитают оставлять вегетарианскую пищу, так сказать, на закуску, если есть возможность поймать теплокровное или холоднокровное некрупное животное.

Листоносы, мелкие родичи южноамериканских ложных вампиров, трепеща крыльями у цветка, как колибри, длинным тонким языком вылизывают пыльцу и нектар. В неволе их поили медовой или сахарной водой, зверьки лакали её прямо на лету из плоской чашки. Нередко эти летучие мыши садятся на цветок, обхватив его крыльями и лапками, и пьют сладкий сок.

МОРСКАЯ КОРОВА

Деятельность человека обернулась гибелью для многих видов млекопитающих. Один из ярчайших примеров — судьба морской, или стеллеровой, коровы. Открыл её в 1741 г. Георг Стеллер — участник второй экспедиции Витуса Беринга.

Описанные им морские коровы — крупные животные длиной от 7,5 до 10 м и весом до 4 т. Внешне они были похожи на громадных тюленей. Хвост заканчивался большим плавником. Задние конечности отсутствовали, а передние были оснащены кожистыми «копытами». Рот был беззубым. Водоросли (главным образом мор-

скую капусту) коровы рвали с помощью роговых ребристых пластин, покрывавших нёбо и нижнюю челюсть. Обитали они на мелководье у Командорских островов. Держались семьями. Были медлительны и совершенно не боялись людей.

Вот что о них писал сам Стеллер: «Эти ненасытные твари не переставая едят и из-за своей неуёмной прожорливости почти постоянно держат голову под водой; они мало интересуются тем, что делается вокруг, не заботясь вовсе о сохранении собственной жизни и безопасности, поэтому между ними можно свободно плавать на лодке или даже голым в воде, чтобы выбрать себе подходящий экземпляр, какой только захочешь вытащить из воды. В то время, когда они вот так пасутся, у них нет других забот, как только через каждые четыре или пять минут высунуть наружу нос и вместе с фонтанчиком воды вытолкнуть из лёгких воздух. Звук, который они при этом издают, напоминает одновременно лошадиное ржание, храп и фырканье. Добрая половина туловища, а именно спина и бока, постоянно высовываются из воды. На спины к ним то и дело присаживаются чайки, которые склёвывают с кожи паразитов. В зимнее время эти громадины нередко бывают раздавлены плавающими у побережий льдинами и выброшены на берег. Зимой они бывают такими тощими, что у них можно пересчитать все позвонки и рёбра».

К несчастью, мясо морских коров оказалось не только съедобным, но и очень вкусным. Оно не имело неприятного запаха рыбы, как у других морских обитателей (ведь питались коровы водорослями). Это решило их судьбу. Стеллеровых коров истребили с поистине космической скоростью — всего за 27 лет. Последнюю морскую корову, убитую у острова Беринга, съел русский землепроходец Федот Попов «со дружиною» — тот самый, в честь которого назван остров в Японском море. Истребление прошло так стремительно, что когда Попов доедал эту последнюю корову, учёный мир ещё даже не знал о её существовании. Дневники Стеллера были опубликованы лишь спустя шесть лет после этого печального события. До нашего времени от коров осталось лишь четыре полных скелета и ещё разрозненные кости. Скудное «наследство»!

Ушло в небытие уникальное животное, которое, вероятно, можно было бы приручить, развести и обеспечить мясом Дальний Восток.



Стеллерова корова.

Правда, кое-кто высказывает надежду на то, что морские коровы сохранились в каких-нибудь уединённых бухтах малонаселённых островов Берингова архипелага. А в газетах Петропавловска иногда появляются сообщения, что их даже видели в море. Но надежды, что эти сообщения соответствуют действительности, практически нет.

Впрочем, в тёплых морях живут и поныне «сородичи» морской коровы по отряду сирен — ламантины и дюгони. На фоне морской коровы они выглядели бы карликами — по весу они уступают ей в 7—10 раз. Сходство сирен с ластоногими и китообразными чисто внешнее — свой род, как считают учёные, они ведут от наземных хоботных животных.

МУРАВЬЕДЫ

В тропических лесах и кустарниковых саваннах Америки (от Мексики до Северной Аргентины) обитают три вида муравьедов: большой, средний и малый, или соответственно **юруми**, **тамандуа** и **мико дорадо**.

Юруми больше по душе прерии, поля и окраины дикого леса, чем глубины сельвы (влажного леса Амазонки). Тамандуа предпочитает жить на деревьях, а большой муравьед — на земле.

Малый муравьед, мико дорадо («золотая крошка», «сверкание ночи», «хвала Богу», «шёлковый муравьед» — народная романтика его прозвищ и имён!), верен сельве и редко покидает вершины деревьев. Он чуть больше белки (длина тела около 40 см, вес — 500 г), с голой пролысиной на конце цепкого хвоста, чтобы удобнее было хвататься за ветки. Не спеша, но с уверенной сноровкой лазает он ночью по деревьям и острыми когтями разоряет гнёзда муравьёв, термитов, диких пчёл и ос.

От врагов не ищет спасения в бегстве. Стойко отражает нападение неприятеля: держась за сук хвостом и когтями задних ног, вытягивается вверх, «молитвенно» вскинув к небу передние лапы с готовыми к удару когтями.

Во рту у муравьедов зубов нет. Желудок мускулистый с твёрдой выстилкой. Вот в нём-то и находятся «зубы»... подобранные на дороге,



Большой муравьед.

— галька и песок. Они помогают перетирать и мять проглоченных насекомых и ягоды.

Язык муравьедов длинный и тонкий, как шнур, липкий и работает с поразительной быстротой, вытаскивая насекомых из всех закоулков в пнях и муравейниках. Большой муравьед выбрасывает и втягивает свой язык в узкую щель рта 160 раз в минуту! Длина его языка достигает 61 см (рекорд для обитателей суши).

Обратную дорогу из рта муравьям преграждают острые ороговевшие шипы на нёбе и складки на щеках — «скребок». Он непреодолим: из 30 тыс. муравьёв, проглоченных за ночь, назад не возвращается ни один.

Большому муравьеде, юрими, вершины деревьев недоступны, но средний муравьед, тамандуа, — ловкий древолаз и по земле путешествует редко.

Обороняясь, юрими бьёт передней лапой, и его когти (они длиной до 10 см) могут убить собаку. Даже ягуар и пума не спешат без особой нужды нападать на большого муравьеда: сила в его теле длиной около 2 м и весом до 36 кг не по росту велика.

Тамандуа, защищаясь, садится и раскидывает передние лапы в стороны (длина его тела чуть больше 1 м, а вес 3—5 кг). Кто эту угрозу не поймёт, того метко поразят острые когти. Чтобы удвоить их силу, тамандуа падает на спину и отбивается всеми четырьмя лапами. При этом некоторые его железы распространяют вокруг дурной запах. «Кагуаре» — «лесной вонючкой» — прозвали индейцы тамандуа.

Малый и средний муравьеды спят в дуплах и развилках ветвей. Большой — в небольших ямах, которые сам роет у корней деревьев каждый раз на новом месте. «Юрими» на языке индейцев означает «малый рот». Рот у него действительно крохотный, зато язык, как мы уже знаем, очень длинный, и когти немаленькие. Поэтому, чтобы когти не мешали при ходьбе, юрими поджимает их назад и опирается тыльной стороной пальцев. Он кочевник: в безлюдных местах бродит всюду, куда заведут его вынюхивающий нос и косолапые ноги. Бывает, что нос и ноги приводят его к реке, тогда, не задумываясь, пускается юрими вплавь к «муравьиным городам», которые надеется встретить на том берегу. Утомившись бродить и есть, спит в своей яме на боку, спрятав голову между передними лапами и укрывшись великолепным хвостом. Окраска так хорошо маскирует спящего муравьеда, что и в двух шагах его трудно заметить.

Детёныш большого муравьеда, когда подрастает, самостоятельно взбирается на мамину спину. Носит она его долго, хотя уже через месяц он и сам умеет неплохо бегать. Через 2 года он навсегда расстаётся с матерью.

Самцы больших и малых муравьедов с детьми и самками не живут. У средних всё иначе. Мать и отец по очереди кормят подросшего малыша отрыжкой из перемолотых в желудке насекомых. По очереди носят его на себе, а когда он ещё слишком мал, устраивают из листьев гнездо в дупле.

НАСЕКОМОЯДНЫЕ

ЕЖИ. «Ёж собирает на зиму пропитание. Он катается на яблоках, упавших на землю. Наколет их на свои иглы и ещё одно возьмёт в рот и несёт в дупло», — так писал древнеримский натуралист Плиний Старший.

Прошли века, Плиний многими забыт, но рассказанная им легенда жива. Во многих странах — от берегов Англии до Кавказских гор — по сей день крестьяне, охотники, писатели и даже натуралисты в немалом числе (среди них Чарлз Дарвин) рассказывают эту странную историю о еже, ворующем яблоки, как о чём-то само собой разумеющемся, не задумываясь о несуразности (по мнению современных биологов) и очевидной ненужности для ежа такого занятия.

В некоторых рыцарских и дворянских гербах в геральдической символике на века запечатлён ёж с яблоками на спине. В Англии жива ещё старая поговорка: «Он выгнул спину, как ёж, отправившийся за яблоками». Говорят так о человеке ершистого и вздорного нрава.

Загадал ёж людям загадку. Те зоологи, что ежей хорошо знают, говорят: яблоки ежу ни к чему, ведь он их не ест! Он насекомоядный: жуки, черви, улитки, лягушки и прочие мелкие животные его прельщают. А яблоки-то зачем?

Но другие люди, не зная этих тонкостей, уверяют часто, что своими глазами видели, как катается ёж на опавших дичках, как, наколов их на иглы, несёт куда-то; даже фотографии такие есть. Однако в наш век технического всемогущества сфотографировать можно что угод-

КРОТЫ

Крот, который с рождения и до смерти живёт под землёй и света белого почти не видит, как землекоп не знает себе равных. Всё у него для рытья наилучшим образом приспособлено. Мех короткий, гладкий, чтобы за землю не цепляться. Ушной раковины нет (тоже чтобы не мешала под землёй ползать), а лишь складочка кожи — она ухо закрывает, поэтому земля и песок кроту в уши не попадают. Глазки у

крота крохотные (с маковое зёрнышко), веки их плотно закрывают, когда надо. А у некоторых кротов глаза и вовсе заросли кожей: совсем слепой такой крот, да ведь под землёй всё равно ничего не видно.

Передние лапы у крота — настоящие лопаты, когти на них плоские, а кисть вывернута так, чтобы удобнее было рыть землю перед собой и кидать её назад. Крот копает неумолимо и быстро: за день в среднем прорывает 20 м новых подземных ходов.

Один исследователь раскопал и измерил лишь некоторые ходы крота. Когда общая их длина приблизилась к 158 м, он бросил эту работу. Вооружившись затем карандашом, зоолог подсчитал, что крот соорудил под землёй вентиляционную и дренажную систему (весьма необходимую для плодородия почв!) с рабочей поверхностью в 28,5 кв. м. И это только малая часть того, что этот крот сделал. Подземные лабиринты иных кротов простираются по прямой на 4 километра! А если измерить их по тем сложным ходам, получится ещё больше.

Земля под нашими ногами там, где кротов много, по-видимому, сплошь пронизана запутанной сетью кротовых нор. Однажды зоологи подсчитали на площади 200 га общую протяжённость всех кротовых тоннелей и объём выброшенной ими на поверхность земли. И цифры получились весьма впечатляющие: все ходы, сложенные вместе, протянулись на 87 км, а земли выкопали кроты 204 тонны!

Ходы у крота двух видов: гнездовые, в которых он отдыхает, что случается редко (ибо аппетит его велик), и кормовые: эти обычно недалеко от поверхности. Чуткое обоняние указывает кроту, в каком направлении копать, чтобы поскорее добраться до дождевого червя или личинки майского жука. Но если в нору к нему заползут мыши, землеройка, ящерица, медянка, уж он их не упустит и с проворством, просто поразительным для полуслеплого и косолаплого существа, загрызёт и съест.

Порой охотится крот и на земле, шаря носом в опавших листьях и во мху. И тут, наткнувшись подслеповатой, но чуткой мордой на маленького зайчонка, без жалости его съест.

Детёныши у кротов рождаются обычно в мае. Мать кормит сосунков молоком три недели и очень к ним привязана. Если гнездо раскопают, то, забыв о своей безопасности, хватает одного за другим зубами и тащит в нетронутые норы или прячет в рыхлую землю — куда угодно, лишь бы унести из опасного места.

Зимой кроты не спят, как ежи, а копаются под снегом, только зарываться им теперь приходится глубже. Пропитания зимой меньше, чем летом, и, чтобы не голодать, кроты запасают на зиму «консервы» из червей: откусывают им головы и замуровывают в стенах своих нор,

иногда сотни штук сразу. Без голов черви уползти далеко не могут, но не умирают, а потому и не портятся.

Ареал **обыкновенного**, или европейского, **крота** — обширные пространства полей, лесов, лугов и лесостепей от Испании на западе до Западной Сибири на востоке (а возможно, и дальше), от берегов Белого моря на севере до Нижнего Поволжья на юге.

Кроме того, в СНГ обитают ещё 5 видов кротов. У четырёх из них глаза закрыты кожей и снаружи не видны. **Дальневосточный крот**, или мопера, — охристо-серый, все другие — чёрные или чёрно-бурые.

Некоторые кроты не ограничивают себя строгой жизнью в подземельях, часто и довольно быстро бегают по земле. Многие, как и обыкновенный крот, неплохо плавают. И уж совсем отлично плавает и ныряет североамериканский крот-звездорыл. Это поразительное создание: на конце носа у него словно красная хризантема растёт — 22 длинных подвижных розовых щупальца. Роясь под землёй, он ими, как нежными пальцами, что нужно ощупывает.

Живёт этот удивительный крот (там, где сыро, у воды) на северо-востоке США и юго-востоке Канады. Он чёрный или чёрно-бурый, зрячий, небольшой (сантиметров 20, да ещё хвост сантиметров 7). А хвост у него особенный: толстый посередине, у корня и конца — уже. В толстом своём хвосте звездорыл на зиму запасает жир.

Из кротовых шкурок шьют шубы. Хоть и не пышен их мех, но довольно красив. Кротов человек истребляет беспощадно: ежегодно их забивают на пушнину 20 миллионов особей во всём мире!

но. Так что фото — это не доказательство. Но и отрицание типа «это невозможно, потому что невозможно» — тоже не доказательство. Животные нередко такое проделывают, чего от них, казалось бы, ожидать никак нельзя. Может быть, в этой странной ежиной повадке и есть какой-нибудь нам пока неведомый смысл.

На чём построено научное отрицание легенды? Первое: ёж животное насекомоядное, растений не ест. Второе: на зиму ему никакое пропитание не требуется — в это время он спит, как медведь в берлоге.

А каковы контрдоводы? Так ли уж ограничивает себя ёж животной пищей? 100 лет назад этот вопрос



Ежиха с ежатами

обсуждался в некоторых научных журналах. Были статьи, в которых утверждалось, что ёж иногда не прочь полакомиться яблоками и другими плодами. В неволе вкусы ежа определённо меняются, и от некоторых вегетарианских угощений он не отказывается. Теперь доказано, что и на воле ежи едят «сочные плоды растений».

Вот, кажется, приемлемое даже для самых непримиримых противников легенды объяснение загадочных манипуляций ежей с кислыми яблоками, о которых повествует молва.

Замечена определённая склонность ежей к различного рода едким или кислым продуктам и веществам. Ежи любят накалывать на иглы, например, недокуренные сигареты. Дым табака, запахи духов им приятны. В этом, возможно, разгадка тайны!

Видимо, ёж накалывает на иглы яблоки не для того, чтобы потом их съесть (хотя и такое возможно), а чтобы кислый их сок (яблоки таскает он обычно дикие) отравил недосыгаемых для его когтей паразитов, которые нашли приют у него под иглами.

И ещё про ежей идёт молва: хорошие они мышеловы. Если завелись где мыши, надо туда ежа пустить: он их всех переловит. Едва ли так... Бывает, что ёж поймает и съест мышью, удачно загнав её в угол. Но всё в его поведении говорит о том, что такая дичь для него не самая обычная и желанная.

Зато стоит посмотреть, как он расправляется со змеями! Даже ядовитую гадюку не боится. Увидит её, потихоньку, незаметно подберётся, потом — ловкий бросок, и, прикрываясь иглами, схватит змею острыми зубами. Извивается гадюка, кусает ежа. Но куда ни укусит — всюду натыкается на колючий барьер. А ёж атакует раз за разом. Когда загрызёт гадюку, съест её.

Немалый труд для колючего зверька — прокормить себя. Всю ночь он топает и вынюхивает, где что съесть. Днём спит под кустом или валежником, иногда в норе. В подобных же местах и зимовать ёж устраивается в октябре — ноябре. Натаскает тогда побольше всякой листвы, мха, рыхлым комом всё уложит, внутрь заберётся и, свернувшись, спит до весны.

Пробудившись весной, ежи первым делом хотят есть. Потом самцы начинают ухаживать за самками.

Новорождённых ежат обычно от 2 до 10 (в среднем — 7). Они слепые, глухие, беззубые. Рождаются ежата с мягкими белыми иголками, чтобы не уколоть при родах мать. Лишь через двое суток после рождения начинают расти у ежат тёмные и острые иглы. Пройдёт 2 недели — и ими уже густо поросли все спинки малышей, а «молочные» белые иглы выпали. Тогда и глаза у ежат открываются, а ещё через неделю или две прорежутся острые зубки. Первый день

самка ни на минуту от ежат не отходит. Кормит молоком. Уходя из гнезда, мать закутывает своих детей травой и листьями. Лежат такие маленькие «пакетики» в гнезде — ежат и не видно, и тепло им в упаковке.

Пока глаза ещё не открылись, из гнезда колючие малыши никуда не выходят. Но как только мир раскроет перед ними всё своё зримое многообразие, они уходят. Жмутся поближе друг к другу и от матери не отстают. Она учит ежат, где улиток искать, каких жуков можно есть, а каких пока лучше не трогать. Без её разрешения ежата ничего в рот не берут. Месяц-полтора обучает ежиха колючую компанию премудростям жизни. А потом ежата подрастают и разбредаются кто куда. На следующее лето у них у самих дети будут.

И в завершение несколько слов об ушастом еже. В России он живёт восточнее Ростовской области и южнее города Камышина, что на Волге. Днём прячется в норах (нередко довольно глубоких — до 1,5 м), которые роет сам или переделывает из чужих. Кормится разными мелкими животными. Во многом похож на обычного ежа, только уши не по росту велики.

ЗЕМЛЕРОЙКИ. Землеройки очень разнообразны: всего 265 видов.

Одних лишь белозубок 144 вида — это больше, чем во всём подотряде обезьян! Некоторые из землероек ростом с крысу, многие — с мышь, а этруская землеройка считается



Землеройка с выводком детёнышей.

одним из самых маленьких млекопитающих на Земле: вес её около 2 г, а длина тела без хвоста — 4—5 см.

ВЫХУХОЛЬ

Выхухолей, или хохулей, называют иногда водяными кротами. Прежде выхухоли жили по всей Европе. Теперь их лишь два вида — **пиренейский выхухоль** и **русский**. Первый меньше второго, живёт он в горных речках Пиренеев.

Выхухоль.



Русский выхухоль уцелел кое-где лишь в бассейнах рек Волги, Дона и Урала. Завезли, правда, выхухоля в Мордовию, Башкирию, Смоленскую область и за Урал — в пойму Оби.

Выхухоль, как крот к подземельям, хорошо приспособлен к водной стихии. Это видно сразу: тело у него обтекаемое, ушки маленькие — тоже для обтекаемости. мех плотный, густой, тёплый, не намокает, потому что хорошо смазан жиром. Остевые волосы вверху шире, чем у основания, — как бы сами себя заклинивают и потому не рассыпаются рыхло. Для тех, кто живёт в воде, это очень важно: много воздуха между волосками шерсти уносит зверёк с собой в воду, когда ныряет. Так и легче плавать, и теплее в воде, потому что воздух — отличный теплоизолятор. На животе у выхухолей волосы растут даже чуть гуще, чем на спине. У сухопутных зверей — наоборот. В воде ведь со всех сторон холодно, поэтому важно, чтобы живот был так же хорошо одет в мех, как и спина.

Ну а если лето пришло, жарко стало — чтобы тепловой удар не погубил (с водными зверьками такое случается), как выхухоль спасается? На хвост обратите внимание: он не только превосходный руль, но ещё и «излучатель»! Голый, шерстью не одет, и лишнее тепло, которое приносит в него кровь из перегретого, изолированного мехом тела, быстро отдаёт в пространство, это и охлаждает «водяного крота», как радиатор — автомобильный двигатель.

Перепончатые задние лапы, отороченные щетинистой бахромой, — «гребной винт» выхухоля. Передние лапки тоже перепончатые, но маленькие и потому от гребли освобождены: когда зверёк плывёт, он их поджимает.

Рыльце у выхухоли вытянутое, и ноздри находятся на самом его конце, чтобы можно было дышать, из воды особенно не высываясь. Неплохо бы ещё и есть в воде, не захлёбываясь. Идея хорошая, и мы видим, как, создавая выхухоля, природа её осуществила: дыхательное горло плотно «запирают» особые мускулы нёба и глотки, и вода в горло не попадает, даже если выхухоль ест, не всплывая на поверхность.

Выхухоль в воде чувствует себя почти как рыба. По 5 минут, а по некоторым данным, до 12 минут на поверхность не всплывает, чтобы подышать. И не мёрзнет, и не захлёбывается, когда мнёт и крошит своими бугорчатыми зубами водяных жуков, улиток, стрекозых и комариных личинок, пиявок (особенно их любит), червей, раков, рыб, лягушек, головастиков, камыш, тростник, кувшинки и т. д. Меню весьма разнообразное: около 100 всевозможных животных и растительных блюд.

Когда выхухоль промышляет разную живность у дна, то копается острым рыльцем в иле и передними лапками тоже, как бы идёт на них по дну вниз головой, подняв заднюю часть тела вверх.

Выхухоль охотится в сумерках и по ночам, но и днём тоже. Но обычно в светлые часы суток, скрывшись в норе, таится. Нора у выхухоля достаточно глубокая, иногда многоярусная, если уровень воды в реке часто меняется. (Нора пахнет мускусом — у выхухолей под хвостом соответствующие железы.) Вход в нору всегда под водой. В норе несколько гнездовых камер, выстланных листьями и травой, и 2—3 запасных, чтобы обсыхать в них после длительного путешествия под водой.

В норе у самки после почти двухмесячной беременности рождаются от 1 до 5, но чаще 3—4 сосунка. Случается это в самое неопределённое время: обычно в апреле — мае или же в августе — сентябре, но может быть и в ноябре, и в любой другой месяц, даже зимой (до января). От чего зависит эта неопределённость сроков деторождения, пока не ясно.

Самец живёт в одной норе с самкой и заботится о детях, согревая и оберегая их от врагов в меру своих слабых сил.

Наши учёные пришли на помощь выхухолю в самое последнее время. Ещё немного, и он исчез бы навсегда с лица земли. Усилена охрана выхухоля в заповедниках и заказниках. В Хопёрском заповеднике довольно успешно разводят выхухолей в вольерах.

Больше всего живёт выхухолей в бассейне Волги — несколько десятков тысяч. В бассейне Дона их меньше, а в бассейне Днепра — лишь несколько тысяч выхухолей. В других местах их ещё меньше. В 1978 г. в России жило примерно 40 тыс. выхухолей.

Живут землеройки на всех континентах, кроме Австралии. К жизни в горах, лесах, полях, садах стран умеренного климата, даже в тундре и тропиках отлично приспособились. В странах СНГ живёт 21 вид землероек.

Мускусные железы с неприятным запахом делают мясо землероек малосъедобным, поэтому только немногие животные едят их. Аппетит у землероек рекордный: за сутки съедают они больше, чем сами весят. Едят почти всех насекомых, а также червей, слизней, многоножек и даже мышей. После нескольких часов голодания землеройка может погибнуть голодной смертью. Возможно, победу над мелкими врагами им обеспечивает редкое свойство слюны: она почти у всех землероек хоть немного, но ядовита.

Обыкновенная бурозубка сырые места любит больше сухих и предпочитает, чтобы тень была. Если долго подержать её на солнце,

может умереть от перегрева. Она похожа на мышь, только острое длинное рыльце выдаёт её насекомоядность. Живёт эта землеройка по всему СНГ. Поймы рек и окрестности ручьёв для неё желаннее всех других мест.

Почти всюду в России в местах болотистых, по берегам рек и озёр живёт **кутора**, или водяная землеройка. Она крупнее других наших землероек, но всё же не больше указательного пальца. Кутора зимой и летом охотится в воде, поедая жуков-плавунцов, стрекозых личинок, улиток, червей, рыбью икру, мальков да и самих рыб весом до 1 килограмма! Эта крошка даже на водяных крыс, которые втрое больше её, нападает.

Профессор Сергей Иванович Огнев пишет: «Бег у куторы быстрый, причём она движется, вытянувшись и характерно загибая кверху свою длинную мордочку, которой водит из стороны в сторону. С большой быстротой бросилась одна кутора на лягушку, прыгавшую от неё изо всех сил. Поймав лягушку, хищник начинает кусать её за голову. Если лягушка велика и сильна, то часто старается спастись от своего мучителя, и тогда можно видеть, как кутора буквально едет на своей жертве, ухватив её за голову».

Путорак, или пустынная землеройка, живёт в песках Средней Азии. Кормится насекомыми и, главное, ящерицами. Одна самка съела за ночь 12 ящериц и 25 чёрных тараканов. И от такого обжорства не умерла, а, напротив, повеселела!

НЕПАРНОКОПЫТНЫЕ

Зоологи XIX в. ещё объединяли лошадей, быков, оленей и т. д. в единую группу «копытных». В наше время наукой установлено, что, к примеру, антилопа и зебра не более родственны друг другу, чем каждая из них, скажем, льву. «Копытные» — это несколько групп млекопитающих, возникших независимо друг от друга. Одна из них характеризуется чётным числом пальцев на ногах. Другая — нечётным (это лошади, зебры, тапиры и носороги). Этой группе (отряду непарнокопытных) и посвящена данная статья.

ЛОШАДИ

Наши домашние лошади своим изяществом, грацией, благородством давно покорили сердца людей. Весь облик лошади свидетельствует о её приспособленности к быстрому бегу. Их ноги опираются о землю только кончиками пальцев. Это одно из важнейших приспособлений для быстрого бега, т. к. чем меньше площадь опоры, тем меньше трение о поверхность почвы при движении. Из всех ныне

существующих млекопитающих лошади сохранили меньше всего пальцев. Вместо 20, первоначально заложенных природой в план их строения, у лошадей сохранились лишь 4 пальца, по одному на каждой ноге. Для ходьбы они выбрали средний (третий) палец. Следы существования второго и четвёртого можно найти под кожей. Никаких остатков первого и пятого пальцев не сохранилось. Таким образом, современные лошади, встав однажды «на цыпочки», с тех пор так и бегают на четырёх пальцах.

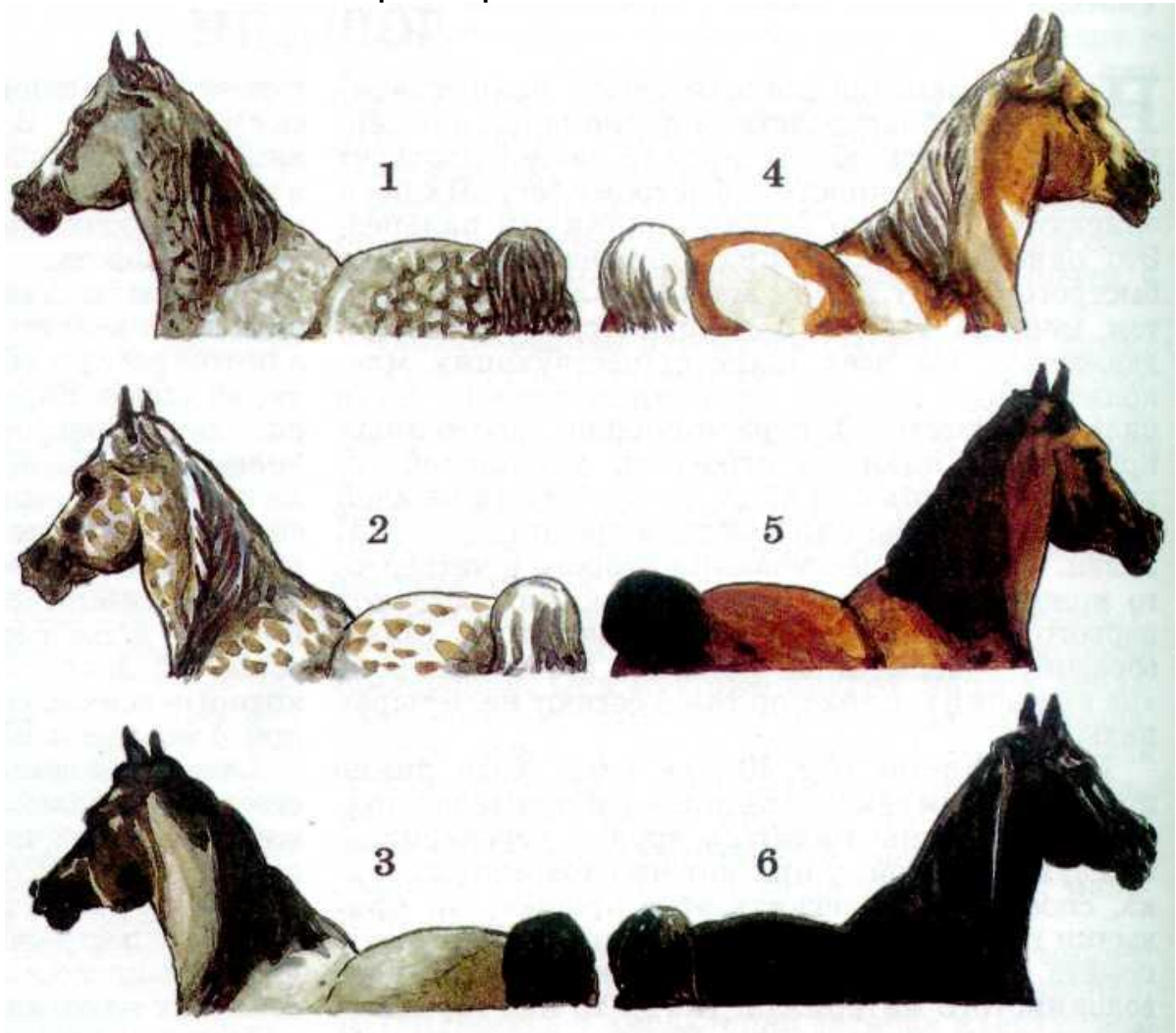
В лошадином рту 40—44 зуба. Хотя дикие представители семейства лошадей примерно полгода вынуждены питаться трудно перевариваемой сухой травой, у них нет ни сложного желудка, способного облегчить этот процесс, ни привычки повторно пережёвывать пищу. Поэтому в помёте лошадей всегда много непереваренного волокнистого материала. Когда-то над городами России реяли тучи галок. Птицы находили себе пропитание, роясь в лошадином навозе, который

гужевой транспорт щедро рассыпал по городским улицам. В нём всегда было чем поживиться, в том числе зёрнами овса, упакованными в плотные, плохо перевариваемые чешуйки. Вот почему рабочую лошадь прокормить дороже, чем дойную корову.

Предки лошадей впервые появились в Америке, лишь много позже они проникли в Азию, а потом распространились по всему Старому Свету, включая Европу и Африку. Здесь они превратились в настоящих лошадей, какими мы их знаем сегодня. А в Америке до этого дело так и не дошло. Огромные стада мустангов, ещё относительно недавно носившиеся по американским прериям, — это всего лишь потомки одичавших и расплодившихся домашних лошадей, не изменившие даже свой первоначальный облик. От общего с лошадью предка произошли тапиры, которые сейчас сохранились только в тропической Америке и Южной Азии.

Семейство лошадей включает ослов, зебр и собственно лошадей. Ослам и лошадям повезло в жизни меньше, чем зебрам. Диких ослов в природе почти не осталось. В ещё худшем положении оказались дикие лошади. Некогда они были широко распространены по всей Евразии, но к середине прошлого века оказались полностью истреблены. Их не осталось даже в зверинцах, и учёные вполне обоснованно полагали, что с ними покончено навсегда. Вот почему известного русского путешественника и исследователя Средней Азии Н.М. Пржевальского чрезвычайно заинтересовали рассказы местных жителей о существовании в монгольских степях табунов диких лошадей. Он с пристрастием расспрашивал бывалых людей, сам искал таинственных лошадей, но встретиться с ними ему так и не удалось. Пржевальскому

случалось видеть в бинокль лишь облачко пыли на горизонте, поднятое какими-то быстро перемещающимися животными.



МАСТИ ЛОШАДЕЙ:

1. Серая в яблоках. 2. Чубарая. 3. Чалая. 4. Пегая. 5. Гнедая.
6. Боровая.

ЗЕБРЫ

Кто-то писал о зебрах: «Разлинованы лошадки, словно школьные тетрадки». То, что зебры — существа полосатые, широко известно, неясно лишь, какого они цвета. Европейцы утверждают, что они белые и разрисованы чёрными полосами, но африканцы считают, что тело зебр чёрное, а полосы на нём белые. Трудно сказать, кто тут прав.



Бой зебр.

В настоящее время существует 3 вида зебр, которые обитают в Африке: **равнинные**, или обычные, **горные** и **Греви**. Четвёртый вид — **квагга** — истреблён охотниками. Последняя дикая квагга была убита в южноафриканской Оранжевой республике в 1878 г., а последняя жившая в неволе умерла пятью годами позже в Амстердаме. Живут зебры небольшими семейными группами в 4—7 голов, возглавляемыми самцами. Главой семьи может быть лишь возмужавший самец не моложе 5—6 лет. Являясь неограниченным владыкой своей семьи, он тем не менее считает ниже своего достоинства вникать в её повседневные дела. Поэтому место, где семье предстоит кормиться, время, когда отправиться на водопой и отдых, определяет наиболее опытная кобылица. Во время переходов она идёт во главе своей семьи, за ней, соблюдая старшинство, идут её дети, следом за ними — другие самки со своими детьми, а замыкает колонну жеребец. Молодые самцы остаются в своей семье до года, иногда до трёх лет, а затем изгоняются и живут отдельно, объединяясь с другими «холостяками» в самостоятельные табунки.

Семейные союзы у зебр заключаются на всю жизнь. Когда глава семьи дряхлеет, кто-нибудь из холостых самцов выгоняет его из семьи и занимает его место. Иногда глава семьи покидает её, чтобы развлечься на стороне. Если об этом узнаёт какой-нибудь холостяк, он немедленно занимает вакантное место. Самки не сразу соглашаются с подменой и первые 3—4 дня самозванца к себе не подпускают. Если прежний самец позже вернётся, «временный глава семьи» уходит без боя. Самцы всё время внимательно присматриваются к семейным группам, постоянно норовят увести из семьи какую-нибудь молоденькую кобылку. Однако короткое «романтическое приключение» обычно не приводит к возникновению новой семьи. Кобылка через несколько дней возвращается в свой табунок, и если в результате свидания с молодым холостяком у неё родится жеребёнок, он войдёт в состав семьи своей матери.

Зебры дружны между собой. Если гиены пытаются отбить какого-нибудь малыша, мать уводит жеребёнка в центр группы, и вся семья становится на его защиту. Во время родов самку охраняет глава семьи, который крутится где-то рядом, всегда готовый броситься ей на помощь. Обороняющиеся зебры злобны, отчаянно кусаются и бьют врагов копытами передних ног. Немецкий зоолог Ганс Клингель, долгие годы изучавший в Африке жизнь зебр, рассказал об интересном способе их борьбы со львами. Стадо зебр галопом настигает и окружает плотной стеной «царя зверей». Льву приходилось послушно бежать в том направлении, куда двигалось стадо. Когда же у хищника иссякали силы, зебры забивали его копытами.

У кобылиц между собой драк не бывает. В группе зебры очень игривы, грациозно скачут, лягаются, кусают друг друга. Это игра, и до крови дело не доходит. Зато самцы во время гона устраивают серьёзные потасовки и, увлечённые дракой, частенько гибнут в когтях у львов.

Каждая семья зебр владеет своим водопоем и постоянными местами отдыха. У животных отличная память и хорошее зрение. Они знают всех своих родственников и друзей из соседних групп и узнают их издалека по узору полос. А он у каждой зебры индивидуален и никогда не повторяется. Жеребята по этому же признаку находят своих матерей. Требуется три дня, чтобы зебрёнок накрепко запомнил, как выглядит мать, поэтому в первые дни после его рождения она никого не подпускает близко к своему отпрыску. Нужно, чтобы он запомнил именно её и ни с кем не путал.

Зебры питаются грубыми кормами. У них довольно простое строение желудка, и повторным пережёвыванием пищи они не занимаются. Справиться с трудноусвояемым кормом им помогают простейшие. Они живут в желудке зебры и поедают значительную часть неперевариваемой клетчатки, быстро растут и бурно размножаются, а затем, попав в кишечник, перевариваются, снабжая зебру белками и витаминами.

Зоологов долго волновал вопрос, зачем зебрам такая броская окраска. Была даже придумана теория «афиширования». Животным, мол, важно равномерно рассеяться по пастбищу и при этом иметь возможность в любой момент выяснить, кто где находится. Действительно, полосы помогают зебрам увидеть и узнать друг друга на относительно близком расстоянии. А если животные отходят чуть дальше, «расчленяющая» (так её называют биологи) окраска помогает маскироваться. Удаляющееся стадо зебр исчезает в знойном мареве саванны, как бы растворяясь в нём.

Однако его усилия не пропали даром. В 1879 г. он, наконец, получил убитую дикую лошадь и тут же отправил череп и шкуру в Петербург. Сам Пржевальский полагал, что ему в руки попал тарпан — дикая лошадь, недавно ещё обитавшая на Украине, а теперь якобы сохранившаяся лишь в полупустынях Центральной Азии. Даже учёным потребовалось целых



Лошадь домашняя с жеребёнком.

два года, чтобы убедиться, что найдена новая лошадь, доселе ещё неизвестная науке. Находке было присвоено название **лошади Пржевальского**. Её открытие стало зоологической сенсацией конца прошлого века.

Лошади, открытые Пржевальским, обитали в районе монголо-китайской границы в полупустыне с довольно суровым климатом: жарким засушливым летом и сухой холодной зимой. Лошади постоянно кочевали по степи в поисках водопоя. Держались они небольшими табунками по десятку голов (кобылы и молодняк) во главе со взрослым самцом.

Вожак обычно старался держаться в стороне от своего табунка. Когда на лошадей нападали слепни или другие кровососущие насекомые, они собирались в круг, становясь головами друг к другу, и начинали усиленно работать хвостами, отгоняя докучливых паразитов. При больших морозах тоже собирались в круг, а в центр загоняли самых маленьких жеребят и обогревали их своим дыханием.

Из первой партии жеребят, попавших в неволю, сохранить не удалось ни одного, т. к. их кормили козьим молоком. Позже большие партии жеребят попали в Россию и Западную Европу. В общей сложности в зоопарках Европы и Америки оказались 52 чистокровные лошади Пржевальского.

Последний раз удалось отловить степного красавца в 1947 г. Казалось, пятидесяти лошадей достаточно, чтобы начать их разведение. Однако пленников рассредоточили по разным странам и зоопаркам. При этом далеко не каждый зоопарк имел возможность приобрести пару лошадей, не каждая пара оказалась удачной, да и вообще опыта по содержанию и разведению диких лошадей ещё не было.

НОСОРОГИ

Носороги — крупнейшие после слонов сухопутные животные. Длина их тела колеблется от 2,5 до 4 м, а высота в холке может достигать 180 см. Весит великан немало: 2—4 тонны. Его тело покрыто толстой кожей грязно-серого цвета, почти полностью лишённой волос. У азиатских носорогов она расчерчена узором глубоких складок, и создаётся впечатление, что на животное надет панцирь из отдельных крупных пластин. На ногах три пальца, снабжённых небольшими копытцами.

В настоящее время из некогда многочисленного племени носорогов сохранилось всего 5 видов, да и они на грани исчезновения.

Три из них обитают в Азии. Из них самый многочисленный — **индийский носорог**. **Яванский носорог** сохранился только на острове Ява в специально созданном для него заповеднике. Хуже всего положение носорогов острова Суматра — там осталось всего 20—40 животных. Два других вида — **чёрный** и **белый** носороги — обитают в Центральной и Западной Африке. Их сохранилось больше, хотя белый носорог уже несколько раз объявлялся исчезнувшим.

Главная достопримечательность носорогов — их знаменитый рог. Он располагается по средней линии морды на носу или лбу. У носорогов Суматры и Африки два рога. Тот, который находится ближе к носу, всегда бывает крупнее второго. По своему строению рог представляет собой слоистое образование из кератина, больше всего напоминающее копыто. В зависимости от того, как он используется, размер рога у индийских носорогов колеблется от небольшого бугорка до внушительного образования высотой 60 см, а у африканских может достигать метровой длины. Рекорд — 161 см. У чёрного и индийского носорогов на нижней челюсти находятся удлинённые и заострённые резцы. Защищаясь, индийский носорог бьёт ими, а рог использует реже.

Рог — превосходное оружие, хотя держится на голове недостаточно крепко. Однако это оружие не только не помогло носорогам выжить, но и явилось главной причиной их уничтожения. Дело в том, что, согласно легендам, широко распространённым на Востоке, рог обладает уникальными лечебными свойствами. Вот почему носорогов издавна уничтожали, благо цены на лекарства из рога фантастически велики. Европейская медицина доказала, что лечебными свойствами носорожьих рога не обладают, но легенды живучи, и носорогов продолжают истреблять. Считается, что растёртый в порошок рог может спасти от таких опасных болезней, как эпилепсия, чума, помогает при родах и даже способен вернуть человеку молодость.

Носороги — долгожители. В зоопарках они доживают до 40—50 лет. Это строгие вегетарианцы, основа их питания — трава. Только чёрный и индийский носороги предпочитают питаться ветками и листьями. Любят выдёргивать с корнем ростки акаций и уничтожают их в огромном количестве. Устройство их рта даёт возможность срывать по отдельности показавшиеся им вкусными ветки. Верхняя губа у этих носорогов, имеющая вид небольшого клиновидного отростка, или хоботка, свисает на нижнюю губу — это приспособление для захвата веток и листьев. Траву удобно щипать округлым ртом, и у других видов носорогов хоботка нет.

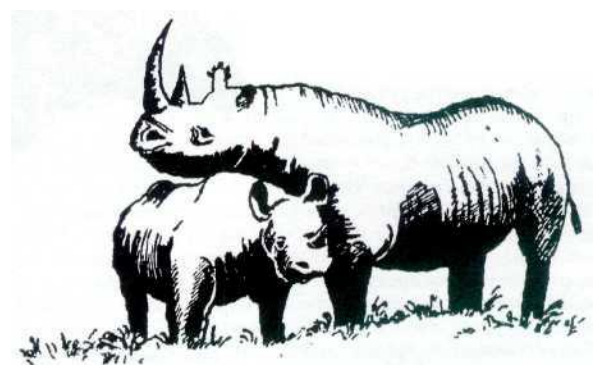
Насытиться подобной махине нелегко. Белые носороги, любители открытых пространств, начинают пастись ещё вечером, заняты

этим всю ночь и заканчивают на рассвете. В поисках пищи они совершают большие переходы, но никогда не забывают, что до рассвета нужно успеть посетить любимый водопой и утолить жажду. Все пастбища, используемые носорогом, входят в состав его суверенной территории. За долгую жизнь животные прокладывают на ней тропы. Здесь же находятся грязевые ванны, которые посещаются в жаркое время суток, а у африканских носорогов, кроме того, — уборные, куда они забегают, чтобы освободить кишечник. В таких местах образуются внушительные кучи навоза. Туалеты выполняют функцию ароматических маяков, помогая ориентироваться. Носороги близоруки и поэтому плохо запоминают дорогу. Они привязаны к своей территории. Это серьёзный дефект поведения, мешающий самостоятельному расселению животных из районов, где их становится много.

У носорогов не принято жить совместно. Между самкой и самцом не возникает длительной привязанности. Если два носорога постоянно держатся вместе, это обязательно самка с детёнышем. Несмотря на необщительность животных, у них в саванне есть верные друзья. Это буйволы и птицы — пернатые величиной со скворца, широко распространённые в Африке. Они всюду сопровождают носорогов, восседая на их спинах, и усердно уничтожают впившихся в кожу кровососущих насекомых и клещей. Эти зоркие птицы издали замечают опасность и криком предупреждают о ней своих кормильцев. В грязевых ваннах носорогов с нетерпением поджидают голодные водяные черепахи. Как только носорог в неё погрузится, безбоязненно бросаются к нему, не дожидаясь, когда он там угнездится, и принимаются выедать клещей.

Браки у носорогов заключаются весной. Самка вынашивает детёныша полтора года. Новорождённый невелик. У индийских носорогов он весит около 60 кг. У белых носорогов малыш рождается волосатым. Уже на другой день детёныш может следовать за матерью, а через одну-две недели начинает пастись, но основой питания остаётся молоко. Мать кормит им ребёнка целый год.

Носороги близоруки, зато слух у них превосходный. Малейший звук — и растреды ушей мгновенно поворачиваются в его сторону. Нюх, как у хорошей собаки. Спят эти увальни на животе или на боку. Сон у них мертвецкий — в это время носороги забывают о любой опасности. К спящим животным удаётся подкрасться и даже



Чёрный носорог с

подёргать их за хвост. В бодром состоянии они вспыльчивы. Чёрный носорог, наткнувшись на человека или на что-то, показавшееся ему опасным, не тратит времени на то, чтобы разобраться что к чему, а кидается навстречу, и остановить эту махину нелегко. Белые носороги более миролюбивы. Взятые в зоопарки молодыми, они становятся совершенно ручными, рады всякому поводу пообщаться со своим опекуном, любят, когда их ласкают, и даже позволяют себя доить.

В результате в размножении приняли участие всего 6—8 лошадей. Живущие в настоящее время в зоопарках мира лошади Пржевальского, а их сейчас около 300, — прямые потомки этих шести или восьми лошадей. Следовательно, происходило близкородственное скрещивание, а это вредно. Действительно, лошади стали вырождаться: у них понизилась жизнеспособность. Сумеют ли учёные преодолеть возникшие трудности и восстановить все природные особенности лошади Пржевальского, покажет время. Очень важно этого добиться, т. к. никому не известно, сохранились ли ещё дикие лошади в монгольских степях.

Европейская дикая лошадь — тарпан — окончательно вымерла. Первым исчез с лица земли лесной тарпан. Последних лошадей из польского зверинца в 1808 г. раздали крестьянам. Обитали эти тарпаны в лесах от Белоруссии до Германии. Степной тарпан продержался дольше. В начале XIX в. он кочевал по всей степной полосе России от Прута на западе до реки Урал на востоке.

Вожак охранял своих «жён», вступал в жестокие схватки с соперниками, нередко присоединял к своему тауну домашних кобыл и уводил их с собой, за что тарпанов смертельно ненавидели и постоянно преследовали. Последний раз тарпана удалось поймать вблизи Херсона в 1866 г. Он доживал свой век в московском зоопарке, а в 1879 г. недалеко от заповедника Аскания-Нова был убит последний тарпан. В Польше от польского конька, небольшой серой лошади, путём длительного отбора была выведена лошадь, внешне напоминающая тарпана. Однако это всего лишь обычная домашняя лошадь, не состоящая с тарпаном в кровном родстве.

Лошадь была одомашнена не меньше 6 тыс. лет назад. По-видимому, это произошло в Южной Сибири, Монголии или в Казахстане. В настоящее время существует более 100 пород. Их создавали в соответствии с требованиями времени. В Иране разводили сухих, стройных, высоконогих и быстрых красавцев. В средние века в Европе вывели тяжеловозов. Эти мощные лошади выглядели, как на картине В.М. Васнецова «Богатыри». Они предназначались не для гужевого транспорта, а только для рыцарей. В

последние десятилетия возникло увлечение мини-пони. Их фотографии обошли многие журналы мод. На них крошка-конёк сидит в обычной хозяйственной авоське или 38-сантиметровый взрослый пони стоит под брюхом у дога и кончиками ушей едва достаёт до тела огромной собаки.

Одна из интересных отечественных пород — якутские лошади. Немногим известно, что одним из главных мест российского коневодства является республика Саха (Якутия). Между тем ещё в начале XVII в. русские казаки-первопроходцы писали о тогдашней Якутии русскому царю Михаилу: «А якольская, государь, земля велика, и людна, и конна». Якутская лошадь, как олень северных народов, многие сотни лет кормит, одевает якутов и помогает им преодолевать северное холодное бездорожье. Здесь развито мясное коневодство. Оно высокорентабельно, т. к. круглый год лошади находятся на подножном корму, всю долгую северную зиму не требуя ни конюшни, ни торбы с овсом. Страшно подумать, что в сибирские морозы, когда столбик термометра опускается ниже $-40-50^{\circ}\text{C}$, когда от мороза лопаются деревья, а железо раскаляется, как перекалённая сталь, мохнатые лошадки, стоя по колено в снегу, как ни в чём не бывало копытят снег, добираясь до травы. От мороза их защищает длинная пушистая шерсть, похожая на баранью.

Зоологи высказали предположение, что эта порода выведена непосредственно от тех диких лошадей, которые в период оледенения паслись в тундростепи вместе с мамонтами. Во всяком случае, они удивительно на них похожи.

ОСЛЫ

Ослы — близкие родственники лошадей, только меньше их ростом. Их тело окрашено в серо-песчаные цвета, тяжёлая голова увенчана длинными ушами, а хвост с кисточкой длинных волос на конце напоминает коровий. В настоящее время сохранилось два вида диких ослов: африканский и кулан. Обитают они в полупустынях, но держатся вблизи водопоев. Только весной, когда пустыня ненадолго зеленеет, они могут по многу дней обходиться без воды. В разгар сухого сезона даже более выносливые африканские ослы должны пить хотя бы один раз в два-три дня.

Дикий осёл.



Встречаются **африканские ослы** в Южной Нубии, Сомали и Чаде. Они находятся на грани исчезновения. Человек издавна их теснил и истреблял. Для охотников дикие ослы всегда были желанной добычей, ведь их мясо считается изысканным деликатесом. Об их жизни почти ничего не известно. Охотники, не проявив любопытства, истребили их, ничего толком не узнав об этих животных.

Кулан тоже переживает не лучшие времена. Когда-то он был широко распространён — от Крыма и украинских равнин до Сибири и пустынь Средней Азии. Сейчас в Европе его уже нет, а в Средней Азии он сохранился лишь в Туркмении, в заповеднике Бадхыз. Кулан изучен неплохо. До 1979 г. небольшое стадо животных обитало на маленьком островке Барсакельмес в Аральском море, где наблюдать за их жизнью было удобно. К сожалению, на острове не было источников пресной воды, и, когда Аральское море начало высыхать, а его вода сделалась слишком солёной, жизнь куланов стала там невозможной.

ТАПИРЫ

Тапиры — крупные животные, напоминающие формой своего тела небольших носорогов, только без традиционного рога на голове. Но, если к этому животному присмотреться внимательно, можно обнаружить и некоторое сходство с лошадью. Для тех, кто знает, как выглядели предки лошади, сходство вполне очевидно.



Чепрачный тапир с детёнышем.

Когда-то тапиры были распространены по всему свету, но сейчас сохранились лишь в Юго-Восточной Азии и тропической Америке. В настоящее время их осталось 4 вида: один азиатский и три американских. Относятся тапиры к отряду непарнокопытных, хотя неспециалисту в это поверить трудно, т. к. на передних ногах у этих животных по четыре пальца. Правда, задние ноги имеют три пальца, и при ходьбе, как и полагается непарнокопытным, основная нагрузка ложится у тапиров на третий палец каждой ноги. Все пальцы снабжены небольшими копытцами, напоминающими лошадиные.

Тапиры имеют внушительные размеры. Длина их тела колеблется от 180 до 250 см, а высота в холке от 75 до 120 см. Самый крупный из них **чепрачный**, а самый маленький — **горный**.

Верхняя губа тапира вместе с вытянутым носом образует небольшой, но очень подвижный хоботок, оканчивающийся пяточком, окружённым короткими чувствительными волосками — вибриссами.

Цвет волос американских тапиров варьирует от тёмно-бурого до чёрного, а азиатские чепрачные тапиры одеты более нарядно. Окраска создаёт впечатление, что на спину зверю накинут чепрак, декоративная подстилка под седло, за что азиатские тапиры и получили своё название. Когда окрашенный таким образом зверь в солнечный день лежит на лесной прогалине, заметить его невозможно. Нелепая на первый взгляд окраска расчленяет контуры зверя на чёрные и белые пятна неопределённой формы, и они теряются среди пятен ярко освещённых солнцем участков земли и пятен густой тени.

Живут тапиры в густых заболоченных лесах и прибрежных зарослях кустарников. Они тесно связаны с водой, находя в ней пищу и спасаясь от врагов. Тапиры — домоседы. Вся их жизнь проходит на облюбованном участке, где они проламывают и вытаптывают в густом подлеске систему троп, которыми постоянно и пользуются. Без топора сюда можно проникнуть, только воспользовавшись тропами зверя. Впрочем, бродить по ним небезопасно, и не только потому, что ими охотно пользуются ягуар или тигр. Гораздо опаснее целые армии клещей и наземных пиявок, рассеявшихся по ветвям и терпеливо поджидающих здесь свою жертву. Занимаемый тапиром участок непременно имеет купальню. Обычно это небольшой изолированный водоём, яма среди болот, заполненная водой и жидкой грязью. Здесь животные проводят жаркое время суток, отдыхая от жары и спасаясь от всевозможных кровососов. Выбор места для купальни — дело серьёзное. Нужно, чтобы в ванне не оказалось крокодила, во всяком случае крупного — основного врага тапира. Кому захочется, чтобы тебя куснули, когда ты нежишься в собственной ванне? К купальне ведут хорошо протоптанные от постоянного пользования тропы, и, как свидетельство того, что яма используется под ванну, кучи помёта в воде и на берегу.

Тапиры — вегетарианцы. Они питаются листьями и зелёными побегами кустов и деревьев, водными и луговыми травами. Животные срывают их, ловко орудуя своим хоботком. Вибриссы позволяют это делать на ощупь. Наблюдая в зоопарке за тапирами, флегматично жующими у кормушки морковку, трудно представить, насколько это подвижные и ловкие животные. Между тем тапиры отлично плавают и ныряют, в том числе чтобы достать со дна на завтрак какое-нибудь

лакомство. Они способны совершать вплавь далёкие экскурсии, бесстрашно переплывают и широкие, бурные реки.

Тапиры быстро бегают, прыгают, умеют сидеть по-собачьи. Если тропу перегородил ствол упавшего дерева, для тапира это не преграда: он способен через него перепрыгнуть или подползти под него снизу. Когда животные тянутся за листьями на высоко расположенной ветке, они встают на задние ноги, а передними опираются о древесный ствол и в такой позе невозмутимо завтракают.

Тапиры идеально приспособлены для жизни в зарослях. Внушительные размеры тела не мешают животным продираться сквозь сплетение ветвей. Вытянутая морда и узколая голова позволяют тапирам вписываться в любое пространство между ветвями, а торпедообразное туловище, к тому же одетое в толстую кожу, позволяет им легко протискиваться сквозь чащобу. Поэтому, если тапир подвергнется нападению ягуара, единственного наземного хищника, опасного для взрослого животного, он сворачивает с нахоженной тропы и ныряет в чащу. Здесь тапир получает некоторое преимущество перед хищником, и это часто спасает ему жизнь.

Тапиры — отшельники. Они встречаются друг с другом, только когда собираются обзавестись детьми. Самцы, призывая самок, свистят и кашляют. Поскольку определённые сроки для свадеб у них не предусмотрены, самки чепрачных тапиров, почувствовав, что наступило время подумать о детях, сами разыскивают самцов. Дети у тапиров пятнисто-полосатые. Продольные светлые полосы на тёмном фоне — средство маскировки. Рождается всего один малыш, который очень скоро становится способен сопровождать мать. Детёныш достаточно крупный, и залезать под материнское брюхо ему трудно, поэтому самка, чтобы покормить его молоком, ложится на бок. В неволе детёныши быстро привыкают к человеку. Раньше в индийских посёлках, на радость тамошней детворе, часто держали молодых тапиров. Ручные звери становились неизменными участниками детских игр в воде и на берегу и позволяли кататься на себе верхом. Рассказывают, что первым европейским колонизаторам Центральной Америки случалось даже пахать на тапирах.

Живут куланы небольшими семейными группами по 5—11 голов. Возглавляет группу самец, а водит её старшая по рангу самка. На пастбище вожак держится в некотором отдалении от своего табунка, но глаз с него не спускает. Осенью и зимой табунки объединяются в большие стада. В прошлом встречались стада до тысячи голов. Животные быстроноги, способны бежать со скоростью 65—70 км/ч. Даже десятидневный жеребёнок может развить скорость до 40 км/ч. У

куланов отличное зрение. Человека они видят за 1—1,5 км и, не мешкая, уходят. От опасности убегают против ветра, чтобы знать, что их ждёт впереди, и охота на них загоном не получается. Во время отдыха у стада не бывает специальных сторожей. Все взрослые животные вносят свою лепту в его охрану, и подкрасться к ним трудно. Куланы — любопытные существа и, встретившись с чем-нибудь непонятным, не убегают, а стараются выяснить что к чему и только потом уходят.

Питаются куланы злаками, полынями, солянками. Зимой выкапывают корм из-под снега, но в гололёд голодают и гибнут. В брачный период жеребец «из кожи вон лезет», чтобы понравиться своим жёнам. Он гарцует перед ними с высоко поднятой головой, бегаёт вокруг, катаётся по земле, рвёт траву и швыряет её вверх, а затем милуется с какой-нибудь из жён. Они гоняются друг за другом, встают на «колени», взбрыкивают, трутся друг о друга, легонько толкаются, «целуются», соприкасаясь носами, и при этом мелодично взвизгивают.

Если появляется соперник, жеребец дерётся. Драчуны стервенеют, прижимают уши и, оскалив зубы, бросаются друг на друга, стараясь схватить противника за ногу, чтобы свалить. На лежачего нападают и грызут шею. Отступающего преследуют и ловят за хвост. Иногда встают на дыбы, теснят друг друга грудью и шеей, грызут морды. Каждый старается свои ноги поднять повыше, но при этом пытается дотянуться до ног противника и, если это удаётся, валит его на землю.

Новорождённые куланята первые дни своей жизни проводят лёжа в стороне от табунка, но каждые 10 мин поднимаются, чтобы глотнуть материнского молока. С десятого дня начинают сосать чуть реже, но выпивают в сутки 5—7 л молока. Прежде чем начать сосать, малыш подаёт матери сигнал, чтобы покормила, толкая её головой в живот. С третьего-пятого дня малыш начинает учиться щипать травку, а к месячному возрасту привыкает пастись.

Матери приходится охранять куланёнка не только от хищников. Когда она приводит его в семью, взрослые кобылицы, знакомясь с новорождённым, частенько пытаются его укусить.

Отдельные самки водят дружбу между собой, всегда держатся вместе, чешут друг друга и обкусывают. Семейная группа не выражает особой покорности своему жеребцу. Чтобы заставить «жён» подчиниться, вожак прижимает уши, вытягивает шею и, слегка наклонив голову, её взмахами подгоняет их, а особенно непокорных кусает.

Куланы умны и не трусливы. Лошадей и джейранов не боятся и могут пастись с ними вместе, а на овец, случается, нападают. Собаки вызывают у куланов ярость, и они их жестоко преследуют. В этот

момент животные теряют природную осторожность и не шарахаются даже от человека.

К стихийным бедствиям куланы приспособлены неплохо. Во время буранов или пылевых бурь они уходят в укрытия, например в глубокие овраги, о существовании которых хорошо осведомлены, а куланят заслоняют своими телами взрослые животные.

Ослы были одомашнены шумерами ещё 5 тыс. лет назад, значительно раньше лошадей. В Древнем Египте право ездить на них являлось привилегией фараонов и высшей знати. Позже в Европе были выведены породы рослых и сильных животных. Их широко использовали во всех странах с жарким и сухим климатом, т. к. холод и дождь они переносят плохо. На тяжёлых работах ослы предпочтительнее лошадей. Они более выносливы, не требовательны к кормам, не болеют заразными болезнями, обычными для лошадей. Да и живут долго. Единственный недостаток — упрямы. Американский натуралист Джильберт Клинджел рассказал, каких бед он натерпелся от своего осла, когда проводил исследования на островах Багамского архипелага. Уже на второй день пути осёл перестал его слушаться. Никакие побои не могли заставить его сдвинуться с места. Клинджел попробовал даже разводить под упрямцем костёр, но и это не помогло: осёл делал один-два шага в сторону и снова останавливался.

Кроме самих ослов широко используются гибриды — помеси ослов и лошадей. Лошаков, помесей ослиц и жеребцов, неправильно называют мулами. Собственно мул — это гибрид осла и кобылицы. Хотя они бесплодны, зато неприхотливы и значительно сильнее ослов. Поэтому раньше их усиленно разводили и использовали, особенно в странах Южной Америки.

ПАРНОКОПЫТНЫЕ

ОЛЕНИ

Когда мы слышим слово «олень», перед нашим мысленным взором возникает крупное благородное животное на стройных и сильных ногах и с высоко поднятой головой, увенчанной великолепными рогами. Так действительно выглядят самцы благородных оленей и их многочисленных разновидностей. Самка менее импозантна, но тоже красива, хотя кажется



Трубящий благородный олень.

застенчивой или пугливой. Олени — весьма компактная группа животных, однако во внешнем облике у них могут быть разительные различия. Что вы скажете об олене размером с зайчонка? Между тем среди 35—40 видов ныне живущих оленей есть и такие. Самый маленький олень, или оленёк, как его называют зоологи, — **малый канчиль** — весит всего 2—2,5 кг и ростом не превышает 20—25 см. Два его ближайших родственника из азиатских канчилий чуть больше, со взрослого зайца, а африканский оленёк по сравнению с ними может показаться гигантом, ведь он весит 10—15 кг. Оленьки — самые древние и самые примитивные не только из числа оленей, но и среди жвачных животных. Несмотря на крохотные размеры, это всё же олени, хотя даже намёка на рога у них нет. И, о ужас, на верхней челюсти имеются внушительные клыки, такие крупные, что во рту не помещаются и высовываются наружу.

На ногах оленьков четыре копытца. Живут они в лесах (африканские — во влажных, азиатские — в засушливых) и ведут одиночный образ жизни. Кормятся оленьки ночью, а день проводят, страшно такое сказать об оленях, в дупле, правда, находящемся невысоко над землёй или в развилке толстых ветвей. Оленьки очень осторожны, и увидеть их в лесу практически невозможно, а если встреча всё же произошла, крошка-олень мгновенно скрывается в зарослях, но далеко не убегает, а затаивается тут же. Умеет спрятаться и на открытой поляне, благодаря покровительственной окраске он так хорошо замаскирован и так умеет сохранять неподвижность, что на него можно наступить.

Покровительственная окраска ещё не даёт гарантии, что тебя никто не заметит. Вспомним известный роман Герберта Уэллса «Человек-невидимка». Если бы герой романа, став невидимым, продолжал отбрасывать тень, его было бы легко обнаружить. Маленький канчиль, чтобы не отбрасывать тень, прижимается к земле всем телом, шеей, подбородком, выбирая такую позицию, чтобы, не меняя положения, следить за преследователем, и превращается в невидимку.

Затаившийся оленёк выглядит таким милым кротким созданием, маленьким Бэмби, каким нарисовал его Дисней, что если бы кому-нибудь из наших читателей довелось увидеть малыша, его рука невольно потянулась бы погладить зверька. Этого ни в коем случае делать нельзя. Оленёк мужественно обороняется, пустив в ход свои длинные клыки, и наносит противнику глубокие рваные раны. Трудно поверить, что такая крошка может так поранить. Неосторожный человек после встречи с оленьком будет выглядеть так, будто сражался с волком.

Оленьки хорошо плавают и ныряют, и бывает, что от преследователей спасаются в воде. А **индийский канчиль** кроме сухих лесов любит селиться в мангровых зарослях. Там он передвигается вплавь или перепрыгивает с одного горизонтально расположенного древесного ствола на другой. И ещё одна черта оленьков, необычная только в связи с нашим представлением об оленях. Оленьки не довольствуются растительной пищей и охотно лакомятся насекомыми, крабами, подъедают снулую рыбу и даже могут ловить живых расторопных рыбёшек, едят птиц, их яйца и мелких млекопитающих. Может быть, пристрастие к скромной пище связано с тем, что их пищеварительная система недостаточно хорошо приспособлена для переваривания растительной пищи. Хотя оленьки относятся к жвачным, у них в отличие от других таких животных не четырёх-, а только трёхкамерный желудок.

Между оленьками и благородным оленем множество переходных форм. К примитивным оленям относится кабарга, живущая в Саянах и на Алтае, в горах Сибири и Дальнего Востока. Она ближе к оленькам, чем к настоящим оленям, да и внешне на них похожа, только значительно крупнее. Передние ноги у кабарги на треть короче задних, рогов на голове не бывает, а изо рта на 7—9 см торчат острые саблевидные клыки. Живёт кабарга в еловых лесах на юго-восточных склонах гор. Пристрастие к ним связано с тем, что основным её кормом служат бородачатые и кустистые лишайники, растущие преимущественно на стволах и ветвях елей. Живут кабарги поодиночке и ведут себя очень осторожно. Убегая от охотника, его собак или хищников, кабарга, как заяц, путает след. Пробежав какое-то расстояние, она поворачивает назад и, возвращаясь по своему следу, так точно ставит ноги в оставленные в снегу следы, что догадаться об её уловке можно, только приглядевшись внимательно. Пройдя метров пятьдесят, она делает прыжок в сторону. Кабарга — отличный прыгун и обычно приземляется далеко от проложенного следа, за кустом или кучей валежника, так что преследователю её след не виден. Такой манёвр кабарга повторяет много раз, пока не избавится от преследователей, а если оторваться от них не удаётся, — делать нечего — уходит в скалы, поднимается по таким кручам, куда не рискуют сунуться даже волки, и с крохотного уступчика — отстойника, как говорят охотники, — наблюдает за своими врагами.

Раньше кабарга жестоко преследовалась из-за мускусного мешочка — мускусной железы, находящейся у самцов на брюхе. В нём до 40 г красновато-коричневого вещества — мускуса. В Китае из него изготавливают тонизирующее лекарство, а в Европе он используется при изготовлении духов для придания стойкости их аромату. В Иране есть

мечеть, построенная с использованием мускуса ещё 600 лет назад и до сих пор благоухающая. Запах мускуса служит для привлечения самок и для того, чтобы метить границы занимаемого участка.

У кабарги много врагов: харза, рысь, росомаха и даже лисица, но главный враг — человек. Кабарга была почти истреблена, но позже полный запрет на её отстрел способствовал восстановлению численности этого животного, что позволило вновь разрешить на него охоту. Увы, бесконтрольный отстрел в последние годы, скорее всего, вновь создаст угрозу для кабарги. Размножается кабарга медленно, хотя самка

приносит двух и даже трёх кабаржат. Однако высокие цены на мускус и замшу из её кожи делают кабаргу заманчивым трофеем.

Большими клыками вооружены безрогие водяные олени из Восточного Китая. Внешне эти животные напоминают кабаргу, но живут не в горах, а по берегам рек, озёр и болот. У остальных оленей есть рога, правда, не всегда такие большие, как у благородных.

Мунтжак — небольшой олень, обитатель Юго-Восточной Азии. У самцов есть клыки, а кроме того, его голову украшают небольшие рога в виде простой вилки. Это единственный олень, у которого есть и клыки, и рога, хотя рога ещё не стали для мунтжака привычным оружием. В брачный период во время драк самцы пользуются своими клыками, нанося противнику серьёзные раны.

Рога оленей не похожи на рога других животных. Они образуются на специальных выростах лобной кости — так называемых пеньках. Рога не достаются оленям на всю жизнь: каждый год они сбрасывают старые рога, а на их месте затем вырастают новые, которые никогда не бывают точной копией предыдущих. У молодых животных рога маленькие и неветвистые. С возрастом, по мере возмужания оленя, рога становятся больше, тяжелей, на них появляются новые отростки. А когда самцы стареют, новые рога вырастают более простыми, чем были в расцвете сил. Рогами щеголяют только самцы, за единственным исключением: головы северных оленей — и самцов, и самок — увенчаны большими рогами, причём самки пользуются ими на несколько месяцев в году дольше, чем самцы.

Рога оленей — это костные отростки, не покрытые роговым чехлом, как у коз, быков и баранов. Когда олени сбрасывают свои рога, вершинка костного пенька (теперь, наверное, понятно, почему он назван пеньком) обрастает хрящом, который снаружи покрыт кожей с шёрсткой, похожей на бархат. Из этой хрящевой ткани со скоростью до 1 см в сутки и растут рога. Они снабжены кровеносными сосудами и нервными волокнами. Молодые рога (их называют пантами) на ощупь мягкие и тёплые. Их легко повредить, к тому же они весьма

чувствительны не только к серьёзным воздействиям, но даже к укусам комаров и мошек. Пока рога не окостенели, олени относятся к ним очень бережно. Окостеневают они постепенно, снизу вверх. После этого кожа на рогах лопается и отпадает. Олени стараются ускорить очистку рогов и трутся ими о стволы и ветви деревьев. На поверхности рогов, полностью очистившихся от кожи, видны продольные извитые бороздки, углубления и шероховатые места — следы нервных волокон и сосудов, питавших растущий рог. После окончания брачного периода рога сбрасываются, и только самки северного оленя пользуются ими всю долгую зиму.

БЕГЕМОТЫ

Бегемот, или гиппопотам, что означает «речная лошадь», как называли это существо древние греки, относится к троице самых крупных животных. Несмотря на название, в нём ничто не напоминает лошадь, только способность быстро двигаться. Его чудовищное тело, которое вполне подошло бы какой-нибудь исполинской свинье, опирается на короткие ноги-тумбы. В длину тело бегемота достигает 4 м, в высоту — 1,5 м, а весит до 3,5 т. Внушительную голову украшают небольшие уши и глаза, в которых нередко бродят недобрые огоньки. Некогда бегемоты были широко распространены почти по всей Африке. Ими кишели водоёмы. Безжалостное истребление привело к резкому сокращению поголовья этих зверей. Сейчас они сохранились лишь в Центральной и Южной Африке.



Бегемоты.

Живут бегемоты стадами по 10—40 голов. В стаде несколько взрослых самцов, остальные — самки и молодняк. Вся их жизнь проходит в воде. Здесь они рождаются, часто здесь же находят свою смерть и покидают водоёмы только затем, чтобы поесть или позагорать, но принимают солнечные ванны, только пока прохладно. Под воздействием солнечных лучей кожа бегемотов покрывается «кровавым потом» — особой слизью, вырабатываемой кожными

железами. Она предохраняет кожу от воздействия воды и ультрафиолетовых лучей.

Для жизни стадо выбирает мелководный залив, закрытый от посторонних взоров склонившимися к воде ветвями прибрежных деревьев. Быстрых и глубоких рек бегемоты избегают. Им необходимо, чтобы ноги стояли на дне, а голова доставала до поверхности. Глаза, уши и ноздри расположены на голове в одной плоскости. Только их они и выставляют из воды. Ничего больше на поверхности не видно. А бывает, проводят время, целиком погрузившись в воду, периодически осторожно поднимая голову к поверхности, чтобы убедиться, что им не грозит опасность, и глотнуть свежего воздуха. При погружении в воду специальные клапаны закрывают ноздри, а уши прижимаются к голове, и вода туда не попадает. Мимо водоёма, где проводят день бегемоты, можно пройти и не заметить, что в его воде скрывается стадо огромных животных. Только околводные птицы, египетские цапли и молотоглавы выдают их присутствие. Они садятся на головы бегемотам и спокойно занимаются рыбной ловлей, а если рыбалка не удалась, склёвывают паразитов у своих исполинских друзей.

Настоящих врагов, кроме человека, у бегемотов нет, тем более когда они сидят в воде. Пасть бегемота оснащена крупными зубами: двумя резцами верхней и четырьмя нижней челюсти и клыками, вырастающими у старых самцов до 50—75 см. Защищаясь, «речная лошадь» может зубами откусить человеку ногу. Крупные хищники, львы, леопарды, крокодилы опасны только для малышей, но матери всегда начеку и в обиду своего детёныша никому не дадут.

Хотя хищники крайне редко нападают на бегемотов, их грозное оружие без дела не остаётся. В брачный период между самцами возникают жестокие сражения, которые могут продолжаться час или два и нередко кончаются гибелью одного, а то и обоих соперников. Непонятно, чем вызвана подобная жестокость. Победителю вовсе не гарантирована благосклонность самки. Дамы сами решают, кого выбрать в мужья, и нередко предпочитают заключить брак с побеждённым или, воспользовавшись тем, что основные претенденты на их руку и сердце ввязались в затяжную баталию, сами делают предложение какому-нибудь самцу из нейтралов. Используется и более гуманный способ решить, кто из претендентов имеет больше прав на «прекрасную даму». В этом случае оба соперника начинают старательно испражняться и при этом вертят своими коротенькими хвостиками, как пропеллерами, широким веером разбрызгивая помёт. Соревнующиеся каким-то образом определяют, кто это делает лучше, и считают его победителем.

Когда победитель определяется, он может приступить к сватовству. Жених, чтобы понравиться своей избраннице, демонстрирует, как превосходно он разбрызгивает свой помёт. Если кавалер понравился невесте, она даёт ему возможность убедиться, что и сама не лыком шита и тоже умеет производить такие манипуляции. Такой ответ оценивается как согласие — и брак считается заключённым.

Спустя год после свадьбы, почувствовав приближение родов, самка отделяется от стада и ищет укромный уголок, где было бы удобно её малышу в первые часы его жизни. Чаще всего такое место выбирается в том же водоёме на более мелководном участке. Малыш рождается под водой и тотчас всплывает на поверхность, а мать подцепляет его головой, чтобы барахтающийся в воде малыш не переутомился. Новорождённый весит 40—50 кг. Матери обожают своих малышей, но для того, чтобы покормить их, на берег не выходят. Обед для малыша — сложная проблема. Чтобы глотнуть молочка, он должен нырнуть и разыскать материнские соски. Процедуры эти несложны, беда только в том, что младенец способен пробыть под водой всего 20 секунд.

Каждое стадо бегемотов владеет определённой территорией, которую метит своим помётом и где прокладывает тропы, нередко глубокие, как траншеи. Самцы самоотверженно её защищают. Кормиться животные начинают после заката. Пасутся порознь и, чтобы насытиться, проходят несколько километров, возвращаясь домой на заре. Им годится любая трава, даже выжженная в сухой сезон солнцем и, кроме бегемотов, никому в пищу не пригодная, так что конкурентов ни среди диких животных, ни среди домашних у них нет. Чтобы насытиться, бегемотам нужно 50 кг травы. Учитывая их рост, это совсем немного, но животные не голодают. У них прекрасно работающая пищеварительная система, способная переваривать опилки. Их желудок разбит на 14 отделов, функционирующих как самостоятельные бродильные чаны, где трудятся крохотные поварята — особые микроорганизмы, способные переваривать клетчатку. На хороших харчах «поварята» быстро плодятся и способны выполнять большую работу. Пищевые массы, пропущенные через желудок, поступают вместе с «поварятами», являющимися для бегемота главным источником белков, в длинный кишечник, где перевариваются, и здесь же всё ценное всасывается в кровь. Единственный дефект этой системы состоит в том, что в желудке вырабатывается много ненужных и даже вредных газообразных отходов. Если бы газы, как и у других животных, удалялись через кишечник, раздутое газами брюхо, как большой поплавок, не

позволило бы бегемотам погружаться в воду. Чтобы выпустить эти газы через рот, бегемоты зевают. К счастью, газообразные отходы не имеют запаха, поэтому посетители зоопарков, подолгу толпящиеся у бассейна бегемотов в надежде дождаться, когда он зевнёт, чтобы полюбоваться зубами, даже не догадываются, зачем он это делает.

Разбрызгиванием помёта бегемоты занимаются не только во время свадеб, поэтому их пастбища обильно удобряются, а в не менее хорошо удобренных реках полно рыбы. Трудно сказать, почему первобытные люди вместе с собакой и быком не одомашнили и бегемотов. С ними не было бы никаких хлопот: не нужно ни кормить, ни даже культивировать пастбища, а в результате — груды мяса. Да какого мяса! Это прекрасный диетический продукт, по вкусу напоминающий телятину и не содержащий ни капли жира.

Только одна черта в характере бегемотов могла бы помешать одомашниванию «речной лошади»: уж больно они свирепы и, случается, топят лодки, нападают на неосторожных прохожих, убивая или нанося ужасные раны. Африканские львы доставляют людям меньше неприятностей, чем травоядные бегемоты. Но известно, что быки бодаются, а ведь их всё-таки приручили.

На оленей иногда охотятся только ради пантов. Из них изготавливают ценные лекарственные препараты (например, пантокрин), стимулирующие нервную систему. Особенно ценятся панты обитающего у нас на Дальнем Востоке и сейчас расселённого по другим районам пятнистого оленя — одного из самых красивых оленей, а также **маралов** и **изюбрей**. В России издавна существуют хозяйства пантового оленеводства, где оленей содержат на вольном выпасе в огороженных участках леса. Панты срезают у живых животных, а затем оленей возвращают в вольеры.

Благородный олень — типичный представитель настоящих оленей. Когда-то он был широко распространён в Евразии, Северной Африке и Северной Америке. Вполне естественно, что олени, долго живущие в полной изоляции, постепенно меняли свой облик. Сейчас зоологи выделяют 15 — 18 подвигов благородного оленя, внешне сильно отличающихся друг от друга. Каждый подвид имеет своё название. Широкой известностью пользуются европейский и кавказский; живущий в Средней Азии бухарский, или тугайный; сибирский **марал**, дальневосточный изюбрь, североамериканские **вапити**. Благородные олени встречаются в лесах и кустарниках: от южных границ тайги на севере до субтропических лесов на юге, а в горах — от альпийских лугов у вершин до плодородных долин у подножия гор.

Европейский благородный олень — крупное животное. В сравнении с ним бухарский — крошка. Его рост в холке всего 55—60 см! К пище благородные олени неприхотливы. Едят всё — от древесной коры до лишайников и побегов сосны. Но там, где природа богата кормами, предпочитают свежую зелень, жёлуди, буковые орешки, каштаны, семена липы, лещину, дикие груши и яблоки, грибы. Охотно эти олени посещают солонцы. Расселению оленей на север препятствуют скудость кормов, обилие снега.



Дикий северный олень Америки

Когда глубина снежного покрова достигает 50—70 см, олень бедствует: ему трудно передвигаться и ещё труднее находить пищу.

Живут олени небольшими стадами по 3—6 голов, состоящими из взрослой самки и её разновозрастного потомства. Зимой образуются более крупные смешанные стада, куда допускаются и самцы. В брачный период возникают гаремы из самца и 3—20 самок. В это время самцы на зорях режут, высоко подняв голову и закинув назад рога. Роят копытами землю, вытаптывают небольшие площадки-точки, ломают ветви деревьев, трутся рогами о стволы, валяются в грязи...

Когда появляется соперник, начинается бой. Впрочем, дело может ограничиться демонстрацией своих рогов и собственных сил. Когда встречаются равные соперники, бой становится бессмысленным и скоро кончается.

ЖИРАФЫ

Жирафы — животные-рекордсмены. Они самые высокие существа из ныне живущих на Земле. Рост старых самцов может превышать 6 метров! У них длинные ноги и длинная шея, хотя шейных позвонков, как и у всех зверей, всего 7, а на шее грациозно покачивается непропорционально маленькая голова, увенчанная двумя (изредка тремя или пятью) небольшими рожками, покрытыми волосами. Голову украшают добродушно глядящие карие глаза и подвижные узкие уши. Шерсть короткая. По светло-жёлтому фону разбросаны тёмные пятна причудливой формы.

Гигантский рост животных и их необычный вид издавна привлекали внимание людей. За 1,5 тыс. лет до н. э. египтяне уже содержали их в неволе. Это было нетрудно организовать, т. к. в те времена жирафы ещё обитали в Северной Африке. Позже этих животных стали завозить в Рим. Там их сочли помесью между длинношеими верблюдами и пятнистыми леопардами. С лёгкой руки учёных Рима, кличку верблюдолеопард закрепили за жирафами в качестве их официального научного названия. Так зоологи их до сих пор и называют (по латыни).

Жирафы легко переносят жизнь в неволе, но обзавестись ими доступно не каждому зоопарку, ведь ни на поезде, ни на грузовике их не перевезёшь. Жирафы не проходят под железнодорожными и другими мостами и сразу же запутаются в паутине проводов на улицах наших городов. Легче всего они попадают в портовые города, куда их доставляют пароходы. В нашей стране долгие годы не было ни одного жирафа, пока пару красавцев не завезли в Ленинград (ныне Санкт-Петербург). Здесь они стали регулярно давать приплод, а юных животных, пока они ещё не стали гигантами, отправляли в другие города.

Дикие жирафы обитают в Африке в полузасушливой саванне с достаточным количеством деревьев. Животные питаются исключительно древесными листьями и молодыми ветками. При их росте щипать траву несподручно. Излюбленный корм жирафов — акации. Это низкорослые деревья. Жирафы в первую очередь объедают их сверху. У них длинный, до полуметра, язык и цепкие губы. Орудяя ими, животные ловко обрывают колючие ветви, подравнивая их сверху, как опытные садоводы, подстригающие кроны деревьев. В отличие от слонов, которые, обламывая ветви, серьёзно повреждают лес, жирафы никакого вреда акациям не наносят. После их обработки деревья не растут вверх, а только кустятся, по-прежнему оставаясь доступными для жирафов и бросая на землю такую желанную в саванне густую тень.

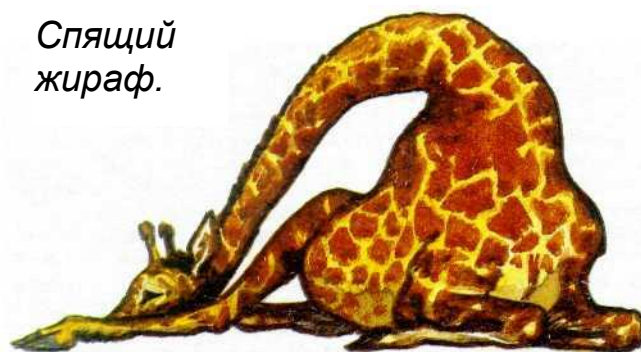
Жирафы держатся стадами. Одинокого жирафа встретить практически невозможно. Вожаков в стадах не бывает, они как-то без них обходятся, но определённая соподчинённость существует. Самцы определяют свой ранг в стаде, устраивая турниры. Они становятся бок о бок и, раскачав голову, начинают ею наносить удары друг другу. Если соперники стоят, повернувшись головами в одну и ту же сторону, удары обрушиваются на голову и шею партнёра, а если головы направлены в разные стороны, удары приходятся по их ягодицам. Крови или увечий во время таких боёв не бывает. Другое дело, если на

жирафа нападёт лев. Его бьют копытами задних и передних ног, и, если хищник замешкается, бьют насмерть.

Жирафы — жители равнин. Холмов они избегают. С длинными ногами бегать по горам неудобно, но если в стаде много молодняка, его днём частенько оставляют на вершине холмика. В нагретой солнцем саванне горячий, а значит и более лёгкий воздух поднимается вверх. Днём запах с вершины холма вниз не распространяется, и хищники не догадываются о близости доступной дичи.

Новорождённого жирафа как-то неудобно называть малышом — его рост около 2 м. Мать во время родов спокойно стоит в тени деревьев, а жирафёнок шлёпается на землю с 2—3-метровой высоты. Это неопасно, и уже через 15 мин новорождённый делает попытку встать на ноги.

У жирафов много необычного. Из-за своего гигантского роста им приходится пить, широко расставив ноги, да ещё согнув передние в коленях. Спят эти великаны очень мало и стоя, а если ненадолго ложатся, то могут, изогнув шею дугой, положить голову на круп или опереться ею о землю. Животные эти миролюбивы и охотно пасутся вместе с зебрами, антилопами и страусами, которым выгодно, что их покой охраняют живые сторожевые вышки. Передвигаются жирафы с неторопливой грацией, но при этом на коротких дистанциях способны развивать скорость до 60 км/ч. Однако на лошади их догнать нетрудно, длинноногие стайеры быстро выдыхаются. У них маленькие лёгкие, вмещающие в 2—2,5 раза меньше воздуха, чем лёгкие лошади. Зато у них отличная сердечно-сосудистая система. Она приспособлена для бесперебойной подачи крови в мозг, находящийся на 3 м выше сердца. Для этого приходится создавать в артериях очень высокое давление, но это не приводит к катастрофическим кровоизлияниям, т. к. стенки кровеносных сосудов у жирафов толстые и прочные.



*Спящий
жираф.*

При появлении более сильного оленя хозяин гарема умолкает и, цыкнув на жён, чтобы ничем себя не обнаружили, спешит их увести. Ну а если соперника удаётся потеснить, его гонят взащей.

Случается, что на громогласные призывы рогача ни самки, ни соперник не приходят. Тогда — делать нечего — самец сам отправляется на поиски, прислушиваясь, не раздастся ли трубный призыв к бою, и принюхиваясь, чтобы обнаружить следы самок. В это время самцы возбуждены. Морды их в пене, они не едят, всё время

находятся в беспорядочном движении и готовы считать соперником кого угодно. Примерно так же ведут себя самцы других видов настоящих оленей. Некоторые, например, косули, настолько теряют голову, что, способны напасть даже на человека. Менее драчливы лоси.



На рисунке хорошо видно, как отростки рогов одного оленя входят в развилки рогов другого, поэтому животные не могут причинить друг другу вред.

Гаремов у них обычно не бывает. Они бродят влюблёнными парами, вполне довольствуясь обществом друг друга.

Роды у благородных оленей происходят где-нибудь в укромном месте. Малыши одеты в пятнистую шубку. Первые 7 дней они лежат затаившись, а мать ходит невдалеке, приближаясь к малышу, только когда приходит время его кормить. Детёныши многих оленей, например кабарги и косуль, так малы и слабы, что матери становятся на колени, чтобы их покормить.

Через неделю оленята настоящих оленей начинают сопровождать мать и не позже, чем через месяц, принимаются пощипывать травку. К концу года на лбу у «мальчиков» появляются пеньки, а ещё через 2—3 месяца из них вырастают неветвящиеся рожки. У благородных оленей их называют спичками. До шести лет рога увеличиваются и тяжелеют. Главный враг оленя — волк, а на Дальнем Востоке и тигр. Взрослый сильный олень не спасует перед волками. Он бьёт их сильными копытами передних ног, а если это не помогает, уходит в воду или на скалы. Когда-то благородные олени водились в Костромской, Вологодской, Нижегородской и Московской областях. Последнее может звучать как шутка, ведь на месте теперешнего Подмо-



Северный олень.

сковья олени были уничтожены ещё до того, как закладывались первые камни Москвы.

Косули относятся к самым маленьким европейским оленям. Это изящные животные с коротким туловищем и с вертикально поставленными рогами, оснащёнными наверху 3—5 отростками. Зрачки глаз поставлены косо — отсюда и название оленя.



Пампасный олень с детёнышем.

Во многих областях косуля была истреблена, но сейчас благодаря охране и искусственному расселению медленно восстанавливает свою численность. Особенно далеко на север косуля не заходит, её губят снега глубиной 25—30 см. В них не тонут только более крупные сибирские косули.

У косуль чаще всего рождаются по два пятнистых детёныша. Первые 7—8 дней жизни они лежат, затаившись в траве, причём обязательно в разных местах. Это усложняет материнский контроль за ними, зато даёт шанс выжить хотя бы одному малышу. Ведь у косуль масса врагов: волк, рысь, лисица, так что приходится соблюдать осторожность.

Лань — небольшой олень с рогами-лопатами, украшенными по заднему краю отростками. Типичные места её обитания — страны Средиземноморья. Она была там давным-давно истреблена и вновь искусственно расселена. В России ей неуютно. Сейчас она водится в некоторых районах Украины, Беларуси и Прибалтики, главным образом на территории охотничьих хозяйств, где полуодомашнена и благоденствует только благодаря регулярной подкормке, которая зимой абсолютно необходима, т. к. по глубоким снегам лань ходить совершенно не умеет.

Лань интересна тем, что в отличие от большинства оленей во всяком возрасте одета в пятнистую шубку. Обычно у взрослых оленей приняты однотонные одежды, а пятнистость детей у одетых более строго родителей — явление обыденное. Белые пятнышки на шубке оленёнка сливаются с бликами солнечных лучей, пробившихся сквозь листву деревьев, позволяя неплохо маскироваться. Пятнистые шкуры взрослых ланей, **японских** и пятнистых оленей тоже помогают им оставаться незаметными. Однако этот вид маскировки хорош лишь для вечнозелёных лесов. В зоне умеренного климата, где деревья к зиме сбрасывают листву, пятнистая шкура с наступлением холодов

теряет своё защитное значение. Ланям и японским оленям приходится дважды в год переодеваться, избавляясь от ставших ненужными пятен, которые теперь делают их заметными.

Лось — самый крупный олень (попадались лоси весом в 500 кг и размахом рогов в 2 м). Это высоконогое существо с мощной грудной клеткой, крупной головой, увенчанной рогами-лопатами, несущими у старых самцов до 18 отростков. Вздутая верхняя губа нависает над ртом, а большие уши мгновенно поворачиваются на малейший звук. Обитают лоси в северном полушарии в зоне холодного и умеренного климата. В начале XX века в Европе, в том числе в бывшем СССР, они были близки к уничтожению. Причина систематического преследования — потребность в замше из лосиной кожи, которая начиная с петровских времён шла на пошив камзолов и штанов — обмундирования русской армии. В начале нашего века от этой традиции пришлось отказаться, т. к. в лосины с трудом удавалось одеть всего один полк. Полный запрет на добычу лося дал, хотя и не скоро, прекрасные результаты, теперь их у нас не меньше 600 тыс. Видимо, раньше столько лосей в России никогда не было. От нас они расселились в Польшу, Венгрию, Чехию и Словакию.

Лоси легко приручаются. Достаточно новорождённого лосёнка один раз покормить из бутылочки, и он на всю жизнь привязывается к своей кормилице. Издавна лосей пытались одомашнить, в шведской армии даже существовало кавалерийское подразделение на лосях. У нас в Печоро-Илычском заповеднике с 1949 г. существует лосиная ферма. Лоси там прекрасно себя чувствуют, хорошо размножаются и позволяют себя доить, правда, относятся к дояркам, как к своим детёнышам. Молока они дают немного, зато оно в 3—4 раза жирнее коровьего и в нём в 5 раз больше белков. Лоси хорошо себя чувствуют под седлом и могут нести вьюк до 120 кг. Их можно запрягать в сани. Однако два недостатка мешают их широкому использованию. У лосей плохая терморегуляция. Летом им слишком жарко, и они способны работать только ночью. Зато зимой по глубокому снегу и по бездорожью лучшего транспортного средства не придумаешь. Длинные ноги лося позволяют ему легко передвигаться по снегу глубиной до 70 см. Второй недостаток состоит в том, что лось потребляет в год до 7 т корма, главную часть которого составляют древесные ветки и кора. Из-за недостатка таких кормов большие лосиные фермы создавать невозможно.

Насколько лоси могут быть ручными животными, свидетельствуют многочисленные случаи добровольного возвращения сбежавших лосей на ферму. Одна молодая лосиха находилась в бегах два года,

но, встретив в лесу своего бывшего кормильца, сама подбежала к нему, проявляя обычные знаки внимания, и вместе с ним вернулась на ферму.

Главные враги лося — волки и медведи. Волки нападают стаями и тогда могут зарезать отчаянно сопротивляющегося рогача. Весной лосей преследуют вышедшие из берлог голодные медведи, правда, не всегда успешно: иногда лосю удаётся убить хищника. Там, где производят лесопосадки и молодые сосенки занимают большие площади, лоси зимой приносят серьёзный вред. Летом состав кормов разнообразнее, и сосен они не повреждают. В летнем рационе лося большую роль играют водные растения. Разыскивая их, лоси погружаются в воду с головой. Между прочим, исчезновение в лесных водоёмах таких растений, как калужница, кубышка, белая водяная лилия, — это не столько дело рук всепроникающих туристов, сколько результат систематического их уничтожения расплодившимися длинноногими гурманами.

Северные олени, некогда обитавшие только на севере, сыграли в жизни людей очень значительную роль. На Аляске местную их разновидность называют карибу. При ходьбе животные опираются на все четыре копытца, а при передвижении по снегу и мягкому грунту их широко растопыряют, что позволяет оленям не вязнуть в топких болотах.

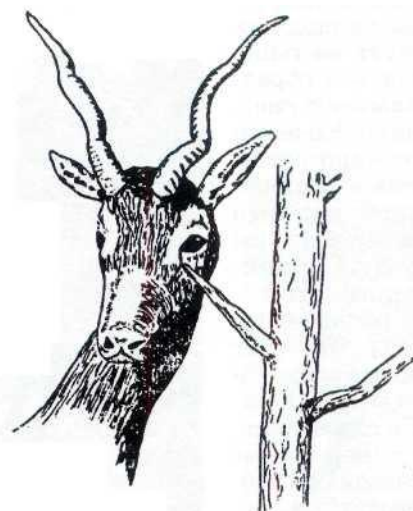
Северные олени ведут кочевой образ жизни. На лето из разреженных северных лесов дальше на север их гонят гнус и оводы. В более холодных и ветреных тундрах кровопийцев чуть меньше. Осенью олени вынуждены возвращаться обратно, т. к. ветры в тундре так утрамбовывают снег, что докопаться до земли невозможно. Кочёвки всегда проходят по одним и тем же маршрутам и через привычные водные переправы. Размах миграций велик — до 800 км. Весной первыми на север идут самки с малышами и, если им повезёт, успевают перейти реки по льду. Самцам, идущим позже, приходится их переплывать.

Зимой олени питаются главным образом лишайниками. Чтобы добраться до них, роют снег глубиной до 80 см, так что из кормовых ям торчат только их спины. Вместо воды едят снег. Лишайники питательны, но в них мало белков, а в снегу и талой воде отсутствуют минеральные добавки. Олени испытывают в них острый недостаток, поэтому охотно поедают леммингов, полёвок, птичьи яйца, гложут друг у друга рога и даже объедают их у собственных оленят, пьют морскую воду.

Новорождённого оленёнка мать досуха вылизывает, иначе, мокрый, он замёрзнет или что-нибудь отморозит, и за это время

накрепко запоминает его запах. Малыш узнаёт мать по голосу. На второй день жизни оленёнок уже бегаёт и умеет плавать. У него быстро растут рога, и в трёхнедельном возрасте он уже имеет на голове простенькое украшение — тоненькие спицы. Самки сохраняют рога до весны, это даёт им возможность не только защищать собственные кормовые ямы в снегу от посягательств безрогих в это время самцов, но даже отгонять представителей сильного пола от их собственных ям и экономить свои силы.

Северный олень одомашнен, правда, только на территории Евразии. Внешне домашние олени похожи на своих собратьев — диких северных оленей. Это самый выгодный вид сельскохозяйственных животных. Домашних оленей не нужно кормить, они весь год на подножном корму. Оленеводство и охота на диких оленей некогда обеспечивали народы Севера всем необходимым. Это в первую очередь мясо, жир, оленья кровь с богатым содержанием витамина С, шкуры, использовавшиеся на изготовление жилищ, одежды, в том числе на производство замши. Правда, выход замши не велик, т. к. шкуры обычно сильно попорчены от укусов оводов. Из меха оленят шьют прекрасные пыжиковые шапки. Даже рога используются для изготовления пуговиц и других поделок. Огромный урон оленеводству наносят волки, которые режут много животных и разгоняют стада. Дикie олени страдают от хищников меньше. С них волки берут дань главным образом больными и слабыми и этим приносят оленям определённую пользу.



Антилопа. метящая территорию.

ПОЛОРОГИЕ

Полорогие — самое большое, самое молодое и прогрессивное семейство отряда парнокопытных. Его название не совсем точно отражает строение их рогов. Они не полые. На выростах лобных костей у полорогих находятся костные стержни, одетые снаружи роговым чехлом. Снятые с костных стержней, они становятся полыми, как полагается быть любому чехлу. Из роговых чехлов, украшая их серебром, а иногда и драгоценными камнями, на Кавказе принято делать дорогие кубки, в которых на пирах подают вино самым почётным гостям.

По давно установившемуся обычаю полорогие пользуются одной парой рогов. Единственным исключением являются четырёхрогие антилопы. У них на лбу два небольших рога и ещё два, более

длинных, — на темени. Рогами могут щеголять как самцы, так и самки, хотя у представительниц слабого пола они обычно несколько меньше, чем у самцов. Рога растут всю жизнь, поэтому по их величине можно отчасти судить о возрасте животных. Рост рогов происходит снизу вверх. Ни у кого из полорогих рога не ветвятся и в течение жизни не изменяются, как это регулярно происходит у оленей.

Рога могут быть грозным оружием. Однако использование рогов для обороны является, по-видимому, их вторичной функцией. У некоторых представителей этого семейства они имеют экзотическую форму и не годятся для использования в качестве пики или шпаги. У баранов они бывают так закручены, что ударить противника кончиком рога практически невозможно. Не приспособлены для обороны и рога спинбоков. Их кончики загнуты вовнутрь, а у серн и такинов — назад. Даже среди обладателей по-настоящему грозного оружия далеко не все используют его с целью защиты от хищников. Первоначальной функцией рогов, видимо, были ритуальные бои самцов. И не удивляйтесь, что на спортивных турнирах применяется боевое оружие: чем оно опаснее, тем строже правила его использования, исключая возможность нанесения противнику серьёзных травм и увечий. Во время турниров никто не бьёт противника в бок. Длиннорогие антилопы фехтуют рогами, как рапирами, ударяя не по телу противника, а нанося удары плашмя по его рогам. О спортивности состязаний говорит и то обстоятельство, что у многих видов полорогих противники ведут бой,

опустившись на колени или, как козлы,



Газель Гранта.



Саблерогая антилопа.

встают на дыбы и бьют сверху вниз, стараясь попасть рогами по рогам. На первый взгляд смертельными кажутся только бои баранов, которые разбегаются и с громким треском сшибаются лбами. Удары имеют действительно страшную силу, но и для баранов они не опасны. Кости их черепа и шейные позвонки обладают повышенной прочностью, а мозг не страдает от сотрясения.

Некоторые полорогие во время турниров рогами не пользуются. Самцы крупных антилоп нильгау во время боя встают на колени, упираются лбами друг в друга и стараются сдвинуть противника или переплетаются шеями и пытаются повалить конкурента на бок. Смертельные исходы сражений — редкость, так как соперники, если одному из них приходится туго, сдают победителю, принимая позу умиротворения. В этом случае им гарантируется неприкосновенность. Позой умиротворения, просьбой о помиловании может быть падение на колени, что понятно даже нам, людям. Другим способом пользуются **Газели Томсона.**

ДОМАШНИЕ ОВЦЫ

В конце каменного века — 6—8 тыс. лет до н. э. где-то в Передней Азии люди одомашнили горных баранов. Учёные пока не знают, какого вида был этот баран, прирученный и одомашненный человеком, — муфлон или архар. Спустя не* сколько десятилетий баранов одомашнили и европейцы. С тех пор люди работали над улучшением исходного материала и создали более 150 пород. В результате воздействия скотоводов изменились облик овец и их поведение. У домашних овец стадный инстинкт выражен сильнее, чем у их далёких предков. Попробуйте разделить отару на две части. Эта задача практически невыполнима. Только из животных с таким выраженным стадным инстинктом и можно формировать крупные отары и обходиться при этом 2—3 пастухами.

Овцы дают людям молоко, мясо и жир, шерсть, овчину и смушку. Самое ценное — шерсть. Она обладает значительной прочностью, растяжимостью,



Овца породы меринос и курдючная овца (внизу).

гигроскопичностью и незаменима при изготовлении тканей.

Овец по форме хвоста делят на 4 группы. К короткохвостым относятся широко распространённые у нас романовские овцы. Шкуры этих овец идут на овчины, шубы.

Длиннохвостые овцы — это и мясные породы, и меринсы, дающие в год до 10 кг шерсти. Их использовали при создании многих тонкорунных пород овец. Ткани могут быть изготовлены и из грубого волоса, и из пуха, но 5—6 тыс. лет назад симпатии модниц Вавилона и Египта завоевала одежда из тонких шерстяных тканей. Это стимулировало создание соответствующих пород овец.

К **жирнохвостым** относятся, в частности, каракульские овцы, выведенные на территории Узбекистана. Это неприхотливые животные, способные жить в пустыне и обходиться скудными кормами. Каракуль (кара гюль) в переводе на русский язык означает «чёрная роза». Однако шерсть у них может быть и чёрной, и белой. Эти овцы дают много молока, да и мясо у них отличное.

Наконец, курдючные овцы. Курдюк — жировое отложение в виде больших мешков по бокам хвоста. В нём может содержаться до 16 кг жира. Любопытно, что ни у кого из диких баранов курдюка нет.

Мясо и жир — важные продукты, но главная ценность овец — их шерсть. Это она некогда прославила Грузию на весь мир, а Англию сделала богатой страной. Недаром в Грузии ещё сравнительно недавно поклонялись барану, а глава одной из палат английского парламента, председательствуя на её заседаниях, до сих пор по традиции восседает на мешке с овечьей шерстью.

Они распластываются на земле, прижимаясь к ней головой и вытянутой шеей. Только самки не считают для себя обязательным соблюдение неписанных правил ведения турнирных боёв. Представительницы тех видов, которым не положено иметь рога, при конфликтах между собой бьют друг друга головами в бок.

Из других особенностей, характерных для большинства полорогих, особенно важно отсутствие у них в верхней челюсти резцов и клыков и наличие кожных желёз, вырабатывающих пахучие вещества. Железы могут находиться на голове, у основания хвоста, в паху, между копытами и на других участках тела.

Семейство полорогих включает 10 подсемейств и около 120 видов, широко распространённых по всему свету, что свидетельствует о его прогрессивном развитии. Их нет лишь в Южной Америке и Австралии. Зато остальные континенты они освоили полностью — от низинных арктических тундр до заснеженных высокогорий и от болот и влажных тропических лесов до безводных степей и пустынь. Однако их вот-

чиной, несомненно, является Африка. Здесь обитает наибольшее число видов полорогих.

Мало того что семейство полорогих богато видами, представители этих видов весьма разнообразны. Прежде всего это проявляется в их величине. Среди полорогих немало очень крупных животных, таких, как быки (зубры, бизоны, буйволы), и совсем маленьких, ростом с кошку, таких, как **королевская карликовая антилопа** и **дикдики**, достигающие в холке высоты от 25 до 35 см и веса от 3 до 10 кг.

В подсемейства карликовых антилоп и дукеров объединены самые мелкие полорогие. Об их величине говорят названия животных: карликовая антилопа, антилопа-малютка сунги, антилопа-крошка. Совсем малыши — некоторые дикдики, чья кожа широко используется в перчаточном производстве. Они так малы, что на пару женских перчаток уходят две антилопы шкурки.



Снежный баран.

ЗУБР

В Европе сейчас обитает только один вид диких быков — зубры. Это самые крупные из существующих ныне быков. Длина тела этих лесных великанов — до 3,5 м, высота в холке — до 195 см, а вес — до 1200 кг.

Некогда зубры обитали по всей Европе и считались самым заманчивым объектом охоты, а поэтому повсюду безжалостно уничтожались и оттеснялись в наиболее глухие уголки континента. В результате последний европейский зубр погиб в Беловежской Пуще от руки охотника в 1921 г., а кавказский пережил его всего на 2 года. Больше в природе диких зубров не осталось. Но случилось чудо. Благодаря тому что в зоопарках разных стран содержалось 56 животных, оказалось возможным начать работы по восстановлению зубров. Сейчас беспокоиться за них не приходится, но они все без исключения живут в заповедниках, т. е. на охраняемых территориях. Зимой их здесь подкармливают сеном из расчёта 8 кг в день на взрослого быка.

Зубры пасутся утром и вечером, а остальное время суток отдыхают, лёжа в укромных местах, и занимаются пережёвыванием. Летом зубры живут небольшими семейными группами, а зимой

собираются в стада. Это пугливые звери. Почуввав запах человека, зубры уходят, но они любопытны, и если ветерок тянет от них, а подслеповатые глаза не позволяют определить, кто нарушил их покой, зубры, образовав полукольцо, с тревогой всматриваются в человека. Неопытные туристы воспринимают такое поведение как подготовку к атаке, но стоит стаду догадаться, что перед ним человек, и животные скрываются в чаще леса. В Беловежской Пуще, где сейчас живёт большая часть чистокровных зубров, случаев нападения на человека не было.

Дукеры тоже не великаны. Самые маленькие ростом с зайца, а самые крупные — не больше косули. Рога есть у всех самцов, правда, иногда крохотные, не превышающие в длину 1—1,5 см. Ножки у малышей толщиной с мизинец взрослого человека, а копыта на них чуть больше женского ноготка. Однако мини-антилопы быстроноги и прыгучи. Они легко и непринуждённо совершают прыжки до 3 м в длину. Подавляющее большинство этих животных обитает в лесах или кустарниковых зарослях, причём кому-то из них нравятся равнины, а кое-кто предпочитает горы, одни любят засушливые леса, другие встречаются только во влажных районах. В стада они не собираются и живут поодиночке или парами. Самцы трутся мордами о стволы деревьев, оставляя на границах занимаемых ими участков пахучие метки, выделения подглазничных желёз. Некоторые из них метят таким же образом самок, а те в свою очередь своих детей. Питаются малыши листьями, ягодами, плодами и всегда готовы полакомиться жирной улиткой или гусеницей, съесть ящерицу или лягушку, а если посчастливится, ловят и птиц. Дукеры не просто хватают случайно подвернувшуюся дичь, а по-настоящему охотятся, осторожно подкрадываясь, и, только оказавшись совсем близко, делают бросок. Лягушку или геккона хватают прямо зубами, а взлетающую птицу сбивают ударом передней ноги.

Подсемейство винторогих антилоп объединяет крупных животных. По размеру и весу они уступают только быкам. Их самым характерным признаком являются закрученные в спираль рога; правда, степень закрутки у разных видов далеко не одинакова. **Большой куду** — самый типичный представитель этого подсемейства. Это крупное животное, достигающее в высоту 1,5 м. Головы самцов украшают огромные, до 1,5 м, рога, а самки рогов не имеют. Самки с телятами держатся небольшими группами по 6—10 голов или стадами до 30—40 животных. Быки присоединяются к ним только в брачный период. В это время между самцами возникают упорные поединки. Иногда они так крепко сцепляются своими рогами, что расцепиться уже не могут и

гибнут в когтях у львов. Для жизни куду выбирают каменистые равнины, непременно с густыми кустарниковыми зарослями и хорошими водопоями.

Необычный образ жизни присущ **ситатунге**. Это не очень крупная темноокрашенная антилопа. Несмотря на то что она обитает в самых жарких районах планеты, тело антилопы покрыто длинной густой шерстью. Но самое необычное для полорогих — сильно удлинённые копыта ситатунги, достигающие 10 см. Их строение объясняется тем, что антилопа живёт в болотах и большую часть жизни проводит по колено, а то и по пояс в воде. Ситатунга прекрасно плавает, умеет нырять и прятаться в воде, как это делают бегемоты, выставив над её поверхностью только ноздри. Здесь, в центре болот, ей не страшны ни львы, ни леопарды, ни человек с ружьём.

Большие копыта ситатунги способны широко растопыриваться, что позволяет ей чувствовать себя уверенно в любых трясинах. В глубине прогретых солнцем и почти полностью лишённых кислорода африканских болот гибнет и гниёт вся растительность. Процессы гниения идут здесь с космической скоростью, но развитие на поверхности новых растений не отстает от процессов их разложения. Верхний слой болотной дернины обычно представляет собой густое переплетение ещё не успевших разрушиться толстых стеблей и не менее прочных корневищ. Человеческая нога не находит здесь опоры, соскальзывает с этих осклизлых растительных канатов, раздвигает их, и человек проваливается по пояс. С ситатунгой, **болотными, водяными и тростниковыми козлами**, тоже относящимися к семейству полорогих, этого не происходит. Их копыта действуют как захваты. Беспорядочное переплетение растительных остатков бывает столь густым, что при каждом шаге между копытами непременно попадает какое-нибудь корневище или стебель, способный выдержать тяжесть животного, а то и несколько «канатов» сразу, и ситатунга спокойно преодолевает такие участки, где животные с гораздо большей площадью опоры, но не имеющие раздвоенных копыт, безнадежно вязнут.

В случае нужды ситатунги неделями остаются по шею в воде. Интересно, что её длинный и густой мех при этом не намокает. От воды волосы предохраняют выделения солевых желез. Только благодаря этому ситатунги способны подолгу оставаться в болотных трясинах, не выходя на сушу, чтобы обсохнуть.

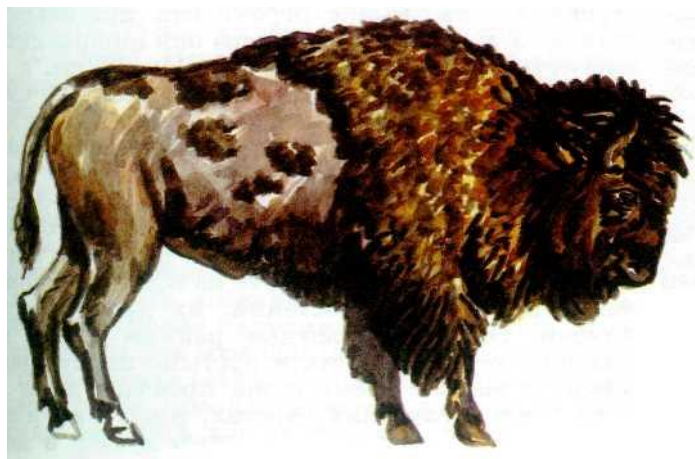
У **антилопы канны**, другого представителя винторогих антилоп, рогами владеют и самцы и самки. У самцов они достигают длины 1 м, а у самок намного короче. Канна — самая крупная из антилоп. Её высота в холке может достигать 180 см, а вес — 943 кг. Обитают канны в

засушливых районах Африки, держатся небольшими группами по 8—10 голов, но во время миграций, вызванных засухой, могут образовывать большие стада. Питаются канн в основном травой, а когда она превратится в сухую солому, переходят на листву деревьев, устойчивых к засухе. Эти антилопы способны подолгу обходиться без воды, но такое существование им явно не нравится, т. к. при наличии водопоев они охотно пьют воду.

Непонятно, почему канн в своё время не одомашнили. Эти антилопы в результате систематического преследования стали сейчас очень пугливыми и смертельно боятся человека, но, попав в неволю, постепенно становятся ручными. В настоящее время африканские фермеры в самых засушливых районах континента стали разводить канн в больших огороженных загонах. Канн могут существовать на самых скудных кормах, не пригодных для домашнего скота, а кроме того, они не подвержены многим опасным болезням копытных, таким, например, как сонная болезнь, свирепствующая в африканском буше.

БИЗОН

Бизон — близкий родственник зубра. Он и внешне похож на него. В начале XVIII в., когда европейцы интенсивно заселяли Северную Америку, на её просторах обитало около 60 млн. бизонов — больше, чем людей! Бизоны тогда были, пожалуй, самыми многочисленными копытными на Земле. Бесчисленные, как саранча, стада бизонов топтали землю прерий и лесов от северной Мексики до Большого Невольничьего озера в Канаде. Более одной трети Северной Америки занимала населенная ими территория.



Бизон.

Тропы, проложенные бизонами, тянулись через весь континент. Вдоль них в основном легли первые американские железнодорожные пути. Они и принесли смерть бизонам. В 60-х гг. XIX в. началось строительство трансконтинентальной Тихоокеанской железной дороги от Чикаго до Сан-Франциско. Железнодорожные компании держали на службе отряды профессиональных охотников, которые тоннами поставляли им даровое мясо.

В то время на весь мир прославился Уильям Коди, по прозвищу Буйвол-Билл, который за полтора года добыл 4280 бизонов. Как-то раз за день он застрелил 69 быков.

Часто бизонов убивали лишь затем, чтобы вырезать из туши быка небольшой кусок мяса для жаркого на завтрак. Иногда вырезали только языки, оставляя гнить в степи сотни бычьих трупов. К началу XIX в. в США не осталось ни одного вольного бизона.

Инициатива спасения бизонов принадлежит индейцам, которых веками эти животные не только кормили и одевали, но и доставляли им почти всё необходимое в их скромном обиходе: сухожилия для луков, шкуры для постелей; из бычьих рогов делали индейцы кубки и ложки, из кожи — обувь, крыши и стены своих жилищ.

В 1873 г. индеец по имени Бродячий Койот поймал двух молодых бизонов — бычка и телку. Он ухаживал за ними, прятал от банд голодных бродяг. Через 23 года в стаде Койота было уже 300 бизонов. В начале XX в. стадо было куплено правительством США, животных переселили в Йеллоустонский национальный парк.

Сейчас во всём мире бизонов уже больше 20 тыс. Бесспорно, бизоньему роду вымирание уже не грозит. Он спасён!

Живут бизоны небольшими стадами, самки — отдельно от самцов. Они быстры и подвижны, способны нестись со скоростью 50 км/ч.

Когда предстоит родиться телёнку, мать не уходит из стада, и все его члены радостно приветствуют новорождённого, обнюхивая его и вылизывая. Малыш быстро поднимается на ноги и готов следовать за матерью.

Разведение канн на мясо (а оно у них превосходного качества) значительно рентабельнее разведения коров и баранов.

Ещё в конце прошлого века в степной заповедник Аскания-Нова была завезена большая группа канн. С тех пор шло планомерное формирование стада антилоп-великанов. Сейчас асканийские канны — вполне одомашненные животные. В отличие от африканских фермеров наши селекционеры стремились создать породу молочных канн. Хотя антилопы дают молока значительно

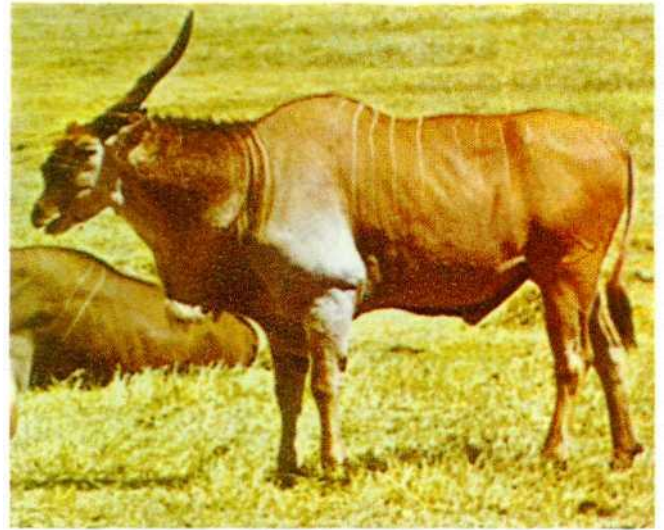
меньше коров, оно у них в четыре раза жирнее, и к тому же молоко, оставленное на солнце, в течение 10 дней не скисает. Это объясняется тем, что в нём содержатся природные вещества, убивающие



Антилопа гну.

микроорганизмы. Наличие этих веществ делает молоко лечебным. В заповеднике Аскания-Нова даже открыта небольшая больница, где без хирургического вмешательства с помощью молока канн лечатся язва желудка и, что ещё важнее, язва двенадцатиперстной кишки, обычно плохо поддающаяся лечебным процедурам.

Представители подсемейства коровьих антилоп тоже преимущественно крупные животные. Из них наибольшей известностью пользуются гну. У них тяжёлая голова, взлохмаченная борода и причудливо изогнутые рога, а на лбу, горле и плечах косматая грива.



Канна.

Существуют два вида гну. **Белохвостый** почти полностью истреблён колонизаторами Южной Африки и сохранился лишь в заповедниках. **Голубой гну** сохранился лучше всех других антилоп. Излюбленным местообитанием этих животных являются саванны. Основная пища гну — травы, но животные не едят все растения

подряд. Поэтому легко возникающий недостаток кормов и засуха заставляют их два раза в год предпринимать далёкие миграции. Рассыпавшиеся по необозримым степным просторам стада гну, идущих цепочкой, протянувшейся от горизонта до горизонта, и сейчас можно увидеть во многих районах Африки. Кроме львов и гиеновых собак, взрослым гну никто особенно не угрожает. Днём мать может не только сама отбиться от леопарда, но и защитить телёнка. Гиену, рискнувшую подобраться к малышу, она будет долго гонять по степи. Зато ночью в суматохе, поднятой нападением львов, самка часто теряет новорождённого. Этим широко пользуются не только гиены, но и шакалы. Если молодая неопытная мать погонится в сумерках за кем-нибудь из нападающих, его соплеменники не преминут воспользоваться этим, чтобы напасть на телёнка.

Самые красивые антилопы, пожалуй, относятся к подсемейству саблерогих. Это крупные стройные животные с огромными красивыми рогами. У лошадиной антилопы они серповидно-изогнутые и достигают в длину 90—95 см, а у более мелкой **чёрной антилопы** — даже 170 см. Длинные прямые и острые рога **ориксов** служат им прекрасным оружием. Известны случаи, когда эти антилопы убивали львов. Ориксы — любители засушливых районов планеты. Держатся ориксы небольшими группами по 6—12 голов. Питаются они травой,

молодыми побегами кустарников, умеют выкапывать из песка сохраняющие влагу корни растений, их луковицы и клубни. Пасутся животные ранним утром и поздним вечером, когда в пустыне царит прохлада, а жаркое время суток проводят лежа в тени скал, в глубоких оврагах, ищут яму или отгораживаются от солнца тенью кустов и деревьев. Но если возникнет необходимость, ориксы могут в самую жару пуститься наутёк от любого преследователя. На бегу они от жары не страдают. Воздух, врывающийся в их широкие ноздри, охлаждает кровь, идущую в мозг, так что жизненно важные центры животного застрахованы от перегревания, а для мышц некоторое повышение температуры неопасно.

Бородавочник.



Представители подсемейства газелей — это небольшие, стройные и грациозные длинноногие животные с высоко поднятой головой, украшенной чёрными рожками. Обитают они в Африке и Азии. В СНГ наибольшей известностью пользуется джейран, встречающийся в Азербайджане и Средней Азии. Эти газели, окрашенные в песчаный цвет, живут в пустынях и засушливых горных долинах. Кормятся джейраны травами, побегами кустарников, луковицами. В разгар лета переселяются поближе к воде; по представлениям джейранов, она должна находиться на расстоянии 10—15 км, и ходят утолять жажду один раз в 3—7 дней. Нередко пьют воду горько-солёных озёр, Аральского и Каспийского морей. Пасутся джейраны на рассвете и на закате, а днём ищут укрытие от солнца.

Брачные церемонии происходят осенью. Самцы первым делом устраивают на своих участках уборные: выкапывают передними ногами ямки и в них оставляют свой помёт. Если на такую уборную набредёт другой самец, он выбрасывает из неё помёт хозяина и заменяет его своим. Уборные служат пахучими маяками. Они предназначены для обозначения занятой территории и привлечения самок. В апреле, когда наступает время родов, самка отделяется от группы и ищет среди зарослей кустов ровный голый участок.

СВИНЬИ

Семейство свиней объединяет всего 8 видов животных. Все они формами своего тела напоминают домашнюю свинью. У них массивное туловище и короткие ноги с четырьмя пальцами, снабжёнными копытцами. Морда украшена торчащими наружу клыками, которые растут всю жизнь.

Свиньи — существа всеядные. Для копытных, являющихся вегетарианцами, это весьма необычно. Однако свиньи с их достаточно просто устроенным желудком, неспособные многократно пережёвывать поедаемую пищу, как это делают жвачные, не имеющие возможности выращивать в пищеварительном тракте сонмы микроорганизмов, чтобы потом воспользоваться белковыми веществами их тел, не в состоянии существовать на одних грубых растительных кормах и постоянно нуждаются в белковой добавке. Им поневоле приходится дополнять растительное меню червями, насекомыми, моллюсками, а также более крупной живностью, если она попадёт им на зуб. Эту часть кормов они получают, роясь в земле и лесной подстилке.

Из свиней наибольшей известностью пользуется кабан. Клыки его вырастают у самцов до 10—12 см, а тело покрыто бурой упругой щетиной, которая топорщится на спине, имитируя гриву. Живут кабаны оседло и держатся небольшими группами, объединяясь зимой в более крупные стада. На занимаемом ими участке у них вырыты лёжки, укрытые ветошью, где звери отдыхают, а также имеются купальни — ямы, заполненные водой и жидкой грязью. Кабаны любят сырые, заболоченные места.

Большую часть корма кабаны выкапывают в земле. Кроме животных, обитающих в почве, они поедают корни и корневища, клубни и луковицы. Большим подспорьем служит падалица плодовых деревьев, жёлуди, всевозможные орехи, в том числе и кедровые.

Самки приносят от 4 до 12 поросят. Для детей оборудуется утеплённое логово с толстыми стенками и хорошей подстилкой, чаще всего имеющее крышу. В логове поросята проводят первые две недели своей жизни. Уходя кормиться, мать закрывает их подстилкой. Маленькие полосатые кабанята лежат, тесно прижавшись друг к другу, и ждут возвращения своей кормилицы. Через каждые 3—4 часа мать возвращается в логово и кормит детей. Позже они начинают сопровождать её и обучаются питаться подножным кормом.

Зима — самое трудное время года. Под снегом нелегко разыскивать корм, а когда снега выпадет много, кабанам с их

короткими ногами даже ходить становится тяжело. Но самое страшное — наст, об него и ноги обдерёшь, и корм из-под него не достанешь.

Там, где кабанов не очень много, звери приносят лесу ощутимую пользу. Свиньи взрыхляют землю, заделывая в почву семена, и уничтожают множество насекомых-вредителей, таких, как личинки майского жука и куколки сосновой пяденицы. Однако, совершая вылазки на поля и огороды, забираясь зимой в стога сена, оставленные на сенокосах, они способны приносить и существенный вред. Врагов у кабанов немного, зато враги серьёзные. В первую очередь это волки, а на Дальнем Востоке и тигр. Кабан является родоначальником домашних свиней. Он был одомашнен ещё в конце каменного века и в Древнем Египте уже считался обычным объектом разведения.

В Африке обитают 3 вида диких свиней. Самые маленькие из них — бородавочники, названные так за то, что их морда усыпана огромными кожными бородавками, превращающимися у старых самцов в солидные шишки. Средняя длина их клыков — 30 см, но могут они вырастать и почти до 70 см.

Обитают бородавочники по всей Африке. В качестве убежища используют просторные норы с несколькими камерами, которые роют сами или занимают уже готовые. Удирая от врагов, высоко поднимают хвостики. Первыми в нору прячутся поросята, а самки пятятся в неё задом, запирая вход своей внушительной головой. Так же поступают самцы.

Самка приносит 3—4 детёныша, занимая с ними в норе отдельную камеру. Там не бывает никакой подстилки, но сухо и тепло, и поросята не мёрзнут. Мать на целый день покидает детей, а к ночи возвращается и кормит их только один раз. Через неделю поросята начинают выползать из норы и сопровождают мать на пастбище. Семья сохраняется до года, пока самка не почувствует, что у неё будут новые дети.

Бородавочники — дневные животные. Среди свиней они наиболее строгие вегетарианцы и питаются главным образом травой. Щиплют траву, опустившись на колени, и в такой необычной позе перемещаются по пастбищу, благо на запястьях у них толстые мозоли, предохраняющие ноги от травм. В неволе это забавные существа. Пара животных из Петербургского зоопарка днём часами дремала, терпеливо дожидаясь, когда посетители оставят их в покое, а вечером затевала весёлую игру. Они устраивали догонялки, насккивали один на другого или плюхались друг против друга на колени, долго всматриваясь в «лицо» партнёра, чтобы вдруг одновременно сорваться с места и зарыться с головой в куче сена. И вся эта возня

проходила в полной тишине, не нарушаемой даже топотом ног по усыпанному опилками полу.

Кистеухие свиньи — очень импозантные, ярко окрашенные животные. В отличие от своих ближайших родичей бородавочников кистеухие свиньи — убеждённые хищники. Короткие, не длиннее 15 см, но острые клыки помогают им легко расправляться с любой добычей. Они охотно поедают падаль, в период отёла нападают на новорождённых копытных, испытывают лютую ненависть к собакам и безжалостно их убивают. В зоопарках, чтобы животные чувствовали себя нормально, их приходится кормить главным образом мясом и рыбой. Кистеухие свиньи — осторожные ночные животные. Они ведут стайный образ жизни и постоянными дневными убежищами не пользуются. Только самки, когда у них появляются дети, держат их некоторое время в норе. Кистеухие свиньи повсеместно преследуются, т. к. частенько выходят на поля и там бесчинствуют. Стадо в 30—40 голов способно нанести посевам ощутимый урон. Однако существенно сократить численность свиней не удаётся. Раньше рост их поголовья сдерживали леопарды, но сейчас они во многих районах Африки истреблены.

Гигантская лесная свинья — самая большая свинья. О её размерах можно судить хотя бы по тому, что пяточок этой свиньи в диаметре достигает 16 сантиметров! Обитают они в густых непроходимых африканских лесах, в таких дебрях, куда редко попадают европейцы, поэтому об их существовании учёные узнали лишь в начале нашего века.

Самые маленькие свиньи размером с зайца — **карликовые** — обитают в предгорьях Гималаев. Живут они стадами в 5—20 голов: один самец, самки и их дети. Карликовые свиньи — самые воинственные из свиней. Защищая свою семью от врагов, самец не задумываясь нападает на любого врага. Интенсивная охота на свиней ради вкусного мяса и освоение исконных мест обитания карликов привели к их истреблению. В середине 70-х годов зоологи считали, что их осталось не больше 100—150 голов. Сколько дожило до наших дней — неизвестно.

Бородатую свинью скорее следовало бы назвать бакенбардовой, т. к. настоящей бороды, в нашем понимании этого слова, у неё нет. Светлая щетина растёт по бокам головы от углов рта до ушей. Ростом бородачи с европейского кабана. Обитают они на Малаккском полуострове и на островах Калимантан, Суматра, Ява. Это единственная свинья, которая склонна вести кочевой образ жизни, правда, вкус к ежегодным миграциям проявляют только свиньи с Калимантана. Весной эти кочёвки имеют особенно массовый характер.

Животные идут отдельными небольшими стадами, но придерживаются строго определённого маршрута, в результате, за короткий период по нему проходит огромное количество свиней. Даяки, аборигены Калимантана, в этот период издавна устраивали на них охоту, убивая животных копьями в воде, когда они переправлялись через многочисленные реки. С появлением на острове огнестрельного оружия охота стала проще и добычливее.

Живут бородачи небольшими семейными группами. Как и все свиньи, они всеядны, и серьёзное место в их рационе занимают фрукты. Но так как они на земле не растут, а залезать на деревья свиньи не способны, семьи бородачей сопровождают странствующих в кронах деревьев гиббонов и стада макак. Обезьяны, как известно, — существа привередливые и, куснув разок розовощёкий плод, бросают его на землю, чтобы тут же попробовать другой. Знатоки природы утверждают, что обезьяны частенько забавляются тем, что швыряют в свиней специально сорванными фруктами и с интересом наблюдают за их поведением.

В семьях бородачат свиней рождается до 8 поросят. Мать загодя строит им дом из ветвей, травы и больших пальмовых листьев. Получается внушительное гнездо высотой в метр, где в тепле и уюте малыши проводят первые 10—20 дней своей жизни.

Бабирусса — самая интересная из свиней. Она совсем не похожа на обычную свинью. У неё маленькая голова, коротенькие уши, крохотный пяточок, выгнутая дугой спина и длинные тонкие ноги. Самое запоминающееся в её облике — две пары больших клыков, загнутых назад и предназначенных для украшения. Нижняя пара занимает своё обычное место между зубами нижней челюсти. Верхняя растёт не изо рта, а торчит прямо на морде. У старых самцов их кончики достигают лба или загибаются на 180° и вырастают обратно в кожу рыла. В длину они достигают 40 см. У самок верхних клыков не бывает, зато нижние имеют достойную величину. Эта удивительная свинья, питающаяся почти исключительно листьями, зелёными побегами и травой, обитает лишь в манграх, во влажных тропических лесах и тростниковых зарослях острова Сулавеси. Её пищеварительная система справляется со своей задачей лишь потому, что приобрела черты, присущие типичным жвачным животным.

Кистеухая свинья.



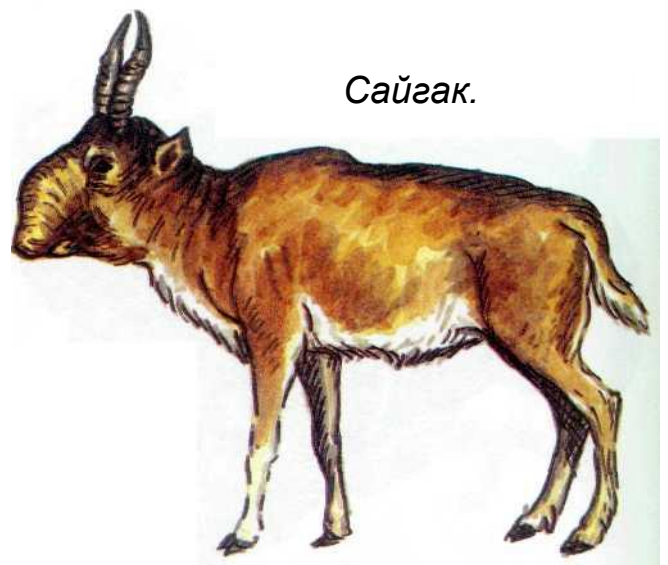
У бабирусы такой же, как у них, сложный желудок, где клетчатка с помощью маленьких «поварят» — особых микроорганизмов — успешно переваривается. Бабируса — отшельница. Животные не любят собираться большими стадами и часто странствуют в джунглях в полном одиночестве или в крайнем случае небольшими семьями. На языке сунды их называют «оленьими свиньями» — так много общего в характере питания этих животных.

Свинья с замашками настоящего травоядного существа, способная обходиться без клубней, зерновых добавок, жмыха и комбикормов, была бы незаменима в нашем хозяйстве. И это не единственное достоинство бабирусы. Её мясо обладает отменным вкусом и не очень жирное. К тому же сами свиньи не восприимчивы ко многим инфекционным заболеваниям, опасным для сельскохозяйственных животных, не боятся жары, легко переносят повышенную влажность, отлично плавают, способны добывать водные растения и вообще существовать на подножном корму, но в земле никогда не роются, что немаловажно для сохранности пастбищ.

Увы, у бабирусы есть существенный недостаток. Её молочные железы имеют всего два соска, и больше двух поросят она выкормить не может. Разводить неплодовитых животных сложно, хотя никто не отказался бы от такого поросёнка. Охотники Сулавеси никогда не убивают малышей. Их приносят в посёлок и содержат вместе с другими сельскохозяйственными животными. Бабирусы быстро становятся ручными и хлопот своим хозяевам не доставляют.

Два новорождённых малыша лежат порознь, распластавшись на оголённых участках почвы. Они так удачно окрашены, что заметить их трудно. Мать 3—4 раза в день приходит кормить детей, а через две недели малыши уже могут её сопровождать. Раньше, когда джейраны были многочисленны, они являлись излюбленным объектом охоты. В настоящее время поголовье джейранов резко сократилось, и охота на них полностью запрещена.

Главный представитель подсемейства сайгаков — сайгак, или сайга. В эпоху мамонтов сайгаки заселяли всю степную часть Европы и Азии, а сейчас сохранились лишь в Калмыкии и в среднеазиатских степях. Весной самки



Сайгак.



Винторогий
козёл.

отправляются в «родильные дома», где из года в год приносят по одному детёнышу. Малыш лежит на оголённой земле, т. к. ночью на такие участки почвы не выпадает роса. Как только новорождённые окрепнут, животные пускаются в новые странствия. Сайгаки удивительно выносливые животные, способные в случае необходимости преодолеть за короткий срок путь в сотни или тысячи километров. В настоящее время они стали важным объектом промысловой охоты. У них вкусное мясо, добротная шкура, а рога идут на изготовление лекарств.

Нет необходимости перечислять основные черты представителей подсемейства козлов и баранов. Эти животные легко узнаваемы. Их родина — Евразия, откуда они расселились в Африку и Америку. Среди них **серны, кавказские туры,**

архары и муфлоны, обитающие даже за Полярным кругом снежные бараны.

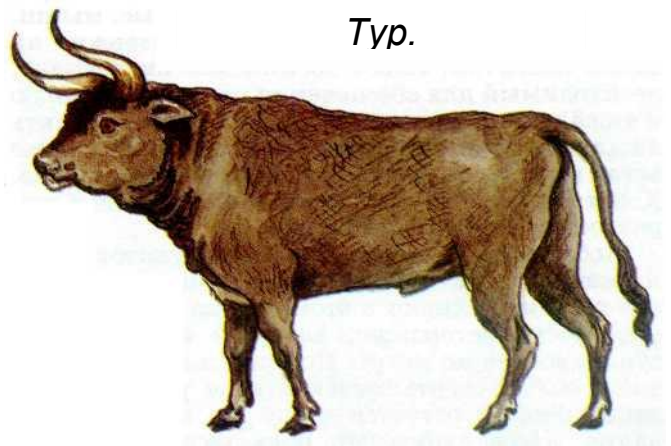
Для козлов характерна серая неприметная окраска под цвет скал. Большинство из них имеют огромные рога. У **безоаровых и сибирских козлов** они загнуты назад, как в старину загибали полозья саней, а у винторогих на голове огромный «штопор» до 120 см длиной. Морду и самцов и самок чаще всего украшает борода, а исключительной принадлежностью самцов является пахучая железа, находящаяся под хвостом, смрад от которой трудно перенести.

Десятое подсемейство полорогих — быки. Это самые крупные из полорогих. У быков четырёхкамерный желудок. На пастбище они поспешно рвут траву и, не подвергая её особой обработке, отправляют в первые две камеры желудка, а затем во время отдыха в полудрёме отрыгивают её оттуда, меланхолично пережёвывают и отправляют в следующие отделы (см. также ст. «Простейшие»). Подобный способ питания позволяет быкам не задерживаться долго на пастбищах, где они могут подвергнуться нападению хищников. Сейчас сохранилось 10 видов



Коза молочной породы
(вверху) и
пуховой породы.

быков. Живут быки на всех континентах, кроме Австралии и Южной Америки. Среди них зубры, бизоны, **тур** — истреблённый человеком дикий предок домашнего быка. Последний тур погиб в Польше в 1627 г. Правда, немецкие зоологи братья Хек незадолго до Второй мировой войны попытались заново «собрать воедино» разбросанные, как осколки, по породам домашнего быка гены тура. И это им удалось — было выведено животное, внешне неотличимое от тура. Но это не



Тур.

«настоящий» дикий тур, а лишь порода домашнего скота.

Яки — близкие родственники настоящих быков. Это крупные животные высотой в холке до 2 м. Их густая шерсть образует своеобразную «юбку», под которой матери прячут от холода телят, а когда ложатся в снег, она служит им подстилкой. Дикие яки, обитающие в высокогорных районах Тибета, совсем не боятся морозов и всю зиму купаются в незамерзающих водоёмах. Это свирепые существа, не отступающие даже перед человеком.



Бабирусса.

Ещё 3 тыс. лет назад они были приручены людьми. Домашние яки меньше и спокойнее диких. Их используют и в нашей стране для перевозки тяжестей. У яков прекрасная шерсть, молоко и мясо, они не требуют специального ухода и способны довольствоваться скудной растительностью гор.

Буйволов настоящими быками не считают. Их всего 3 вида. Самый маленький, ростом с телёнка, **карликовый буйвол аноа** — обитатель болотистых лесов острова Сулавеси. **Индийский буйвол** относится к числу самых крупных быков. Его огромные рога, длиной порой более 2 м каждый

Буйвол и цапля.



(это самые длинные рога в мире), направлены назад. Животные привязаны к воде и водятся лишь вблизи рек и болот, охотно питаются водными растениями и всю светлую часть дня проводят в воде, погрузившись в жидкую грязь. Индийский буйвол с незапамятных времён одомашнен и широко используется в странах с жарким климатом. На буйволах ездят, пашут, возделывают рисовые плантации. Большим спросом пользуется молоко буйволиц. Оно содержит в 2—3 раза больше жира, чем коровье. Африканский буйвол — самый могучий из быков. Живут они в лесах, горах и, конечно, в саваннах. Как и другие буйволы, избегают появляться в районах возделываемых земель, поэтому в больших количествах сохранились лишь в заповедниках. Буйволы держатся небольшими группами, а в засушливый сезон объединяются в большие стада. Животные эти быстры на ногу. Лавина несущихся галопом буйволов впечатляет. Они свирепы, и охота на них сопряжена с немалой опасностью. Жаль, что мы больше никогда не увидим тысячные стада африканских буйволов, несущихся в облаке поднятой ими пыли по бескрайней саванне!

СЛОНЫ

Слоны всегда вызывали у людей повышенный интерес. В любом зоопарке может не быть верблюда, зебры или леопарда, но без слона не обойдётся даже передвижной зверинец. Слоны настолько своеобразны, что их ни с кем не спутаешь, и настолько общеизвестны, что знакомить с ними читателей нет необходимости.

Несмотря на свои огромные размеры, на систематическое истребление, несмотря на то что люди, сводя леса и распахивая степи, теснят всё живое, слоны всё ещё распространены достаточно широко. Африканские слоны живут в Африке, а индийские — в Южной и Юго-Восточной Азии. В прошлом слоны были распространены ещё шире и встречались на всех континентах, кроме Антарктиды и



Африканский слон со слонёнком.

Австралии.

Африканские слоны больше индийских. Изредка встречаются гиганты высотой до 4 м и весом до 12 т. У подобных исполинов длина хобота превышает 2 м, а бивни достигают в длину 3—4 м и весят свыше 200 кг. Это, так сказать, выдающиеся слоны. В своём большинстве они существенно меньше. У африканских слонов более мощные бивни, они есть как у самцов, так и у самок, правда, у самок они значительно короче. У индийских слонов если изредка и развиваются маленькие бивни, то снаружи они не видны. Кожа у слонов толстая и почти голая, а у новорождённых слонят тело покрыто густыми и длинными волосами.

Специалисты легко отличают африканских слонов от индийских. Самое заметное отличие — размер ушей. У африканских саванных слонов они неопределённой формы, а их поперечник в самых широких участках равен 2—3 м. У лесных слонов уши немного меньше, и в три раза меньше уши у индийских слонов.

Самое удивительное у слонов — хобот. Он образовался от сращения носа и верхней губы и состоит из 40 тыс. мышц, но при этом внутри не содержит ни одной косточки. Хобот возник как инструмент, необходимый для обеспечения пищей. Огромную и тяжёлую голову слонов трудно было бы носить на длинной шее, а при столь короткой шее, даже встав на колени, рвать траву почти невозможно. Хобот стал для слонов пятой конечностью с широким спектром использования.

Хобот в первую очередь — манипулятор, предназначенный для сбора пищи, и, конечно, мощное оружие. Однако в этом случае он используется очень осторожно, ведь без него гиганты существовать не могут. Поэтому в минуты опасности хобот свёртывается в виде улитки и незащищённым остаётся лишь его мощное основание. Хобот выполняет роль насоса. Взрослые слоны пьют с помощью хобота. Они засасывают в него полведра воды и отправляют в рот или обливают тело. Сила хобота колоссальна. Слон свободно поднимает им бревно до тонны весом и несёт его сквозь джунгли. Наряду с тяжёлой физической работой хобот способен выполнять и ювелирную. На кончике хобота у африканского слона находятся два выроста-пальца, а у индийского — один. С его помощью слон может поднять с земли спичку или самую мелкую монету, чем раньше они постоянно занимались в зоопарках, развлекая посетителей и обогащая приставленных к ним служителей. Слоны — способные ученики и в неволе овладевают процессом развязывания узлов и осваивают другие манипуляции.

Украшение слона, его грозное оружие — бивни являются его зубами, резцами верхней челюсти. Резцы нижней челюсти

отсутствуют. Эмаль, самая прочная часть зуба и вообще самое твёрдое костное вещество, покрывает только кончики бивней. Бивни растут у слонов всю жизнь, и, учитывая обычные темпы их роста, можно предположить, что к старости они должны достигать 6 м. В коллекциях музеев мира таких огромных бивней нет. Они не украшение, а рабочий инструмент. Ими слоны копают землю, подрезают древесную кору, крушат стволы, ломают толстые сучья, поэтому бивни стираются, скалываются, обламываются.

Кроме бивней у слонов во рту ещё четыре зуба, по два в каждой челюсти. На них ложится огромная нагрузка, ведь слон питается грубой растительной пищей. Кроме того, траву он чаще всего вырывает с корнями, и хотя прежде, чем отправить её в рот, тщательно отряхивает от земли, отдельные песчинки всё равно остаются и ускоряют снашиваемость зубов. В результате срок годности зубов составляет всего 8—10 лет. За это время они снашиваются почти до корня, разламываются и выпадают по частям. Кроме этих зубов в каждой челюсти есть по пять пар зубных зачатков. По мере того как наличные зубы снашиваются, им на смену вырастают новые. Продолжительность жизни слона лимитируется состоянием его зубов. Когда последняя шестая смена выйдет из строя, питание слона постепенно ухудшается, и это приводит к его смерти. Вот почему средняя продолжительность жизни исполинов — 60 лет.

Живут слоны семейными группами, постоянно контактируя с другими семьями, а в период кочёвок могут объединяться в большие стада до 1000 голов. В сообществах слонов царит матриархат. Семейную группу возглавляет взрослая опытная самка. Матери продолжают заботиться о своих детях 10—15 лет. Старшие дочери опекают своих младших сестрёнок и братишек. Позже, когда у них появятся свои дети, молодые самки не покидают семейной группы, продолжая подчиняться своим матерям и пользоваться их покровительством, да и сами трогательно заботятся о своих племянниках.

Слоны живут долго. Многие самки, ещё полные сил и здоровья, становятся бабушками, а если им повезёт, то и прабабушками. Они продолжают верховодить в своих разросшихся семьях и заботятся об их членах, оказывая покровительство самым младшим отпрыскам слоновьего клана, внукам и правнукам.

Иная судьба предназначена самцам. В семейные группы взрослые самцы не допускаются. Сына или внука, достигшего 14—15 лет, взрослые самки начинают третировать, а если он не желает понимать намёки, жестоко бьют бивнями. Постепенно на него ополчаются все взрослые члены стада, и молодой слон покидает семью. Иногда он

несколько лет сопровождает стадо своей матери, но держится от него на почтительном расстоянии, чтобы не возник конфликт. Наконец, окончательно возмужав, он бросает семью и бродит один, присоединяется к компаниям других самцов или недолго гостит в семейных группах самок со слонятами. В зрелые годы положение самцов меняется. Теперь он достигает такого размера и силы, что самки не решаются на него нападать. Больше никто не может ему помешать оставаться в семейных группах, и он нередко гостит в них подолгу. Однако самец никогда не становится предводителем такого стада и не имеет в нём заметного веса. В воспитании своих детей и внуков он никакого участия не принимает, но смело их защищает и всегда готов прийти им на помощь.

Детство слонов длится долго. У слоних, как правило, рождается всего один слонёнок. Эмбрион во чреве матери развивается чуть ли не два года, зато слонёнок рождается достаточно крупным, весом до 100—120 кг и высотой до метра. Половозрелыми дети становятся в 8—12 лет, а полного расцвета достигают к 20—30 годам. Слонята сосут мать 3—5 лет, вот почему роды у слоних происходят редко. Самка за свою длинную жизнь производит на свет всего 4—5 малышей.

Появление нового члена — большое событие в слоновьей семье. Африканские слоны прерывают странствия и на 1—2 дня задерживаются на месте, пока малыш не окрепнет настолько, чтобы следовать за матерью. Если стаду в это время придётся спастись от опасности, мать несёт его хоботом.

Слонёнку приходится учиться пользоваться хоботом. Поначалу он плохо слушается малыша. Слонёнок почти ничего не может им делать. Хоботок просто болтается, особенно когда малыш трясёт головой, иногда мешая ему жить, иногда забавляя. Ни поднять хоботом что-нибудь с земли, ни насосать в него воды слонята не умеют. До года они пьют прямо ртом, опустившись у кромки воды на колени, и ртом же сосут молоко.

Первые обеды даются малышу нелегко. Матери кормят детей стоя. Соски у них находятся на груди, и слонёнку до них не дотянуться. Чтобы накормить своего отпрыска, слониха останавливается над небольшим бугорком, камнем или маленьким термитником. Слонёнок пользуется ими как стремянкой, забирается наверх и сосёт молоко. Молодые неопытные или нерадивые матери этого не делают, и голодные малыши жалобно хнычут. Плач младенца не остаётся незамеченным. Взрослые самки тотчас же вмешиваются, помогают матери успокоить малыша или отбирают его и усыновляют. Поскольку вскармливание у слонов длится долго, в любой семейной группе

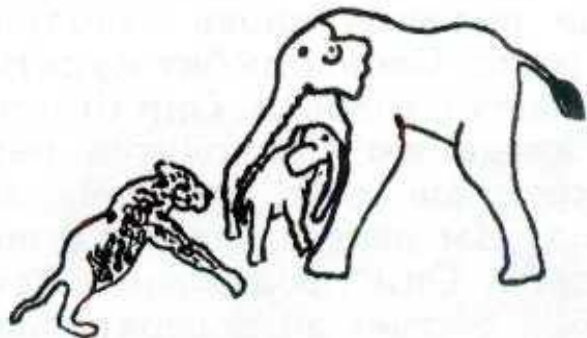
обязательно найдётся «молочная» слониха и голодная смерть новорождённому не грозит.

Пища, которой питаются слоны, — трава, ветки, листья, корни и отчасти плоды — малопитательна. Кроме того, в желудочно-кишечном тракте слонов из неё извлекается в лучшем случае лишь 40% содержащихся в ней питательных веществ, поэтому слоны съедают много корма. Его количество зависит от размера животного, составляя 4—6% его веса. Взрослому слону необходимо в день съесть не меньше 180 кг зелёной массы. Это главная жизненная трудность, с которой сталкиваются слоны.

Особенно часто от нехватки корма в засушливый период страдают животные, живущие в саванном мелколесье. В это время года под лучами жгучего солнца вся трава выгорает и становится непригодной в пищу. Сейчас слонам не до деликатесов: дикого сельдерея, слив или фиников. Голодные животные ищут баобабы, подрезают бивнями кору и сдирают её хоботом, чтобы добраться до влажной сердцевины, а если дерево уже серьёзно повреждено, упираются в него лбом и валят.

Вторая серьёзная проблема — вода. В сутки слону требуется не меньше 100 л. Когда в саванне пересыхают все природные водоёмы, слоны в низинах, в высохших руслах рек роют бивнями и передними ногами колодцы. Даже измученные жаждой пить не спешат, ждут, когда осядет муть. Пьют по очереди, соблюдая старшинство. Когда взрослые животные утолят жажду, на дне колодца может остаться липкая грязь, и слонятам достаются лишь капли влаги. Это жестокое правило обеспечивает выживание вида. Когда разражается катастрофическая засуха, выжить могут лишь самые сильные, здоровые и умные животные. Стратегия поведения слоновьего стада направлена на помощь самым лучшим слонам. Если они переживут очередной катаклизм и дадут потомство, слоны сумеют восстановить свою численность и вновь заселить саванну. Слоновьи колодцы, полностью опустошённые самими строителями, через несколько часов могут снова наполниться водой. Они спасают многих животных, не способных осуществлять земляные работы подобного масштаба.

Жара для обитателей тропических стран — серьёзная проблема. Она особенно актуальна именно для крупных животных. В их большом теле вырабатывается слишком много тепла, и избавиться от его



Слониха защищает детёныша от хищника. Наскальный рисунок III тыс. до н. э. Алжир.

излишков, когда температура воздуха близка к температуре тела, а от нагретой солнцем земли пышет жаром, нелегко. Главное охлаждающее устройство слона — его уши. Они богато снабжены кровеносными сосудами, в которые поступает горячая кровь из глубин организма и отдаёт тепло в окружающую среду. На трёхметровой высоте, где находятся уши, даже при полном безветрии происходит движение воздуха, да и слоны постоянно машут ушами, создавая токи воздуха, что значительно ускоряет процесс теплоотдачи. Днём, когда солнце находится прямо над головой и саванна превращается в раскалённый ад, этот механизм не может спасти слонов от перегрева. Горячий воздух, жгучие солнечные лучи, инфракрасные (тепловые) лучи, излучаемые раскалённой почвой, делают пребывание в саванне невыносимым. В это время слоны, как и всё живое, ищут тень. Там они избавлены от солнечных лучей, а тепловых лучей из окружающей среды получают гораздо меньше, чем излучают их огромные уши. Излучение инфракрасных лучей — важнейшая функция ушей африканского слона. Вот почему у саванных слонов они значительно крупнее, чем у лесных и индийских слонов, тоже живущих преимущественно в лесу.

Так борются с жарой слоны в разгар сухого сезона. Ну а когда водоёмы вновь заполняет вода, охладиться просто. Слоны любят купаться и порой залезают в воду с головой. Они отлично плавают, правда, когда им приходится переправляться через крупные реки, предпочитают переходить их вброд. Им нестрашно, если вода скрывает их с головой. Они продолжают идти, пока поднятый хобот достаёт до поверхности и позволяет нормально дышать. Если речка мелка и выкупаться невозможно, слоны строят запруды, забрасывая русло камнями, древесными стволами и вывороченными с корнем деревьями, а у крошечных ручейков подолгу обливаются водой, в первую очередь охлаждая уши.

У слонов в большом почёте грязевые ванны. Они часами нежатся в грязи, а покинув её, осыпают себя песком или пылью. Грязь быстро подсыхает, а образовавшаяся корочка прекрасно охраняет кожу от солнца и докучливых насекомых. Кожа требует постоянного ухода. Слоны используют песчаный душ, очищая с его помощью кожу, и «припудривают» её, а потом ищут обо что им потереться, чешутся. Кроме шероховатых древесных стволов для этого годятся термитники, выполняющие роль наждачной бумаги.

Африканские слоны спят стоя и мало, только молодые иногда ложатся на бок. Индийские слоны могут спать на животе. Привычка спать стоя, видимо, связана с боязнью перегрева. Приподнятое высоко над землёй тело животного не получает дополнительного тепла от

нагретой за день почвы и лучше обдувается ветерком. Труднее всего устроиться на ночлег старым самцам. Нелегко весь день удерживать на весу внушительную голову, утяжелённую крупными бивнями. Самцы спят возле термитников, положив на них бивни, или опираются ими о толстые ветви деревьев.

Слоны относятся к числу наиболее умных животных. У них развита взаимопомощь. Они всегда готовы помочь роженицам или больным обессиленным животным, стараются их поднять, вызвать у них стремление бороться за свою жизнь. Раненым слонам, если они ещё держатся на ногах, помогают покинуть опасный район. Два слона становятся по бокам больного животного, тесно к нему прижимаются и, не давая упасть, уводят.

Слоны защищают даже останки недавно умерших животных, а умирающих окружают и по очереди засовывают им в рот кончики хоботов, как бы прощаясь с ними. Над свежим трупом возбуждённо трубят. Тело мёртвого слона всегда вызывает повышенный интерес. Слоны приходят в возбуждение, задирают хвосты, разводят уши и долго толпятся возле павшего животного, тщательно обнюхивают и ощупывают разлагающийся труп. Одни кости переворачивают ногами, другие берут хоботом и поднимают. Особый интерес вызывают бивни, их поднимают и тщательно обследуют, берут в рот, передают друг другу и часто уносят. Если труп убитого слона перевозят на новое место, члены его семейной группы возвращают кости на место гибели своего собрата. Это место они узнают, даже если никаких останков там не сохранилось. В чём секрет необычного для животных поведения слонов, учёные пока не знают. Единственное разумное объяснение, что по запаху и внешнему виду трупа они способны догадаться о причине гибели животного. Эта информация может иметь для слонов важное значение.

У слонов отличная память. Они узнают своих братьев даже после длительной разлуки. Исполины злопамятны, нанесённые им обиды помнят всю жизнь и могут отомстить спустя десятилетия. Впрочем, и своих покровителей, сумевших завоевать их любовь и доверие, тоже никогда не забывают.

Слоны между собой общаются чаще всего с помощью хоботов. Они дотрагиваются ими друг до друга, гладят спины и головы родичей. Матери хоботом проверяют лоб заболевшего малыша, как будто хотят измерить его температуру. Молодые слоны, приветствуя незнакомого слона, кладут ему хобот в рот. Вообще у слонят широко распространена привычка запускать свой хобот в рот к старшим членам группы. Это способ напомнить о себе, приласкаться, а заодно выяснить, что вкусненькое попадало сегодня в их ненасытные рты.

В Индии ещё 5,5 тыс. лет назад слонов отлавливали и заставляли работать. Они и до сих пор широко используются в странах Индокитая. Слон экономичнее трактора, в особенности на лесоповале, там, где не сводят весь лес, а вырубают выборочно лишь деревья с ценной древесиной. Они выносят брёвна, толкают их лбом, тащат волоком сквозь джунгли до ближайшей дороги. Слоны в этих странах — непременные участники всех праздничных церемоний. Богато украшенные, они представляют собой незабываемое зрелище. В более отдалённые времена слоны использовались на войне как живые танки. Особенно славился своими боевыми слонами древний Карфаген. Там содержались тысячи слонов. Историкам пока не удалось выяснить, закупались ли они в Индии или использовались местные слоны, которые тогда ещё водились в Северной Африке. Последний раз слонов «призвали в армию» в Бирме во время Второй мировой войны, но использовали их уже не как танки, а лишь для перевозки военных грузов.

ХИЩНИКИ

КОШАЧЬИ

Лев — царь зверей. Кто с этим не согласится! Молва утверждает, что льва называют царём за то, что он может не моргая смотреть на лучезарное светило. Но ведь и многие другие кошки от прямых лучей солнца не слепнут: так уж у них устроены глаза.

Лев — прежде всего обличьем царь. «Высок» взгляд его. Он смотрит куда-то поверх вашей головы, словно не замечая вас. Выражение его морды величественно и сосредоточенно.

У льва — грива. У львицы гривы не бывает. Строки Лермонтова: «И Терек, прыгая, как львица с косматой гривой на хребте...» рассматривать как информацию, достоверную с точки зрения зоологии, нельзя. Литературоведы давно уже оправдали великого поэта: сказали, что тут творческий вымысел, индивидуальное видение и т. д. Хотя, право, лучше было бы объяснить досадную неточность отсутствием в России во времена Лермонтова справочной литературы о львах, да и их самих тоже. Подобные львам звери если и водились в нашей стране, то значительно раньше — 15 тыс. лет назад. Они в те времена жили на Урале и Украине. «Лютый зверь скочил ко мне на бёдры, и конь со мною поверже», — эти слова написал славный киевский князь Владимир Мономах в «Поучении детям». Но был ли этот «лютый зверь» действительно лев (или леопард?) — достоверно неизвестно.

Сейчас львы уцелели только в Африке (общим числом около 150 тыс.) да в Индии (в заповедниках их около 200).

Вернёмся к львиной гриве. Она в общем-то единственный внушительный признак, указывающий на власть льва: она ему и скипетр, и бунчук, и держава. Гривы бывают чёрные и светлые, большие и не очень. Грива может расти вокруг шеи скромным воротником, но бывает и другой — мощной и страшной: венчает спереди, как запущенная стрижка, широкий лоб, а затем окутывает шею и снизу по брюху топорщится. Учёные-зоологи главным образом по разным гривам различают среди львов около 10—12 подвидов.

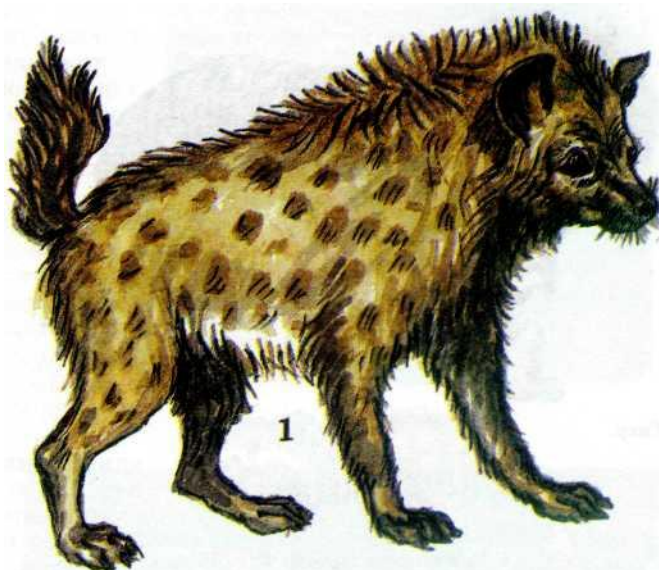
У льва не рёв — «гром небесный»! Но чаще львы обходятся рычанием не в полную силу (тоже весьма впечатляющим) и странными звуками, которые, кажется, не из горла исходят, а зарождаются в брюхе, т. е. чревоушательными. Это обычные «разговорчики» в прайде.

ГИЕНЫ

В семействе гиен четыре вида: **земляной волк, пятнистая гиена, бурая гиена и полосатая**. Все они обитают в Африке, а полосатая ещё и в Южной Азии. Одно время считали гиен родичами собак. Теперь зоологи отделили гиен от псовых и объединили их в одно надсемейство с виверровыми и кошачьими.

Земляной волк роет норы сам

Львица со львёнком.



ГИЕНЫ: 1. Пятнистая гиена. 2. Полосатая гиена. 3. Земляной волк.

или занимает чужие. Днём он таится в них, ночью, нерезво галопируя, рыщет в поисках жуков и термитников. Земляные волки бродят ночами в одиночестве либо парами, реже полдюжины их собирается в стаи. Звери это пугливые. Самая эффективная оборона у них — вонючая струя из особых желёз под хвостом, которую они направляют на врага.

Все гиены образом жизни похожи друг на друга. Это всем известные трупоеды. Их мощные челюсти развивают давление в 5 тыс. атмосфер и способны раздробливать черепа и кости буйволов и бегемотов. Поэтому даже с ручной гиеной играть нужно осторожно: шутя, без злого умысла, она может начисто отхватить зубами пальцы. «Дьявольский смех» гиен (особенно жуткий у пятнистых) похож на дикий хохот умалишённого.

Когда голодны, охотятся гиены на антилоп. Но бегают гиены плохо, и удача им сопутствует редко. Некоторые охотники утверждают, что все дряхлые львы кончают жизнь в челюстях и желудках гиен. Иногда и леопардов загоняют пятнистые гиены на деревья.

Что такое прайд? Это львиная стая, говорят некоторые и тем самым приписывают льву качество, которое ему несвойственно и даже вроде «неприлично» для него, — нечто вроде стадности. Нет, прайд — это не стадо, не стая, не гурт. Прайд есть прайд, и если уж идти по пути сравнений, то правильнее было бы назвать его по-другому — большой семьёй, в которой несколько зверей: самец (обычно один взрослый, но иногда и два-три), самка, детёныши, молодые львы — в иных прайдах до 18 и даже до 30 львов. Разновозрастные дети — под всеобщим контролем и опекой. Общее руководство осуществляет старый лев — глава семьи.

У прайда собственные владения. Обычно это десятки квадратных километров зарослей и открытых мест, и все, кто перебивается здесь травкой, веточками, листочками, принадлежат львам. Если люди им не мешают, львы рационально «ведут своё хозяйство», как-то умудряются поддерживать равновесие между рождением львят и достаточным изобилием пасущихся вокруг стад. Лишнюю антилопу никогда не убьют, добудут мяса столько, сколько могут съесть. Прайд из четырёх львов, например, загрызает обычно одну большую антилопу или зебру раз в неделю.

Рожать львица из прайда уходит. Логово приглядит где-нибудь в гуще колючих кустов, в высокой траве или в расщелине скал. Трёх, редко пять-шесть львят принесёт она — слепых, пятнистых. Примерно 6 недель живёт с ними в уединении. Время быстро летит, и вот гордая

материнством львица возвращается, ведёт полуторамесячных резвых и очень на вид симпатичных потомков в большую свою семью.

К вечеру прайд выходит на охоту. Вначале львы идут — важные, даже надменные, не спешат. Конечно, антилопы и зебры не торопятся выказать верноподданнические чувства, а, напротив, сообразив, что львы идут «по их души», несутся в панике куда попало.

Ночь наступает. Странно действует темнота на львов: они нервничают, движения их порывисты, быстры. Надо полагать, мир, освещённый луной и звёздами, кажется им особенно прекрасным. Соответствен-

но улучшается и аппетит. Но звери никогда не забывают, что они — львы. Подумайте, какому охотнику придёт в голову подбираться к дичи с той же стороны, с какой и ветер дует? А лев делает именно так. Он ещё и порычит, чтобы сильным голосом своим напугать жертву. Ибо привык, что его подобает бояться.

Пока один пугает, отвлекая внимание, его товарищи занимают место в засаде. Лев может ползать по-пластунски и даже в невысокой траве так скроется, что его не заметишь. Но вот бросок... В первые секунды скорость отличная — километров пятьдесят в час.

Но ведь те, кто обречён быть добычей львов, тоже славятся своей быстротой. Поэтому иной раз эффектный прыжок заканчивается лишь холостым щёлканьем огромных челюстей.

К утру, отяжелевшие, отправляются львы «домой». «Домой» — значит куда-нибудь на опушку зарослей, чтобы, лёжа в тени, предаваться лени (на это у них уходит большая часть жизни!). А там, где много носорогов и слонов, чтобы эти толстокожие не нарушали их покой, львы спят даже на деревьях, растянувшись на суках и свесив вниз лапы.

Как-то в Танзании, привязав львам на шею транзисторные передатчики, исследователи с удивлением установили, что один лев, например, спал по 20 часов в сутки! За 3 недели он прошёл, охотясь и развлекаясь, лишь 90 км.

«Цари зверей» уступают дорогу взрослым носорогам, буйволам, бегемотам и слонам. Уступали бы и большим крокодилам, но те искусно прячутся, чтобы схватить и утащить льва в реку, когда подойдёт он в жаркий день воды напиться.

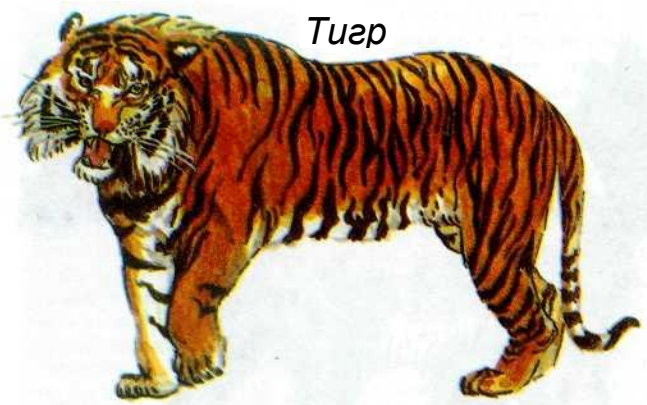
Вот тут и подумаете: «Хорош царь зверей...» Скольких своих «подданных» ему приходится обходить стороной. Но может быть, хотя бы хищных зверей льву остерегаться не надо? Всех он сильнее. Нет, опять тут неувязка с громким титулом: тигр определённо сильнее льва! Опыт зоопарков и цирков в этом убедил: если подерутся лев с тигром,

почти всегда льву больше достаётся. А может и вовсе насмерть загрызть тигр льва, если вовремя их не разнять.

Весовые категории у них всё-таки разные. Львы на воле редко весят больше 200 кг (в неволе случилось вырастить львов и потяжелее: питаются они здесь лучше, мало бегают, жиреют). А вот тигр весом в 200 кг — не редкость. Убивали охотники тигров и в 384 кг.

Кроме того, тигр, в прайде и товариществе жить не привыкший, умеет лучше постоять за себя в единоборстве: такого опыта у него больше. По всем этим причинам из Азии львов вытеснили не только люди, но и тигры.

Тигр — самая большая из всех кошек на Земле. «Тигр — джентльмен, пантера — невежа», — говорят охотники. Правда, иногда к этой великолепной характеристике тигра добавляют словечко «удачи», которое сильно изменяет смысл. Получается, что тигр — «джентльмен удачи». Каждому ясно, какой намёк здесь содержится... Благородство тигра — в том, что перед атакой он рыком предупреждает охотника (пантера нападает молча, обычно сзади). Тигр падаль ест редко (пантера не так разборчива), чистоплотен: в логове у него чистота, а добычу с потрохами обычно не ест — вытащит их и отнесёт в сторонку. Шерсть сдирает тщательно, даже кролика или утку может ощипать, не повредив кожи.



Тигр

Бродит тигр днём и ночью. Личные владения у него велики: сотни квадратных километров, и, чтобы всё обойти, проходит зверь иногда 80—90 км в сутки!

Он идёт по джунглям, и птицы, олени, обезьяны кричат тревожно, увидев его. Золото сверкает между тёмными полосами его шкуры. На шее — муфта длинных волос. Грива небольшая. На морде бакенбарды.

«Его мелодичный, гортанный, протяжный стон с незабываемым «уу-уу-уунг» в финале далеко разносится под мрачной сенью гигантских деревьев», — пишет известный охотник на тигров Кеннет Андерсон.

Он охотится. Идёт против ветра к известным ему водопоям, пастбищам оленей. А если притаился в засаде, то обязательно с подветренной стороны. В Индии говорят, что тигр — самый умный (после слона) зверь в джунглях. Он будто бы подражает криком оленю, подманивает его. Но когда гоняет обезьян, рычит страшно. Они,

пугаясь, прыгают с дерева на дерево и часто, ослабев от страха, падают на землю. Тут тигр и хватает их.

Велика сила у тигра. Дикого быка гаура, которого тигр убил, он протащил по земле почти 12 м (13 человек с места не могли сдвинуть тушу этого быка). Другой тигр загрыз лошадь и волок её по земле 500 м. Изредка даже молодых слонов, отбившихся от стада, побеждают тигры. Видели, как два тигра напали на взрослого слона и убили его. Обычная же их добыча — кабаны, олени и антилопы. Едят, когда голодны, грызунов, лягушек, даже ягоды. По наблюдениям и подсчётам исследователей, получается, что в среднем за день тигр съедает 7—9 кг мяса. В год, следовательно, около 2,5—3,5 т (почти вдвое больше, чем требуется льву!). Насытившись, остатки добычи тигр прикрывает листьями, ветками, травой — прячет от глаз шакалов, гиен, леопардов и других возможных похитителей.

ЕНОТЫ

Самый известный в семействе енотов — полоскун, или вашбер, как называют его меховщики. Полоскуном же этого енота прозвали за странную повадку — «мыть» в воде, когда она есть поблизости, всякую свою пищу и разные несъедобные предметы. Полощет, трёт, отпускает, снова ловит передними лапами всё, что хочет съесть, так тщательно и долго, что случайной блажью это не назовёшь. Но какой в этом биологический смысл — непонятно. Некоторые еноты даже детёнышей своих новорождённых моют и так бессмысленно-усердно делают это, что те, бывает, умирают после такой «стирки».



Енот-полоскун.

Родина этого енота — Северная Америка. Енот-полоскун повадками напоминает соседа своего, опоссума: так же всеяден, так же нередко таскает кур, так же ловко прыгает и лазает по деревьям. Иной раз даже, как ленивец, ползёт спиной вниз по тонкому суку, лапами его перебирая. Неплохо и «опоссума играет», притворяясь мёртвым, когда пути к бегству отрезаны. И так же, как опоссум или, скажем, медведь, спит зимой в дуплах там, где зимы холодные. Весёлый, живой, игривый, любопытный и незлобивый зверь. Ночами деятелен, днём спит на дереве, реже — в барсучьих норах. Плавают еноты хорошо и в отлив далеко путешествуют за отступившим морем

— ловят крабов и рыб в небольших лагунах и впадинах, наполненных водой.

Если снять с полоскуна пушистую шубу и одеть его в мех негустой и короткий, то получим зверя, похожего на **енота-крабоеда**.

В семействе енотов числятся и три вида носух. Живут они кто в Южной, кто в Центральной Америке.

Носухи — отважные, игривые и очень деятельные звери. Весь день у них проходит в заботах о пропитании. Унюхают в старом пне червя или личинку жука, сопят, урчат, когтями скребут. Весь лес прочёсывают тщательно — одни внизу по земле, другие вверху на деревьях. И всё им годится в пищу: ящерицы, птицы, насекомые, моллюски, корни, разные плоды. Лишь заметят что-нибудь подозрительное, тотчас же громко свистят — и вмиг вся стая на деревьях. Сверху безопаснее выяснить причины тревоги. Ночью спят тоже на деревьях, растянувшись на толстых суках.

Плавают носухи хорошо и любят воду. Между пальцами у них небольшие перепонки. В повадке у них, как и у енота, полоскать в воде и лапы, и разные предметы, и даже свой хвост. (Рассказывают про ручных носух, что курильщиков они не выносят. Как хозяин закурит — так норовят сигарету у него вырвать и выбросить!)

Взрослые самцы носухи живут в одиночестве, их называют коатимунди. Лишь когда пора наступает размножаться, приходят они к компании малолеток и самок. И если заявится сюда соперник, драки не миновать.

За неделю перед тем, как должны появиться на свет 4 или 5 детёнышей, уходит самка-носуха из стаи, строит гнездо на дереве и там рождает. 5 недель в этом гнезде кормит сосунков, а потом ведёт их к покинутым на время товарищам.

Во время еды (и после), если поблизости есть вода, тигр ходит к ней и много пьёт. Он любит воду, как никто из больших кошек (кроме, пожалуй, ягуара). Там, где тигра не беспокоят, в знойный день он может часами лежать у воды, а то и в воде. Плавают тигры хорошо и охотно. Большие реки, даже Ганг, переплывают без труда.

Тигрица не каждый год приносит тигрят. Обычно в одном помёте 2—4 детёныша, редко — 1, ещё реже — до 7, т. е. приплод не так уж мал. Два-три года, иногда и до пяти лет живут молодые тигры с



Молодые еноты.

матерью. Прожить тигр может до 50 лет, но в природе фактически погибает раньше.

Первые 2 месяца только на молоке растут тигрята. Потом понемногу привыкают они к мясу. И всё равно ещё долго (по некоторым наблюдениям, 13—14 месяцев) подкармливает тигрица своих детей молоком. Примерно в шестимесячном возрасте выходят молодые тигры вместе с матерью на охоту.

Пока тигрята совсем маленькие, мать к ним близко не подпускает отца. Но позднее, возможно, тигр-самец время от времени приходит к своему семейству. Известный этолог (специалист по поведению животных) Джордж Шаллер видел однажды взрослого тигра, двух тигриц и четырёх тигрят, которые вполне дружелюбно, без ссор ели одного быка.

Тигр всюду быстро исчезает под натиском человека и занесён в «Красную книгу». Ещё в 1930 г. на Земле жило приблизительно 100 тыс. тигров, из них 40 тыс. — в Индии. Теперь называют совсем печальные цифры: лишь около 6—7 тыс. тигров осталось в мире.

«Раны — одно свежее ранение в правое плечо; одно старое ранение в подушечку левой задней ноги, на той же ноге не хватает части пальца и одного когтя; несколько глубоких и частично заживших ран на голове... несколько частично заживших ран на хвосте; одна частично зажившая рана на коленном суставе левой задней ноги», — описание сделано в 1926 г. охотником Джимом Корбеттом.

Это о леопарде из Рудрапраяга (Северная Индия). Он убил 125 людей. Восемь лет он терроризировал население на площади более 500 кв. км. «Свежее ранение в правое плечо» оборвало бесконечную цепь страшных преступлений, совершённых им.

Он был неуловим и беспощаден. Иные верили, что это злой дух в образе леопарда. Он был знаменит, о нём писали газеты всего мира. На него ставили капканы и самострелы, в него стреляли из гладкоствольных и нарезных ружей, его травили мышьяком и цианидами. Н он обходил самострелы, вырывался из капканов, носил в себе куски свинца, как талисманы, а яды лишь улучшали его аппетит. Вначале он подстерегал ночных пешеходов на лесных дорогах. Затем стал врываться в жилища.

Сила и ловкость этого зверя были таковы, что ему удалось незаметно унести из комнаты одного из двух собеседников — при этом влезть в окно и не уронить вазу в его проёме. Он с жертвой весом в 70 кг в пасти прыгнул с четырёхметровой скалы и не выронил того, кого нёс. Он убил человека и перетащил его тело через тела 50 спящих вповалку людей, никого не разбудив.

«Частично зажившая рана» — эти слова звучат как рефрен всех историй о зверях-людоедах. Часто повинны в нападении на человека бывают... дикобразы. И тигры, и леопарды, когда голодны, нападают на дикобразов. В результате — гноящиеся болезненные раны с застрявшими в них иглами дикобразов. Такой зверь — никудышный охотник на резвую дичь. И тогда лягушки, саранча, мыши и безоружный человек — единственно доступная ему добыча. Так зверь становится людоедом.

Раньше спорили: леопард и пантера — два разных вида или нет? Учёные доказали: вид один, а то, что пантера чёрная, — случайное явление меланизма (изменение окраски на чёрную). Иногда такая пантера рождается от обычной пятнистой леопардицы, у которой окраска шкуры напоминает игру пятен солнца и тени в листве. Итак, леопард или пантера — называйте, как хотите.

В своей «вотчине» леопард — как добросовестный ревизор. Никакими проторёнными маршрутами не пользуется, появляется то тут, то там, прекрасно понимая преимущества фактора неожиданности. Если сосед, нечаянно или намеренно, пожаловал на угощение, которого ему никто не предлагал, встреча будет приготовлена нелюбезная: полетят клочья чёрной или жёлтой шерсти, прольётся кровь. У леопардов самец и самка не только в пору размножения, но и в другое время живут нередко неподалёку и очень нежны и почтительны друг к другу. Любят и поиграть, и порезвиться. Но отец из леопарда, мягко говоря, неважный: он, случается, не прочь съесть своих деток. Самка поэтому втайне от него строит логово (чаще всего в какой-нибудь пещерке).

Дети растут — всем хороши: пушисты, пятнисты, игривы, драчливы. Один у них недостаток — обжоры. Никакой не знают меры: не останови их — наедятся так, что едва могут шевельнуться.

И наконец, выросли. Живучи, сильны. Веса в каждом — от 20 до 80 кг. Есть у них свои привычки. Чему-то их научила мать, другое они унаследовали от предков. Дождь, например, не любят и воду: прячутся, если с неба капает (тигр и в дождь бродит). Помёт свой, как кошки домашние, зарывают (тигр и лев этого не делают). Умеют спать на деревьях, укрывшись в листве так, что их и не заметишь.

Великолепные слух и зрение. Обоняние слабое. Изумительные мастера подкрадываться! Чаща, лес, тьма — а зверь ни на сухой шуршащий листок не наступит, ни на ветку, которая может хрустнуть.

Леопард, если не голоден, не обидит и козлёнка, но есть у него слабость: собак не любит и душит их, как только представится возможность. Был случай: унёс леопард собаку прямо из-под стола на веранде, на глазах у обедающих людей!

ПАНДА

Большая панда, или бей-шунг (по-китайски — белый медведь), была обнаружена в 1869 г., а поймана впервые лишь через 68 лет. Одно время она считалась даже вымершей. Проходили годы, а охотники и натуралисты, отправлявшиеся в Южный Китай на её поиски, возвращались ни с чем. Только в 1937 г. поймали первую большую панду — юную самочку, которую назвали Сулинь. Но она недолго жила в неволе и через год умерла. У охотников за пандами теперь было больше опыта, и вскоре они поймали ещё одну самку, наречённую именем Мей-Мей.

Почти 100 лет учёные разгадывают одну из загадок природы, пытаясь установить происхождение большой панды. Обладая признаками медведей, енотов, кошек, куниц, она не принадлежит ни к тем, ни к другим.

Исследовав первые четыре шкуры бей-шунгов, добытые в Китае ещё в конце прошлого века, учёные решили было, что большая панда — особая разновидность растительноядных медведей. Зверь получил название бамбукового медведя. Одно время бей-шунга считали даже древнейшим представителем медвежьего рода, чуть ли не предком современных медведей.

Но в 1936 г. американский специалист по сравнительной анатомии животных профессор Вильям Грегори после тщательных исследований пришёл к выводу, что большая панда — не медведь, а гигантский енот. Он нашёл у него много анатомических признаков, свойственных американским енотам-полоскунам.

Слово «панда» происходит от местного названия этого зверя «ньяла-понча», что значит «пожиратель бамбука». Хотя панды по происхождению хищные животные, они вегетарианцы: едят в основном молодые ростки бамбука. Сначала непонятно было, как большая панда, напоминающая своим видом неуклюжего медведя, управляется с тонкими стеблями бамбука такими толстыми лапами. И управляется ловко: держит тонкий стебелёк в лапах и обкусывает. Делает она это с помощью как бы шестого пальца — одна кость запястья удлинилась и действует, как большой палец на нашей руке, противостоящий всем другим. Поэтому панда может крепко держать в лапах самые тонкие стебли бамбука: её «шестой палец» плотно прижимает их ко всем остальным пальцам на лапе.

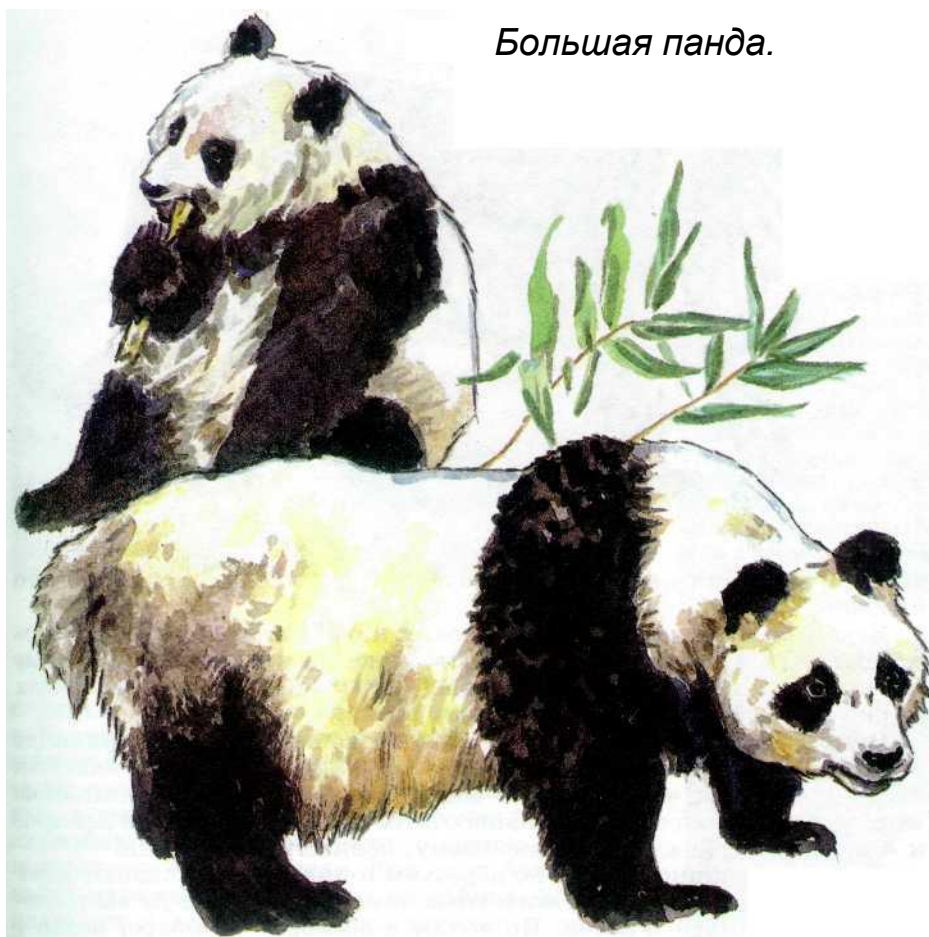
Местные охотники говорят, что большая панда умеет залезать на деревья, где и спасается от собак. В холодные месяцы года, особенно когда в той местности, где она живёт, выпадает снег, панда надолго прячется в пещерах или вместительных дуплах. Но впадает

ли она в зимнюю спячку, как медведь, неизвестно. Возможно, на короткое время и впадает.

Пространство, обжитое большой пандой, невелико: с севера на юг оно простирается, по-видимому, лишь на 300 км. Врагов у большой панды мало. Кроме человека лишь два: леопард и красные волки. Но они довольно редки в тех краях. До сего времени лишь немногим больше 20 больших панд привезли из Китая в разные зоопарки мира.

Размером взрослая панда довольно внушительна: длина — почти 2 м, а вес — до 150 кг.

Кроме большой панды есть ещё малая панда. Она живёт на восточных склонах Гималайских и ближайших гор Западного Китая. Зверёк это небольшой: длина вместе с хвостом — около 1 м. Шерсть у него густо-пушистая, оттого малая панда кажется крупнее своих истинных размеров. Днём малые панды



Большая панда.

спят в дуплах или на развилках деревьев, в сумерках пробуждаются, прохаживаясь вперевалочку, ищут жёлуди, корни, лишайники и, главное, сочные молодые побеги бамбука. При каждой, даже мимолётной, тревоге спасаются на деревьях. А если пути к отступлению отрезаны, защищаются отчаянно, отбиваясь лапами с острыми когтями.

Живут малые панды часто парами или семействами, стаями — никогда. Крик их — громкое, какое-то птичье верещание. Кроме двух видов панд других енотов в Старом Свете нет.

В горных лесах Непала, всего Южного Китая, на Тайване и в Индонезии живут особые леопарды — дымчатые. Окрашены они очень красиво: чёрный мраморный рисунок по ярко-жёлтому или серо-жёлтому фону. Ростом с небольшого обычного леопарда; вес — до 20 кг.

В старые времена у нас барсом называли леопарда. И сейчас его так зовут на Кавказе (хотя леопардов там уже нет). Те же тёмные пятна на дымчато-серой шкуре, но мех у настоящего барса, или ирбиса, длинный и пушистый, особенно на животе: до 12 см длиной.



Леопард нападает на медвежьего павиана.

Барс — житель гор (Алтая, Памира, Тянь-Шаня, Тибета, Гималаев и высокогорных районов Монголии). Летом, следуя за копытными животными, поднимаются барсы до 6 тыс. м над уровнем моря. В горах, как известно, и летом не жарко, а зимой и вовсе прохладно.

Барс часами караулит где-нибудь на скале или под скалой козюль, козлов, баранов или горных индеек. Но вообще охотник он «универсальный»: хватает всех — от мышей и даже иногда до яков. Людей не трогает, и нрав у него более добродушный, чем у пантеры или тигра.

Барсы любят играть и валяться в снегу. Разрезвившись, съезжают с утёса на спине, а внизу быстро переворачиваются и падают в сугроб на все четыре лапы. После игр или утренней охоты устраиваются где-нибудь поудобнее и часами греются на солнце.

Из-за красивого и густого меха всюду охотятся на барсов. У нас и в Индии их давно охраняет закон. Но шкуры барсов всё равно попадают на мировой рынок, несмотря на то, что международные торговые организации официально запретили продавать их. Всего в СНГ живёт сейчас, по-видимому, не более 2 тыс. барсов.

Жизненное пространство ни одной кошки не простирается так далеко с севера на юг, как у пумы: от южной Аляски до Магелланова пролива. Так было во всяком случае ещё в начале XX в. Теперь во многих местах пума истреблена полностью или почти полностью. Нет уже, очевидно, пум на Аляске, перебили их всех полвека назад и на востоке Канады и США (этих пум называли кагуарами — имя, которым и по сей день награждают всех пум вообще).

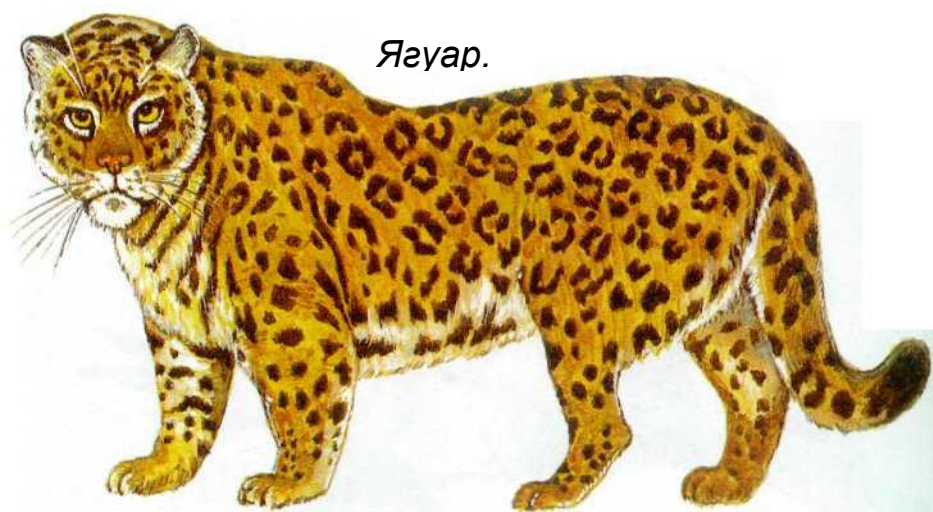
Одно время числилась пума в близком родстве со львом. Ныне приметы этого ошибочного представления видны в различных образных названиях пумы: «горный лев», «серебристый лев», «лев Анд».

Самые мелкие пумы (весом около 30 кг) живут во влажных тропических лесах Южной Америки. Шерсть у них короткая, красно-бурая. Самые крупные (до 110 кг), серебристые или тёмно-серые, — в Скалистых горах Северной Америки и на юге своего обширного ареала, на острове Огненная Земля.

Охотничьи владения пумы велики: больше 100 км в окружности. Даже если её не тревожат, кочует пума в пределах этой территории, нигде долго не задерживаясь.

Большие спокойные глаза пумы глядят ласково, наивно. Индейцы уверяют: пума — друг человека, сама не нападает на него никогда. А если встретятся эти двое в пустынных местах, она подбежит, подпрыгивая и роя лапой землю, словно приглашая человека поиграть.

У **ягуара** жизненное пространство, если измерять его географически, меньше, чем у пумы: от юго-запада Соединённых Штатов



Ягуар.

Америки до Северной Аргентины. Ягуара от леопарда не всякий отличит: очень похож, только пятна покрупнее, а некоторые их «роетки» — с чёрным пятнышком в центре.

Ягуар бегает, лазает и плавает отлично. Воду, как и тигр, очень любит. Амазонку легко переплывает; и был такой случай: напал ягуар на людей в лодке, они в воду попрыгали, а он сел в лодку и поплыл, поглядывая по сторонам. Любит плавать, лёжа на бревне, вниз по реке; так иной раз «замечтается», что течение выносит его в океан.

МАНГУСТЫ

Мангусты отважны, мангусты ловки — нет у змей в тропиках более опасных врагов! Мангусты — достойные представители древнего и весьма многочисленного семейства виверровых: в нём около 80 видов

— в Африке, Южной Азии и на Мадагаскаре. У мангуст в повадках и телосложении нечто среднее между куницами и кошками.

Обычная индийская мангуста — знаменитый Рикки-Тикки-Тави — прославлена Киплингом за доблесть и непобедимость в смертельных схватках с ядовитыми кобрами.

Поразительно, как спокойно, уверенно, смело и ловко сражается она со смертью. Её мордочка яростно оскалена всего в нескольких сантиметрах от вскинутой над ней пастью кобры. В одно неуловимое мгновение в молниеносном броске вперёд преодолевает змея эти сантиметры. Четверть секунды — атака змеи: выпад вперёд, укус и возвращение в исходную позицию. Но мангуста успевает заметить этот бросок и увернуться. Превосходная бдительность и небывалая быстрота реакции! Только это её и спасает. Ведь нет у мангусты ни брони на теле, ни достаточно сильных противоядий в крови.

Ярость в бою и искусство нападать смело и быстро, так, что и уследить невозможно, нападать, а не бежать, даже от врага сильного и большого, и кусать, кусать неистово — этим почти все мангусты знамениты. Говорят, что если мангуста в ногу вцепится — словно швейная машина прошьёт её иглой!

Хищные птицы постоянно угрожают мангустам, и поэтому зверьки бдительно следят за небом. Куда бы ни шли, чем бы ни занимались, то одна, то другая голову поднимет и смотрит вверх. Если увидит в синеве небес зловещий парящий силуэт, кричит «вааук-вааук». Это всем товарищам предупреждение, сигнал воздушной тревоги.

Профессор Бернгард Гржимек пишет: «... на бреющем полёте орёл врезался прямо в стайку полосатых мангуст и схватил одну из них». Мангуста кричала отчаянно, пока орёл нёс её к дереву. Полосатые её родичи не испугались, не разбежались, а всем сообществом, в полном составе «...запрыгали на коротких ножках вслед за птицей, окружили дерево и начали под ним пронзительно кричать и визжать». Нервы орла, потрясённого дикой какофонией, не выдержали: мангусту он выпустил. Она упала на землю, но тут же вскочила и со своими спасителями кинулась в лес.

С мангустами связана одна поучительная история, которая должна служить примером тому, что не всякая акклиматизация хороша. На остров Ямайку белые плантаторы завезли в своё время очень ядовитых змей — жарарак. Цель у них была такая: чёрные рабы убегают в болота и леса, прячутся там, так вот, надо сделать так, чтобы беглецам на воле жизни от ядовитых гадов не было. Змеи вскоре так расплодились, что и белым житья от них не стало. И вот в 1872 г. кому-то пришла идея обратиться за помощью к мангустам. Привезли четырёх самцов и пять самок. Они быстро прижились и расплодились. Через 10 лет их потомки съели уже всех крыс (но не

всех змей!), и принялись тогда мангусты уничтожать поросят, ягнят, кошек, ящериц и вскоре стали настоящим бедствием для всего живого на острове.

Ягуар — искусный рыболов, часами караулит рыб у воды. Здесь же охотится на водосвинок, тапиров, даже на крокодилов, которые поменьше. Живут ягуары и в степях, и в сырых болотистых лесах (и нередко в этой сырости наживают рахит).

Оцелот после ягуара и пумы — самая большая кошка Америки (до 1,5 м в длину). Мексиканское имя оцелота — тигрилло. Всюду охотятся на оцелота из-за его красивого меха, который высоко ценится на мировых пушных рынках. Раньше обитал оцелот и в США (в Аризоне и Арканзасе), сейчас там, по-видимому, полностью истреблён.



Оцелот.

Оцелоты отлично лазают по деревьям и плавают. Нападают даже на двухметровых удавов, а животные поменьше и вовсе не застрахованы от их когтей и зубов. По ночам в декабре — январе, когда у оцелотов свадьбы, их громкие крики, похожие на мартовские концерты наших котиков, оглашают леса Южной Америки.

Слово «рысь» близко слову «рыснуть», т. е. бежать, рыскать. Оно прямо связано с качествами зверя, потому что за ним видишь и быстрый бег, и лазанье, и прочее «рысканье» по лесам. От других кошачьих отличают их короткие, словно обрубленные, хвосты, кисточки на ушах и иногда бакенбарды на мордах.

Пожалуй, самая ловкая и быстрая из рысей — **каракал**. Даже птиц ловит на лету! Подкрадётся к сидящей на земле стае и прыгает над ней высоко вверх. Птицы с криками взлетают, и тут зверь хватает их в воздухе когтями. Прирученные каракалы на состязаниях, некогда очень любимых персами, хватили в одном прыжке нескольких голубей сразу. Кое-где в Азии с ручными каракалами охотятся на зайцев, фазанов, павлинов и даже на мелких антилоп и оленей. Теперь такая охота — редкость, но в древности была очень популярна на Востоке.

Северная рысь, живущая и в СНГ, тоже ловка — и на деревьях, и на земле. Плавает хорошо. Смела: нападает даже на лосей, оленей, молодых свиней. Когда добычи много (главным образом зайцев), далеко от привычных мест не уходит. Когда мало — рыщет по округе, проходя десятки километров. Зимой волки, нападая стаей, загрызают рысей.

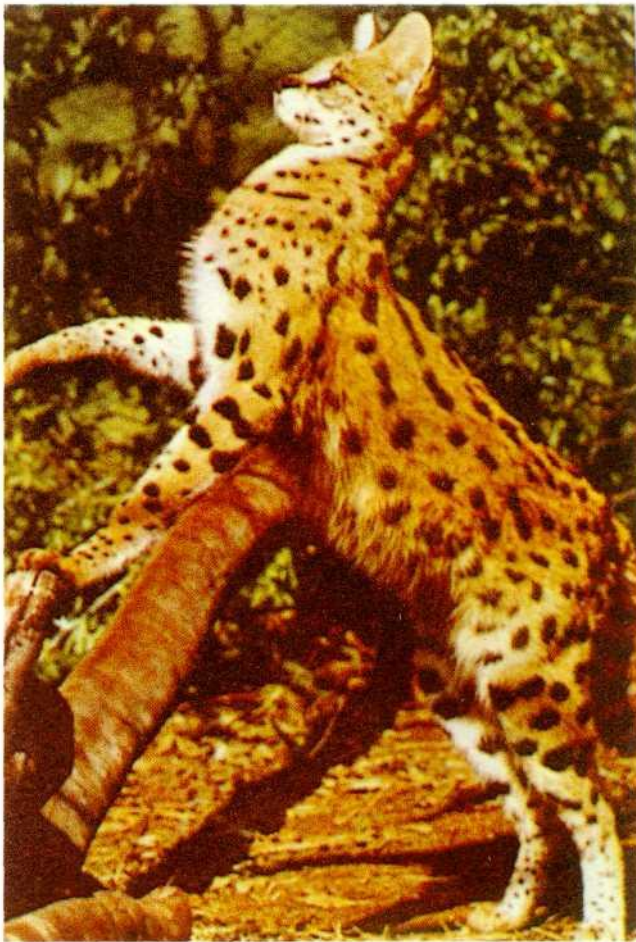


Рысь.

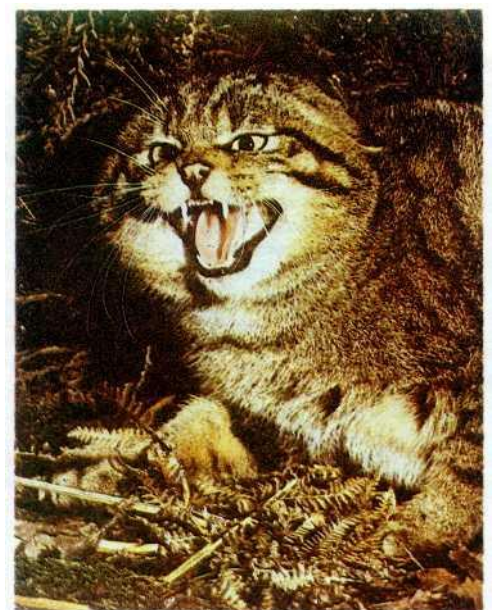
Охотится рысь, подкрадываясь к жертве, а также из засады. Если первое её нападение неудачно, она упорно преследует, выслеживает жертву и день, и два. Мясо у рысей, по-видимому, вкусное. Во всяком случае в средневековой Европе лишь людям высокого звания разрешалось его есть. В наше демократичное время привилегии такого рода давно отменены, но и рысей в Европе почти не осталось, так что отведать рыцарское лакомство по-прежнему далеко не каждый может.

Сервал — в близком родстве с

рысями, и так же, как у них, мясо его всюду в Африке, где он живёт, очень ценится. Хотя и длинноноги сервалы, однако за антилопами, подобно гепардам, галопом не скачут. Охотятся, как мелкие кошки, скрадом в



Сервал.



Дикая лесная кошка.

высокой траве и кустах. По деревьям лазать умеют, но не особенно это любят. Только от диких собак ищут спасение над землёй, в ветвях акаций и баобабов.

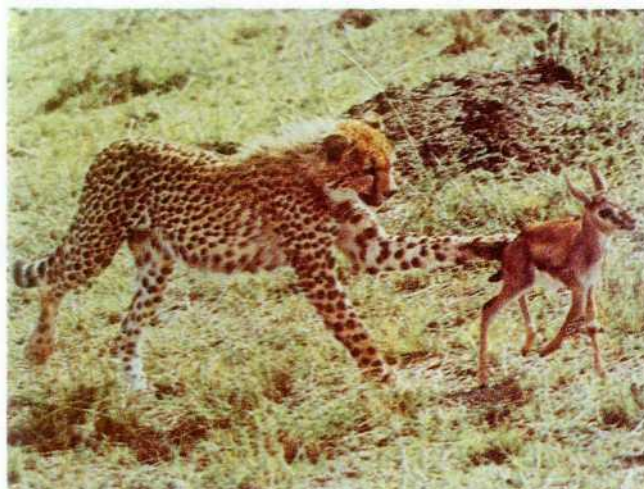
Египтяне ещё раньше, чем начали строить пирамиды, приручили дикую кошку. И вот живёт она в нашем доме: вроде бы с нами, но и сама по себе. Возможно, в силу особых генетических свойств, присущих кошкам от природы, их породы немногим отличаются друг от друга. Главные различия — длина, качество и окраска шерсти, а также цвет глаз. Начнём с длинношёрстных кошек. Почти всех их называют персидскими. Привезены в Европу (в Англию) ещё в XVI в. Европейские селекционеры улучшили персидскую породу кошек и вывели множество разных пород. Ещё недавно персидских кошек называли ангорскими. Но в начале 60-х гг. руководители Всемирной организации любителей кошек решили именовать их персидскими (так издавна называли их англичане).

ГЕПАРД

Гепард — самый быстрый зверь на Земле. Ни лошадь, ни антилопа не обгонят его. И даже не всякий автомобиль: почти 101 км/ч — с такой ураганной скоростью может мчаться гепард! И это не охотничьи басни, а зарегистрированный зоологами рекорд.

У гепардов-самцов небольшая, едва заметная грива. У детёнышей — серебристая гривка по всей спине. Через 10 недель после рождения теряют они гриву. После американского гривистого волка гепард — самый длинноногий хищный зверь. У него единственного из всех кошек когти на пальцах не втягиваются. Он поэтому бежит, как спринтер в «шиповках».

Гепард производит странное впечатление: «собака с кошачьей головой» — эти слова вернее всего определяют его необычную внешность.



Нападение гепарда на газель

Стиль охоты у гепарда свой особенный — не кошачьего образца. С холма, с какого-нибудь возвышенного места или из-за густых кустов высматривает гепард пасущихся газелей. Наметив жертву, подползает — прямо стелется по земле. За 20—100 м до цели кидается в погоню, сразу же развивая поразительное ускорение: секунда — и 20 м позади! Догонит — бьёт передними лапами, валит с ног добычу и тут же убивает её. Не догонит на первых сотнях метров — не преследует больше ускользнувшую дичь. Возвращается снова на наблюдательный пункт — обзреть окрестности, высматривать новые жертвы для резвой атаки.

В укромном месте рождает самка гепарда от одного до пяти детёнышей. Отец заботится о них, приносит корм. Даже если мать погибнет, он их не бросит.

Первые 8 месяцев — самые опасные в жизни гепардов. Главные их враги — львы, леопарды, гиены, гиеновые собаки. Более половины подрастающего поколения гепардов гибнет, не прожив и года. Но основная причина вымирания гепардов — наступление человека на степи и саванны. Последние очаги жизненного пространства отнимают люди у гепардов. Внесение в списки исчезающих животных, в «Красную книгу», — такой печальной участи «удостоен» ныне гепард.

А ведь когда-то в минувшие века многие правители Индии и Персии разводили в особых питомниках множество прирученных гепардов. С какой целью? Тысячи лет был гепард своего рода борзой собакой в охотничьих развлечениях восточных князей и царей. Известно, что уже за 3 тыс. лет до н. э. в Месопотамии охотились с гепардами на всякую копытную дичь, а позднее — также в Египте, Индии, Армении, Абиссинии и в странах, покорённых арабами.

Венецианец Марко Поло, совершивший в XIII в. небывалое по тем временам путешествие в отдалённые царства Востока, писал, вернувшись на родину, что в резиденции Хубилай-хана в Китае было около тысячи прирученных гепардов. Выезжая на охоту, надевали на головы этих быстроногих зверей особые колпаки, закрывавшие им глаза. Вблизи замеченного стада антилоп или оленей колпаки снимали, отстёгивали поводки — и вихрем мчались гепарды, обгоняя всадников, в погоню за добычей. С Востока этот стародавний способ охоты распространился далеко на Запад. В средние века некоторые австрийские и французские короли тоже охотились с гепардами.

В XI и XII вв. и русские князья гоняли с гепардами сайгаков по степному раздолью. На Руси в те времена охотничьих гепардов называли пардусами и очень ценили их. Царским подарком считался обученный охотиться гепард. За него расплачивались «соболями, горностаими и чёрными кунами, и песцы, и белыми волквы», и многим

другим, чем обычно покупается роскошь, благополучие и все земные блага.



РАЗНОВИДНОСТИ ДОМАШНИХ КОШЕК:

1. Персидская шиншилла. 2. Ангорская. 3. Сиамская. 4. Восточная красная короткошёрстная. 5. Менская бесхвостая. 6. Европейская голубая.

Стандарт требует от всех длинношёрстных кошек крупного роста, массивности. Грудь должна быть широкой, голова круглой, глаза тоже круглые, не миндалевидные, как у некоторых других пород кошек.

Уши короткие, широко поставленные. Хвост пушистый, тоже короткий, и лапы невысокие, крепкие. Шерсть очень длинная — до 20 см на шее.

Среди короткошёрстных пород самая интересная — русская голубая кошка. У неё стройное тело, большие уши и зелёные глаза. На эту кошку большой спрос среди покупателей, она — одна из самых редких и дорогих короткошёрстных кошек.

И наконец, сиамские кошки. Кошка темпераментна и умна. При хорошем отношении послушна, идёт на зов даже на улице, с ней можно гулять, как с собакой.

Сейчас на свете живёт больше 400 млн. кошек. В США — 55 млн., на втором месте Индонезия — 30 млн. В Европе на первом месте Франция — 8 млн., потом Англия — 5 млн., в Германии больше 4 млн. кошек. Самая большая плотность «кошачьего населения» — в Австралии: 9 кошек на 10 жителей!

КУНЬИ

В семействе куньих звери небольшие, но очень ловкие и хищные. Живут они на всех континентах, кроме Австралии и, разумеется, Антарктиды; приспособились ко всем ландшафтам и хотя появились на Земле раньше всех современных хищников, однако вымирать, как видно, не собираются. От Заполярья до тропиков населяют куньи планету. Когти у них невяжкие, так сказать, собачьего, а не кошачьего образца. У некоторых под хвостом железы с очень неприятным запахом — это своего рода химическая защита, их выделения используются и для выставления пахучих знаков на границах охотничьих участков.



Соболь.

В странах СНГ обитает 18 видов животных из семейства куньих: всем известный соболь, куница, норка, горноста́й, хорь, ласка, выдра, барсук, росомаха и др.

«Редкий зверовщик вернётся с белкования с соболем, а другой, прожив на белкованье два-три месяца, не увидит и следа соболя», — писал, сокрушаясь, А.А. Черкасов.

Теряли мы соболя безвозвратно. Почти всюду его истребили ещё перед Первой мировой войной. Меха у соболя очень дорогой: с каланом и шиншиллой делит он место среди самых ценных пушных зверей. Русские учёные твёрдо решили спасти соболя. До 1957 г. расселили зоологи по таёжным лесам шестнадцати краёв, областей и республик 12,5 тыс. соболей. И результаты превзошли всякие ожидания.

«Теперь, — писал профессор В.Н. Скалон, — соболя стало не меньше, а может быть, больше, чем сто лет тому назад.»

Темнохвойные, захламлинные буреломом, низинные и горные таёжные леса любит соболь. Нор он не роет, живёт в дуплах, которые от земли невысоко (куница повыше селится). Подлесок, бурелом, коряги, вывороты соболю всего милее. Верхом ходит он с дерева на дерево реже, чем куница, больше низом (по земле) бегают. Охотится днём и ночью (куница — ночной зверь). Зимой соболь не спит, как барсук, рыщет по снегу, но от гнезда (где-нибудь под корягой или в невысоком дупле) далеко не уходит, обычно лишь на 2—3 км. У соболя охотничья территория от 25 до 3000 га. Если другой соболь сюда явится, дерутся хозяин с пришельцем отчаянно.

Когда сильные морозы и метели, соболь вял. День за днём уходит, а зверь сидит в гнезде. А если выйдет, норовит бежать по валежинам, ветровальным деревьям — по всему, что хоть на полметра от земли. Замечено: теплее ему тут бегать. Бывает, и в сугроб нырнёт, и под снегом ищет. Так и от собак спасается: в сугроб, потом вбок, пробежит изрядно, выскочит наверх — и опять в сугроб, пока не найдёт надёжного убежища под корнями, в валежнике, в каменных плитах. Полёвок лесных и землероек умело находит соболь под снегом, там же их обычно и ест. За белками соболь охотится не так ловко, как куница. Тут у него больше неудач, чем удач. Нападает на зайцев, глухарей, тетеревов, рябчиков, даже на зверей куньей породы — колонков и горностаев. Горностай спасается от соболя в сугробе, а тот его «вытаптывает», в оклад берёт — кругом того места, где горностай нырнул под снег, сам ныряет, прыгает, снег утаптывает, пока не поймает «соседа». Но не всегда это ему удаётся.

К тетеревам и глухарям, спасающимся от стужи под снегом, когда их почует, соболь подходит осторожно, тихо переступая с ноги на ногу (но не ползком). Потом с расстояния метр-полтора прыгает на птицу. Но глухарь силен и, бывает, не метр и не два, а вёрсты, как уверяли А.А. Черкасова сибирские охотники, летит с вцепившимся в него сободем. Тут уж кто кого. Но чаще всё-таки «с позором для соболя кончается этот полёт».

Ест соболь и ягоды: бруснику, землянику, рябину, и кедровые орешки. Зимой разоряет кладовые бурундуков и белок. Сам запасов обычно не готовит.

Гон — свадьбы соболиные — летом: в июне — июле. Но странное дело — слишком долго беременны соболиные матки: 253—297 дней! Только следующей весной, в апреле — мае, приносят трёх-четырёх (иногда до семи) соболят. Получается так потому, что оплодотворённые яйцеклетки месяцев 7—9 не развиваются, а потом

вдруг за месяц-полтора, быстро нагоняя упущенное время, эмбрионы растут и как раз к весне созревают. Соболь-самец тут соболюшке помогает, приносит всякую добычу. Но семьёй живут недолго: в июле подросшие соболята уже уходят от родителей.

Куница лесная похожа на соболя. В Европе, где соболя нет, она занимает его экологическую нишу. Только зверь это больше ночной, больше любит, особенно осенью и в начале зимы, ходить верхом, с дерева на дерево — «грядой». И верхом, и низом пробегает куница больше, чем соболь: 6—10 км, а то и 16 км за сутки. Особенно, если зима кормом бедная. Редкую ель пропустит, не обследовав, спит на ней белка или нет. Белок куницы хватают прямо в гнёздах. И тут же, в их гнёздах, часто спят днём. Дупла, которые повыше от земли, гнёзда аистов и сорок — временные убежища куниц. Постоянные нужны только самкам с детёнышами, а бездетные бродят по лесу. Охотничьи участки у них большие: 500—700 га, а у самцов и 1000 га — за одну ночь такие обширные угодья не обойдёшь. Вот и спят где приходится и где застанет рассвет. В своих владениях куница хорошо знает все пригодные для отдыха и укрытия места: дупла, бурелом, валежины и вывороты.

БАРСУК И МЕДОЕД

Обыкновенный барсук из семейства куньих — зверь не только лесной: селится и в степи, и в пустыне. Лишь тундра ему не по душе. Норы роет в лесу, больше всего по оврагам, а в пустынях — в песчаных буграх. Барсучья нора — грандиозное для зверя сооружение. В ней много отнорков, входов и выходов, иные в десятках метров друг от друга. В норе — абсолютная чистота. Подстилку — сухие листья, мох, траву — барсуки выносят нередко по утрам из норы проветривать и сушить. Барсуки необщительны: близкого соседства даже своих соплеменников, других барсуков, не терпят. Днём спят в норах, ночью промышляют личинок насекомых или их самих, лягушек, ящериц, змей, зайчат, птиц — всех, кого могут одолеть.



Барсук

Немало шмелиных гнёзд разоряет барсук. Взбешённые шмели его кусают, а он, когда уже не в состоянии, катается по земле, давит их. Потом опять спешит к гнезду, чтобы съесть мёд и детку.

Барсук почти все солнечные дни проводит в подземелье, а для здоровья это, как известно, вредно. Потому, прерывая дневной сон, он выходит погреться на солнце. Лежит, сидит у норы на припёке или бродит вокруг. Когда барсучата рождаются, мать их тоже выносит «позагорать». Надо полагать, чтобы рахита не было.

К зиме барсуки сильно жиреют, увеличивая вдвое свой вес: старые самцы — почти до 32 кг. И там, где зимы холодные, звери спят с октября примерно по апрель. В тех местах, где барсуков не беспокоят, они поселяются целыми колониями, и их норы ветвятся под землёй на пространстве иногда в 25 га.

Барсук для лесного хозяйства — зверь очень полезный, много он истребляет майских и других вредных жуков. В тех местах, где всех барсуков перебили, гибнут от жуков-вредителей деревья.

Некоторые исследователи считают, что наш **медоед** и **африканский ратель** — один вид. Но если это и разные виды, то очень близкие. Вся жизнь рателя — в постоянной

борьбе с пчёлами, которые в Африке часто гнездятся в земле. Густой мех, толстая шкура и жир надёжно охраняют его от укусов. Очень интересна эта зверь тем, что живёт в «сладкой» дружбе с птицей медоуказчиком, или индикатором. Медоед-бортник и медоуказчик-разведчик — замечательная пара. Один находит мёд, другой его добывает. Едят вместе. Когда медоуказчик увидит рателя, кричит громко. Сейчас же на его крик с радостным «кудахтаньем» спешит ратель. А птица, его друг, трещит не умолкая. Перелетит с куста на куст и опять поджидает барсука.

Барсук в туче яростно атакующих пчёл разоряет их гнездо, ест детку и мёд, а медоуказчику оставляет пустые соты. Но для того и воск — лакомство. Эта удивительная птица (с помощью ещё одних друзей — симбиотических бактерий и дрожжей, поселившихся в её



Медоед и медоуказчик.

кишечнике) способна, оказывается, переварить несъедобный почти для всех воск.

СКУНСЫ

В Северной, Центральной и Южной Америке живут скунсы. Природа наделила этих зверей оружием столь же необычным, как и эффективным: разворачиваясь «тылом», они брызжут жёлтой маслянистой жидкостью. Плотная струя летит четыре-пять метров и метко попадает в цель, хотя скунс стреляет, что называется, не глядя, потому что химические железы у него под хвостом. Чтобы «дать залп», он вынужден повернуться к мишени задом. Иногда это, как говорят военные, одиночный выстрел, а то и автоматная очередь из полдюжины залпов, которые поражают цель за несколько секунд.

Основное вещество в химическом оружии скунса — этилмеркаптан. Человек чувствует его запах (самый отвратительный на свете!), даже если вдохнёт его только 0,000000000002 г! Тот, на кого попала хоть капля скунсовой струи, не рискнёт несколько дней показываться на людях, даже если хорошо вымоется и переменит платье. Очень стойкий запах!

Надёжно защищённый от недругов, скунс никогда и никуда не спешит. Даже если его преследует стая гончих, скунс не ускорит шага. Как только псы приблизятся до черты, дальше которой их подпускать уже небезопасно, полосатый скунс посылает первый предупредительный сигнал — топает ногами. Потом поднимает хвост, но конец его ещё полусогнут: боевой «флаг» полуспущен. Третий и последний сигнал, непосредственно предшествующий «газовой» атаке, — хвост трубой вздымается к небу, взъерошен весь. Это означает: «Беги скорее — стреляю!» Затем следуют быстрый разворот и «залп», который, если и пролетит мимо, шибает в нос, словно таран.

Пятнистый скунс, который поменьше полосатого, последний сигнал подаёт совсем необычно: встанет на передние ноги — головой вниз, задними ногами вверх — и наблюдает, приподняв голову, какое впечатление на противника произвёл его акробатический номер. Если нужного впечатления не произвёл, тем хуже тому, кто им пренебрёг!

Скунсы всеядны. Поедают немало гусениц и этим очень полезны. Они довольно плодовиты: до десяти крохотных детёнышей приносят в одном помёте.

По причине исключительной вонючести у скунсов почти нет в дикой природе врагов. Однако пумы и американские малые рыси, бывает, идут на риск стать сугубо вонючими и нападают на скунсов.

Другие звери куньего семейства поменьше куниц (кроме хоря). Это ласки, горностаи, колонки, норки и др. Среди них **ласка** — самый маленький на Земле хищник. Мыши и полёвки — обычная её добыча. Промышляет она их и в лесах, и в тундре, на полях и в лугах, нередко — в деревнях и городах. Плавает ласка хорошо, но по деревьям почти не лазает.

«Она не пакостлива, — писал А. А. Черкасов, — и, когда мышей много, никогда не тронет съестных припасов... И там, где поселилась ласка, наверняка уже не будет мышей, потому что она их преследует с особым ожесточением и по тонкости своего тела пролезает в самые узкие и тонкие их норки... Отважна до невероятности, смелость в её нападениях доходит до дерзости. Она душит даже зайца... Сибиряки говорят: "Ласка, поймавшись за шею тетери, так крепко прилипает, что ни за что не оторвётся, и так проворна, что на взёме душит косачей и, перекусив им глотки, падает с ними наземь и никогда сама не убьётся".

Загадочны отношения ласок с лошадьми. Всюду в России среди крестьян бытовало поверье, будто домовый «играет» по ночам с лошадьми. Сплетает их гривы в космы и колтуны, щекочет, а то и совсем до белого пота заездит коня. Случалось, войдёт утром хозяин в конюшню, а лошадь вся в мыле, перепуганная, словно сам чёрт её объезжал! А грива запутана так, что и не расчешешь...

Профессор П.А. Мантейфель, известный наш зоолог, однажды застал этого «домового» верхом на лошади, в перепутанной её гриве. То была, как утверждает он, ласка.

Охотясь в конюшне за мышами, возможно, пристрастились некоторые ласки залезать на лошадей и, прокусив кожу, слизывать капельки лошадиной крови. Некоторые лошади, почуяв ласку, приходят в сильное возбуждение, их начинает трясти дрожь.

Горноста́й — это тот зверёк, мех которого носили как знак верховной власти короли, цари и владетельные князья. Европейские леса, лесотундры, особенно берега рек, — места, где обитает горноста́й. А его пища — лягушки, грызуны, змеи, рыба, птицы, черника, брусника, можжевёловые ягоды. Когда всего этого много, горноста́й запасает излишки

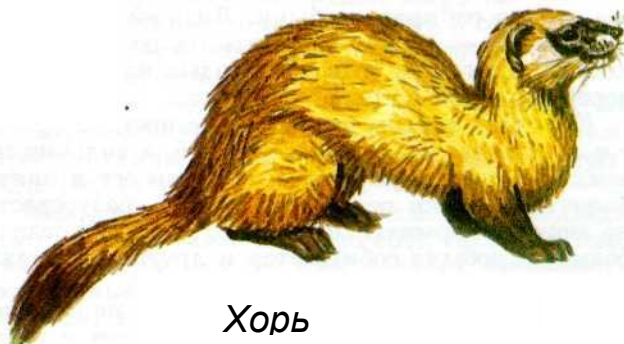


Горноста́й в зимней и летней шубках.

пропитания, чтобы не голодать в бескормное время. Как и ласка, он ловок и отважен: нападает и на зайцев, тетеревов, случается, даже и на глухарей. Когда горноста́й возбуждён, он резко и громко стрекочет.

Колонок во многом похож на горноста́я, но в отличие от него на зиму не белеет. Весит всего 30—75 г. Обитают колонки в Азии: в Сибири, в Северной Индии, в Японии.

Хорь. В России живут два вида хорей: **чёрный**, или лесной, и **светлый**, или степной. Тёмный хорь предпочитает опушки, вырубки, овраги, захла́млённые и заросшие кустарником места, хотя зверь он лесной. Светлый хорь селится большей частью в степях, на лугах, в полупустынях. В остальном они похожи образом жизни. Оба, уничтожая массу вредных грызунов, приносят большую пользу. Впрочем, бывает и вред от хоря: когда заберётся он в курятник, передушит немало птиц, больше, чем может съесть.



Хорь

Норка — близкий родич хоря. Теперь в России — два вида норок: **европейская** и **американская**. У норок лапы с перепонками. Образом жизни и немного видом напоминают норки выдр: селятся у воды, плавают и ныряют отлично. Ловят они рыб и лягушек, раков, моллюсков, насекомых, грызунов, уток, иногда даже гусей. Американские норки охотятся порой и на зайцев. Едят ягоды. Там, где встречаются американские и европейские норки, бывают между ними помеси, но отношения их в общем-то не мирные: американские норки вытесняют и даже истребляют европейских.

Вопреки своему названию норы эти зверьки роют неохотно: чаще всего их гнёзда находятся в дуплах над корнями старых ив, под упавшими деревьями. «Из гнездовой камеры обычно ведут один-два выхода-входа, — пишут В.В. Дежкин и С. В. Марakov. — Близ одного из них за порогом жилья расположена уборная. Привычка к чистоплотности у норки прирождённая... Пол выстлан сухой травой, листьями, мхом, хвоей... Свою постель зверёк часто взбивает. Делает он это мастерски, лапами и зубами одновременно, потом ложится и сворачивается клубком».

Генетики вывели на зверофермах норок самых разных окрасок: сапфировых, жемчужных, топазовых, серебристых, белых, стальных и прочих — больше двух десятков цветовых форм. Цена шкурки новой модной расцветки на мировых аукционах иногда — 400 долларов.

Теперь речь пойдёт о самых крупных зверях куньего семейства. И первый из них калан, или морская выдра: 40 кг весят старые самцы. Второе место у росомахи: вес матёрых — 32 кг (но самки весят лишь 16 кг).

«Это кудой, шибко кудой, сама последний зверь», — такая, как говорит А.А. Черкасов, издавна в Сибири характеристика у росомахи. «Кудой» (т. е. худой, плохой) — потому что она падаль ест, змеями не брезгует. «Она, проклятая, туманит взор, так что собаки после этого плохо видят и теряют её из глаз», отвратительная своим зловонием, которое испускает, когда псы окружают её. Росомаха всякого задавленного зверя и птицу из капканов ворует (сама, однако, умудряется в ловушку не попасть). Харч охотничий, припасы съестные, в лесу оставленные, тоже ворует. А то, что не съест и не унесёт, поливает пахучей своей жидкостью, чтобы пометить своим запахом.



Выдра

Прожорлива росомаха и смела. Даже у рыси без страха отбирает добычу. Лиса ей попадётся или выдра — может загрызть их росомаха. На косуль, иногда на бобров, молодых или больных лосей и оленей нападает и давит.

Крупную добычу росомаха не носит в зубах, т. к. слишком тяжела она для неё, а волочит по земле в место поукромнее, по пути ест и опять волочит. Далёко потом не уходит: сразу съесть не может, кормится несколько дней. Иногда к большой добыче собираются и другие росомахи и сообща пируют.

Когда росомахе с большой охотой не повезло и она голодна, то ловит лягушек у рек и озёр,



Росомаха.

молодых уток, рыбу.

Шерсть у росомахи от воды намокает плохо. По этой причине обшивают эскимосы её мехом свои

одежды по краям рукавов и ворота, чтобы на морозе не деревенела впитавшая воду малица.

Но вот у кого шкура, можно сказать, воду просто отталкивает, совсем её не принимая, так это у выдры. Оно и понятно: выдра — водяной зверь. Рыбья гроза!

Выдра при случае и диких утят, зайцев и болотных черепах ловит. Не брезгует водяными крысами, лягушками и раками. Но больше всего она любит рыбу. Но выдра — не враг рыболову, а друг. В последнее время биологи установили такую удивительную зависимость: как только у каких-нибудь водоёмов истребят выдр, в них вначале рыбы станет больше, но потом количество её заметно уменьшается. Как только снова расплодятся у тех рек и озёр выдры — опять там больше рыбы! Выдры ловят много больных рыб: удаляют тем самым заразных рыб из воды.

Выслеживая добычу, выдра таится на берегу и смотрит. А то и морду опустит в воду, чтобы лучше видеть. Заметит рыбью стайку — осторожно, без шума скользнёт в реку. Там, под водой, рванётся вперёд — и рыба у неё в зубах! Если выдра поймает большую рыбу, тащит её на берег, там и ест. А с маленькими она расправляется прямо в воде.

Выдра с рыбами в «кошки-мышки» играет! Когда сыта и хочет позабавиться, отпустит рыбёшку и ждёт — пусть подалее отплывёт. А потом пускается за ней в погоню. Поймает и снова отпустит. Выдра вообще очень любит поиграть. Из всех игр самая любимая у неё — катание с горы. Зимой — с ледяной, летом лучшее место для такой игры — глинистый обрыв. Одна выдра скатится — обрыв ещё сухой, трудно по нему скользить. Вторая, третья съезжают — намочат горку своими телами и тогда по ней, как по льду, можно кататься. И катаются: одна съедет, за ней другая спешит свою очередь не пропустить. Так часами забавляются.

Всего на Земле — 18 видов выдр. Обитают они на всех континентах, кроме Австралии. Некоторые выдры плывут из рек в море, чтобы ловить там рыбу. Но такой морской поход — явление, так сказать, временное и нерегулярное. Однако есть выдра, которая постоянно живёт в море и на морских берегах, — это калан. Обитает калан у северных тихоокеанских побережий Азии и Северной Америки.

Летним днём каланы обычно плавают в нескольких километрах от берега в море. В сумерках они возвращаются на сушу. Каланихи — очень нежные и заботливые матери, но, увы, малодетные: родится у них только одно дитя раз в два года. Двойни очень редки. Рожают каланихи на берегу или на скалах в море. Примерно двухнедельного детёныша мать уже учит плавать: положит на грудь и, придерживая одной лапой, плывёт на спине в море. С ним, бывает, и ныряет за добычей на дно (детёнышу это ничем не грозит: у каланов при

нырянии слуховые проходы и ноздри замыкаются). А добыча — морские звёзды, ежи, рыбы, кальмары, моллюски, крабы.

Каланы, нырнув, собирают морских ежей и другую добычу, кладут её в складки кожи под мышкой и плотно прижимают лапой, чтобы не растерять. Часто захватят на дне ещё и камень и плывут наверх. Обедать на берегу калан не любит. Волны его покачивают, а он лежит себе на спине. На груди у него вроде как стол обеденный: утвердив на ней камень, достаёт из-под мышки морских ежей или другую добычу, пойманную на дне, и, разбив о камень, ест не спеша. Поест калан и зевать начнёт. Зеваёт-зеваёт, а потом уснёт тут же в воде, лёжа на спине. Лапки на груди сложит, уткнёт в них мордочку и покачивается на волнах, как в гамаке. Единственные враги каланов, кроме человека, — косатки (хищные дельфины).

Прежде каланов было много. Ради дорогого меха их массами истребляли. Теперь на Курильских островах и Камчатке их уцелело, по-видимому, 4—5 тыс. (в Америке — около 10 тыс.). Охота на них запрещена.

Иногда спрашивают, есть ли в Америке соболь. И ответ получают: нет, в Америке истинный соболь не живёт. Тогда как понять, когда нередко приходится слышать: «американский соболь» или (он же) «гудзонский соболь»?

А так: это не соболь, а американская куница. Честь называться соболем присвоена ей не совсем законно: на основании ценности в пушной торговле (однако меньшей, чем у нашего соболя). Как и куница, гудзонский соболь любит жить и охотиться на деревьях, любит ходить с дерева на дерево.

МЕДВЕЖЬИ

Весна ещё ранняя, апрель. Снегу в лесу по ельникам, борам, буеракам много. Глубоко вязнет медведь в нём. Вылез из берлоги, не терпится ему. Как запахи весны почуял, проломил «небо» спальной ямы своей, выбрался на свет. Лёг, щурясь, тут же, поверх берлоги. Лежал в дремоте ещё крепкой дня три, никуда не уходил.

Но вот пошёл, всюду хозяйничая: корягу вывернет, камни какие перевернёт. Сила велика у зверя. Может, мелочь какая живая есть, чтобы её съесть. Похудел за зиму, голодный зверь, всё жуёт и гложет, что зелено, что живое суетится по весне. Да и падаль найдёт — попирует. Муравейник — находка особенно приятная. Весь разроет, раскидает далеко вокруг. Лапы полижет и «кладёт их на муравьище».

Насекомые суеются, на медвежьи лапы толпами лезут. Он их слижет и съест. И за новой порцией тянется когтистой лапищей.

Когда с моховых болот снег сойдёт, клюкву медведь на них собирает. Щуки на разливы пойдут метать икру — и медведь туда же. Высмотрит косматый с берега какую побольше и всеми лапами, как лиса на мышь, прыгнет на рыбину с шумным плеском.

Оттуда, где спит, туда, где кормится, ходит медведь обычно одной тропой, к которой привык. А там, где медведей много, тропы эти — часто единственные дороги в тайге. Ведут они к самым удобным перевалам, к самым рыбным и ягодным местам. Вся Камчатка, например, пересечена такими дорогами.

Нет зверя в тайге, кроме тигра в Приамурье, где бурый с полосатым встречаются, да ещё, может быть, большого лося и кабана-секача, который бы медведя не боялся и которого при случае медведь не заломал бы. Лось и кабан, впрочем, тоже от медвежьих когтей не застрахованы. Однако больших секачей косолапый всё-таки остерегается. Но матку с поросятами если увидит — своего не упустит. Оглядится, нет ли кабана поблизости, подползёт тогда без шума по круче и начинает кидать, катить с горы на них камни, коряги, которые потяжелее. Иной раз и задавит так какого-нибудь поросёнка.

Купается медведь с плеском, с шумом. Колотит, забавляясь, лапами по воде. А плавает просто отлично: и на боку, и на спине, и стоя в воде «солдатиком».

Забот у медведя немало. Особенно у медведицы с медвежатами. Хорошо ещё, пестуны помогают, что бы она без них делала? Медвежата, рождённые в этом году, прозываются муравейниками, прошлогодние — лончаками. Но тех лончаков, что медведица оставляет при себе и которые помогают ей смотреть, ухаживать за малютками муравейниками, именуют пестунами. Обычно медведица выбирает одного пестуна. И обычно этот пестун — самочка.

БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ

Прежде думали: **белый полярный медведь** — неумолимый бродяга, кочует по дрейфующим льдам всей Арктики, нигде особенно долго не задерживаясь. Теперь замечено, что белые медведи более привязаны к определённым местам, к тем особенно, где есть открытая, свободная ото льда вода. Зимой это южные окраины арктических льдов. Летом белые медведи разбредаются шире, некоторые доходят почти до Северного полюса (до 88-го градуса северной широты). Но ещё много загадок в миграциях белых медведей.

Острова В Северном Ледовитом океане, местами побережья материков — истинная родина белых медведей: здесь осенью под занесённым снегом обрывом залегают в спячку белые медведицы. Здесь рождаются у них медвежата. В снежных наносах на берегу роет белый медведь зимовальную свою яму. К ней ведёт под снегом «нора» длиной 2—3, а иногда и 6 м. В любой мороз близкая к нулю температура сохраняется в берлоге! Весной, примерно в марте, вся семья покидает зимний приют.

Белый медведь.



Белые медведи, похоже, исчезают. По ориентировочным подсчётам, в мире живёт ещё 10—12 тыс. белых медведей. Из них 5—7 тыс. в нашей Арктике.

Самцов очень редко оставляет медведица в пестунах. Гонит их осенью всех прочь от себя.

Медвежья семья шествует обычно так: впереди медведица, за ней муравейники, а тыл замыкает пестун. Однажды случилось так: переходила медвежья матка с малолетками и пестуном речку. Одного малыша, ухватив за загривок, перенёс через быструю воду пестун, другого сама медведица. За третьим на другую сторону реки пестун не пошёл, и мать дала ему пару увесистых шлепков. Тогда он, осознав вину, потопал за братишкой по камням через реку.

Рожает медведица медвежат зимой в берлоге (в январе — феврале) одного-двух, реже четырёх и даже порой шестерых. Крохотных совсем: с рукавичку — полкилограмма в каждом, не больше. Они слепые (до месяца), шерсть на них редкая, растут, пока в берлоге, медвежата медленно. И дрожат: холодно им. Мать и согревает сосунков, укрыв лапами, и дышит на них, чтобы им теплее было.

Самка бурого медведя с медвежатами и пойманной рыбой.



Постель берложную медведи готовят из мха и надранной с деревьев коры. Некоторые медведи, в местах, где не очень холодно, ложатся зимовать прямо среди молодых елей, только согнут над собой их вершинки — получится нечто вроде шалаша, в нём и спят. Но там, где зима студёная, роют яму для берлоги где-нибудь недалеко от воды, на болоте, под корнем упавшего дерева. Иные яму накрывают хворостом, ветками, мхом. У такой берлоги, как говорят, есть «небо», т. е. крыша. «Челом» берложным называют дыру в берлоге — отдушину.

Рассказывают про медведя, будто он зимой лапу сосёт. Может быть, и сосут некоторые — оттого, как думают, что кожа на подошвах линяет и чешется. Но, говорит А. Черкасов, не слышал он что-то, чтобы добывали медведей в берлогах с обсосанными лапами: у всех они сухие, грязные ещё с осени, в пыли и с присохшей землёй.

Прежде чем лечь в берлогу, путает медведь свои следы, как заяц, петляет по бурелому, моховым болотам, по воде, скачет вбок со следа и через валежины, одним словом, туда-сюда не раз пройдётся. Только тогда ляжет, успокоенный, что след хорошо запутал.

Если лето было малокормное, то некоторые, особенно худые, медведи и вовсе в берлоге не лежат, всю зиму бродят голодные. Эти шатуны, как их называют, — «смертники», до весны они погибнут. Шатуны человеку, скотине и всякому зверю опасны — даже медведю, спящему в берлоге. Был случай: небольшой медведь-шатун раскопал берлогу медведя, который был здоровей его, загрыз и съел сонного Топтыгина.

Чем восточнее живут медведи, тем крупнее они. В Старом Свете самые большие медведи — камчатские. Но если последуем по путям древнего расселения медведей через Берингов пролив в Америку, то найдём здесь, на Аляске и некоторых близких к ней островах, ещё более крупных медведей. Это бурый медведь кадляк — чемпион-тяжеловес среди всех хищников на Земле (до 751 кг весом). Когда стоит этот зверь, опираясь на все четыре ноги, то в холке высота его до 130 см (у европейского медведя в среднем — 1 м).

Гризли, или серый медведь, — другой подвид бурого, почти так же велик, но окрашен светлее.

В Северной Америке есть чёрные медведи, или барibalы. Они мельче гризли и бурых (около 90 см в холке), а самые крупные весят около 160 кг. Знаменитые шапки британских гвардейцев шьют из шкур именно этих медведей, которых ещё много в Америке.

В Индии и на Дальнем Востоке России тоже водится чёрный медведь — гималайский. Он возбужден, раздражителен и часто по малому поводу или без повода приходит в бешенство. На людей нападает, лишь когда все пути к бегству отрезаны. И тогда больше от

страха, чем от храбрости, атакует и бьёт в лицо тупыми, но длинными когтями. На совести этого медведя больше, чем у любого другого зверя Индии, искалеченных и обезображенных людей.

Там, где зимой холодно, гималайские медведи к осени очень жиреют (сала на иных процентов сорок от общего веса). Найдя дуплистое дерево, дупло в нём выскоблят когтями и очистят от гнилья, расширив для себя просторное помещение. В дупле, иногда в пяти метрах от земли и выше, спят всю зиму.

В Азии живут ещё два медведя: **малайский** и губач. Из всех медведей малайский — самый маленький: от носа до корня короткого хвоста около 120 см, а весит — не более 50 кг. Но совсем не безобиден, взрослые медведи довольно свирепы. В Московском зоопарке однажды произошёл страшный случай: один малайский медведь отгрыз руку мальчику, которого хорошо знал и к которому, казалось, вполне привык. Мальчик хотел через решётку погладить медведя.

По деревьям малайский медведь лазает лучше всех медведей. Здесь, высоко над землёй, и проводит он большую часть жизни в поисках ящериц, птичьих и пчелиных гнёзд и фруктов.

Второй медведь, обитающий в Азии, — **губач** (родина его — Южная Индия). Его называют также медведем-ленивцем. Ноздри на широком его носу так устроены, что когда надо, их плотно закрывают особые мускулы. А «надо» часто: всякий раз, когда, разорив гнездо пчёл или термитов, губач с сопением и шумом всасывает в свою пасть, как в пылесос, этих любимых им насекомых. Если бы ноздри в столь ответственный момент не были плотно закрыты, насекомые набились бы в нос, что, конечно, если учесть их жалящие свойства, не очень-то приятно.

В Южной Америке живут очковые медведи. Названы так за широкие белые кольца вокруг глаз. Очковый медведь — очень редкое, пугливое животное. Насколько известно, ещё никто из европейцев не видел его на воле. По-видимому, этот медведь более убеждённый вегетарианец, чем все, о которых было рассказано. В зоопарках, куда



Медведь-
губач.

очковые медведи попадали не раз и даже размножились здесь, мясо они едят менее охотно, чем другие медведи.

СОБАЧЬИ

Соба́чьи — самые древние представители отряда хищных. Представители этого семейства встречаются на всех континентах, кроме Антарктиды.

Серый волк — главная «собака». Он самый крупный представитель собачьих. В прошлом волк был широко распространён на Земле и оказывал, да и сейчас ещё оказывает, серьёзное влияние на жизнь людей. Наконец, именно волк стал родоначальником многочисленного племени домашних собак, ставших для первобытного человека верными друзьями и помощниками и до сих пор играющих важную роль в нашей жизни.

Описывать волка не нужно. Волки больше всего похожи на немецких овчарок, а ростом могут быть крупнее их. Главное отличие от собак — хвост. Волк никогда не закручивает его колечком, а держит опущенным вниз или вытянутым параллельно земле. По сравнению с собаками волки более сдержанны в движениях, не суетливы.

Горожане часто считают, что волки живут в глухих бескрайних лесах. На самом деле они таких мест избегают — там слишком мало корма. Волки любят степи, полупустыни, тундры, небольшие леса, перемежающиеся с открытыми пространствами. Живут волки парами или семьями. Зимой несколько семей могут объединиться в стаю. Весной стаи распадаются, и семейные пары спешат благоустроить логово.

Волчица обычно приносит 2—8 волчат, редко больше. Они слепые и глухие. Прозревают волчата дней через десять, а ещё через две недели начинают вылезать из логова, чтобы погреться на солнце, поиграть и удовлетворить своё неуёмное любопытство. Мать полтора месяца кормит малышей молоком, прикармливая понемногу мясом. Охотятся оба родителя. Не случайно говорят, что волка ноги кормят: за одну охоту зверю порой приходится пробежать 50—120 км, т. к. в радиусе 7 км от логова волки не охотятся. Мясо детям родители поначалу приносят в своих желудках и, отрывая его, кормят малышей. Позже, чтобы научить их убивать, приносят живую добычу. Затем отец начинает водить малышей на экскурсии в лес и постепенно посвящает их в охотничью премудрость. Осенью молодые волки становятся полноправными членами стаи и на зорях участвуют в хоровом пении: воют.

ПЕСЕЦ

Песца называют полярной лисицей, хотя он состоит с лисицей в точно таком же родстве, как и с волком. Некоторых песцов, главным образом живущих на островах, называют голубыми, хотя только часть из них носит зимой серовато-голубые шубки.

Живут песцы в Арктике и в прилегающих к ней районах. Зимой они кочуют, причём одни, двигаясь вдоль рек и морских побережий, пробираются на юг, в тайгу, а другие уходят во льды Северного Ледовитого океана, удаляясь на сотни километров от ближайшей суши, и странствуют здесь, сопровождая

белых медведей, как шакалы сопровождают львов. Оба бывают сыты, ведь песцу много не надо — забрызганным кровью снегом можно отлично пообедать. Добытый тюлень позволяет устроить грандиозный пир и для медведя, и для песца.

Песцы — хищники, но способны есть всё мало-мальски съедобное, а основная их пища — лемминги. Они обеспечивают благоденствие песцов, живущих на материке. Излишки пищи закапываются про запас.

Норой для выведения потомства пользуется несколько поколений песцов, ежегодно подновляя и расширяя жилище. В результате образуется целый городок с грандиозной системой подземных коридоров, имеющей 60—80 выходов. В таком подземном лабиринте могут поселиться 2—3 семьи, хотя песцы обычно непосредственного соседства избегают. Зимой этими норами они не пользуются, спят в снежных логовах, а если разразится пурга, роют снежную нору и терпеливо 3—5 дней пережидают в ней непогоду.

Песцы плодовиты. Самки приносят в среднем 8—9 щенков, хотя встречаются семьи с 20—25 малышами. Особенно большими семьи бывают в год «урожая» на леммингов.

Зимние морозы волкам не страшны: у них прекрасные шубы, и они не мёрзнут, зато их нередко мучает голод, и тогда хищники появляются у жилья, режут скот, воруют собак.

В годовалом возрасте волки начинают проявлять интерес к юным волчицам, но до свадеб дело не доходит. Молодые ещё год, а то и два ухаживают друг за другом. За два года можно хорошо узнать друг друга и проверить свои чувства — неудивительно, что браки у волков



Голубой песец.

закljučаются на всю жизнь. Родители разрешают новой семье поселиться на охраняемой ими территории, но не ближе 2 км от своего логова.

Волки — искусные охотники, это особенно заметно, когда они охотятся сообща, устраивая охоту с загонem. Одни звери, не торопясь, гонят стадо оленей, а другие, заблаговременно затаившись на пути их наиболее вероятного движения, с нетерпением поджидают приближения добычи или просто бросаются ей наперерез. Взрослому зверю нужно 2 кг мяса в день. Главная добыча волков — копытные: олени, лоси, кабаны, но если вокруг много мелкоты — леммингов, мышей, полёвок, волки отъедаются на этих кормах, а в пустынях, обнаружив стаю саранчи, несколько дней пируют.



Серые волки вытаскивают детёныша из воды.

Ещё сравнительно недавно волков безжалостно уничтожали, да и теперь преследуют почти повсеместно, считая, что они наносят природе невосполнимые потери и представляют угрозу для животноводства. Действительно, там, где волков много, а дичи мало, они нападают на стада и режут много животных. Но дикой природе волки необходимы. В этом учёные успели уже неоднократно убедиться. В ряде заповедников США было решено полностью уничтожить волков, но это обернулось трагедией. Сначала копытные в заповеднике быстро (в 5—10 раз) увеличивали свою численность, затем, уничтожив всю пригодную им в пищу растительность, тысячами гибли от голода. Волки уничтожают главным образом больных и слабых животных, выполняя роль санитаров. Без хищников природа существовать не может.

ШАКАЛЫ

Известно всего 4 вида шакалов. Самый красивый и элегантный — **чепрачный**, обитающий в Юго-Восточной Африке. Кроме Африки шакалы обитают в Европе и Азии. Главная черта в характере шакалов — нахальство, безнаказанно сходящее им с рук, т. к. звери эти обладают незаурядным умом и находчивостью. Любят шакалы

селиться вблизи населённых пунктов и ночью посещают свалки, ищут отбросы по обочинам дорог и у полотна железной дороги. Шакал охотится на всё, что движется, если уверен, что может справиться с объектом охоты. Не брезгует падалью, а там, где ещё сохранились крупные хищники, постоянно сопровождает их, доедая «остатки с барского стола». Не избегает растительной пищи, особенно сладких плодов.

На промысел шакалы выходят с наступлением темноты, воем оповещая об этом своих собратьев.

А они, если оказались поблизости, немедленно откликаются, устраивая настоящий концерт. Этот ежедневный заунывный плач шакалов досаждают местным жителям не меньше, чем бесчинства, которые они устраивают, посещая курятники и ондатровые хозяйства. Охотятся шакалы поодиночке, парами и небольшими группами. В поисках добычи трусят неторопливой рысцой, по пути обследуя всё, что кажется им подозрительным. Обнаружив какую-нибудь живность, умело подкрадываются и ловко её хватают. Живут шакалы оседло, регулярных кочёвок не совершают, но иногда предпринимают дальние вылазки, каким-то образом почувствовав, что где-то произошёл массовый падеж скота или волны выбросили на морское побережье туши мёртвых дельфинов.



Чепрачный шакал.

ДИНГО

Эта собака — единственный хищник Австралии. Правда, исконно австралийским животным она не является. Динго — вторично одичавшая собака, которую люди завезли в Австралию около 3 тыс. лет назад, видимо, с островов Малайского архипелага. Им было нетрудно здесь акклиматизироваться, т. к. дичи



Собаки динго, рассматривающие черепахи.

хватало, а конкуренты отсутствовали.

В то время, когда в Австралию хлынул поток переселенцев, динго заселяли открытые равнины или разреженные леса и охотились там на самую разную живность, разбойничая в одиночку, парами или целыми семьями. Когда австралийские фермеры увлеклись овцеводством, динго переключились на овец. Видимо, баранина пришлась им по вкусу, а «охота» на овец не составляла особого труда. Естественно, что фермеры объявили динго беспощадную войну. В результате их количество сильно уменьшилось.

В брачный период динго роют нору или занимают уже готовую. Оба родителя на равных началах участвуют во всех хозяйственных работах и в воспитании детей. Нередко динго заключают смешанные браки с домашними собаками. В отличие от домашних собак динго не лают, а только завывают и тявкают. Постоянно находятся люди, которые берутся приручить этих симпатичных животных, но ничего путного из этого не выходит. Они настолько недисциплинированы, что их приходится держать в клетках и водить на поводке, не спуская с них глаз, иначе они непременно нашкодят.

Рыженькая кумушка лисица — обычный персонаж народных сказок, символ хитрости, изворотливости, ловкости, и это, нужно сказать, в некоторой степени соответствует действительности. Лисонька — типичный обитатель лесостепей, степей и предгорий — не только не избегает окультуренного ландшафта, но даже любит селиться вблизи человека, а чтобы приспособиться к таким соседям с их собаками, ружьями, автомобилями, нужно уметь шевелить мозгами.

Род лисиц объединяет всего 6 видов животных. Встретиться с ними можно на всех континентах, в том числе и в Австралии, куда они были специально завезены. Рыжая лисица заселяет среднюю полосу России. Лисы — ярко выраженные индивидуалисты. Зимнюю половину года они живут поодиночке и только на лето образуют семьи. В стаи лисы никогда не собираются.

Лисы едят всё: от плодов и ягод, жуков и кузнечиков до зайцев и детёнышей косуль, но основа их питания — мелкие мышевидные грызуны. Весной, отпраздновав свадьбу, семейная пара оборудует нору под жильё. Чаще всего норы находятся на



Играющие лисята.

южных склонах оврагов и имеют несколько выходов. Лисы — неряхи, и отличить жилую нору от нежилой совсем нетрудно. К жилым ведут хорошо набитые тропы, рядом есть вытоптанные площадки, повсюду разбросаны объедки и помёт.

Зимой рыжие бестии норами не пользуются, разве что прячутся туда от преследователей, а спят в снежных постелях, свернувшись калачиком и прикрыв хвостом от мороза нос. У них отличный мех, и мороз им не страшен. Лисьи шкурки повсеместно в цене, а сами лисы являются обычным объектом охоты. Ещё более ценные разновидности обыкновенной лисицы (чёрно-бурые, серебристо-чёрные, платиновые) разводятся на зверофермах ради их красивого меха.

ДОМАШНЯЯ СОБАКА

Собака — наш самый верный друг из домашних животных и друг самый первый, приобретённый человеком ещё в каменном веке. Семь, а возможно, и тринадцать тысяч лет назад, в самый холод последнего оледенения, раньше, чем научился скотоводству и земледелию, когда был ещё бродячим охотником, приручил человек волка.

Постепенно, с годами благотворного для обоих сотрудничества, превратился волк в собаку. Позднее перед потомками приручённых волков встали новые задачи: не только выслеживание дичи, но и охрана жилищ, посевов, стад. Было два главных центра происхождения собак — Индия и Малая Азия. Но люди каменного века приручали волка и в других местах его прежнего обширного ареала обитания.

Индийский волк был родоначальником большинства пород собак: легавых, гончих, борзых, всевозможных терьеров и болонок, шпицев, пуделей... А наш северный волк был прародителем лаек и овчарок, но и здесь не обошлось без примеси крови индийских волков.

В Древнем Египте уже 3—4 тыс. лет назад были борзые почти современного типа, гончие, таксы. В Малой Азии у хеттов и в Ассирии — тяжёлые догообразные боевые собаки. Одетые в панцирь, сражались они в рядах войска, с ними охотились на копытных и хищных зверей, например на львов, о чём вполне убедительно свидетельствуют сохранившиеся от той эпохи барельефы.

Однако это не значит, как иногда думают, что все наши современные породы тех же типов (борзые, гончие, таксы, доги) ведут прямое происхождение от древних пород. Они выведены гораздо позднее.

В настоящее время существует приблизительно 400 пород домашних собак. Остановимся коротко на некоторых из них. Как считают, догообразные собаки происходят от тибетского дога — чёрного, лохматого и массивного. Монгольская овчарка — просто его современная разновидность (в СНГ она встречается в Бурятии и ближайших к ней районах до Восточного Казахстана). А среднеазиатские и кавказские овчарки — прямые потомки тибетского дога.

Ассиро-вавилонские «доги» под названием эфирских собак, или молоссов, были завезены в Древнюю Грецию и Рим, где тоже использовались как боевые псы (на цирковых аренах Древнего Рима сражались даже со слонами!). В средние века их потомки — **булленбейцеры** и **бэрэнбейцеры** («быкоборцы» и «медведеборцы») — заслужили большую славу не на полях сражений, а в схватках с медведями и быками. Травильные были собаки. От них и происходит мастиф, или английский дог, — древнейшая из современных догообразных собак.

Мастиф — мощное животное: рост в холке — 70 см и больше, вес — 90 и больше килограммов. Рекорд по этой части принадлежит мастифу по кличке Айкама Зобра из Лондона. Он весил 144,66 кг, высота в холке — 88,7 см. Однажды его хозяин, уезжая из дома, отдал пса на время своему родственнику, который раскормил собаку так, что мастиф стал весить 153,5 кг. Более тяжёлых собак никогда на свете не было.

Травля быков — старая народная забава англичан. Мастиф был для этого лучшей собакой. Сила и бесстрашие в сочетании с бульдожьим прикусом (нижняя челюсть длиннее верхней) давали ему явные преимущества перед другими псами. Победа доставалась той собаке, которая, схватив быка за морду, сворачивала ему шею и валила на землю.

Мелкий родич мастифов — английский бульдог. Его напускали на других собак, на волков, но и на быков тоже. Об этом говорит само название породы: «бульдог» по-английски — «бычья собака».

Как и мастиф, бульдог не кусает на волчий манер, не режет зубами (про волка говорят: «резанул», «зарезал»). У этой собаки — мёртвая хватка. Вцепившись, бульдог уже не разжимает челюстей, а методично перегрызая шею врага, добирается до горла и так стискивает его, что соперник задыхается. Эта маленькая «собачка» может укротить любого самого буйного быка. Повиснет у него на морде, вонзив зубы в ноздри, бык мотает головой, хочет стряхнуть бульдога, но ничего не получается, да и больно очень... Встанет измученный бык, опустив до земли голову, и мычит жалобно. Бульдог

отцепится, а бык смиренный стоит. Тогда можно подойти к нему — бык не тронет. Бульдог — крепкая, приземистая, тяжёлая собака. Рост его в холке — всего до 45 см, а вес — до 23 килограммов!

Самая высокая в мире собака — немецкий дог. Рост кобелей до 90 см и больше, вес — не менее 70 кг. Рекордист по росту и весу в этой породе — дог по кличке Шамгрет Данзас из Англии. Его высота в холке — 106,6 см, вес — 108 кг. Немецкий дог — потомок старинных булленбейцеров с примесью крови английских борзых (оттого он такой подтянутый и стройный).

Боксёр получен от скрещивания английских бульдогов с мелкой разновидностью булленбейцеров (брабантской). В 1895 г. четыре довольно примитивных боксёра впервые демонстрировались на выставке собак в Мюнхене. Селекционерам пришлось немало поработать, чтобы получить из этих примитивных собак очень своеобразной красоты пса, каким стал теперь боксёр. Самостоятельной породой он был признан лишь в 1925 г. Название породы, по мнению одних кинологов (специалистов по собакам), происходит от сходства морды этого пса с обезображенным лицом боксёра. Другие полагают, что эти подвижные собаки сами «боксируют» с мячами (ударами мордой).

Чемпионом по весу среди собак после мастифа был сенбернар по кличке Бенедиктин-младший. Его вес — 140,6 кг. Обычно же сенбернары не тяжелее 90 кг. Выведена эта порода в Швейцарии в Сен-Бернарском монастыре. Здесь дрессировали сенбернарков отыскивать захваченных непогодой, замерзающих в пургу на горных перевалах путников. Собаки, найдя погибающего человека, разгребают над ним снег, согревают своим телом. Затем бегут в монастырь и громким лаем зовут монахов, ведут их к найденным в снегу людям. Самый знаменитый из сенбернарков — Барри. Он спас 40 человек. Распространена легенда, будто сорок первый найденный им в снегу путник застрелил пса, приняв за волка. Но это не так: Барри умер своей смертью от старости в 1814 г.

Есть ещё и другие догообразные собаки, но в небольшой статье рассказать обо всех даже кратко невозможно. Назовём лишь ещё некоторых из них: **водолаз, датский дог, бордоский дог, ротвейлер, леонбергер** и прочие.

Из всех овчарок наиболее популярна и хорошо всем известна **немецкая овчарка**. Это наилучшая служебная собака. Первый представитель этой породы — грязно-белого окраса Грайф — был показан на выставке в Ганновере в 1882 г. На состязаниях по пастыбе стад Грайф занял первое место и первым был внесён в родословную книгу немецких овчарок.

Предки **южнорусской овчарки** — из Испании. Оттуда отары овец-мериносов перегонялись в другие страны. Вместе с овцами сопровождавшие их овчарки попали в Россию. Было это давно: в конце XVIII в. Порода эта очень малочисленная в наши дни, можно сказать, исчезающая.

Доберман-пинчер был выведен в Германии в 70-х гг. прошлого века Людвигом Доберманом. Точных сведений о происхождении этой породы нет. Доберман-пинчер — хорошая служебная собака с отличным чутьём. В Россию впервые завезён в 1902 г.

Из четырёхсот пород собак десятая часть — терьеры. Первоначально они были выведены для охоты как норные собаки: выгоняли из-под земли лисиц. Со временем многие терьеры перестали быть охотничьими и разводились лишь как комнатно-декоративные. Самый большой из терьеров — **эрдель-терьер** — хорошая служебная собака. Самый маленький — **йоркшир-терьер**.



ПОРОДЫ ДОМАШНИХ СОБАК:

1. Афганская борзая. 2. Чау-чау. 3. Пекинес. 4. Русская псовая борзая.

Один из них был размером со спичечный коробок. Его высота в холке — 6,3 см, а вес — 113 г. Из терьеров, пожалуй, самый интересный — **бультерьер**. Известный знаток собак Рихард Штребель пишет о нём: «Его можно назвать гладиатором. Он соединил в себе упорство в схватке и злобность терьера и стойкость бульдога. Он создан для боя. Его фигура, мускулатура, мощные челюсти — результат

целенаправленного разведения». Несмотря на небольшой рост, это очень сильная собака. Например, на национальном состязании в США в 1988 г. бультерьер по кличке Кисси Беар более 20 секунд тащил груз весом в 2 тонны 678 килограммов!

Охотничьих собак больше 150 пород. О них можно было бы много и интересно рассказать, но объём статьи не позволяет. Одна из старых и лучших этих пород — **русская борзая** стала теперь, можно сказать, комнатной собакой. Прежде же так называемые «приёмистые» борзые кобели в одиночку брали матёрых волков.

Гончих у нас в основном две хорошие породы: русская и англо-русская. Прежде их задачей было поднять зверя с лёжки (или отыскать свежий след) и выгнать его в поле или на луговину,

где уже ринутся за ним в погоню борзые. В наши дни с гончими охотятся главным образом на зайца и лису. Они преследуют их с залиvistым лаем (любо послушать его!) и выгоняют на охотников.

Легавые и **спаниели** у нас теперь стали по существу комнатными собаками, поэтому говорить о них не будем.

И в заключение об одной из самых маленьких собак мира — **чихуахуа**, или о карликовом мексиканском терьере. Её рост — всего 15—20 см, а вес — от 0,5 кг до 2,5 кг. Ещё до Колумба разводили в Мексике этих собак, но лишь в 1942 г. они были признаны особой породой. Главное к ней требование — как можно меньший рост. А шерсть у этой большеухой собачки может быть длинной либо совсем короткой и гладкой (тогда похожа она на маленького **той-терьера**). Именно таким короткошёрстным чихуахуа последнее время и отдаётся предпочтение. Окрас может быть любым, пёстрым или одноцветным всех тонов, но преобладают среди них сейчас рыжие или светло-коричневые.

Возможно, ещё живёт в США самая маленькая из чихуахуа по кличке Пинатс. Её длина от носа до хвоста — 25 см, высота в холке — 14 см, вес — 630 г.

ЯЩЕРЫ

В отряде панголинов, или ящеров, — одно семейство и один род очень странных на вид животных: они одеты роговой чешуёй. Только конец и бока морды, горло, брюхо и внутренняя поверхность ног не покрыты чешуёй.



Ящер.

Во рту у панголинов совсем нет зубов, но есть роговые зазубренные пластины в желудке, которые перетирают муравьев и термитов — основную пищу ящеров. Язык у ящеров шнуровидный, длинный, липкий, у крупных панголинов он до 40 см длиной.

40—50 млн. лет назад панголины водились и в Европе (их кости найдены в Южной Германии и Испании). Один вымерший ящер был длиной до 2,5 м.

Кгвара, кхака, инкаке, абу-кхирфа, бвана-мганга, ксикхвара и ещё множество других имён у панголина. Абу-кхирфа — означает «коровий отец», а бвана-мганга — «господин доктор». Верят в Африке, что если сжечь панголина в загоне для скота, то скоту будут обеспечены и здоровье, и долголетие, и плодовитость. Чешуя панголина — талисман, надёжно защищающий от львиных когтей и зубов; кольцо из неё — лучшее средство от «дурного глаза». Чешуя, истолчённая в порошок, спасает будто бы от сильного кровотечения.

Чешуя, шкура, когти, волосы — всё ценится в местной медицине и чародействе. И даже в

военном деле: из панцирей панголинов в Индонезии шили, а местами и поныне шьют чешуйчатые доспехи — стрелы их не пробивают. Из-за всего этого много убивают панголинов.

И всё-таки живы они! Точно выходцы из давно минувшей эры, лазают ящеры по деревьям, цепляясь длинным чешуйчатым хвостом за ветки. Только два панголина (и оба африканские) — **степной** и **гигантский** — живут на земле. А всего на планете 7 видов панголинов: 4 африканских и 3 южноазиатских. Африканские ящеры дарят миру обычно лишь одного потомка в год, азиатские — одного-трёх.

Первый тяжеловес среди панголинов — гигантский ящер — весит до 27 кг, а длина его тела с хвостом — почти 2 м. Другие ящеры меньше: от 70 см до 1,5 м.

Степной, гигантский и **индийский** панголины спят ночью в норах, которые нередко уходят на 3 м в глубь земли и там расширяются, образуя камеры до двух метров в поперечнике. Спальни других панголинов — дупла деревьев.

Одно из названий зверя — «панголин» происходит от малайского слова «пенголин», что означает способность сворачиваться в шар. Ящеры умеют так прочно свернуться, прикрыв лапами и головой небронированное брюхо, что не крупный хищник не в силах их развернуть. Даже человек с трудом справляется с этой задачей. Броня панголина похожа на чешуйчатый до-спех: её пластины лежат одна на другой, как чешуйки на еловой шишке. Раньше думали, что это слипшиеся волосы. Но, внимательно исследовав чешуи панголина, убедились, что они скорее напоминают ноготь, чем колтун из слипших-

ся волос. Если панголин потеряет одну из чешуй, на её месте скоро вырастает новая.

Когда панголины кормятся, их длинные когти незаменимы. Крушат прочные термитники и муравейники и в каждую дырочку, пробитую саблевидными когтями, суют ящеры узкую мордочку, а дальше все закоулки в термитнике вылизывают длинным липким языком. Как только муравьи или термиты облепят язык, панголин тут же втягивает его в рот и тянется за новой порцией.

Наполнив желудок такого рода пищей, панголин удаляется куда-нибудь в укромное место и заваливается спать. Но желудок его в это время работает неустанно: мнёт и давит роговыми зубами, сидящими на его внутренней поверхности, проглоченных насекомых.

Живут ящеры в одиночестве, реже — парами. Детёныши рождаются поздней осенью и зимой; броня у них ещё мягкая, но через несколько дней она твердеет. Забираются тогда ящерята к матери на хвост и, крепко вцепившись в него, разъезжают по земле и по деревьям.

Панголины — животные немые. Все звуки, которые они издают, — сопение и треск трущихся друг о друга чешуй.

ПРИМАТЫ

Приматы. Этим словом назван один из самых замечательных отрядов млекопитающих. В него входят полуобезьяны, обезьяны (настоящие обезьяны!) и человек.

Термин «приматы» («одни из первых») для обозначения отряда животных, в котором объединены обезьяны и человек, впервые использовал Карл Линней ещё в 1758 г. По тем временам это был весьма смелый поступок. Объединение в один отряд обезьян и человека означало, что между ними имеется огромное сходство, а ведь в Библии говорится, что Бог создал человека по образу и подобию своему.

РУКОНОЖКА АЙ-АЙ

К числу наиболее редких лемурув Мадагаскара относится **руконожка ай-ай**. «Ай-ай!» — удивлённо закричали туземцы, увидев у французского путешественника это незнакомое им прежде странное создание. Главная примечательная особенность этого зверька размером с кошку — пальцы на передних лапах, такие длинные и

тонкие, что кажется, будто на них одна кожа да косточки. Учув в трухлявом древесном стволе личинок короедов, ай-ай прогрызает кору, запускает в личиночьи ходы свой тонкий палец с коготком и извлекает добычу. Так же поступает с плодами, заключёнными в прочную кожуру: прогрызает в ней дырочку и пальцем извлекает содержимое. А проснувшись поздним вечером, всё тем же коготком на длинном пальце приводит в порядок шёрстку.



Руконожка.

Полуобезьяны. Это название может показаться насмешкой. Кажется, что некоторые из них вообще ничего общего с обезьянами не имеют. Например, тупайи, небольшие зверьки, похожие на крыс, с вытянутой мордочкой и длинным пушистым хвостом. Далеко не все зоологи находят у них черты сходства с обезьянами.

Живут тупайи в Южной Азии и на островах Индийского и Тихого океанов. Как и большинство приматов, тупайи — обитатели лесов, большую часть дня они проводят на деревьях, уверенно бегают по ветвям и наклонным стволам и там же находят пищу: спелые плоды и насекомых. Не откажутся перекусить ящерицей или крохотным птенчиком. Однако, добывая корм на деревьях, обедать предпочитают на земле.

Известно 12 видов тупай. Самые маленькие из них — **мышинные**, или карликовые, **тупайи**. Длина их тела (туловища и головы) всего 10—15 см и такой же хвостик. Размер самой большой тупайи — **таны** — 25 см. У неё на лапках, впрочем, как и у большинства других приматов, по пять необычно длинных и подвижных пальцев. Это единственное внешнее сходство с обезьянами. Правда, в отличие от других приматов на пальцах не ногти, а коготки. А ведь на



Галаго.

ногти, а коготки. А ведь на

хватательной руке когти — только помеха. Они всегда могут зацепиться за кору и не позволят быстро отпустить схваченную ветвь. Верхолазам от когтей одни хлопоты. Вот что, оказывается, послужило толчком для постепенного облагораживания лап приматов!

Полуобезьяны — существа мелкие. К числу крупных относятся **кошачьи лемуры**. Обитают они на острове Мадагаскар. Эти красивые зверьки живут стадами по 10—12 особей, предпочитая засушливые леса, и, не очень интересуясь деревьями, большую часть дня проводят на земле. Когда зверьки пасутся в траве, они высоко задирают свои хвосты. Это делается для того, чтобы поддерживать связь друг с другом и не потеряться, а в случае опасности действовать слаженно. Длинный хвост виден даже в высокой траве, которая скрывает тело лемура. Они используют и обонятельную сигнализацию. Для этого, продев между ног свой длинный хвост, лемур прижимает его кончик к пахучим железам, которые находятся где-то на внутренней стороне рук недалеко от подмышки. Теперь поднятый над головой хвост будет распространять специфический аромат. С таким хвостом не потеряешься даже в густых зарослях. Кошачьи лемуры — вегетарианцы, любят сочные фрукты, умеют очищать их от кожуры и кушают очень аккуратно.

Среди лемуров самый крупный — **индри**. Его длина от кончика носа до кончика хвоста — 70 см. Собственно, настоящего хвоста, какой полагалось бы иметь уважающему себя лемур, у индри нет. Вместо него — короткий обрубок в 2—3 см длиной. Окраска чёрно-белая. Чёрные — перчатки, тапочки, наколенники, части спины и шеи, остальное — преимущественно белое. Индри не могут существовать вне леса. Путешествуя в кронах, они совершают большие грациозные прыжки, причём, перелетая с дерева на дерево, к помощи рук совершенно не прибегают.

Слово «индри» на языке одной из народностей Мадагаскара означает «посмотри на это». Французский зоолог, услышавший это слово от своего проводника, по ошибке принял его за название животного. Жители Мадагаскара называют индри «лесной собакой», т. к. благодаря большому горловому мешку, являющемуся резонатором, лемуры способны издавать громкие лающие звуки, а за их любовь греться на солнце,



Долгопят-привидение.

повернувшись к нему мордочкой и воздев лапы к небу, лемура называют «солнцепоклонником» и считают священным.

Интересны полуобезьяны семейства лориобразных. Они обитают в Африке и в южноазиатских лесах. Большинство из них и внешне, и по поведению похожи друг на друга.

Лориды — мелкие ночные животные. Очень характерная черта этих животных, получившая отображение в названии одного из видов, — их крайняя медлительность. **Медленный толстый лори**, когда путешествует по древесным ветвям, так медленно передвигает лапы, будто спит на ходу. Он не делает никаких прыжков или резких движений. Медлительность — форма самозащиты. В сумраке ночного леса медленно и плавно перемещающееся животное заметить трудно. Это спасает его от хищников и помогает подкрадываться к добыче.

Лори обитают в Индии, а **ангвантибо** и **пото** — в Африке. Эти зверьки и внешностью, и поведением похожи на медленного



Толстый лори с детёнышем.

толстого лори. Однако если лори, видимо, по лености, чтобы лишней раз не менять позу, может пообедать крупной улиткой, висит вниз головой на одной задней лапе, то ангвантибо только в такой позе и чувствует себя комфортно. У пото другая особенность. Длинные и острые задние отростки его последних шейных и двух первых грудных позвонков торчат наружу. При нападении врага пото прижимает голову к груди и встречает его ощетинившимся шипами загривком.

Настоящих обезьян представлять не нужно: они знакомы всем. У них голое или слабоволосистое лицо, круглые, как у человека, уши, большая голова и



Эфиопские мартышки.

соответственно крупный мозг.

В отношении хвостов у обезьян нет устоявшейся «моды». У одних видов вообще нет хвостов, другие довольствуются совсем маленькими невзрачными хвостиками. Встречаются хвосты средней длины, а есть по-настоящему длиннохвостые обезьяны. Для них хвост служит пятой рукой. Странствуя в кронах деревьев, они страхуют себя, придерживаясь за ветки хвостом, могут висеть на хвосте, срывать руками фрукты и подносить их ко рту.

Американских обезьян, иными словами, обезьян Нового Света, легко отличить от афро-азиатских. «Американцы» — широконосые существа. У них широкая носовая перегородка и ноздри смотрят в стороны, а у обезьян Старого Света нос похож на человеческий. У американских обезьян нет защёчных мешков, которые во время набегов на кукурузные плантации макаки и павианы до отказа набивают зёрнами, чтобы потом спокойно пообедать. У американских обезьян ноги действительно похожи на настоящие ноги, тогда как обезьяны Старого Света определённо четвероруки.

Коаты, или **паукообразные обезьяны**, получили своё название за длинные тонкие конечности и цепкий хвост, придающие им сходство с пауками. Хвост в полтора раза длиннее туловища, и его конец с внутренней стороны оголён. Когда коата прогуливается в кронах деревьев, её хвост служит страховочным канатом: он скользит по вышерасположенной ветке, как дуги троллейбуса по проводам. Если посетители зоопарка предложат обезьянке конфетку, она протянет за нею хвост. Коаты любят ходить на двух ногах. Они чрезвычайно доброжелательны к своим соплеменникам. Это единственные из обезьян, которые делятся пищей с членами своей группы.

Америка — родина самых маленьких обезьян. Это **игрунки** — забавные существа с пучками волос возле ушей и другими украшениями на голове. Например, **императорские амарины**, названные в честь австрийского императора Франца-Иосифа I, прославившегося своими громадными усами, тоже носят невообразимо пышные усы. Игрунки — величиной с крысу или белку, а **карликовая мармозетка** — пигмей размером с мышью и с удивительно длинным хвостиком. Однако эта малютка, питающаяся насекомыми,



Чёрная паукообразная обезьяна.

способна совершать прыжки до двух метров длиной. Стадо игрунков возглавляет самец, но он командует только его мужской половиной, над женской властвует его супруга. Это самые примитивные из обезьян. В отличие от своих ближайших родственников самки игрунков приносят 1—2 или 3—4 малышей. Совершенно очевидно, что без помощи самца матери с такой оравой не справиться. Но самец самоотверженно выполняет свой долг, носит на спине 1—2 детей и только на отдыхе подсаживается к самке, чтобы дать возможность крошкам переползти к матери и покормиться молоком.



Павиан с детёнышем.

В Америке обитают единственные в мире ночные обезьяны — **трёхполосые дурукули**, названные так из-за чёрных полос на лбу. Живут они супружескими парами, жилище оборудуют в дуплах. На поиски плодов и охоту на птиц, древесных лягушек и прочую мелочь выходят ночью. Дурукули прекрасно видят в темноте и прямо на лету ловят насекомых.

КАПУЦИНЫ

Капуцины — самые известные обезьяны Нового Света. У них типично обезьянья внешность. Они похожи на хорошо всем известных мартышек и макак. У них длинный хватательный хвост, которым некоторые капуцины могут даже брать пищу. Своё название обезьяны получили за своеобразие головных уборов: у одних видов — чёрную шапочку на голове, похожую на тонзуру — выстриженный круг на голове францисканских монахов ордена капуцинов; у других — хохол, напоминающий клубок с остроконечным капюшоном, одежду всё тех же монахов.

Капуцины — самые умные обезьяны Нового Света и по умственным способностям не уступают даже человекообразным обезьянам. Они постоянно пользуются камнями, чтобы расколоть орех, сбить с клетки замок, разбить заводную игрушку, чтобы выяснить, что там у неё внутри. Охотно подражают людям: стирают бельё, подметают пол, причёсываются и даже курят. У них развито чувство прекрасного. Один капуцин прославился как великий обезьяний художник. Если ему давали цветные мелки, он разрисовывал

штрихами и линиями весь пол лабораторного помещения, создавая своеобразный орнамент, занимался этим часами и сердился, если ему мешали или портили картину. Капуцины любят душистые вещества и с удовольствием натирают тело лимоном, луком, лесными клопами, не отказываются и от одеколona.

Живут капуцины большими стадами и держатся вместе, а если во время кормёжки разбредутся, то поддерживают друг с другом звуковой контакт, аукаются. Стада капуцинов частенько объединяются с обезьянами других видов, например с саймири, затевают с ними совместные игры, но иногда ссорятся и устраивают шумные потасовки.

Саймири — небольшие ярко окрашенные обезьянки, весом до 1 кг, с длинными хвостами, живущие большими стаями. Несмотря на свои мизерные размеры, это самые мозговитые обезьянки на свете. Соотношение веса их мозга к весу тела 1/17, тогда как у человека всего 1/35. При таком соотношении, как у саймири, наш мозг весил бы больше 4 кг, а голова была бы в три раза больше!

Самые мелкие и примитивные обезьяны Старого Света — мартышки. Это небольшие или средней величины африканские обезьяны весом до 10 кг. Живут они в лесах и на открытых пространствах, но не любят далеко удаляться от воды. Держатся семейными группами или стадами, иногда до 100—150 особей. Некоторые виды мартышек объединяются в смешанные стаи и прекрасно понимают сигналы друг друга. Зелёные мартышки, обитающие в саванне, могут объединяться даже с антилопами.

Павианы — переходное звено от низших обезьян к человекообразным. Это крупные животные с густой бурой шерстью, хорошо маскирующей их на фоне выжженной солнцем растительности. Самцы могут весить до 40 кг, самки — в половину меньше. Живут павианы в Африке к югу от Сахары. Одни из них предпочитают леса, другие — открытые равнины. Держатся стадами, часто большими.

Павианы всеядны. Главная их пища — трава. Едят семена, корни, клубни и мелких позвоночных. Гамадрилы и бабуины нередко устраивают

охоту на более крупную дичь: зайцев, молодых газелей, мартышек — и с удовольствием лакомятся мясом. На водопой ходят издалека, а в период засухи, когда все водоёмы пересыхают, роют ямы в высохших руслах, пока не доберутся до воды. Спят сидя и ночь проводят на деревьях или на скалах. Самки всё свободное время выбирают паразитов у малышей, взрослых самцов и друг у друга. Эта процедура — знак дружелюбия, укрепляющая добрососедские связи между членами стада.

Павианы — агрессивные существа, и кроме человека, львов и леопардов никого не боятся. Но с последними самцы даже в одиночку, не колеблясь, вступают в смертельный поединок и, случается, выходят победителями. Ну а несколько взрослых самцов легко обратят в бегство эту большую кошку.

У гамадрилов взрослые самцы относятся друг к другу нетерпимо. Во главе группы — вожак. Второе место занимает его любимая самка. Самые маленькие детёныши висят у матерей на животе, а когда подрастут, ездят, сидя на спине. К детёнышам вся группа относится доброжелательно. Позже малыши расстаются с матерями и примыкают к компании подростков, сразу же включаясь в драки за главенство. У бабуинов между юными самцами часто завязывается дружба, продолжающаяся всю жизнь. Подростки и старые самки — самые угнетённые члены группы. Кормится каждая группа отдельно, а на ночёвках объединяется с другими в большие стада. В случае опасности вся стая бабуинов сбивается в кучу, в центре которой — самки и малыши, а четыре-пять крупных самцов выходят вперёд, чтобы дать бой, сражаются упорно и бесстрашно защищают даже самых отверженных членов семьи, отступая лишь в самом крайнем случае. В стаях между самцами постоянно возникают ссоры, но до драк дело доходит редко. Вожаки их безапелляционно пресекают. Часто вожаку достаточно лишь взглянуть на драчунов, и потасовка немедленно прекращается. А кто сильнее, можно выяснить, полюбовавшись зубами друг друга. В конфликтных ситуациях павианы постоянно зевают, широко разевая рты, и демонстрируют огромные клыки.

Все упомянутые выше обезьяны Старого Света — существа всеядные, но есть и немало листоядных обезьян, для которых главной пищей являются листья деревьев. У них нет защёчных мешков, т. к. запасать листья не имеет смысла, их и так полно кругом. Зато у них огромный желудок, у лангуров к тому же разделённый на три камеры. Переваривать огромное количество листы — дело непростое. Поэтому листоядные обезьяны часами сидят неподвижно, занятые перевариванием пищи.

Лангуры живут по всей Южной Азии — от гор на севере до побережья океана на юге. Самые известные из них — **хануманы**.

Это крупные обезьяны с длинным туловищем, длинными тонкими



Бабуин, крадущий яйцо.

конечностями и длинным хвостом. В Индии существует поверье, что они произошли от царя обезьян Ханумана, который спас когда-то благочестивого Раму и его жену, поэтому его потомки считаются священными. Хануманы заходят в посёлки, постоянно живут в больших городах, особенно при храмах. Это очень быстрые и грациозные существа, способные совершать прыжки длиной до 10 м. Хануманы держатся стадами. Это облегчает им жизнь. Когда у самки рождается детёныш, он недолго остаётся у матери. В любом стаде найдётся немало бездетных самок, всегда готовых по нянчиться с малышом. Уже за первый день жизни он успевает побывать в руках семи-восьми заботливых «тёток». Во главе стада стоит сильнейший самец. Когда он стареет, кто-нибудь из молодых самцов его свергает и первым делом убивает всех малолетних детей поверженного владыки. Не правда ли, невольно возникают аналогии с человеческой историей?

К листопадным относятся и **носатые обезьяны**. **Обыкновенные носачи** живут на острове Калимантан. У самок и молодых самцов небольшие вздёрнутые носы, но лет с семи нос у самцов начинает расти, постепенно превращаясь в этакую свисающую на рот грушу, сантиметров 8—10 длиной, которую во время еды приходится отводить рукой, чтобы не мешала. Нос служит «музыкальным инструментом» во время регулярных утренних концертов обезьян.

Из листопадных обезьян самые красивые — **гверецы**. Это чёрные обезьяны с пышным шлейфом на боках и хвосте из похожих на перья волос. В начале нашего века их ради красивого меха тысячами уничтожали. Гверецы — прекрасные акробаты. Прыгая с высокого дерева на более низкое, они покрывают в планирующем полёте до 20 м и могут в воздухе менять направление полёта.



Гамадрил.

РЕВУНЫ

Самые крупные американские обезьяны — ревуны. Длина тела самца может достигать 90 см и такой же длины может быть хвост. Самки меньше. У них большая голова, голое лицо и уши, но на

подбородке внушительная борода, а короткие волосы на загривке и спине переходят в пушистую длинноволосую мантию. Живут ревуны небольшими стадами. В них 10—20 обезьян: несколько взрослых и молодняк. О малышах заботятся коллективно, бездетные самки и молодые самцы помогают матери ухаживать за единственным ребенком. Ночь стая проводит сидя на деревьях, для страховки накрутив на ветки длиннющие хвосты. Своё название обезьяны получили за громкий устрашающий рёв, напоминающий рёв рассерженного ягуара. Повышенную громкость их крикам придаёт резонатор — гортанный мешок. Проснувшись около пяти часов утра, ревуны натошак устраивают хоровые концерты, продолжающиеся час-полтора. На приезжих людей спевки ревунов оказывают устрашающее действие.

У некоторых гвере'ц, например у **красного колобуса**, как и у других обезьян, передвигающихся при помощи рук и почти не прибегающих к помощи задних конечностей, нет на руках больших пальцев. Раньше думали, что это результат травмы, поэтому их и называли колобусами, что в переводе с местного наречия означает «изуродованный». Гверецы — голосистые существа, устраивающие по утрам шумные концерты. Это одни из немногих обезьян, малыши которых не способны держаться за пышную шерсть, и матери первые дни носят их в зубах, как кошки таскают своих котят.

ЧЕЛОВЕКООБРАЗНЫЕ ОБЕЗЬЯНЫ

Человекообразные обезьяны — самые крупные и самые умные из обезьян. У них большой и высокоразвитый мозг, а передние конечности значительно длиннее задних. На всех пальцах ногти. Во рту 32 зуба. По строению тела и по биохимическим показателям они больше других обезьян похожи на человека. У них, как и у человека, четыре группы крови, а кровь карликового шимпанзе бонобо можно даже переливать человеку без какой-либо предварительной обработки.

К человекообразным обезьянам относятся орангутаны, гориллы и шимпанзе. Поставить в один с ними ряд гиббонов нельзя, но они, несомненно, ближе к гориллам и шимпанзе, чем к остальным обезьянам. Поэтому о них удобнее рассказать в том же разделе, что и о самых высокоразвитых животных нашей планеты.

Гиббоны — небольшие обезьяны весом до 5—9 кг. Живут они в кронах деревьев влажного тропического леса на высоте в 30—45 м,

явно больше тяготея к небу, чем к земле. Их родина — Юго-Восточная Азия. Держатся гиббоны семьями: папа, мама, изредка престарелые бабушка и дедушка, и 3—4 детёныша разного возраста. В этом случае самому старшему должно быть не меньше шести лет, и родители уже посматривают на него недоброжелательно, как бы намекая, что подростку пора остепениться и подумать о собственной семье.

Детёныши в семье появляются раз в 2—3 года. Новорождённый — совершенно голый, только на голове пушок волос, и совершенно беспомощный. Мать тотчас устраивает ему уютную и тёплую колыбельку, помещая между поднятыми коленями и собственной грудью.

МАКАКИ

Макаки — самые многочисленные обезьяны. Живут они а Южной Азии от Афганистана до Китая. Кроме того, один из видов макак — **маготы** — сохранился в Атласских горах Северной Африки, да две стаи маготов обитают на юге Европы на склонах Гибралтарской скалы. Там они находятся на довольствии Военно-Морского флота Англии. Их тщательно опекают, так как существует поверье, что, пока здесь живут маготы, Гибралтар будет принадлежать Англии. За жизнью обезьян присматривает специально назначенный офицер. Их подкармливают, лечат, охраняют.

Макаки крупнее мартышек. У них большие клыки и вместительные защёчные мешки. Живут стадами, иногда большими. В стаде властвует вожак и существует строгая субординация: подчинение слабых и молодых обезьян более зрелым и сильным. У макак резусов вожак охраняет стадо, улаживает конфликты между своими подчинёнными, следит за тем, чтобы не обижали малышей, руководит передвижением стада, даёт команду приступить к обеду или устроиться на ночёвку.

Макаки легко приспособляются к суровым условиям жизни. В Атласских горах, где обитают маготы, зимой выпадает снег и температура воздуха падает до -11° С. **Японские макаки** тоже морозостойкие. Они дальше других обезьян продвинулись на север и издавна живут на острове Хонсю, где зима длится полгода. У них пушистая тёплая шубка и короткий хвост, чтобы не отморозить его зимой. Макаки — умные обезьяны, иначе как бы они выжили в этом суровом краю? Они научились многому из того, что облегчает здесь жизнь. Когда выпадает глубокий снег, обезьяны ходят гуськом, как волки, след в след. Если им холодно, собираются в кучу или

забираются по шею в горячие источники. Они приспособились зимой кормиться древесной корой. Сейчас люди систематически подкармливают некоторые стада макак. Наблюдавшим за ними удалось подсмотреть, как они мыли в море клубни и отделяли пшеницу от песка, бросая эту смесь в воду и собирая с поверхности всплывшие зёрна. Макаки так хорошо приспособились к холоду, что в Петербургском зоопарке их всю зиму держат в открытых вольерах.

Яванские макаки, или крабоеды, прекрасно плавают и ныряют. Они любят кормиться на морских побережьях, охотятся на крабов, убивая их камнем, ловят рыбу. **Свинохвостых макак** обучают сбору кокосовых орехов. Они обязаны срывать только зрелые орехи и делать это быстро, хотя оторвать орех нелегко даже человеку.

Самые знаменитые — макаки резусы. Это они первыми из обезьян полетели в космос, стали лабораторными животными, которые помогли учёным справиться со многими опасными инфекционными болезнями и обнаружить резус-фактор, что спасло жизнь тысячам детей, у родителей которых резус-фактор не совпадал.

Малыш выглядит дистрофиком с длинными хилыми конечностями. Однако первое впечатление обманчиво. Новорождённый мёртвой хваткой вцепляется в материнскую шерсть, и обезьяна путешествует с ним по ветвям, делая огромные прыжки, в полной уверенности, что родное дитя не сорвётся вниз.

Малыш до двух лет полностью зависит от матери, а потом начинает привыкать к самостоятельной жизни. В шесть лет, почувствовав, что отношение к нему в семье изменилось, подросток днём начинает надолго уходить к границам занимаемого семьёй участка, ищет себе компаньона, естественно, лишь из представителей противоположного пола, а найдя подходящего сверстника, ежедневно бежит к нему на свидание, вместе с ним проводя весь день, и только ночевать возвращается в семью. Ухаживание длится долго, но в один прекрасный день молодая пара остаётся ночевать вместе. Так у гиббонов рождаются новые семьи.

Быть настоящими человекообразными обезьянами гиббонам помешала «узкая специализация» к жизни в кронах деревьев. Главная их особенность — способ передвижения. В тропическом лесу это



Мандрилл.

самые быстрые верхолазы. Повиснув на крючьях-руках и раскачав своё тело, гиббон «перелетает» с ветки на ветку, перехватывая их то левой, то правой рукой. Ноги в это время остаются не у дел, они свободно болтаются или поджаты к животу. Скорость движения быстро нарастает, а «броски» становятся длиннее, достигая 10—15 м. Со стороны кажется, что обезьяна, как пушечное ядро, летит сквозь древесные ветви, но, несмотря на стремительность полёта, акробат успевает по пути срывать плоды и ловить летящих птиц. Скорость так велика, что если гиббон выскочит ненароком на лесную опушку, то затормозить «полёт» и остановиться не сможет. Единственный выход, чтобы не упасть на землю и не разбиться, — резко изменить направление движения.

Чтобы передвигаться с такой скоростью, нужно иметь очень хорошие глаза, дающие возможность в доли секунды собрать исчерпывающую информацию об окружающем пространстве и послать её в мозг, а также быстро адаптироваться к резким изменениям освещённости. Гиббон, с бешеной скоростью проносящийся в полумраке тропического леса и вдруг попавший на освещённую солнцем прогалину, должен бы мгновенно ослепнуть, как это происходит с водителями автотранспорта, когда в глаза бьют яркие лучи фар идущих навстречу машин. Для гиббона это неопасно. Ещё из полумрака густого леса проследив свой будущий путь по ярко освещённому

участку, они могут проделать его по памяти с закрытыми глазами, а если прогалина большая, за несколько мгновений у них успевает произойти адаптация глаз к яркому свету. Если бы не эти две особенности, воздушный гимнаст должен был бы потерпеть аварию. А в общем-то аварии у верхолазов неизбежны. Зоологи просмотрели коллекцию скелетов гиббонов в ведущих музеях мира и убедились, что у 8 из каждых 10 скелетов имеются сросшиеся кости — следы старых переломов.

Из других отличий от человекообразных обезьян следует отметить, что гиббоны не сооружают на ночь гнёзд. Густая шерсть спасает их от ночной прохлады, а дополнительные удобства не нужны.

Каждая семья гиббонов владеет территорией, на которой постоянно держится. Если на границах своего участка она сталкивается с соседями, возникает нешуточный конфликт. Впрочем, всё ограничивается шумным скандалом, и до драки дело доходит редко. В качестве напоминания, что территория охраняется, и для поддержания контакта с соседями гиббоны два раза в день устраивают хоровые концерты, в которых участвует вся семья. Соседи отвечают таким же хоровым пением. Обычно начинает кто-нибудь из взрослых, и

постепенно подключается всё семейство. Молодые вторят старшим, но поют не очень квалифицированно. Песни гиббонов мелодичны и сложны.

Орангутаны — настоящие человекообразные обезьяны. Хотя слово «орангутан» переводится как «лесной человек», но общего с людьми у них меньше, чем у горилл и шимпанзе. Живут орангутаны в Индонезии. Самцы достигают веса в 135 кг. Ростом они невелики — 120—135 см. При массивном туловище у них короткие ноги, зато руки невероятно длинные, достигая в размахе 2,5 м.

Орангутаны — одинокие странники. Самцы живут отшельниками. Они владеют большой территорией, где обитает несколько самок, которые бродят по лесу в компании 1—2 детёнышей. При случайной встрече с другими самками они делают вид, что не видят друг друга, и спешат разойтись. Самцам, видимо, встречаться не приходится, но если встреча произошла, они устраивают скандал, орут друг на друга и демонстрируют собственную силу: трясут и ломают ветви. Однако драки обычно удаётся избежать.

Орангутаны, как и гиббоны, редко спускаются на землю. Живут они в кронах и передвигаются точно так же, как гиббоны, но более неспешно. Большие пальцы у них так малы, что с их помощью захватывать что-нибудь они не могут. Поэтому руки для серьёзных дел не годятся. В этом отношении орангутаны уступают многим обезьянам. Впрочем, они всё же способны пользоваться палкой, камнем, верёвкой.

Жизнь взрослого самца удивительно однообразна. Она состоит из поисков растительной пищи и её переваривания, во время которого они сидят, с меланхолическим видом уставившись в одну точку, а чаще дремлют или крепко спят в гнёздах.

Самцы завоёвывают руку и сердце своих избранниц песней, больше похожей на вибрирующий рёв и ворчание. Через 9—10 месяцев у самки рождается детёныш и сразу вцепляется в шерсть у неё на груди. Матери обожают своих отпрысков. Они их постоянно чистят, причёсывают, согревают, а в жаркую погоду купают под дождём, как под душем. До четырёх лет мать кормит малыша молоком, но одновременно знакомит с пищей взрослых обезьян, суёт в рот хорошо пережёванные лакомства, а чуть позже начинает регулярно подкармливать пережёванной зеленью изо рта в рот. С четырёх лет детёныш становится самостоятельным.

У шимпанзе взрослые самцы весят 70—80 кг при росте 120—150 см. Карликовый шимпанзе **бонобо** в половину меньше. Живут шимпанзе в Африке к северу от реки Конго стадами по 30—80 особей. Явного вожака в стаде нет, но иерархия, соподчинённость существует.

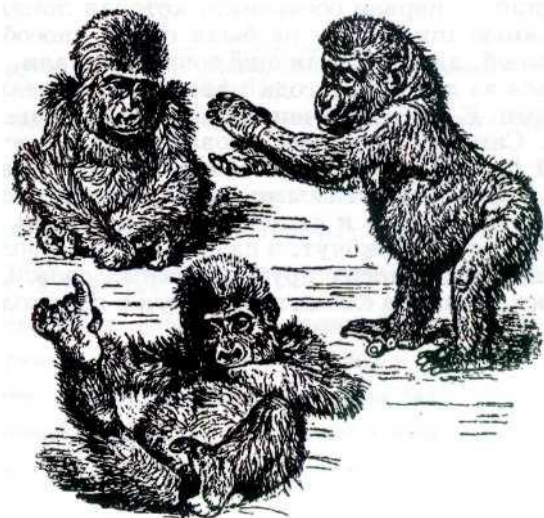
Шимпанзе отлично лазают, но на земле проводят немало времени, совершая пятидесятикилометровые переходы.

Питаются плодами, орехами и нежными молодыми листьями. Лакомятся мёдом диких пчёл, насекомыми. Саванные шимпанзе обнаружили любовь к мясу. Во время кормёжки стадо разбивается на отдельные группы, разбредающие по лесу, но поддерживающие между собою звуковой контакт.

ГОРИЛЛЫ

Гориллы — самые крупные из обезьян. Самцы достигают роста 188 см и веса до 260 кг.

Гориллы прекрасно могут вставать и ходить на задних ногах, но обычно передвигаются на четвереньках. При этом гориллы при ходьбе опираются не на ладони и подушечки пальцев передних лап, как это делают все другие животные, а на тыльную сторону согнутых пальцев. Такой способ ходьбы позволяет сохранять на внутренней стороне кисти достаточно тонкую чувствительную кожу.



Детёныши гориллы.

Обитают гориллы в африканских тропических лесах. Живут они семейными группами по 5—30 животных. Держатся постоянно на земле, только гнёзда на ночь устраивают на деревьях, но стараются выше трёх метров не забираться, а старые самцы вообще предпочитают спать на земле. На деревья они забираются лишь для того, чтобы там чем-нибудь полакомиться. Стремление жить на земле не означает, что они плохие акробаты. Просто с их весом забираться высоко рискованно. Не каждая ветвь выдержит двухсоткилограммовый груз.

Гориллы — строгие вегетарианцы. Пока не было замечено, чтобы они ели мясо или хотя бы насекомых. Главная пища — трава и листья. Любят гориллы побеги бамбука, папоротники и лианы, а из трав — дикий сельдерей. Фрукты и орехи — второстепенные продукты питания. Пить животным не приходится. Сочная зелень и без того содержит достаточно влаги. Водоёмов и вообще воды избегают, а дождь недолюбливают.

Чтобы не испытывать чувства голода, гориллам приходится целый день есть. Проснувшись утром, они сразу приступают к завтраку,

который длится 2 часа. Затем отдых. Гнёзда для дневного сна строят немногие. Большинство отдыхает прямо на земле. Если погода солнечная, загорают как на пляже. Взрослые обычно спят или просто сидят, прислонившись к дереву, и меланхолично жуют какой-нибудь стебель. Самки возятся с малышами, ну а детёныши постарше затевают шумные игры в догонялки, катание с горки, в качестве которой используется наклонный ствол, играют в «паровозик», бегая гуськом, положив руки друг другу на плечи, борются, выясняя, кто сильнее... Хорошенько отдохнув, обезьяны приступают к обеду, который с короткими перерывами на отдых длится несколько часов, незаметно переходя в ужин. Когда начинает темнеть, что в тропиках происходит довольно рано, срочно строят гнёзда и устраиваются на ночлег.

Детёныши у горилл рождаются раз в четыре года. Новорождённый полностью зависит от матери. Она носит его, кормит, защищает, а когда он станет самостоятельным, продолжает опекать, оказывая эмоциональную поддержку: одобряя, сочувствуя, жалея, поощряя, когда подростку становится страшно, помогая вытащить занозу или обработать рану. Ночью на молодых горилл случается напасть леопарду, единственному опасному для них хищнику. Взрослых животных эти кошки боятся.

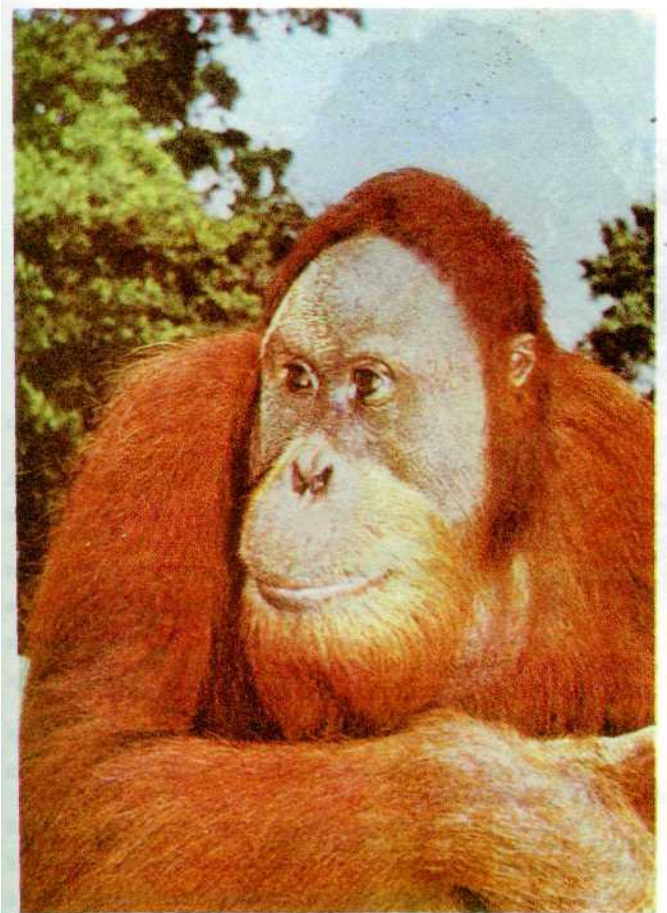
О гориллах издавна рассказывали, что это злобные коварные существа. На такое подозрение наталкивали грозный вид взрослых обезьян и шумные демонстрации, устраиваемые самцами при встрече с настоящей или мнимой опасностью. Наткнувшись на что-то непонятное, они издают тревожные звуки, которые могут смениться истошным воплем. Если существо, вызвавшее испуг обезьян, поспешно не ретируется, самец хватает в зубы какую-нибудь ветку, встаёт на задние ноги, а руками с остервенением рвёт её и бросает в противника. Затем начинает ладонями попеременно бить себя в грудь, производя громкие звуки, как от удара по пустой бочке. Потом, разбежавшись на двух ногах, опускается на четвереньки и бросается на противника, как танк продираясь сквозь заросли, всё по дороге ломая и лупя ладонями по земле. Атака завершается тем, что нападающий стремительно проносится мимо своего противника, не причинив ему вреда, или внезапно останавливается метрах в трёх от него, но не нападает, если напуганный враг не бросится в бегство. Но и в этом случае до убийства дело не доходит. Самец кусает удирающего врага в заднюю часть тела и в ноги, нанося не очень серьёзные раны.

Подобные демонстрации самцы устраивают при встрече двух стад и, побушевав, спокойно расходятся. Африканцы знают, что гориллы кусают лишь трусов. При нападении самца, несмотря на ужас,

внушаемый разъярённым зверем, нужно спокойно стоять, слегка отвернувшись от нападающего, и ни в коем случае не смотреть ему в глаза. Если члены собственного стада вызывают недовольство вожака, он, сжав зубы и сурово сдвинув брови, бросает на них пристальный взгляд. Виновный тотчас же отворачивается (взгляд в глаза означает вызов) и в подтверждение своей покорности кивает головой. В более серьёзных случаях провинившийся шлёпается на землю лицом вниз и, поджав под себя все четыре лапы, своим видом выражает преданность. Этого вполне достаточно, и вождь успокаивается. Ну а непокорных, делать нечего, кусает.

У горилл богатая мимика и жестикуляция. Кивок головы — это не только выражение покорности, но и обычное приветствие. Малыши приглашают сверстников поиграть, хлопая ладонью по своей груди, животу, по древесному стволу, на который забрались. О гориллах мы сейчас знаем гораздо больше, чем об орангутанах. За ними легче наблюдать, ведь они живут на земле, а не в кронах. Наука получила о них достоверные данные благодаря работам двух выдающихся американских исследователей: Джорджа Б. Шаллера, два года прожившего в африканских джунглях, и трагически погибшей от руки браконьера Дайан Фосси, тринадцать лет проведшей в обществе диких горилл. Эта бесстрашная женщина сумела внушить к себе такое доверие, что обезьяны безбоязненно вступали с ней в непосредственный контакт и позволяли общаться с малышами.

Если найдут что-то вкусное, издают громкие радостные звуки, и всё стадо собирается вместе, чтобы попить. Охотятся главным образом самцы, индивидуально или небольшим коллективом. Объектами охоты бывают карликовые свиньи, мартышки, молодые павианы. Нередки случаи каннибализма — поедание собственных детёнышей. Удачливый охотник уносит добычу на дерево, но один никогда не ест, а делится с товарищами, отрывая каждому по куску. Поиски пищи в общей сложности занимают 6—8 часов, оставляя примерно половину



Орангутан.

светлой части суток для досуга, что, несомненно, способствует удовлетворению природной любознательности и умственному развитию шимпанзе.

Высокое умственное развитие шимпанзе особенно отчётливо проявляется во время общения. При встрече обезьяны молча кланяются. Друзья после продолжительной разлуки радостно бегут друг другу навстречу, тихо вскрикивая от восторга, протягивают друг другу руки, одобрительно хлопают друг друга ладонями по плечам и спине; в трудных ситуациях чешут затылки; когда сердятся, топают ногами, хватают палки и швыряют их в обидчика или просто лупят его.



Орангутан с детёнышем.

ШИМПАНЗЕ И ЯЗЫК ГЛУХОНЕМЫХ

Шимпанзе можно научить говорить. Учёные давно пытались добиться этого. Однако устройство гортани и голосовых связок не позволяет обезьянам воспроизводить слова человеческой речи, и все попытки заставить обезьян заговорить ни к чему не приводили, пока американские учёные, супруги Гарднеры, не догадались обучить шимпанзе жестовому языку глухонемых, в котором каждый жест означал название какого-нибудь предмета, действие или понятие.



Шимпанзе у термитника.

Уошо — первая обезьянка, которая попала в обезьянью школу, — не была самой способной ученицей, да и учителя ещё точно не знали, как взяться за дело. За 3 года малышка овладела 85 словами. К концу обучения она знала свыше 160 слов. Самыми первыми словами

человеческих детей бывают самые простые и нужные: мама, папа. Для Уошо самыми важными оказались слова «щекотать» и «ещё». Обезьяны очень любят, когда их щекочут, а слово «ещё» позволяет обойтись без многих других важных слов. Съев яблоко, обезьяна сложит кисти рук в полукольцо (знак «ещё») — и пожалуйста — учитель даёт ещё кусочек яблока.

Уошо не просто «произносила» отдельные слова, но научилась составлять из двух-трёх, даже четырёх слов фразу. Например: «Пожалуйста, Уошо фрукт дать». Когда обезьяна встречалась с предметом, названия которого она не знала, она сама придумывала название, используя уже известные ей слова. Так, арбуз она назвала «пить сладко».

Обезьяны легко усваивали, что словом «шляпа» нужно называть не только ту шляпу, которую им показывали на уроке, а любой головной убор — всё, что люди носят на голове. Совершенно неожиданно оказалось, что обезьяны способны понять и пользоваться словами-понятиями, такими как «цвет», «размер», «форма», «всё», «многое». Научились даже... ругаться. Программа обучения не предусматривала обучение ругани, тем более может показаться совершенно фантастичным, что из усвоенного репертуара в качестве ругательства многие шимпанзе самостоятельно выбрали слово «грязный».

СОДЕРЖАНИЕ

Издательство



Эволюция (Александр Артёмов)

Вещества организма (Сергей Алхутов, Александр Майсурян)

Клетка (Александр Майсурян)

Движение (Александр Артёмов)

Скелет (Александр Артёмов)

Органы чувств (Александр Майсурян)

Ткани (Александр Артёмов)

Дыхание (Александр Артёмов)

Питание (Сергей Алхутов)

Кровь и кровообращение (Сергей Алхутов)

Осмоз (Александр Артёмов)

Нерв (Александр Артёмов)

Сон (Александр Майсурян)

Память (Александр Майсурян)

Регенерация (Сергей Алхутов)

Экологическая система (Александр Артёмов)

Экологическая ниша (Александр Артёмов)

Миграция (Александр Артёмов)

Цепи питания (Александр Артёмов)

Охрана природы (Александр Артёмов)

Генетика и генетическая информация

(Александр Артёмов)

Близнецы (Александр Артёмов)

Размножение (Александр Артёмов)

Происхождение и развитие жизни

(Александр Артёмов)

Происхождение человека (Александр Артёмов)



Выдающиеся Биологи



Гиппократ (Вячеслав Слепое)

Аристотель (Галина Белякова)

[Клавдий Гален](#) (Галина Белякова)
[Ибн Сина \(Авиценна\)](#) (Галина Белякова)
[Теофраст Парацельс](#) (Галина Белякова)
[Уильям Гарвей](#) (Галина Белякова)
[Антони ван Левенгук](#) (Галина Белякова)
[Карл Линней](#) (Вячеслав Слепое)
[Эдвард Дженнер](#) (Александр Майсурян)
[Жан Батист Ламарк](#) (Александр Майсурян)
[Жорж Кювье](#) (Александр Майсурян)
[Чарлз Дарвин](#) (Александр Майсурян)
[Грегор Иоганн Мендель](#)
(Александр Майсурян)
[Луи Пастер](#) (Александр Майсурян)
[Роберт Кох](#) (Вячеслав Слепое)
[Иван Павлов](#) (Александр Артёмов)
[Владимир Вернадский](#) (Александр Артёмов)
[Александр Флеминг](#) (Александр Артёмов)
[Николай Вавилов](#) (Александр Майсурян)



МИКРООРГАНИЗМЫ



[Бактерии](#) (Александр Майсурян)
[Вирусы](#) (Александр Майсурян)
[Синезелёные водоросли](#)
(Александр Майсурян)
[Простейшие](#) (Надежда Кочетова)



ГРИБЫ



[Грибы](#) (Александр Майсурян)
[Съедобные грибы](#) (Александр Майсурян)
[Ядовитые грибы](#) (Александр Майсурян)
[Грибы-паразиты](#) (Александр Артёмов)
[Дрожжи](#) (Александр Майсурян)
[Слизевики \(миксомицеты\)](#) (Александр Майсурян)



РАСТЕНИЯ



Органы высших растений

(Иван Губанов, Александр Артёмов)

Ткани растения *(Александр Артёмов)*

Фотосинтез *(Александр Артёмов)*

Растения и вода *(Александр Артёмов)*

Ботанический сад *(Иван Губанов)*

Гербарий *(Иван Губанов)*

Водоросли *(Галина Белякова, Александр Майсурян)*

Лишайники *(Александр Майсурян)*

Мхи *(Сергей Баландин)*

Плауны *(Александр Майсурян)*

Хвощи *(Сергей Баландин)*

Папоротники *(Сергей Баландин)*

Голосеменные

(Сергей Баландин, Александр Майсурян)

ЦВЕТКОВЫЕ РАСТЕНИЯ

Водные растения *(Александр Артёмов)*

Декоративные растения *(Александр Артёмов)*

Лекарственные и ядовитые растения

(Александр Артёмов)

Пряности *(Иван Губанов)*

Растения-паразиты

(Иван Губанов, Александр Майсурян)

Растения-хищники *(Александр Майсурян)*

КЛАСС ОДНОДОЛЬНЫЕ

Ананас *(Александр Артёмов)*

Банан *(Александр Артёмов)*

Злаки *(Иван Губанов, Александр Артёмов)*

Лилиецветные *(Иван Губанов, Александр Артёмов)*

Орхидеи *(Александр Артёмов)*

Осока и камыш *(Дмитрий Петелин)*

Пальмы *(Александр Майсурян)*

КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ *(Иван Губанов, Александр Майсурян)*

[Баобаб](#)
[Барбарис](#)
[Берёзовые](#)
[Бобовые](#)
[Брусничные](#) (*Татьяна Баландина*)
[Буковые](#)
[Виноград](#)
[Вяз](#)
[Гвоздика](#)
[Гевея](#)
[Гранат](#)
[Грецкий орех](#)
[Гречишные](#)
[Женьшень](#)
[Зонтичные](#)
[Ивовые](#)
[Какао](#)
[Кактусы](#)
[Клён](#) (*Мария Вахрамеева*)
[Колокольчики](#) (*Мария Вахрамеева*)
[Конопля](#)
[Конский каштан](#)
[Кофе и кофейное дерево](#)
[Крапивные](#)
[Крестоцветные](#)
[Лавр](#)
[Лён](#)
[Липа](#)
[Лютик](#)
[Магнолия](#)
[Мак](#)
[Маслина](#)
[Мимозовые](#)
[Мята](#)
[Облепиха](#)
[Папайя](#)
[Паслёновые](#)
[Первоцветы](#)
[Платан](#)
[Подорожник](#)
[Розоцветные](#)
[Свёкла](#)

[Сложноцветные](#)
[Смородина](#)
[Тутовые](#)
[Тыквенные](#)
[Фисташка](#)
[Хинное дерево](#)
[Хлопчатник](#)
[Хурма](#)
[Цитрусовые](#)
[Чай и чайный куст](#)
[Эвкалипт](#)



[БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ](#) (Николай Майсурян)
[Губки](#) (Александр Артёмов)
[Кишечнополостные](#) (Александр Артёмов)
[Кораллы](#) (Роман Кутузов)
[Медузы](#) (Александр Артёмов)
[Плоские черви](#) (Игорь Акимушкин)
[Круглые черви](#) (Александр Артёмов)
[Кольчатые черви](#) (Александр Майсурян)
[Моллюски](#) (Александр Артёмов)
[Брюхоногие моллюски](#) (Игорь Акимушкин)
[Двустворчатые моллюски](#) (Александр Артёмов)
[Головоногие моллюски](#) (Александр Артёмов)
[Иглокожие](#) (Александр Артёмов)
[Членистоногие](#) (Николай Майсурян)
[Ракообразные](#) (Игорь Акимушкин)
[Мечехвосты](#) (Александр Артёмов)
[Скорпионы](#) (Кирилл Еськов)
[Пауки](#) (Кирилл Еськов)
[Клещи](#) (Александр Артёмов)
[Многоножки](#) (Николай Майсурян)
[Насекомые](#) (Александр Артёмов)
[Бабочки](#) (Игорь Акимушкин)
[Блохи](#) (Николай Майсурян)

[Богомолы](#) (Александр Артёмов)
[Вши](#) (Николай Майсурян)
[Жуки](#) (Игорь Акимушкин)
[Клопы](#) (Николай Майсурян)
[Муравьи](#) (Игорь Акимушкин)
[Муравьиный лев](#) (Николай Майсурян)
[Мухи и комары](#) (Игорь Акимушкин)
[Наездники](#) (Александр Артёмов)
[Палочники](#) (Николай Майсурян)
[Подёнки](#) (Николай Майсурян)
[Прямокрылые](#) (Александр Артёмов)
[Пчёлы](#) (Александр Майсурян)
[Стрекозы](#) (Александр Артёмов)
[Тараканы](#) (Александр Артёмов)
[Тли](#) (Николай Майсурян)
[Цикады](#) (Александр Артёмов)

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

[Ланцетники](#) (Александр Артёмов)
[Круглоротые](#)
(Борис Сергеев, Александр Артёмов)
[Рыбы](#) (Александр Артёмов)
[Акулы и скаты](#) (Николай Майсурян)
[Двоякодышащие рыбы](#) (Борис Сергеев)
[Латимерия](#) (Борис Сергеев)
[Осетровые](#) (Николай Майсурян)
[Барракуды](#) (Александр Артёмов)
[Глубоководные рыбы](#) (Борис Сергеев)
[Камбалы](#) (Борис Сергеев)
[Карповые](#) (Николай Майсурян)
[Колюшки](#) (Борис Сергеев)
[Летучие рыбы](#) (Александр Артёмов)
[Лососёвые](#) (Николай Майсурян)
[Луна-рыба](#) (Александр Артёмов)
[Меч-рыба](#) (Борис Сергеев)
[Окунёвые](#) (Николай Майсурян)
[Пираньи](#) (Николай Майсурян)
[Илистый прыгун](#) (Борис Сергеев)
[Рыба-ёж](#) (Александр Артёмов)
[Рыбы-чистильщики](#) (Борис Сергеев)
[Сельдеобразные](#) (Александр Артёмов)
[Скорпеновые](#) (Александр Артёмов)

[Сом](#) (Николай Майсурян)
[Тресковые](#) (Александр Артёмов)
[Тунцы](#) (Александр Артёмов)
[Угри](#) (Николай Майсурян)
[Удильщики](#) (Борис Сергеев)
[Щука](#) (Николай Майсурян)
[Электрические рыбы](#) (Борис Сергеев)
[Земноводные](#) (Александр Майсурян)
[Тритоны и саламандры](#) (Игорь Акимушкин)
[Лягушки](#) (Александр Майсурян)
[Пресмыкающиеся](#) (Александр Майсурян)
[Динозавры](#) (Игорь Акимушкин)
[Черепахи](#) (Игорь Акимушкин)
[Гаттерия](#) (Игорь Акимушкин)
[Ящерицы](#) (Игорь Акимушкин)
[Змеи](#) (Игорь Акимушкин)
[Змеиный яд](#) (Александр Артёмов)
[Крокодилы](#) (Александр Майсурян)
[Птицы](#) (Александр Майсурян)
[Птичьи базары](#) (Рюрик Бёме)
[Аистообразные, или голенастые](#)
(Игорь Акимушкин)
[Альбатросы и буревестники](#) (Игорь Акимушкин)
[Бескрылая гагарка](#) (Игорь Акимушкин)
[Воробьиные](#) (Александр Артёмов)
[Воробьи и ткачики](#) (Игорь Акимушкин)
[Врановые](#) (Рюрик Бёме)
[Вьюрковые](#) (Рюрик Бёме)
[Дрозды и соловьи](#) (Рюрик Бёме)
[Жаворонки](#) (Рюрик Бёме)
[Ласточки](#) (Рюрик Бёме)
[Лирохвост](#) (Игорь Акимушкин)
[Мухоловки](#) (Рюрик Бёме)
[Райские птицы](#) (Игорь Акимушкин)
[Синицы](#) (Рюрик Бёме)
[Скворцы](#) (Рюрик Бёме)
[Трясогузки](#) (Рюрик Бёме)
[Шалашники](#) (Игорь Акимушкин)
[Гагары](#) (Игорь Акимушкин)
[Голубиные](#) (Игорь Акимушкин)
[Гусеобразные](#) (Игорь Акимушкин)
[Дневные хищные птицы](#) (Игорь Акимушкин)

[Дрофы](#) (Рюрик Бёме)
[Дятловые](#) (Игорь Акимушкин)
[Журавли](#) (Игорь Акимушкин)
[Колибри](#) (Игорь Акимушкин)
[Кукушки](#) (Игорь Акимушкин)
[Кулики](#) (Игорь Акимушкин)
[Куриные](#) (Игорь Акимушкин)
[Козодои](#) (Александр Артёмов)
[Пеликаны](#) (Игорь Акимушкин)
[Пингвины](#) (Игорь Акимушкин)
[Попугаи](#) (Игорь Акимушкин)
[Птицы-носороги](#) (Игорь Акимушкин)
[Совы](#) (Игорь Акимушкин))
[Страусы и другие бескилевые птицы](#)
(Игорь Акимушкин)
[Стрижи](#) (Игорь Акимушкин)
[Удоды](#) (Игорь Акимушкин)
[Фламинго](#) (Игорь Акимушкин)
[Чайки](#) (Игорь Акимушкин)
[Млекопитающие](#) (Александр Артёмов)
[Яйцекладущие звери](#) (Игорь Акимушкин)
[Сумчатые](#) (Борис Сергеев)
[Броненосцы](#) (Игорь Акимушкин)
[Верблюды](#) (Борис Сергеев)
[Грызуны](#) (Игорь Акимушкин)
[Дельфины и киты](#) (Игорь Акимушкин)
[Зайцы](#) (Игорь Акимушкин)
[Ластоногие](#) (Борис Сергеев)
[Ленивцы](#) (Игорь Акимушкин)
[Летучие мыши](#) (Игорь Акимушкин)
[Морская корова](#) (Борис Сергеев)
[Муравьеды](#) (Игорь Акимушкин)
[Насекомоядные](#) (Игорь Акимушкин)
[Непарнокопытные](#) (Борис Сергеев)
[Парнокопытные](#) (Борис Сергеев)
[Слоны](#) (Борис Сергеев)

Хищники

[Кошачьи](#) (Игорь Акимушкин)
[Куньи](#) (Борис Сергеев)
[Медвежьи](#) (Борис Сергеев)

[Собачьи](#) (Борис Сергеев)

[Домашняя собака](#) (Игорь Акимушкин)

[Ящеры](#) (Игорь Акимушкин)

[Приматы](#) (Борис Сергеев)

[Предметно-именной указатель](#)