

# Приключения в мире животных

Хайнц  
Зильман

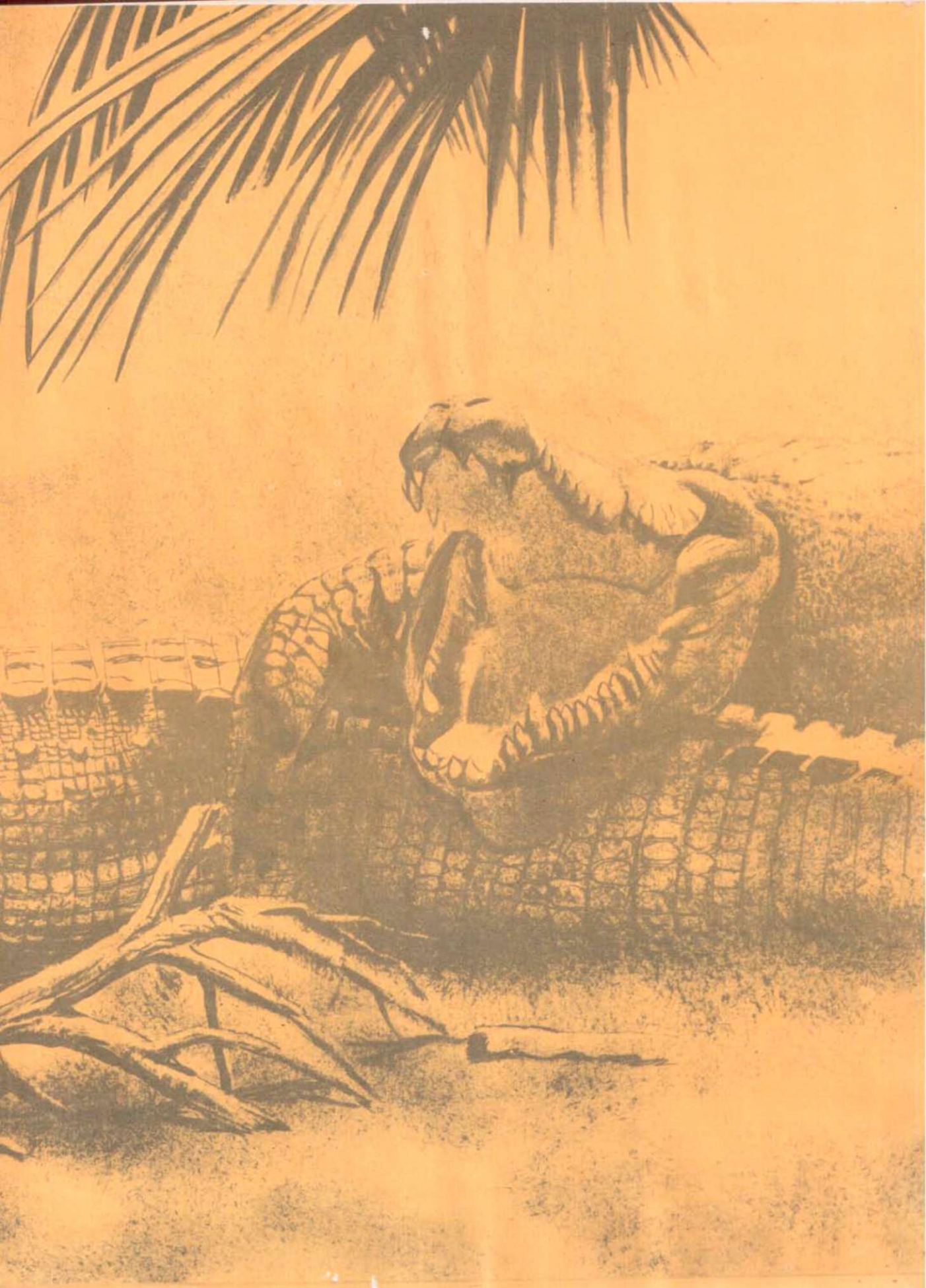
Канада,  
страна медведей  
и лосей  
На бобровом озере  
К медведям  
на реку Мак-Нил  
От Скалистых гор  
к Большому  
Невольничьему озеру

Весна в тундре  
У белых медведей  
и моржей  
В туманах  
Берингова моря  
В мангровых лесах  
Эверглейдса  
В индийских  
джунглях

У панцирных носорогов  
на Брахмапутре  
Во владениях  
королевской вобры  
Крокодиловой  
фермы в Таиланде  
От Бали до Комодо  
Драконы  
острова Комодо











Lockende  
Wildnis

---

Heinz  
Sielmann  
Abenteuer  
im Tierreich

C. Bertelsmann  
Verlag  
München, Gütersloh, Wien 1972

Дикая  
манящая  
природа

Хайнц  
Зильман

---

# Приключения в мире животных

Перевод с немецкого  
канд. биол. наук Н. В. Хмелевской

Издательство «Мир»

Москва 1979

**Зильман Х.**

- 3-61 Приключения в мире животных. Пер. с нем. Н. В. Хмелевской.—М.: Мир, 1979.  
190 с. с ил.

Третья, заключительная книга вышедшей в ФРГ серии «Дикая манящая природа» посвящена рассказам об экспедициях автора и съемках фильмов о природе и животном мире Скалистых гор, тундр Аляски и побережий Берингова моря, южной части Флориды, Индии и Юго-Восточной Азии.

Книга рассчитана на самый широкий круг читателей.

2005000000

3  $\frac{21008-178}{041(01)-79}$  178 - 79

591.5

*Редакция научно-популярной  
и научно-фантастической литературы*

© 1972 Verlagsgruppe Bertelsmann GmbH/  
C. Bertelsmann Verlag München, Gütersloh, Wien 1972

© Перевод на русский язык, «Мир», 1979



# От переводчика

Предлагаемая советскому читателю книга известного кинооператора-анималиста из ФРГ Хайнца Зильмана «Приключения в мире животных» — последняя из серии трех книг, посвященных большим и малым, далеким и близким экспедициям в Страну животных. В двух первых автор рассказывал о начале своей работы сперва как орнитолога-любителя, затем как профессионала-кинооператора, сделавшего съемки фильмов о животных делом всей своей жизни. Тесные контакты с учеными-этологами определили интерес Зильмана к поведению животных. В своих фильмах и книгах он стремится показать те его стороны и особенности, которые прежде оставались скрытыми от глаз людей.

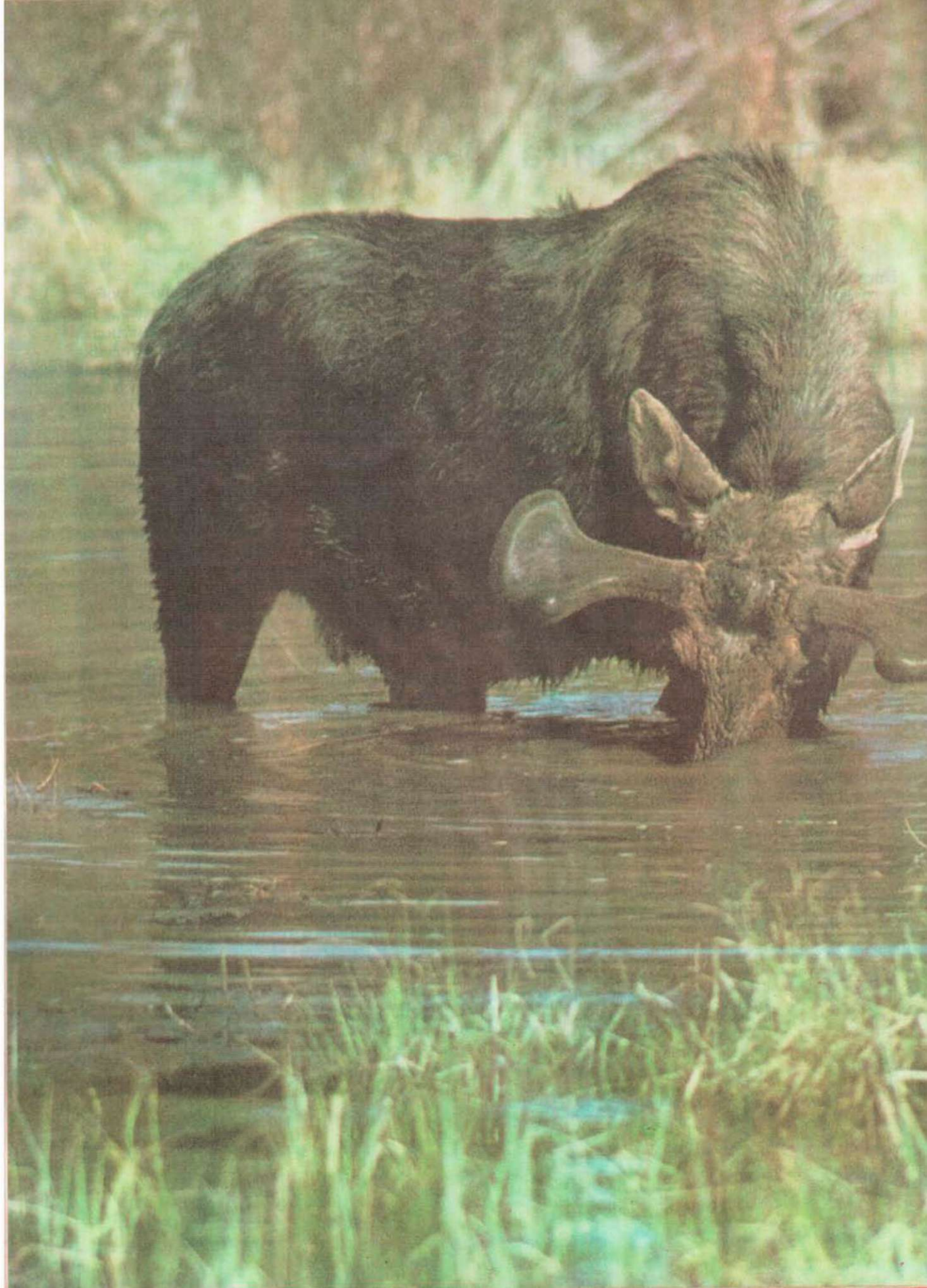
В первой книге «Мой путь к животным» (М.: Мир, 1978) читатель мог ознакомиться с интересными очерками о подземной жизни хомяков и хорьков, о поведении павианов и горилл, о том, как работают длинные липкие языки дятлов, панголина и трубкозуба — потребителей насекомых. Вторая книга «В стране драконов и сказочных птиц» (М.: Мир, 1979) перенесла читателя на загадочный Галапагосский архипелаг — живую лабораторию эволюции, а также в джунгли Эквадора, Австралии и Новой Гвинеи. Книга, которую читатель держит в руках, посвящена двум большим экспедициям автора — по Канаде, Аляске и Флориде в Юго-Восточную Азию. Фильм о путешествии по Северной Америке с успехом шел в свое время на советских экранах.


В книге «Приключения в мире животных» особенно чувствуется, что в последние годы Хайнц Зильман перенес центр тяжести своих

интересов на злободневную и насущную проблему охраны исчезающих видов животных. Он ставит своей задачей показать миллионам людей редких и из-за бесконтрольного наступления цивилизации оказавшихся на грани вымирания животных, заинтересовать читателей их судьбой. Обращаясь к широкой общественности, он призывает к активным действиям. Ведь для многих видов положение сложилось такое, что «промедление смерти подобно», и это не преувеличение, а горький факт.

В связи с этим несколько изменился и характер творчества Зильмана. Сейчас он старается показать как можно больше видов, порой в ущерб глубине и детализации, столь характерных для его прежних фильмов и книг. Книгу «Приключения в мире животных» уже нельзя назвать серией очерков о поведении животных, интересных независимо от того, обращает ли автор око своей кинокамеры на экзотического зверя и птицу или, казалось бы, на всем известных хомяка, хорька и дятла. Прежде в каждой работе Зильмана присутствовал элемент научного исследования, поиска и открытия неизвестного. Последняя же книга — скорее просто серия рассказов о путешествиях и съемках в далеких и недоступных рядовому человеку уголках Земли. И все же главным и безусловно положительным остается страстная пропаганда автором охраны окружающей среды, принятия срочных мер по спасению целого ряда видов животных и исчезающих естественных ландшафтов, убежденность, что общественное мнение — это сила, которая может и должна заставить правительства некоторых стран изменить свое отношение к Природе.

*Н. Хмелевская*





## Канада, страна медведей и лосей

То, о чем порой страстно мечтаешь в детстве, судьба дарует тебе лишь тогда, когда ты давно уже стал взрослым. Во времена моей юности ничто не влекло меня сильнее, чем перспектива исследовать жизнь животных далекого дикого Севера. Я мечтал поехать в Канаду, забраться высоко в ущелья Скалистых гор, побродить по безлюдной тундре и отправиться на собачьей упряжке эскимосов в таинственные арктические просторы. Я вырос в Восточной Пруссии и еще школяром увлекся наблюдениями за птицами. В окрестностях Кёнигсберга, где жила наша семья, я обнаружил у залива Фришгафф идеальное место, откуда можно было наблюдать за местными и пролетными птицами. Многие птицы, которые весной летели к своим гнездовьям в Арктике, останавливались отдохнуть на сырых лугах у залива. Мелодичные призывные крики летевших в вышине клином лебедей-кликунов вызывали во мне страстное желание отправиться вслед за ними. Как прекрасно было бы наблюдать и фотографировать их жизнь и поведение в стране полуночного солнца! В своих первых, юношеских мечтах я забирался не так уж далеко от дома: мне хотелось попасть хотя бы на Кольский полуостров, где была тогда еще совершенно безлюдная тундра. Но началась война, а потом мои планы изменились, и выполнение поставленной перед собой программы захватило меня целиком. Африка, Южная Америка, Новая Гвинея, Австралия, Большой

*Когда канадские озера освобождаются ото льда, лоси охотно кормятся здесь. Их излюбленная еда — кувшинки. Пытаясь добраться до лакомой пищи, они смыкают свои большие ноздри, чтобы вода не попала в нос. Лось — самый крупный представитель семейства оленей. Его рост в холке почти два метра, а вес может достигать десяти центнеров.*



Барьерный риф у восточного побережья Австралии — годы и годы ушли на исследовательскую работу и съемки фильмов в этих интереснейших уголках нашей планеты.

Однако старая любовь к северным ландшафтам не угасла. Мне все больше хотелось отправиться за следующим фильмом на Север. По различным причинам я начал с подготовки экспедиции в Канаду и на Аляску. Почти все обитатели

Севера живут в одинаковых или весьма сходных условиях, на каком бы участке широкой полосы вокруг полюса они ни находились. Я решил провести два года в совершенно различных областях северной глуши. Прежде всего я выбрал окутанное туманами Берингово море с его сивучами и морскими котиками и иссеченную штормами цепь Алеутских островов, где живет интереснейший зверь — калан, или морская

выдра. Кроме того, меня привлекали медведи и снежные бараны Скалистых гор, бобры, лоси и олени вапити северной тайги, бизоны, вилороги и койоты прерий, белые медведи, киты-белухи и моржи Арктики. Когда же зима прогонит меня из этих студеной мест, я собирался отправиться во Флориду. В мангровых джунглях этого полуострова еще гнездятся большими колониями крупные голенастые

*Североамериканский благородный олень вапити (Cervus elaphus) — самый крупный из настоящих оленей. Близкий родственник европейского благородного оленя, вапити пришел в Северную Америку из Европы через Сибирь, как и многие другие дикие животные, в то время когда еще существовал сухопутный мост в области Берингова моря между Азией и Америкой. Большие, красиво разветвленные рога оленей достигают*

*веса 25 килограммов, а сами животные весят 450 килограммов. Во время гона вапити не ревут, как европейские олени. Их крики нежны и протяжны. Овальное пятно белой шерсти на заду оленей называется зеркалом. Распушив шерсть, животные могут увеличить его размер. Это опознавательный знак для оленят и оставших животных, когда стадо спасается бегством в темноте.*

птицы, а в тамошних болотах нашли последнее прибежище аллигаторы.

Меня часто спрашивают, как организуются экспедиции в дальние страны и зачем это, собственно, нужно. В моих экспедициях создавались не только телевизионные и полнометражные документальные фильмы о животных, которые потом шли на экранах кинотеатров. Я привозил из них также учебные фильмы для школ и научные материалы. Особенно плодотворным в этом отношении было сотрудничество с гёттингенским Институтом научных фильмов и участие в выпускаемой институтом международной киноэнциклопедии. Фильмами, фотоматериалами этого института могут пользоваться ученые всего мира. Восемьдесят моих фильмов о животных в многочисленных копиях разошлись у нас в стране и за рубежом, причем как для научных целей, так и в помощь школьному преподаванию.

Очень многое дали мне дружба и контакты с учеными. Современные этологи не ограничиваются наблюдениями в лабораториях институтов, а, вооружившись кинокамерами, магнитофонами и телеобъективами, забираются во все уголки планеты. Избрав съемки фильмов о животных делом своей жизни, нужно всегда стремиться обмениваться опытом с другими исследователями. Так возникает интернациональное деловое сотрудничество, тесный

круг людей, готовых помочь и советом, и делом. Во время подготовки к съемкам научных фильмов мне приходилось встречаться с ведущими зоологами и натуралистами-любителями, которые умеют видеть то, что ускользает от внимания обычных туристов. От них я получал ценные советы, как выполнить тот или иной план. Где достать носильщиков и проводников? Каковы особенности климата в определенный месяц? Кто знает, где надежнее всего искать белых медведей в районе Гудзонова залива? Какими миграционными путями бредут весной по северо-западной канадской тундре огромные стада карibu? С какими трудностями придется столкнуться на месте? Что потребуют проводники в уплату за перевозку 600 килограммов багажа на собачьих упряжках? Возникают сотни вопросов, ответ на которые нужно получить задолго до начала экспедиции. И все это невозможно без помощи друзей и коллег. Отсюда понятна и собственная линия поведения.

Решив следующую экспедицию снарядить на канадский Север, я сразу же наладил контакт с Элом Омигом. Эл — немец по происхождению; в Канаде он с завидной энергией занялся созданием зоопарка свободной планировки совершенно особого типа. В полчасе езды автомобилем от Эдмонтона, быстро растущей столицы провинции Альберта, начинаются обширные угодья его парка. Там

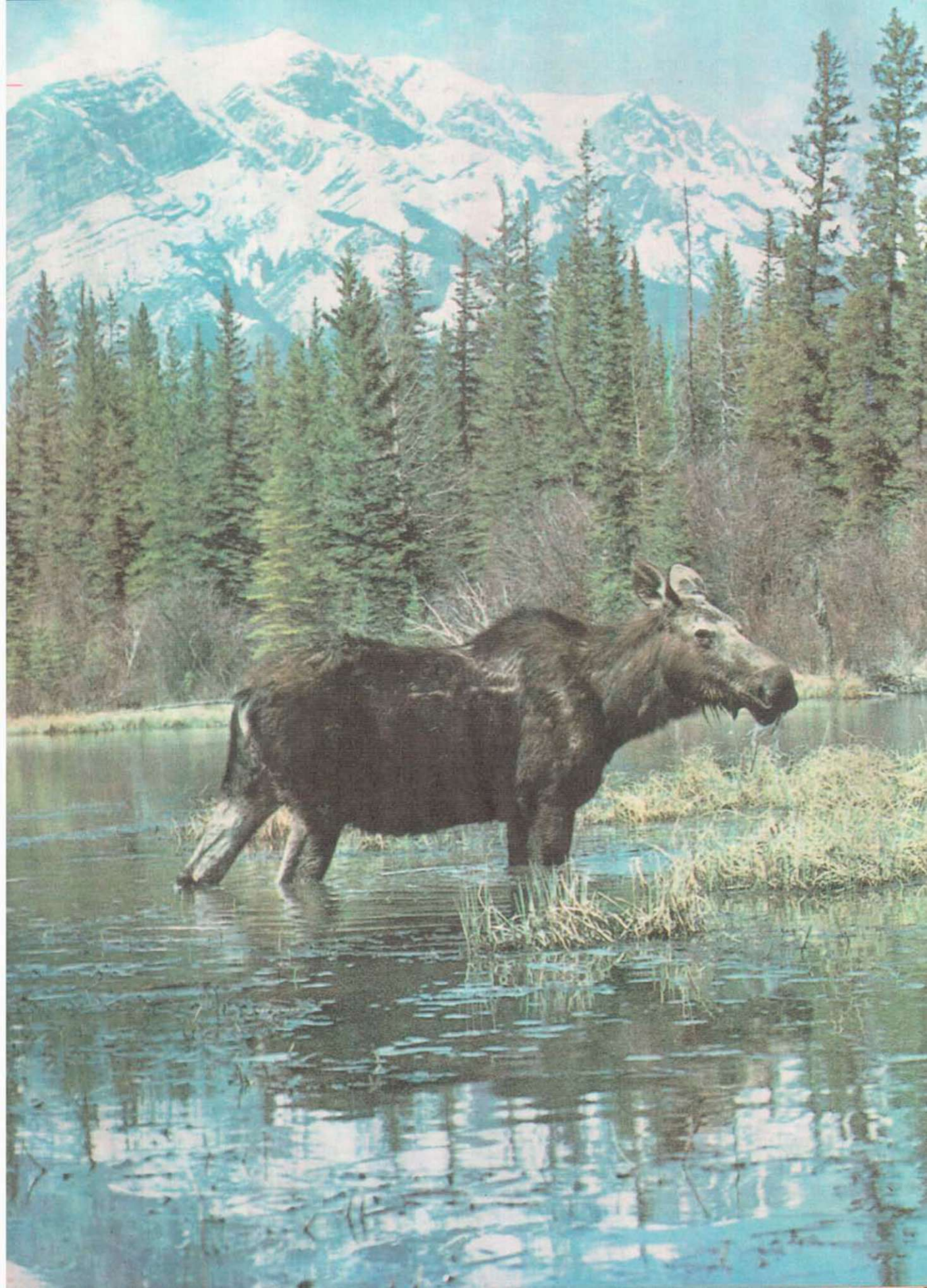
есть леса и луга, большие и малые озера. Посетителей зоопарка, как и везде, привлекают слоны, львы, носороги, жирафы и другие экзотические животные. Но для самого Эла и ученых-зоологов куда интереснее главная задача его Гейм-Фарма — содержание субарктических и арктических обитателей Канады. Животные живут в просторных загонах в условиях, близких к естественным. В далеких экспедициях Элу удалось добыть и представителей редких видов, которые у него хорошо себя чувствуют и приносят потомство.

Будучи в Мюнхене, Эл сделал мне очень выгодное предложение. Я должен начать свою экспедицию в Гейм-Фарме, где, пожалуй, только и возможно подсмотреть и снять с близкого расстояния особенности поведения некоторых животных, слишком пугливых на воле, чтобы к ним можно было подобраться. Из Эдмонтона по канадским понятиям было относительно просто попасть в резерваты Банф и Джаспер в Скалистых горах, а также в огромный заповедник для лесных бизонов на севере Альберты.

В распоряжение нашей экспедиции был представлен один из лучших пилотов этой необозримой страны — Чарли Фикс. Он знал самые отдаленные поселения эскимосов и был хорошо осведомлен об условиях жизни в тех диких местах. После всего, что я услышал о Чарли, я понял, что нам

*Обычно тяжелую кино- и звукозаписывающую аппаратуру мы доставляем к месту работы на лошадях или мулах. Но бывает, что в отдаленной глуши роль вьючных животных приходится выполнять самим. Переходя вброд быстрые реки, нужно и на мелких местах быть настороже, чтобы не оступиться на предательски скользких камнях и не «проявить» в воде бесценные киноплёнки.*







гарантирован надежный транспорт и возможность попасть в самые далекие уголки. За свою помощь Эл попросил лишь копию будущего фильма об экспедиции, для того чтобы продемонстрировать его в Канаде.

Мои планы не ограничивались Канадой. В программу входило также посещение Аляски, Алеутских островов и Берингова моря, а кроме того, поездка в субтропические болота Флориды. Причем во всех этих

районах нужно было побывать дважды. Иначе невозможно уловить решающие моменты в жизни животных, связанные с сезонными условиями. Кинооператор-анималист должен всегда быть в нужном месте в нужное время. Часто, чтобы своевременно захватить события, происходящие всего раз в год и успевающие начаться и кончиться за несколько дней, требуется присутствие двух кинооператоров.

Материалы экспедиции, рассчитанной на два года, должны послужить различным целям: прежде всего нужно будет сделать фильм из пяти частей для моей телевизионной программы «Экспедиции в царство животных» (заказ телевидения ФРГ и Англии); затем документальный фильм на 90 минут под общим названием «Дикая манящая природа» для показа на экранах кинотеатров; и, наконец, десять фильмов для

*Поздней осенью лоси-быки сбрасывают мощные рога, а весной у них вырастают новые, поначалу покрытые кожей и шерстью. Раньше лоси жили во всех больших заболоченных лесах Европы.*

*На севере Канады, в Скалистых горах, есть обширные лесные массивы и живописные озера, которых еще не коснулись наше лихорадочное время и всепроникающая цивилизация. Жизнь течет здесь по своим*

*изначальным законам. Поддержанию биологического равновесия в природе способствуют хищники: многочисленные медведи, волки, койоты, рыси и хищные птицы.*

школ и ученых. Обычно думают, что для экспедиции с такой обширной программой требуется много людей: кино- и звукооператоры, фотографы, вспомогательные рабочие. Так часто и бывает, но это не мой стиль работы. Опыт многих экспедиций научил меня, что киногруппа работает тем лучше, чем она меньше. Каждый лишний человек намного усложняет задачу подобраться незамеченным к пугливым животным. Поэтому в дикие дебри Канады, Аляски и Флориды я отправился только с одним спутником, на которого мог положиться как на самого себя.

Это был испытанный многими годами совместной работы мой друг и соратник Георг Тайлер. Минимальную необходимую вспомогательную силу мы, как всегда, надеялись найти на месте. Не составило это особого труда и на сей раз.

Как любому человеку, и мне первое воздушное путешествие на такое огромное расстояние представлялось большим событием. Однако на деле все оказалось иначе. С высоты 10 000 метров ничего не было видно. Мы летели большей частью над облаками, и где-то внизу проплывали невидимые страны, моря, горы, реки и леса. Сов-

сем иное дело — полет на маленьком одномоторном самолете, который берет всего двух—четыре пассажира. Нет строгого маршрута, но нет и возможности вести самолет вслепую по приборам. Время старта определяется погодой, и пилот сам ищет дорогу в воздухе. Колеса такого самолета снабжены особенно прочными, но не слишком туго надутыми пневматическими шинами, так как приходится садиться и взлетать не на аэродромах с подготовленными взлетно-посадочными полосами, а на любой открытой площадке, часто недостаточно ровной, где порой едва хватает места для разбега. Для работы в заболоченных районах требуется самолет с поплавками. Да и в горах почти всегда можно найти озеро, пригодное для посадки гидросамолета, но очень редко попадается ровная площадка, где сядет самолет с колесами. В Арктике самолету «надевают» лыжи, и тогда он может сесть почти на любом ледяном поле. Понятно, что от пилота требуются большое искусство, стальные нервы и длительная подготовка, прежде чем он овладеет всеми методами вождения машины в таких сложных условиях.

Воздушные путешествия с Чарли Фиксом стали для нас с Георгом волнующими приключениями. Чарли управлялся со своей «Чесной» играючи, словно самолет был частью его самого. Куда только мы ни забирались! В свистопляске

*Выдры предпочитают селиться в лесах, где много речек и ручьев. Главная причина, почему они почти полностью истреблены в Европе, — все возрастающее загрязнение водоемов. Выдры могут сохраниться здесь, если человек примет срочные меры по оздоровлению среды и создаст для оказавшегося под угрозой животного естественные условия жизни.*







воздушных потоков нас мотало вверх-вниз, когда мы летели вдоль каньонов Скалистых гор, то спускаясь в глубоко прорезанные долины, то проскальзывая над ледяными вершинами. Порой самолет буквально вприлирку проносился у отвесных каменных стен ущелий. Но пилот уверенно и так мастерски вел машину, что мы ни разу не испытали ощущения опасности.

Первый незабываемый полет

*Североамериканский древесный дикобраз, иглошерст (Erethizon dorsatum), по внешнему виду напоминает ежа. На самом же деле это грызун, бодрствующий и в зимнее время. От нападения врагов он защищен множеством острых и колющих игл. Их у него около тридцати тысяч. Даже волки обходят его стороной. Если иглошерст ударит хвостом, его иглы глубоко вонзаются*

мы совершили в заповедные зоны Джаспер и Банф. Высоко в небо вздымаются горные вершины. Густыми темными лесами поросли долины, бушующие водопады срываются со скал. Сверкающие ледники, изумрудно-зеленые озера, говорливые стремительные ручьи среди фантастических нагромождений скал чаруют каждого любителя романтики и дикой природы. Жизнь животных протекает так, как было во времена,

*в губы, язык или щею нападающего, вызывая сильную боль и отек, так что пораженное животное долгое время не может есть и нередко погибает с голоду. Обычно иглошерст не спешит бредет по лесу. Однако при опасности он бежит быстро, и человеку с трудом удастся его догнать.*

когда сюда пришли первые белые поселенцы. Здесь много лосей, горных баранов и вапиту. Бурые и черные медведи бродят по лесам, в прудах и озерах живут бобры. Не редкость в этих северных районах волки, рыси и россомахи.

Автомобильные и пешеходные дороги, конные тропы пересекают национальные парки во всех направлениях. Сюда приезжает множество людей. В парках для туристов есть несколько роскошных отелей и гостиницы посромнее, красиво расположенные горные хижины, кемпинги и палаточные городки. Почти миллион посетителей в год — но подавляющее большинство их остается вблизи дорог. В стороне от шоссе и троп раскинулись нетронутые дикие дебри.

Мы сняли хижину, добраться до которой можно было лишь по узкой и очень крутой тропе, где ходят мулы. Уединение здесь было настолько полным, что мы неделями не видели людей. Отсюда, нагруженные киносьемочной аппаратурой, мы отправлялись через молчаливые леса к задумчивым озерам, спускались в темные долины. В далекие маршруты брали с собой мулов. Навьюченные, они тащили наше оборудование.

Первыми объектами охоты с кинокамерой были лоси и вапиту, самые крупные олени Северной Америки. Потом мы стали снимать бобров, их удивительную жизнь и работу по заготовке леса.





## На бобровом озере

Бобр — один из самых удивительных зверей Земли. Он строит плотины и «замки» на воде, сооружает каналы. К тому же он прилежный дровосек. Постройки бобров меняют ландшафт. И делает все это бобр для собственной защиты и защиты своего потомства. Прекрасный пловец, он совершенно беззащитен на суше, где может стать легкой добычей врагов. Поэтому жилище свое он обычно строит на воде. Бобр сооружает конусовидную хатку из ветвей и сучьев, камыша и ила. В высоту она от двух до четырех метров и столько же в диаметре. Вход в хатку расположен под водой, наклонный коридор ведет в сухое жилое помещение, лежащее выше уровня воды. Паводок может затопить жилую камеру, а при низкой воде возникает опасность, что враги, например рысь или росомаха, доберутся до входа. Поэтому бобры заботятся о поддержании в водоеме постоянного уровня воды. В месте стока из озера или пруда они строят плотину. Перегородив ручей запрудой, бобры могут создать озеро. Когда после сильных дождей уровень воды поднимается, они открывают «шлюз», чтобы спустить воду до желаемого уровня. Забивая сток, бобры могут поднять уровень воды в случае пересыхания водоема из-за долгой засухи. Для строительных работ бобрам нужно сначала свалить деревья, а затем доставить их к месту стройки. Это преимущественно ива, осина, тополь, то есть мягкие породы, хорошо растущие

*На тихом озере у подножия покрытых снегом гор живут бобры. Их жилища — конусовидные хатки на воде, сложенные из веток и сучьев. Внутри находится жилая камера. Вход в нее обычно расположен под водой, так что хозяева попадают в жилище незаметно. Поселяются бобры почти всегда на проточных водоемах, где они могут регулировать уровень воды, сооружая большие плотины.*



в сырых местах. Вполне вероятно, что бобры как-то умеют оценивать давление воды. Они строят свои плотины не более, но и не менее прочными, чем того требуют обстоятельства. Причем плотина не вытянута по прямой, а образует выпячивание в месте наибольшего напора течения, чтобы отвести давление в стороны. Гениальные строители в бобровых шубах превращают бурные речки в цепи озер. Они осушают болота, разрезают и осветляют леса, создают пастбища для других животных, проводят узкие каналы. Так возникают места, где могут кормиться копытные животные и поселяются околоводные и водоплавающие птицы. Возрастает в бобровых озерах и поголовье рыб. Раньше бобры были широко распространены не только в Европе, но и по всей северной лесной зоне планеты. До того как белый человек проник в североамериканские дебри, там, по примерным подсчетам, жило около ста миллионов бобров. Потери от хищников — прежде всего волков, медведей, койотов, рысей, росомох, орлов — и от человека не могли угрожать существованию бобрового племени. Охотники-индейцы добывали столько зверя, чтобы обеспечить лишь свои собственные потребности.

Но для белых трапперов и купщиков пушнины добыча бобров скоро стала прибыльным делом. Обширные области Северной Америки, особенно в Канаде, были освоены в процессе

*это из-за того, что именно в этой стороне обычно более редкая растительность и берег часто понижается.*

*Бобры — строгие вегетарианцы. Их основная пища — кора ветвей тополя, осины, ивы и березы. Самые тонкие веточки — всего в палец толщиной, самые толстые — с человеческую руку. Деятельность бобров оказывает огромное влияние на облик лесных ландшафтов. Строя дамбы и плотины, они превращают ручьи в озера или целую цепь озер.*

*Сваливая множество деревьев, требующихся им для строительства или в пищу, бобры прореживают первоначально густые и темные леса. Существует мнение, что бобры подгрызают своими мощными резцами ствол дерева так, чтобы оно падало обязательно в сторону воды. Действительно, деревья падают чаще кроной к озеру, но происходит*

погони за бобровым мехом. Еще в 1875 году одна только Компания Гудзонова залива выбросила на рынок четверть миллиона бобровых шкур. И вскоре приток прибыли из дебрей иссяк: бобр почти полностью истребили. Лишь в начале нашего века в Северной Америке были приняты строгие законы об охране бобров.

На нашей бобровой речке каскадом располагались три озера, созданные усердными четвероногими строителями. Они были перегорожены плотинами, и вода из вышерасположенного озера стекала в нижние. Уровень воды внимательные животные регулировали очень точно.

На восточном склоне бобровой долины звери вели лесозаготовки. Мы увидели много поваленных деревьев, лежавших вдоль и поперек склона. По свежим следам резцов на еще стоящих деревьях мы заключили, что работа здесь идет полным ходом. От довольно толстых деревьев дровосеки оставляли порой только обгрызенные конусом пни. Ветви они срезали и оттащивали на берег озера. От далеких участков лесосеки к озеру было прорыто пять-шесть узких каналов глубиной до полуметра, которые, видимо, значительно облегчали транспортировку ветвей и сучьев к плотине и гнездам.

Теперь и мы занялись делом. Для того чтобы снимать бобров за работой, нашли укрытие вблизи их лесосеки. Было время коротких ночей, и мы

*Сила длинных бобровых резцов просто поразительна: чтобы перегрызть, к примеру, ствол ивы толщиной 10 сантиметров, бобрам понадобилось всего восемь минут. Но бывает, что они валят деревья с толщиной ствола до 60—80 сантиметров. На это, конечно, у них уходит куда больше времени, порой недели.*





надеялись, что сможем в первую же неделю провести необходимые съемки. Но, к сожалению, скоро выяснилось, что яркий солнечный свет бобрам не нравится. Лишь когда тень от горы падала на водную гладь, хозяева хаток покидали свои надежные крепости и отправлялись на поиски пищи. При этом оказалось, что в мае и июне бобров мало интересует кора деревьев. В это время достаточно свежей зелени,

*Самка бобра приносит свое первое потомство в трех-четырёхлетнем возрасте. Появляющиеся на свет малыши (а их бывает один-два) уже покрыты шерстью. Их глаза открываются незадолго до рождения. Бобрята очень рано под присмотром матери покидают «детскую» и начинают плавать и нырять, исследуя мир. Если они слишком удаляются от спасительной хатки, мать относит их домой. При этом она хватает*

ягод, сочных корней, луковиц и другой питательной растительной пищи, которую без труда можно добыть по берегам озера. Валка деревьев на лесосеке, где мы терпеливо ждали появления зверей, теперь не входила в программу их дневных работ. Зачем выбираться на сушу с риском оставить шкуру и голову в зубах врагов, если в этом нет крайней необходимости?!

Через несколько дней я сообра-

*малыша длинными резцами за загривок и, поддерживая его передними лапами и переваливаясь на задних, несет в гнездо.*

зил, что нас могло бы выручить. Если из вышерасположенного озера в нижнее резко усилится сток воды, бобры должны будут как можно скорее заняться ремонтом плотины. Иначе их спальни будут залиты водой и они останутся без крыши над головой. Но без разрешения администрации национального парка мы не имели права прикоснуться к постройкам бобров. Я сообщил начальству о своем плане и без долгих уговоров получил согласие. Нам разрешили пробить в плотине дыру не более метра в диаметре, но и такой для наших целей было бы достаточно, а





большую нам и не сделать. Ветви и сучья в плотине были скреплены так прочно, что, делая свое черное дело, мы пыхтели, как два перегретых локомотива. Вода хлынула из верхнего озера в нижнее. Сейчас бобры заметят это и бросятся исправлять повреждение. Мы поспешили в подготовленное укрытие у конца плотины, направили обе камеры на место, где вода била в дыру, и замерли в ожидании.

Однако время шло, а ничего не происходило. Бобры появились только в сумерках и принялись за работу, когда для съемок стало уже слишком темно. Мы слышали шум и плеск, видели у пробоины движущиеся тени, но разглядеть детали было невозможно даже с помощью особой светочувствительной кинотех-





ники. До утра все было закончено, и бобры опять скрылись в хатках.

Лишь теперь я понял свою ошибку. Мы устроили аварию во второй половине дня, и у бобров была возможность выждать с началом работ до наступления темноты. А надо было пробить брешь в плотине еще ночью. Правда, работать в темноте было бы труднее, да и шума мы производили бы куда больше и слишком бы потревожили зверей.

— Да, это чересчур рискованно, — решил директор национального парка. — Лучше всего вам вернуться на то же место осенью. Тогда, чувствуя приближение зимы, животные работают днем и ночью.

Мы с Георгом поделили между собой летние работы, и он остался в Скалистых горах, а я с Чарли Фиксом на его «Чесне» улетел на Крайний Север. Там я снимал волков, бурых и черных медведей, а в середине сентября вернулся к трем бобровым озерам в национальный парк Джаспер. Тайлакер приехал сюда на две недели раньше и уже начал работу.

— Все идет как нельзя луч-

ше! — сказал он мне при встрече. — Бобры так усердно готовятся к зиме, что выходят на рабочую площадку на склоне при ярком солнечном свете.

На следующий день я собственными глазами увидел, что это не было преувеличением. Бобры покинули свои хатки в начале второй половины дня. Когда они вышли на берег, на моих часах было около трех.

Ловкие в воде, по суше эти метровой длины животные весят до 30 килограммов ковыляют с трудом. Чешуйчатый хвост тянется сзади. На берегу даже человек без труда догонит убегающего бобра. Мы ходили за ними к месту их работы, следуя в нескольких шагах позади. Нам очень быстро удалось закончить съемки и запечатлеть все занятия бобров: валку деревьев, обрезку сучьев и ветвей, транспортировку к воде и укладывание зимних запасов на дне озера.

Когда в октябре с заготовкой запасов корма было покончено, мы повторили эксперимент с повреждением плотины. С большим трудом удалось нам опять проделать метровую дыру в плотине. Прошло почти

два часа, пока бобры в хатках спохватились, что их квартирам угрожает затопление, и немедленно принялись за работу.

Мы с камерами спрятались в чаще в двадцати метрах от пролома. Но четвероногие строители были так поглощены срочным ремонтом, что забыли всякую осторожность. Все их внимание было сосредоточено на месте прорыва воды. И мы рискнули выйти из укрытия. Медленно, шаг за шагом, с трещащими кинокамерами в руках, мы подошли к рабочей команде почти вплотную и остановились шагах в пяти от них. Бобры подтаскивали маленькие бревнышки и сучья и крепко вбивали их по обе стороны отверстия. Потом резали крупные ветки на подходящие куски и затыкали ими промежутки между кольями. Когда напор воды стал ослабевать, мастеровые начали нырять на дно за илом. Они доставали его «руками» и ими же забивали илом места, где еще сочилась вода. За каких-нибудь два часа четвероногие строители плотин полностью ликвидировали устроенное нами повреждение.

*Бобры объедают с веток сваленных ими деревьев только кору. Обгрызая ее, они ловко вертят «руками» палочку. Выглядит это так, словно зверь играет на флейте. Осенью бобры делают заготовки на зиму — втыкают нарезанные ветви и сучья глубоко в дно озера поближе к своей хатке. Зимой они не спят. Когда озеро покрывается льдом, бобры плавают под ледяной крышей к своим зимним запасам и перетаскивают их понемногу в хатку.*

*Когда-то бобры жили по всей лесной зоне Европы. Об этом нам напоминают многие названия населенных пунктов. К счастью, и у нас теперь стараются спасти последние естественные ландшафты и их неповторимый животный мир.*

## К медведям на реку Мак - Нил

**В** безлюдных просторах североамериканских лесов и тундр еще много медведей. Цвет их густого и теплого меха бывает от чисто черного до желтовато-белого. Поэтому раньше выделяли несколько видов и подвидов, но в последние десятилетия пришли к выводу, что, несмотря на резкие различия в цвете, здесь обитают представители всего трех видов: черного, бурого и белого медведей, причем названия «черный»\* и «бурый» вовсе не означают, что истинная окраска зверей именно такова. Есть «черные» медведи с русой, бурой и темно-коричневой шерстью. Замечательна особенность «глетчерных медведей», чей мех на солнце вообще выглядит голубоватым, словно морская волна. Единичные экземпляры таких зверей видели в районе бухты Якутат на Аляске. Подобные вариации встречаются и среди бурых медведей. Знаменитый серый медведь гризли, например, — разновидность бурого медведя. К тому же виду относится гигантский кадьак, достигающий веса 1000 килограммов и роста до 3,5 метра.

На Земле, пожалуй, нет другого такого места, как река Мак-Нил на Аляске, где бы в нетронутых лесных дебрях удалось увидеть так много бурых медведей. В сентябре, когда вверх по реке устремляются стаи лососей, сюда приходят порыбачить бурые колоссы. Четвероногие рыбаки предпочитают мелкие участки реки близ устья, где им легче добраться до рыбы.

Я получил приглашение Службы рыбы и дичи в

\*Не следует путать совершенно разные виды: североамериканского черного медведя, или барибала, и азиатского черного медведя, которого называют также гималайским. У нас в СССР гималайский медведь встречается на юге Дальнего Востока. — *Здесь и далее примечания переводчика.*

*Еще в далекой древности медведь произвел на человека неизгладимое впечатление. Вряд ли какой другой зверь столь часто упоминается в мифах, сагах и легендах. Как гласит греческая легенда, Зевс вознес свою возлюбленную, нимфу Каллисто, превращенную в медведицу, на небо, и она стала там созвездием Большая Медведица. Некоторые племена американских индейцев соблюдали такой ритуал: к дереву прикрепляли череп убитого на охоте медведя и молитвами вымаливали себе прощение за совершенное убийство.*







*Североамериканский черный медведь барибал опять стал многочисленным в резерватах Северной Америки. Длина тела барибала достигает 180 сантиметров, высота в холке — около метра, а весит он до 150 килограммов. Черные медведи прекрасно лазают по деревьям, в особенности молодые. В случае опасности они стремительно взбираются по стволу дерева с помощью больших острых когтей и скрываются в густой листве.*

Анкоридже посетить национальный парк на реке Мак-Нил. Георг Тайлакер остался в Канаде продолжать съемки, а со мной поехал Дик Зинсмен, сотрудник аляскинского ветеринарного института. Этот тридцатидвухлетний человек обладал невероятной силой и познал жизнь в делях на собственном опыте. Дик видел в Анкоридже мой фильм о животном мире Галапагосских островов и охотно взялся сопровождать меня в путешествие к медведям-рыбачкам. Он уже бывал на реке Мак-Нил, так что со спутником мне просто повезло.

А вот чего не было, так это надежного самолета с первоклассным пилотом. Я поручил это Дикю, и вскоре проблема была решена. Пилота звали Фрэнк Нормен, его машина — двухмоторная летающая лодка «Граус» с широким днищем — могла садиться на воду.

Рано утром 19 июля мы погрузили в самолет наши 10 центнеров багажа. Взлетев с воды, мы поднялись на высоту около 1000 метров. Я устроился возле Фрэнка в кокпите, чтобы снять этот захватывающий полет над фьордами, лесами и озерами, над ледниками, вулканами и крутыми горами. Бесперывно меняющийся ландшафт был изумительно красив. Но, к сожалению, затем случилось то, о чем всегда надо помнить, отправляясь в воздушное путешествие над Аляской: с севера на нас навалился густой клубящийся туман. Машина резко полезла вверх, но выбраться из

серой пелены пилоту так и не удалось. О посадке на воду у реки Мак-Нил теперь нечего было и думать. Даже если туман там не столь плотный, садиться без связи с наземной станцией нельзя.

Пилот запросил по радио совета, и ему предложили лететь к Хомеру, маленькому поселку на полуострове Кенай. Там не было тумана, а сесть на воду в бухте для опытного пилота не проблема. Так мы надолго застряли в унылом Хомере. Метеорологи не обещали хорошей погоды. Для меня это было крайне неприятно еще и потому, что у Нормена через день был заказан другой полет. Если завтра мы не попадем на Мак-Нил, он вынужден будет нас покинуть. Мы не представляли себе, когда и с кем начинать тогда новую попытку.

Уже в шесть часов утра я был на улице, разглядывая затянутое низкими облаками небо. Но через два часа на востоке сквозь туман пробилась первая слабая лучи солнца. На наш запрос Служба управления полетами в Анкоридже сообщила, что облачность над Аляской уменьшилась. Однако нам было велено ждать прилива, который поднимет уровень воды в устье реки. Иначе самолету опасно было там садиться. Но Фрэк Нормен не захотел больше терять время. Его нетерпение чуть было не стало для нас роковым.

Час полета — и вот уже наша крылатая лодка стремительно несется вдоль каменистого бе-

рега по воде бухты Мак-Нил. И вдруг ее широкое днище врезалось в дно: самолет застрял на мелководье. Мы быстро натянули высокие резиновые сапоги и попрыгали в воду. Нужно было максимально облегчить самолет, поэтому мы перетащили весь багаж из крепко севшей на мель машины на галечный пляж под крутым берегом. Затем с огромным трудом, раскачивая и толкая, спихнули самолет на более глубокое место. Совершенно измученные, мы с волнением следили, как освободившийся от груза и пассажиров самолет, коротко разогнавшись, круто взмыл ввысь и через несколько минут исчез из виду.

Мы с Диком занялись сборищем разбросанных в спешке вещей, и тут появились и радушно приветствовали нас два эксперта Службы рыбы и дичи — специалисты по медведям. Они помогли нам доставить багаж в их лагерь, находившийся двумя километрами выше по течению, где река Мак-Нил разливалась широкой дельтой. С высокого берега мы хорошо рассмотрели окружающий ландшафт. Бурным потоком мчалась река к морю, рождаясь в горных долинах полуострова Аляска. Пенящимися белыми струями низвергались массы воды с отвесных каменных террас, прорывая бесчисленные рукава и борозды дельты, общая ширина которой достигала 500 метров. Между рукавами располагались галечные отмели, скрывающиеся под во-

дой во время прилива. Глянув в бинокль, я сразу же увидел метрах в трехстах вниз по течению нескольких медведей, рыбачивших возле одного из узких рукавов реки. Зрелище захватывающее, но, к сожалению, было уже слишком поздно подбираться к медведям прямо среди бела дня. К тому же сотрудники Службы рыбы и дичи объяснили нам, что пересечь дельту реки можно только при самой низкой воде. Того, кто рискнет переправляться в высокую воду, сильное течение может сбить с ног.

Мы устроили свой лагерь рядом с базой исследователей медведей, которые пригласили нас на ужин у трескучего костра. Зажаренные на вертеле лососи, приправленные свежей зеленью, были восхитительно вкусны. Мы отметили знакомство ледяным виски и получили ценные советы по поводу организации нашей работы в ближайшие дни.

Валясь с ног от усталости, заползли мы наконец в спальные мешки. Но мой безмятежный сон длился недолго. Я проснулся от невообразимого рева, такого громкого, словно рядом гудела иерихонская труба. Фанфарные звуки издавала грудная клетка моего атлетически сложенного спутника. Никогда прежде да и потом не приходилось мне слышать столь мощного храпа. Этому надо было положить конец, иначе о сне нечего было и думать. Сначала я попытался легонько покачать «трубача». Никакого эффекта.

*Росомаха (Gulo gulo) относится к семейству куньих. С виду она очень похожа на маленького медведя, иногда ее называют медвежьей куницей. Область распространения росомахи охватывает север Европы, всю северную Азию и значительную часть Северной Америки. Немецкое название росомахи Vielfraß, буквально «многоед», вовсе не говорит о необыкновенном аппетите зверя, а происходит от древнескандинавского слова Fiellfrass — скальная кошка.*





Тогда я крепко ткнул его в бок, а когда и это не возымело действия, принялся трясти за плечи. Реакция Дика оказалась совсем не такой, на какую я рассчитывал. Внезапно он вскочил и бросился на меня, схватил своими мощными ручищами за горло и начал душить. Едва высвободившись из его рук, я завопил в смертельном ужасе. Дик испуганно отпрянул. — Мне приснилось, что в палатку залез гризли и пытается

меня утащить... Простите, это больше не повторится! Но провести ночь в обществе Дика оказалось совершенно невозможным. Он сам понял это и перетаскил свой спальный мешок в палатку с провиантом, откуда до меня все равно доносился его могучий храп, но все же основательно приглушенный. Рано утром следующего дня в сопровождении специалистов по медведям мы пересекли

*Бурый медведь (Ursus arctos) — животное всеядное. Он найдет себе пропитание почти в любой местности. Съест любое животное, которое сумеет поймать. Не побрезгует и такой мелочью, как лягушки, улитки или саранча. К этому добавляется растительная пища: сладкие ягоды, дикорастущие*

*плоды, сочные корешки. Любит медведь и пчелиный мед. В голодное время он набивает себе желудок травой, мхом и древесной корой. ¶ С начала истории человека в народных сказаниях сильному могучему медведю всегда отводилась важная роль. В наскальных рисунках наши предки-кочевники запечатлели образ*

дельту Мак-Нил. Несмотря на низкий уровень воды — вода доходила нам всего до колен, — течение было очень сильным. Для большей устойчивости в бушующем потоке каждый из нас держался за рюкзак идущего впереди. Перебравшись на другую сторону, мы разделились, чтобы не мешать друг другу в работе — ведь у каждой группы были свои задачи. Дельта вблизи побережья оставалась за людьми из Службы рыбы и дичи. Дику и мне предстояло подняться с километр вверх по ущелью. По мнению обоих экспертов, именно там стоило снимать медведей-рыболовов. По дороге нам посоветовали как можно громче петь, чтобы избежать неожиданного нападения зверей. Дело в том, что обычно после сытного обеда медведи устраиваются поспать в зарослях кустарника очень близко у реки. Если в это время зверей внезапно разбудит человеческий запах, они со страху могут решить, что их жизнь в опасности, и напасть на нарушителя спокойствия. Особенно этим отличаются медведицы, имеющие детенышей. Ландшафт здесь уже напоминал тундру, повсюду среди камней росли низкие ивы и березки. В такой местности действительно трудно заметить отдыхающего медведя. Мы видели множество глубоко протоптанных дорожек. Но это не было сетью найденных конных троп, как могло показаться с первого взгляда. Когда вверх по реке Мак-Нил поднимается

*пещерного медведя, особенно поражающего воображение человека и наводившего ужас своей силой и величиной. Сегодня медведи бродят еще кое-где по глухим, далеким от человека лесам, заповедникам и резерватам. Медведь никогда не нападает на человека, если тот не вынудит его к самообороне.*

для икрометания бесчисленное множество лососей, на ее берегах часто скапливается до сотни медведей.

За полтора часа нелегкого пути мы не увидели ни единого зверя и добрались до намеченного места у сужения реки без происшествий. Там нашлось идеальное укрытие для нашей работы. Над берегом уступом нависала скала, где на высоте пяти метров была ровная площадка, огороженная по краю до уровня груди обломками камней. Здесь мы установили камеры и провели всю необходимую предварительную работу. С нашего балкона-скалы открывался вид на реку на километр вверх и вниз по течению. Неописуемо красивая панорама: сзади — остроконечные, местами покрытые снегом горы, на юге видна граница леса, на севере — холмистая тундра. Прямо перед нами — пенная говорливая Мак-Нил со скалами, каменными террасами, теснинами и шумными водопадами.

Множество розовых лососей стремились к местам нереста в верхнем течении реки. Там когда-то они сами вывелись из икринок, туда теперь им нужно было добраться, чтобы в свою очередь оставить потомство. С далекой поры ранней юности рыбы ни разу больше не заходили в реку, а жили в соленой морской воде. Тем не менее лососи решительно преодолевали все препятствия, встававшие на их нелегком пути. Они перепрыгивали через пороги и каменные барьеры, плотными стаями пробивались сквозь узкие проходы. Достигнув наконец цели, самки отложат икру, самцы оплодотворят ее и большинство рыб погибнет. Цикл их жизни будет завершен.

Действительность превзошла самые смелые мои мечты. На наших глазах рыбачили одиннадцать медведей сразу! Одни стояли на больших камнях в быстрине, другие — на мелководье в бухточках у берега. И без бинокля я четко видел каж-

дое их движение. Напряженно следили они за мелькавшей рыбой, пока особенно жирный лосось не заплывал прямо в лапы или, преодолевая препятствие, не выпрыгивал чуть ли не на голову зверю. Медведь хватает свою сверкающую чешуей добычу не лапой, а зубами, крепко прикусывает и лишь тогда наступает на нее одной или двумя передними лапами. Иначе бьющаяся рыба скорее всего вырвется.

Поймать рыбу удастся не сразу. Медведь не раз промахнется, прежде чем поймает хоть одного лосося. Но у него есть время, а возможная добыча столь обильна и накопила к нересту столько жира, что, кормясь у реки, медведи легко нагуливают жир, необходимый для долгого зимнего сна.

Из зарослей ивняка показалась медведица с двумя медвежатами. Малыши остались на берегу, а мать с плеском бултыхнулась в реку. Вскоре она выбралась на берег с крупным ло-





*Когда летом приплывшие из моря косяки лососей поднимаются вверх по прозрачным ручьям и речкам, стремясь к местам нереста, для аляскинских бурых медведей наступает сладкая жизнь.*

*Я ожидал, что мишка, стороживший рыбу на перекате, убьет лосося одним ударом мощной лапы. Оказалось, что медведи больше надеются на свои зубы.*





*В самый разгар хода лососей заевшиеся и пресытившиеся медведи начинают выбирать только самок, выедавая у них одну лишь икру. Это легче сделать, вынеся рыбу на берег и одним движением вспоров ей брюхо. Некоторые медведи, правда, пытаются добраться до лакомой икры, не выходя из бурлящей воды. Тогда они встают на задние лапы и тащат лосося в рот передними, крепче ухватив его.*

*Но вот медведи наелись до отвала,*

*их одолевает лень, и они отправляются в кусты поспать. Чтобы внезапно не потревожить спящего зверя, что могло бы плохо для нас кончиться, мы, проходя берегом реки, громко пели и свистели.*

сосем, которого медвежата тут же у нее отобрали. Сначала они дружно уплетали жирную рыбу вместе, но потом затеяли склоку из-за лучших кусков. Рассорившиеся зверята, встав на задние лапы, отвешивали друг друга увесистые оплеухи. Драка продолжалась, пока не появилась мать со вторым лососем. Она бросила его на землю между медвежатами. Мир сразу же был восстановлен, так как теперь у каждого была своя добыча.

Терраса над быстринной скрывала нас, словно шапка-невидимка. Мы все видели, а о нашем присутствии звери даже не подозревали. Камеры работали не переставая. Одна интереснейшая сцена следовала за другой. Более захватывающего зрелища мне не приходилось видеть.

Некоторые медведи уже так заелись, что ловили только самок лососей и выедали у них одну лишь икру. Как они ухитрялись в стремительной воде безошибочно определить пол рыбы, для меня осталось загадкой.

То, что бросали расточительные гурманы, подхватывали птицы: серебристые чайки и белоголовые орланы. В Америке любой ребенок знает этого орла, так как именно он украшает государственный герб Соединенных Штатов. Во время хода лососей множество этих птиц собирается по берегам реки, и нередко им удается добыть себе пищу, не прилагая никаких усилий.



*Повсюду в мире собаки — любимчики человека. Кроме охотничьих и служебных собак, которые выведены для охоты, охраны и пастьбы скота, охраны жилищ и даже для вождения слепых, имеется много пород, глядя на которые и в голову не придет, что все они произошли от волков. Так мало у этих собак осталось сходства со своими предками. Чрезмерная любовь*

*человека к собакам приводит даже к созданию собачьих кладбищ, где могилу четвероногого друга украшают цветами.*

*А вот волк, один из замечательнейших и интереснейших зверей, объявлен врагом человека. Причем не только в сказках, баснях и легендах. Там, где селились люди со стадами скота, за убитого или пойманного в капкан*

*волка выплачивали и выплачивают премию. Так как сообразительность волков, их тонкое чутье и слух весьма затрудняют борьбу с ними, человек вооружился ядом — пожалуй, самая недостойная мера, принятая им в отношении диких животных. Из-за безжалостного преследования волки теперь редки даже в самых глухих местах.*

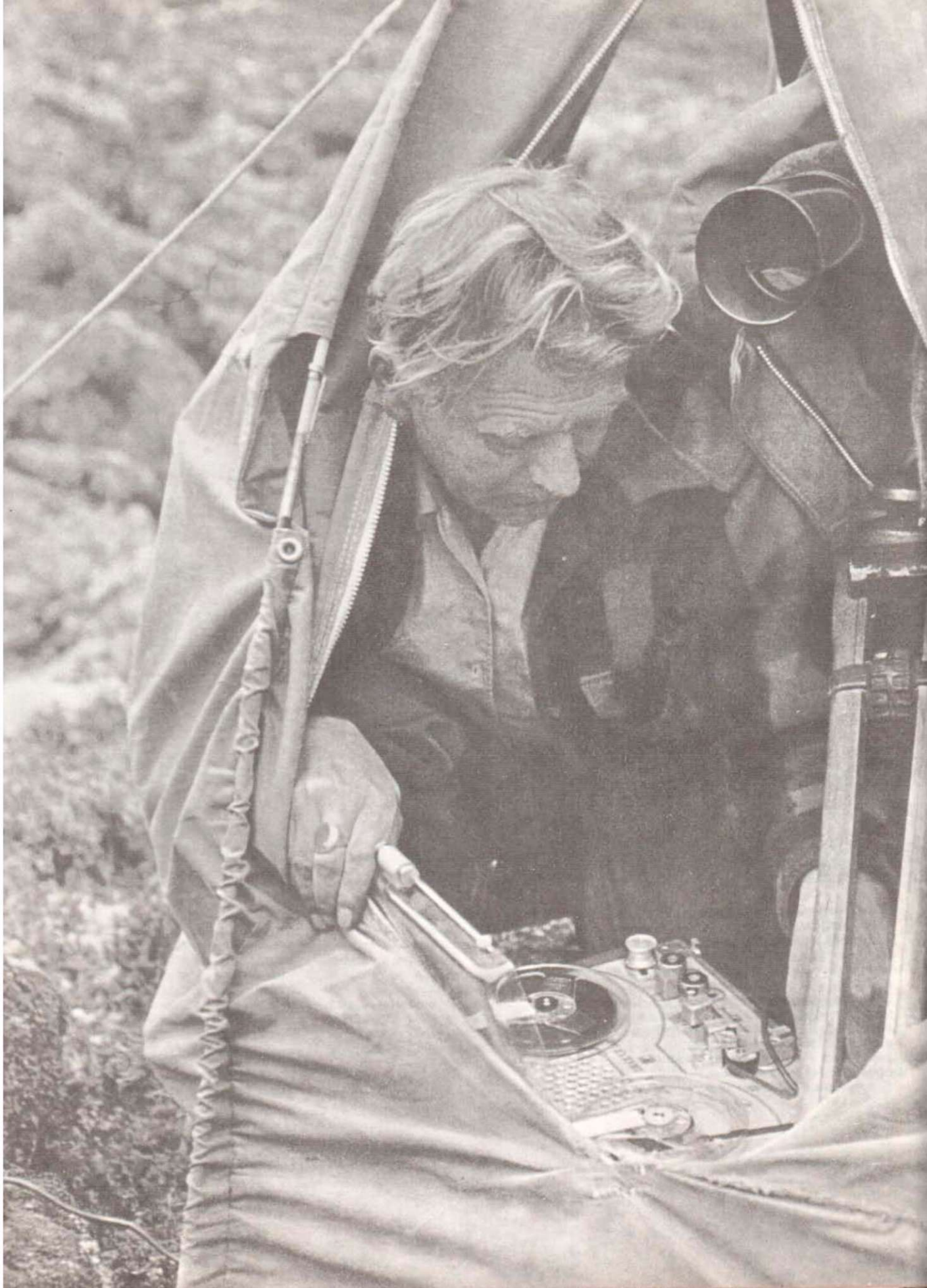
Третий день наблюдений принес нам особый сюрприз. Большая серая волчица, словно каменное изваяние, стояла у реки и пристально следила за ходом лососей. Волки — самые осторожные обитатели лесных дебрей. Их слух и обоняние так невероятно тонки, что днем они больше чем за километр чувствуют приближение человека и скрываются в глухой чаще куда раньше, чем тот сумеет их заметить. Никому до сих пор не удавалось снять волка, занятого рыбной ловлей. И вот теперь нам представилась такая уникальная возможность.

Укрытие находилось наверху, к тому же ветер дул в нашу сторону, а неумолчный шум реки заглушал треск кинокамер. Так что волчица — а это была именно волчица — никак не могла заметить присутствия человека. Сначала робко, затем решительно она шагнула в мелкую воду. Трижды тщетно пыталась схватить лосося, и толь-

ко на четвертый раз ей повезло. В зубах зверя забилась метровая рыбина, и волчица сразу же исчезла с ней в чаще. Возможно, она спешила в логово, где голодные волчата дожидались возвращения матери.



*И в глуши волки стали крайне осторожны и пугливы. Только под защитой темноты они покидают свои убежища и отправляются на поиски пищи. Волки живут в основном за счет больных, слабых и старых животных, которых им легче поймать. Таким образом, они играют важную роль в поддержании биологического равновесия в природе. Незабываемой осталась для меня картина — среди бела дня волк рыбачит на реке.*



## От Скалистых гор к Большому Невольничьему озеру

Самая крупная дичь на безлесных высотах вздымающихся к небесам Скалистых гор — снежные бараны. Впервые я увидел их совершенно неожиданно и случайно. Мы тогда наняли маленький самолет, чтобы перебраться со всем необходимым оборудованием из Эдмонта в Джаспер, небольшой поселок в канадских Скалистых горах. Вершины и высокогорные равнины причудливо изрезанных гор были еще покрыты глубоким снегом, но на южных склонах уже зеленели альпийские луга. Талая вода пенистыми ручьями и водопадами скатывалась вниз, в долины, образуя бушующие потоки.

Почти на одной высоте с нами к своим гнездовьям на Крайнем Севере тянулись клином белые гуси — предвестники короткого арктического лета. В мою программу входило позднее последовать за ними в безлюдные просторы тундры. Но и сейчас мы не упустили случай и сняли на фоне величественной панорамы их полет.

Поэтому камера была наготове, когда неожиданно пилот крикнул нам: «Снежные бараны!» Он заметил их, огибая высокую горную вершину. Это было стадо из полусотни животных. Шум мотора испугал их, и они бросились вверх по склону, стараясь поскорее добраться до спасительных расселин в скалах. Бараны мчались по самому краю пропасти, обрывавшейся вниз на сотни метров. Нам смотреть и то было жутковато, а для привычных к головокружительным

*Эту легкую палатку мы использовали как «шапку-невидимку» не только у птичьих гнезд, но и на постоянных звериных тропах. Для записи голосов животных микрофон устанавливали иногда на расстоянии ста метров от палатки.*

прыжкам животных неровные выступы скалы были словно торная дорога. Даже не помедлив, они прыгали с одного крошечного уступа на другой. Ни один не промахнулся, не сорвался — все благополучно исчезли в узкой каменной щели. Снежного барана американских Скалистых гор, или толсторога, не следует путать с белым бараном *Ovis dalli* северных областей. Раньше снежные бараны были широко распрост-

ранены по Скалистым горам западной Канады на юг до высокогорий Мексики. Однако преследование индейскими и белыми охотниками, которые поднимались в погоне за добычей даже в безлюдные высокогорные долины с дальнобойным оружием, снабженным оптическим прицелом, привело к тому, что некогда неисчислимые стада поредели и снежных баранов осталось всего около 20 000. Только строгие законы

об охоте и организация обширных резерватов спасли этот вид от полного истребления. В национальном парке Джаспер баранам приходится опасаться лишь своих естественных врагов, прежде всего волков. Мы надеялись, что после удачного начала в воздухе нам повезет и на земле и мы успешно проведем съемки этих животных. Время года для этого было наиболее благоприятное, так как позже, когда сойдет





снег, бараны поднимаются на зеленые альпийские луга, а потом еще выше — в скалы, куда мы не сможем за ними последовать из-за громоздкого снаряжения. Я и Георг поселились в маленькой хижине среди диких романтических гор. Неподалеку было озеро. Мы видели, как туда приходили на водопой лоси, как строили гнезда крупные, величавой с лебеда, канадские казарки, наблюдали за удивительными воротничковыми рябчиками. Эти маленькие лесные птицы из отряда куриных издают звуки своей токовой музыки крыльями: петушок усаживается на ствол поваленного дерева, расправляет крылья и так быстро трепещет ими, что далеко вокруг разносится громкое гудение. Этим гудением он призывает самку.

Бродя по освободившимся от снега горным склонам, мы заметили длиннохвостых арктических сусликов. Суровую зиму зверьки проспали в теплых гнездах своих подземных жи-

*Снежные бараны американских Скалистых гор (Ovis canadensis) были когда-то широко распространены от западной Канады до высокогорий Мексики. В последние десятилетия число их резко уменьшилось. На огромной территории сохранилось всего около 20 000 этих горных баранов. Их дальнейшее существование обеспечено принятием строгих законов об охоте и организацией обширных резерватов. Вне брачного*

лищ. Теперь, когда промерзшие, засыпанные снегом горные склоны превратились в зеленые альпийские луга с сочной травой, суслики выбрались из своих нор. И вот здесь мы снова встретились с снежными баранами. Сначала мы набрали на стадо взрослых самцов. Самцы держатся вместе с самками только в сезон размножения, в другое время они предпочитают чисто мужское общество. Длина рога, измеренная по наружной стороне завитка, достигает 70 сантиметров, а в объёме у основания он бывает до 40 сантиметров. Эти мощные украшения являются одновременно орудием нападения и защиты в ожесточенных, но редко представляющих угрозу для жизни соперников сражениях, которые разыгрываются зимой в сезон размножения.

Далеко в стороне от семи старых баранов мы увидели большое стадо, состоявшее преимущественно из самок. В нем мы насчитали около пятидесяти животных. Самок сопровождали ягнята прошлого года. Было в стаде и несколько молодых баранов. Спрятавшись в густом кустарнике, мы наблюдали и снимали на пленку жизнь непререженного стада. В первые дни они держались большей частью на одном месте, щипали свежую зелень и устраивались погреться в лучах весеннего солнца на подсохшем южном склоне. Ягнята то и дело приставали к матерям, энергично толкая их под брюхо в тугое вымя. Требуя молока, они по-

*сезона, который бывает зимой, взрослые бараны живут отдельно от самок и молодых животных. Вес старых баранов достигает трех центнеров. Рога они в отличие от оленей не сбрасывают, а носят всю жизнь. Поэтому по ростовым кольцам можно определить возраст животных.*

рой грубо били мать носом. Малыши-самцы, встав на задние ноги, азартно бодались, сталкиваясь лбами, украшенными маленькими рожками. Пока это была просто игра, позднее в таких поединках устанавливаются иерархические отношения в стаде, особенно в период спаривания. Брачное поведение снежных баранов недавно было подробно описано Уэлом Гейстом. Он выяснил, что величина рогов у баранов определяет уровень их ранга. Время, отпущенное нам, пролетело незаметно. Я спешил дальше на север, в огромный национальный парк Вуд-Баффало на Большом Невольничьем озере. Он занимает около 45 000 квадратных километров — площадь, равную почти одной пятой Федеративной Республики Германии. Его леса, озера и поросшие травой равнины тянутся от канадской провинции Альберта далеко в глубь Северо-Западных территорий. Эти обширные пространства, где нет людей и ни одной проезжей

дороги, полностью принадлежат животным. Здесь владения 30 000 бизонов, тех самых диких быков, которые еще в начале прошлого века миллионными стадами бродили по прериям Северной Америки. Их гибель началась с появления у индейцев огнестрельного оружия и лошадей, ввезенных из Европы\*. Немилосердное избиение удалось приостановить буквально в самый последний момент. Остатки поголовья сохранились благодаря созданию огромной охраняемой территории. Между прочим, с тех пор численность бизонов здесь так возросла, что существованию вида уже не угрожает опасность.

\* В стремительном исчезновении бизонов в первую очередь повинны европейские переселенцы, освоение ими дикого Запада и особенно постройка железных дорог. Бизонов стреляли тогда прямо из окон идущего поезда просто для забавы. Порой их убивали, чтобы отрезать кусок мяса или всего лишь язык. Индейцы же охотились на этих животных только ради пропитания.

Я один прилетел в Форт-Смит, маленький поселок на Пис-Ривер, где раньше жили охотники за пушниной. Тайлакер с Элом Омигом остались готовить большую экспедицию в арктическую тундру. Зато в парке Вуд-Баффало я нашел самую дружескую поддержку со стороны сотрудников канадской Службы дичи. Так как в гигантском парке не было иной возможности найти пристанище, я оказался гостем служащих управления. С их помощью мне удалось провести съемки бизонов, самых крупных, сильных и внушительных диких животных тех мест.

В том же резервате скрывается еще один тщательно оберегаемый вид — белый американский журавль. Это, пожалуй, самая редкая и самая красивая из крупных птиц нашей планеты. Сохранилось всего около 50 птиц этого вида и единственное место их гнездования — в непроходимых болотах в глубине парка Вуд-Баффало, куда не пускают посторонних. Не-





рой грубо били мать носом. Мальши-самцы, встав на задние ноги, азартно бодались, сталкиваясь лбами, украшенными маленькими рождками. Пока это была просто игра, позднее в таких поединках устанавливаются иерархические отношения в стаде, особенно в период спаривания. Брачное поведение снежных баранов недавно было подробно описано Вэлом Гейстом. Он выяснил, что величина рогов у баранов определяет уровень их ранга. Время, отпущенное нам, пролетело незаметно. Я спешил дальше на север, в огромный национальный парк Вуд-Баффало на Большом Невольничьем озере. Он занимает около 45 000 квадратных километров — площадь, равную почти одной пятой Федеративной Республики Германии. Его леса, озера и поросшие травой равнины тянутся от канадской провинции Альберта далеко в глубь Северо-Западных территорий. Эти обширные пространства, где нет людей и ни одной проезжей

дороги, полностью принадлежат животным. Здесь владения 30 000 бизонов, тех самых диких быков, которые еще в начале прошлого века миллионными стадами бродили по прериям Северной Америки. Их гибель началась с появления у индейцев огнестрельного оружия и лошадей, ввезенных из Европы\*. Немилосердное избиение удалось приостановить буквально в самый последний момент. Остатки поголовья сохранились благодаря созданию огромной охраняемой территории. Между прочим, с тех пор численность бизонов здесь так возросла, что существованию вида уже не угрожает опасность.

\* В стремительном исчезновении бизонов в первую очередь повинны европейские переселенцы, освоение ими дикого Запада и особенно постройка железных дорог. Бизонов стреляли тогда прямо из окон идущего поезда просто для забавы. Порой их убивали, чтобы отрезать кусок мяса или всего лишь язык. Индейцы же охотились на этих животных только ради пропитания.

Я один прилетел в Форт-Смит, маленький поселок на Пис-Ривер, где раньше жили охотники за пушниной. Тайлакер с Элом Омигом остались готовить большую экспедицию в арктическую тундру. Зато в парке Вуд-Баффало я нашел самую дружескую поддержку со стороны сотрудников канадской Службы дичи. Так как в гигантском парке не было иной возможности найти пристанище, я оказался гостем служащих управления. С их помощью мне удалось провести съемки бизонов, самых крупных, сильных и внушительных диких животных тех мест.

В том же резервате скрывается еще один тщательно оберегаемый вид — белый американский журавль. Это, пожалуй, самая редкая и самая красивая из крупных птиц нашей планеты. Сохранилось всего около 50 птиц этого вида и единственное место их гнездования — в непроходимых болотах в глубине парка Вуд-Баффало, куда не пускают посторонних. Не-



многие знающие это место держат его в тайне. Никому не разрешается посадить самолет в болотах, где живут американские журавли, более того, просто бывать там запрещено. Однако мой друг сэр Питер Скотт, вице-президент Всемирного фонда охраны дикой природы, которому я бесконечно благодарен за внимание, добился для меня у директора канадского Управления охраны диких животных невозможного — раз-

решения пролететь в вертолете Службы дичи над гнездовьем журавлей. Только дважды во время гнездового периода научный сотрудник парка на вертолете отправляется на отдаленные болота для учета живущих там журавлей и прежде всего их гнезд. В одном из таких полетов мне и разрешили принять участие. Правда, я сомневался, удадутся ли мне съемки из-за сильной вибрации вертолета. Из опыта я знал, что в таких

условиях полностью исключается использование телеобъективов, а с короткофокусными объективами мне следовало находиться от птиц на расстоянии не более 60 метров.

Шел пятый день моего пребывания в парке Вуд-Баффало. С восхода ясное солнце предвещало устойчивую, хорошую погоду. Билли Мак-Кэнн, пилот станции, должен был отвезти меня к журавлям, причем одного. Как оказалось, научный



*Брачное поведение снежных баранов в последние годы детально изучил Вэл Гейст. Величина рогов у баранов — основной фактор, определяющий иерархический ранг их владельца. Драки происходят исключительно между равными по силе и «вооружению» самцами. Когда после многочасового поединка один из противников признает свое поражение, его поведение удивительным образом меняется. Теперь он держит себя как самка, и победитель обходится с ним*

*соответствующим образом. Такое необычное половое поведение позволяет уживаться в стаде слабым и сильным баранам.*

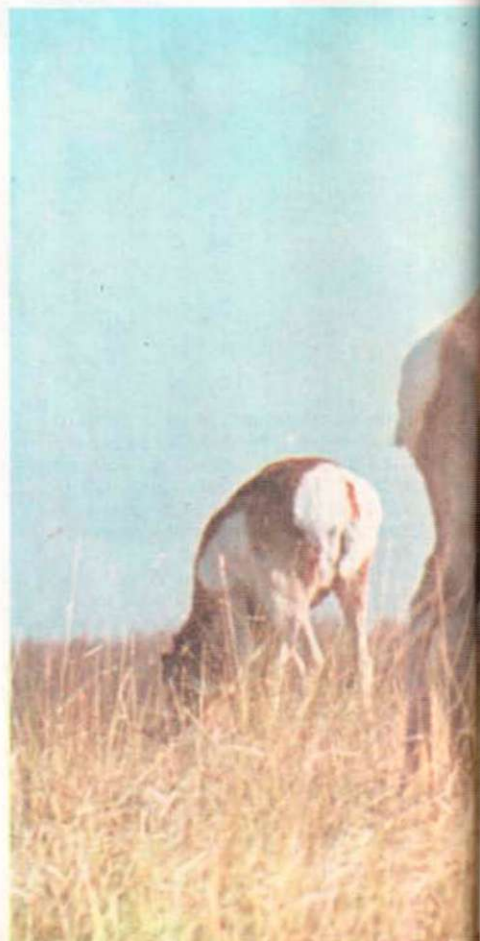


сотрудник уже две недели назад побывал там и сегодня решил дать мне возможность кое-как разместиться с моим оборудованием в тесном помещении вертолета. В девять утра наша машина поднялась в воздух. Через полчаса мы увидели большое стадо бизонов, голов в 300. Билли спускал вертолет все ниже и ниже, пока наконец мы не повисли всего в 20 метрах над бегущим стадом. Я снял прекрасные кинокадры.

*Когда-то бизоны и вилороги неисчислимыми стадами бродили по североамериканским прериям, однако к началу нашего века их истребили почти полностью. В огромном национальном парке Вуд-Баффало у Большого Невольничьего озера на севере Канады на охраняемой территории в 45 000 квадратных километров сейчас снова живет 30 000 бизонов, а численность вилорогов достигла почти четверти миллиона.*

Через два часа полета леса поредели и постепенно уступили место бескрайним болотам. Пилот крикнул мне: — Будьте готовы... Не зевайте, сейчас мы пролетим над журавлями. Я держал наготове кинокамеру с новой кассетой и рядом на сиденье положил заряженную запасную кассету, чтобы она была под рукой. Правда, надежды на то, что смогу снять хоть одну птицу с достаточно близ-

*Вилорог — очень древнее копытное животное. Он родственник антилоп. Убегая от опасности, вилорог может развивать скорость до 80 километров в час. На такое не способны даже скаковые лошади.*



кого расстояния, у меня почти не было. Американский журавль — одна из самых осторожных птиц, и я был уверен, что при появлении в нетронутых цивилизацией местах гремющего вертолета журавли сразу же исчезнут в густых зарослях камыша. Но все вышло куда лучше, чем я предполагал. На длинной полоске суши посреди болота я увидел двух крупных белоснежных птиц. Одна сидела на гнезде, вторая (видно, из той же супружеской пары) несла вахту неподалеку. Мы спустились к ним все ближе и ниже. Но, о чудо — большие птицы не улетели и не убежали. Билли опустил вертолет до высоты 70 метров и пролетел мимо птиц стороной. Это была уже испытанная им тактика: журавли не должны заподозрить, что гигантская гудящая и ревущая птица собирает их рассматривать. Развернувшись по широкой дуге и снизившись до 50 метров, Билли провел вертолет в полусотне метров от

пары журавлей. Мне удалось кое-что снять. На третий раз вертолет пролетел всего в 30 метрах от птиц, и я снял особенно красивые и интересные кадры. Насиживающая самка встала с гнезда, и были ясно видны два больших белых яйца. Обе птицы угрожающе подняли длинные клювы в направлении нашей машины, словно хотели дать отпор хищной птице. Сквозь шум винта вертолета мы слышали их прекрасные трубные крики.

На большее я не мог надеяться — потревожить птиц еще раз мы не имели права. Билли повернул домой, но прежде чем журавли скрылись из виду, я успел заметить, что самка, очевидно успокоившись, опять опустилась на гнездо.

То, что я увидел, дозволено видеть очень немногим. И я был счастлив при мысли, что мой фильм покажет миллионам людей эту редкостную и прекрасную птицу и расскажет о проблеме ее сохранения.



*В отличие от крайне редких белых американских журавлей гнездовая канадских журавлей (*Grus canadensis*) еще весьма многочисленны в прериях и болотах Северной Америки. Область распространения этого вида заходит и в тундру. На гидросамолете нам удалось сесть среди болот Северной Альберты в Канаде. Здесь находится охраняемая законом гнездовая колония канадских журавлей, и нам удалось снять, как вылупляются журавлята.*





## Весна в тундре

Многие думают, что вся Арктика севернее Полярного круга покрыта вечными льдами. В действительности же там имеются весьма различные климатические зоны: собственно полярные области и зона арктических степей, так называемая тундра. Площадь, занимаемая тундрой, простирающейся от северного края лесной зоны до вечных льдов Северного Ледовитого океана, составляет почти двадцатую часть всей земной поверхности. Правда, и здесь земля в глубине постоянно промерзшая: на два-три месяца в году поверхностный слой почвы оттаивает — как правило, до метра, а местами не больше нескольких сантиметров. Но так как во время арктического лета солнце никогда не заходит, тундра на это короткое время покрывается густым ковром цветущих растений, мягким мхом, белой пушицей и маленькими ягодными кустарничками разных видов. Талая вода образует лабиринты бурлящих ручьев, бесчисленные лужи, пруды и болота. Появляются звери, которые приходят сюда с юга, и огромные стаи птиц. Круглый год в тундре живут лишь немногие виды.

Ни одна другая область земного шара не знает таких резких климатических контрастов, как арктическая степь. Зимой в тундре холоднее, чем у Северного полюса ( $52^{\circ}\text{C}$  ниже нуля — самая низкая из когда-либо отмеченных там температур, поскольку морская вода подо льдом все-таки дает какое-то тепло). Приборы метеостанций, расположенных в канадской тундре,

*Нигде на Земле нет таких резких колебаний климата, как в тундре. Зимой не редкость морозы до минус  $63^{\circ}\text{C}$ , летом бывает до  $20^{\circ}$  тепла. С июня по август под лучами незаходящего солнца в тундре ключом бьет жизнь.*

зафиксировали минимальную температуру  $-63,3^{\circ}\text{C}$ , а в Сибири рекордный мороз достигал даже  $72^{\circ}$  ниже нуля. Обычная средняя летняя температура в тундре около  $10^{\circ}\text{C}$  тепла, но и  $20^{\circ}$  выше нуля здесь не такая уж редкость. А не так давно, в конце июля, в Форт-Юконе (на Аляске) термометр показывал  $+38^{\circ}\text{C}$ !

Если бы не слой вечной мерзлоты под оттаявшей поверхностью, тундра летом была бы пыльной сухой пустыней. Ведь за весь год там выпадает всего 27,5 сантиметра осадков — меньше, чем в Сахаре. И зимние снегопады вопреки широко распространенному мнению вовсе не обильны и соответствуют лишь пятисантиметровому уровню осадков, выпадающих в виде дождя. Но все это малое количество влаги благодаря вечной мерзлоте остается на поверхности. Уйти под почву вода не может, а больших рек, которые спустили бы талые воды в океан, здесь нет. Почти все ручьи и речки теряются в бескрайних болотах. Зимой, естественно, все стоячие и проточные водоемы покрываются льдом.

Больше всего меня интересовали массовые миграции карibu. Эти олени, близкие родственники северных оленей Лапландии, весной уходят из-под защиты лесов, чтобы в течение короткого лета откормиться на зеленых равнинах тундры. Там же они производят на свет потомство. Сначала олени держатся маленькими стадами, а к осени



отдельные группы собираются в огромные стада из многих тысяч голов. Привычными путями возвращаются олени еще до начала холодов в леса, защищающие их от зимних бурнов и метелей. Летом по раскисшей тундре не проехать на машине с колесами. Негде там и обосноваться и помощи получить неоткуда; кроме сотрудников нескольких метеостанций и редких жителей эскимосских поселений, людей в тундре нет. Передвижение возможно только на самолете, оборудованном соответственно сезону лыжами или поплавками.

Отправным пунктом экспедиции я выбрал Ураниум-Сити, маленький, но оживленный горняцкий поселок в Северо-Западных территориях. Он расположен у северной границы леса,

*До середины июня большинство озер тундры еще покрыты льдом. Чтобы проследить развитие арктической весны и миграции оленей карibu, мы зафрахтовали экспедиционный самолет, оснащенный лыжами. На уже мокром и тонком льду каждая посадка и взлет были весьма опасным делом.*



тут же начинается тундра. Следуя вдоль реки Телон, мы собирались лететь отсюда до станции у Бейкер-Лейка и использовать в качестве базы один из опорных пунктов Службы дичи. В безлюдной глуши мы надеялись увидеть начало движения карибу на север, формирование мигрирующих стад, таяние снега и возвращение водных птиц с зимовок. Затем мы собирались перелететь на остров Саутхемптон, расположенный на севере Гудзонова залива. Этот остров славится богатой фауной арктических птиц. Много там также моржей, белых медведей, а у берегов держатся киты-белухи.

Забраться в бездорожную глушь можно только самолетом. Чтобы не опустошить экспедиционную кассу, мы наняли машину поменьше, но она должна была поднять, кроме оборудования, четырех человек: пилота, Эла Омига, Георга Тайлакера и меня. На «Чессне-185» Чарли Фикса можно с полным запасом горючего покрыть 2000 километров, а ее радиус действия давал пилоту возможность летать от очередного места работы к ближайшему складу, где можно залить в маленькие баки новый запас горючего.

4 июня мы стартовали из Эдмонта в Ураниум-Сити. Это

был прекрасный пятичасовой полет с одной короткой промежуточной посадкой в Мак-Марри для заправки. Долго мы летели, следуя извилам реки Атабаска. Внизу тянулись бесконечные леса и озера. Погода все время менялась. То дождь с градом, то сверкающее солнце. Сильные порывы ветра резко швыряли наш маленький самолет. Ландшафт напомнил мне Лапландию: те же лесистые холмы, поросшие тополями, елями и низкорослыми березками. И величественная, словно море, катила свои волны Атабаска. Сквозь нагромождения облаков на леса и озера падал слабый солнечный свет. Мы приземлились на маленьком аэродроме уранового рудника, где заблаговременно заказали комнаты в гостинице. Приняв горячую ванну и освежившись после долгой болтанки в воздухе, мы оказались гостями управляющего, который приготовил нам основательный обед. Весь багаж, провиант и горючее мы выслали вперед с другой машиной, и все уже было на месте и в полной сохранности. И главное, нас обрадовали известием, что таяние снега в тундре началось и карибу двинулись туда.

На следующее утро Чарли занялся монтажом лыж. Тяжелые металлические полозья специальным приспособлением прочно крепятся к шасси самолета. С помощью рычага их на время полета убирают в кабину и выпускают, когда нужно. Так что пилот, смотря по обстоя-

*По кромке берега лед уже растаял. На резиновой надувной лодке, которую мы взяли с собой, можно было доставить на берег необходимые вещи и киноаппаратуру с ледяного поля, где сидел самолет. При сильном ветре высадиться на берег было нелегко, так как дно под водой оставалось обледенелым и идти в резиновых сапогах было очень скользко.*

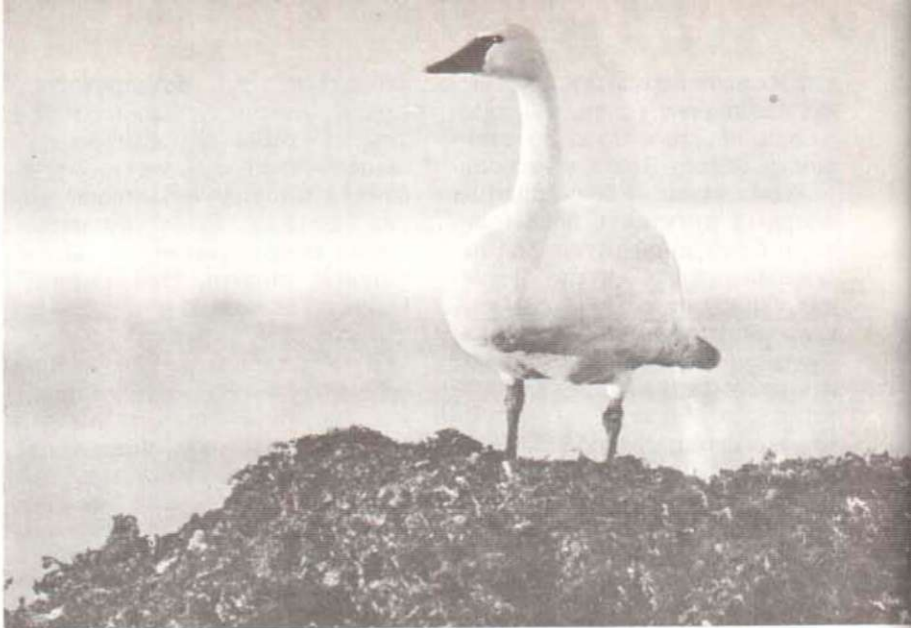




тельствам, может выбрать, сажать ли ему машину на колеса или на лыжи.

Небо нахмурилось, температура воздуха была около трех градусов выше нуля. Метеостанция сообщила, что дальше к северу видимость улучшается, и мы рискнули продолжить полет в направлении Бейкер-Лейка. Быстро уложили самые необходимые вещи в брюхо «Чесны» и за сиденья. Часть оборудования осталась в Ураниум-Сити. Оттуда Чарли за несколько раз перебросит нам то, что потребуется.

В 12 часов 5 минут мы стартовали, взяв курс на север. На



*В северных лесах и в тундре гнездятся четыре вида гагар. Краснозобая гагара (*Gavia stellata* внизу) — самая мелкая из них. В отличие от более крупных видов она не нуждается в длинном разбеге для взлета и потому гнездится обычно по берегам маленьких тундровых озерков.*

протяжении часа внизу еще попадались островки леса, но ландшафт становился все более суровым. И вот мы летим над бескрайней, совершенно плоской тундрой. Чем дальше к северу, тем более по-зимнему выглядит местность. Я сижу впереди, рядом с пилотом, и пытаюсь сравнивать ландшафт внизу с картой. Однако здесь нет ни гор, ни дорог, никаких других приметных ориентиров. Становится все мрачнее, и скоро нас окутывают клубы тумана. Летя по прямой, мы должны достичь Бейкер-Лейк через три с половиной часа. Мы в пути уже два часа, а Чарли никак не поймает радиопеленг. Я чувствую его все возрастающую нервозность. Еще через час мы выбираемся, наконец, из облаков. Под нами раскинулась сверкающая белая пустыня. Но

*Гнездящийся в тундрах Канады и Аляски американский лебедь (*Cygnus columbianus*, вверху) очень близок к распространенному на севере Европы малому, или тундровому, лебедю. Возможно, они относятся даже к одному виду. Свое большое гнездо он строит обычно из морских водорослей.*



у Чарли все еще нет радиосвязи с Бейкер-Лейком. Он опасается, что из-за плохой погоды сбился с курса. Возвращаться в Ураниум-Сити уже поздно: не хватит горючего. О вынужденной посадке среди льда и снега не хочется даже думать.

Вдруг вдаль я замечаю несколько барачков, а возле них на льду красный самолет. Наш самолет тоже покрашен в красный цвет — такую машину легко заметить на фоне заснеженной белой тундры. Лицо Чарли просветлело, и вскоре ему удалось наладить радиосвязь — оказывается, мы вылетели к стоянке геологов, исследующих дно озера Эннадей. Развернув самолет, Чарли выпустил лыжи, но не стал сразу сажать машину на лед. Опытный полярный летчик, он сначала длинными пробежками прощу-

пал лед на прочность. Трижды сажал он самолет на замерзшее озеро, напряженно вслушиваясь в звук, издаваемый полозьями, и сразу же вновь поднимал машину в воздух. Наконец он решил, что посадка не опасна.

Геологи встретили нас словно старых друзей. Они залили баки «Чесны» из своих запасов, угостили нас бифштексами, не помешавшимися в тарелках, и рассказали Чарли, как лучше добраться до Бейкер-Лейка. Еще два с половиной часа лета — и мы услышали сигнал-пеленг аэродрома Бейкер-Лейка. Еще полчаса — и колеса «Чесны» покатались по просторной посадочной полосе. Бейкер-Лейк — большой, недавно выросший поселок в конце длинного морского рукава, вдающегося в тундру с западного берега Гудзонова залива.

Раньше здесь жило около сотни эскимосов, потом к ним присоединились человек пятьдесят белых — административные служащие, научные работники, школьные учителя, священники и работники здравоохранения. На поле нас встретили двое служащих транспортного департамента и сразу провели в уютное, теплое служебное помещение. На первый взгляд казалось, что здесь еще царит глубокая зима. У барачков лежали высокие снежные сугробы, а на большом озере только местами виднелась открытая вода. Но в синеве неба сияло солнце, талая вода капала с крыш, и уже появились пуночки. Над нами с громкими криками тянулись к своим гнездовьям белые гуси. Клин за клином... Из тундры доносились звуки токующих белых куропаток.

Весь вечер до глубокой ночи мы провели в разговорах с двумя канадскими учеными, которые избрали Бейкер-Лейк своей штаб-квартирой как раз ради карибу. У них тоже была «Чесна» для полетов над тундрой. Канадцам предстояло держать под контролем миграционные пути арктических оленей. Когда же у карибу начнется отел, биологи собирались пометить ушной меткой телят. Если позднее кого-либо из таких помеченных животных убьют эскимосы, это даст ценную информацию о возрасте оленей, путях их миграций, дальности перемещений. В отличие от диких и домашних северных оленей Скандинавии, перемещаю-

*Белая куропатка круглый год живет в тундре. Зимой густое оперение защищает ее от лютого холода, а белая покровительственная окраска скрывает от врагов — песца и волка. Когда тундра покрывается снегом, птицы выкапывают в нем траншеи, добываясь до почек. Даже в самое суровое время они находят себе достаточно пищи.*

шихся по сравнительно ограниченной территории, карибу странствуют всю жизнь, часто уходя на тысячи километров вплоть до островов Северного Ледовитого океана. Причины этих миграций различны и до конца еще не выяснены. Конечно, прежде всего они вызваны поисками пищи, но олени также стараются уйти и от преследующих их в более южных лесных областях полчищ комаров и мух. До начала весны олени разбиваются на маленькие группы. Важенки и прошлогодние телята первыми пускаются в далекий путь на север. Через несколько дней трогаются быки. Огромные массы, нередко десятки тысяч животных, следуя врожденному инстинкту к перемене мест, двигаются к тундре.

Впереди по курсу у них сначала снега и льды, позже озера, болота и реки. Уже зайдя далеко в тундру, самки производят на свет потомство. Новорожденные телята вскоре в состоянии следовать за матерями на своих еще нетвердых ногах. Проходит время, и стадо опять поворачивает на юг. С конца лета самцы и самки держатся вместе. Незадолго до того, как они доберутся до границы леса, примерно в ноябре, начинается гон, и гигантские стада распадаются. К приходу арктической зимы с ее свирепыми буранами и лютыми морозами олени опять исчезают в лесах.

Посоветовавшись с канадскими коллегами, утром 7 июня мы отправились в наш первый раз-



*Овцебыки, или мускусные быки (Ovibos moschatus), когда-то во множестве жили к северу от границы леса в арктических степях. Благодаря строгим мерам по охране удалось спасти сохранившиеся кое-где маленькие стада этих первобытных животных. Иерархические отношения среди быков устанавливаются нередко в жестоких драках. Арктические бураны и морозы до 50° не страшны этим полярным жителям благодаря их необыкновенно длинной шерсти и очень густому подшерстку.*



ведочный полет. Термометр показывал 5°C, было ясно. Помимо киноаппаратуры мы взяли с собой достаточный запас еды, палатку, спальные мешки и в случае чего могли несколько дней пожить в тундре. Три часа мы летели вдоль реки Телон и, выпустив лыжи, сели на подтаявшем льду озера. На маленьком островке разбили лагерь. Повсюду были видны следы карibu, так что очередная волна животных должна была

пройти мимо нашего островка. Его возвышенное положение давало возможность далекого обзора, и мы постоянно осматривали тундру в бинокли. Мы рассчитывали просидеть здесь по меньшей мере три дня, но не прошло и трех часов, как мимо нас уже потянулись первые олени. Это были самки с короткими рогами. Их сопровождали прошлогодние детеныши. Мы явственно слышали странный хруст их суставов и

видели, как они широко расставляли ноги, чтобы не поскользнуться на гладком льду. На следующее утро в шесть часов мы уже были в воздухе. Через полтора часа Чарли кивнул мне в сторону горизонта, и я увидел грандиозное зрелище. Такого мне наблюдать в природе до сих пор не доводилось. На плоской сырой зеленой равнине площадью примерно в один квадратный километр на-



ходило не менее 5000 оленей. Некоторых самок уже сопровождали крошечные телята, первые в этом году. Надо было не упустить такой шанс. Но, к сожалению, как часто бывает в здешних местах, погода сыграла с нами скверную шутку. Внезапно откуда-то потянулись полосы тумана. Чтобы сестра на уже слабый лед озера, оставались считанные минуты. Чарли едва успел посадить машину в трехстах метрах от берега.

Мы с Тайлакером попытались добраться до берега с нашим тяжелым снаряжением. Это был утомительный переход по гладкому льду, тающим снежным сугробам и качающемуся под ногами болоту. Но за все тяготы мы были щедро вознаграждены. Ветер дул в нашу сторону, мягкая почва заглушала все звуки, и нам удалось подойти к оленям на близкое расстояние незамеченными. Мы видели оленей с только что родившимися телятами. Малыши были еще совсем слабенькие и лежали на земле. Мы наблюдали за первыми попытками оленят сосать.

Почти три часа как замороженные сидели мы в «детской» карибу. Однако о съемках нечего было и думать: в клубящемся тумане видимость была никудашной, и нам пришлось брести обратно в теплую, но тесную кабину «Чесны».

На следующее утро погода обещала быть благоприятной, и мы опять начали с поисков карибу.

Минут через пятнадцать мы



увидели огромного медведя гризли, который, испугавшись подлетающего самолета, пустился наутек. Неподдалеку рысцой бежали два волка, удивительно светлых. Хороший знак — там, где есть медведи и волки, должна быть и их добыча. Ведь хищные звери следуют за стадами карибу, нападая на старых и слабых животных. И вот из-за горизонта серым живым ковром выплыло огромное стадо. Вся тундра, насколько



*Как только в Арктике начинается таяние снега, эскимосы уходят из деревень с их тесными и душными зимними домами и на три месяца переселяются в легкие палатки охотничьих стойбищ. Пришло долгожданное время года. Незаходящее солнце светит 24 часа в сутки. Все рады веселому и сытому лету. В горшках не переводится рыба*

*и мясо карибу, тюленей, китов. Можно приготовить даже пирожки с сушеными фруктами. Необходимые товары доставляют торговцы в обмен на шкуры песцов, тюленей и белых медведей. Мужчины сейчас на охоте, а женщины возятся по хозяйству. Они режут мясо на полосы и сушат его на теплом весеннем солнце.*



охватывал глаз, была усеяна оленями. Неисчислимое множество животных спешило на север. Мы обогнали их, чтобы успеть разведать возможность посадки на каком-либо из маленьких озер, лежавших на пути стада, и там уже подождать подхода мигрирующих оленей.

Однако лед повсюду угрожающе трещал. У Чарли даже пот выступил на лбу и, раз за разом пробывая полозьями лед, он до-

садливо встряхивал головой. Наконец машина заскользила по одной из более светлых полос льда.

— Пошевеливайтесь... Нам нельзя оставаться здесь больше часа, иначе полозья глубоко врежутся в мягкий лед, и тогда нам не подняться!

В страшной спешке мы с Тайлакером надули резиновую лодку и побросали в нее необходимые вещи. По разводьям подгребли к берегу и вытащили

лодку на сушу. Место оказалось удачное: от берега вверх шел галечный откос, где можно было хорошо замаскироваться.

Пока мы готовились к съемкам, подошли первые карибу. Наш наблюдательный пункт несколько возвышался над равниной, тем не менее пришлось ждать, чтобы великан-вожак приблизился хотя бы на 200 метров. Туманная дымка, висевшая высоко в небе, рассеивала солнечные лучи, и животные

*Дальше на Север мы отправляемся на собаках, запряженных в нарты. Чтобы спасти нас от сырости, на санях стоят привязанные лодки. Наши эскимосские друзья отобрали самых лучших собак. Тяжело нагруженные нарты тащит упряжка из 10—15 собак. От короткого общего тяглого ремня для каждой собаки ответвляется собственный поводок со шлейкой. Нам предстоит одна из самых трудных, но интересных экспедиций в мир животных. Поразительна выносливость*

*эскимосских лаек. По хорошему льду они проходят с гружеными нартами 60 километров в день. По талому льду и снегу скорость снижается по меньшей мере вдвое. Через каждые три часа приходится давать собакам отдых. Проводники все время поглядывают по сторонам, не появятся ли тюлени. Успех нашей экспедиции зависит от этих зверей, так как ездовым собакам хотя бы раз в три дня нужна сытная пища. Здесь, на севере Канады, тюленей еще очень много.*

буквально растворялись в струящемся мареве.

Медленно, не останавливаясь, карибу подходят все ближе. Я давно уже держу их в видоискателе камеры и теперь начинаю снимать первые сцены. Плотной стеной проходят мимо олени, переваливают через пологий холм и бредут по широкому пруду, поднимая столбы брызг. Мы совершенно забыли про время и, конечно, просрочили его. Лишь отчаянные крики Чарли вернули нас к действительности. Наверное, мы и впрямь возвратились буквально в последнюю минуту. Во всяком случае, когда мы появились у самолета, Эл Омиг уже закончил все приготовления к взлету. Теперь наш путь лежал на остров Саутхемптон. Этот большой холмистый массив суши в северо-западном углу Гудзонова залива, далеко вдающегося в центральную Канаду, в середине лета превращается в сплошные болота. Эскимосы называют остров Суглиак. Когда жители острова (их всего 250 человек) не охотятся или не рыбачат, они живут в поселке Корал-Харбор.

Коренное население острова полностью вымерло в начале нашего столетия в результате какой-то неизвестной эпидемии. Нынешние жители принадлежат к двум различным эскимосским племенам, говорящим на разных диалектах. Всего сорок лет, как они поселились здесь. Это было планомерное переселение эскимосов из внутренних районов тундры

западнее Гудзонова залива, организованное канадским правительством. На Саутхемптоне в Корал-Харборе для них заранее были построены жилые дома, школа, больница и другие необходимые здания.

Широко распространено мнение, будто численность живущего в полярных областях коренного населения постоянно уменьшается. Как раз наоборот. Сейчас благодаря налаженному медицинскому обслуживанию и улучшившемуся материальному положению прирост населения у эскимосов идет быстрее, чем в какой-нибудь другой этнической группе. Только за последние двадцать лет их число удвоилось, и по осторожным оценкам лет за 15 оно увеличится еще на 100 процентов.

Подобно всем коренным жителям Северной Америки, эскимосы, как доказывает кожная складка их верхнего века, относятся к монголоидной расе. Считают, что переселение монгольских племен из северной Азии в тогда еще безлюдную Америку началось приблизительно 30 000 лет назад. Пересечь Берингов пролив, всего 80 километров шириной, с рассеянными по нему островами, к тому же полностью замерзающий зимой, не представляло для охотников-кочевников особенно сложной проблемы. Как полагают, пришедшие из Сибири эскимосы были одним из последних народов монголоидного типа, проникших в Северную Америку. Сами эскимосы

называют себя «иннуиты», что означает просто «люди». «Эскимос» — индейское слово, смысл которого — «те, кто ест сырое мясо», так как эти полярные жители иногда едят сырое мясо убитых ими животных. Сейчас большинство эскимосов в значительной мере цивилизовано. Они живут в деревянных домах и покупают почти все необходимое в лавках Компании Гудзонова залива. Но основным источником их пищи до сих пор остаются охота и рыбная ловля.

Четырехчасовой перелет из Бейкер-Лейка в Корал-Харбор вернул нас в конце июня в са-





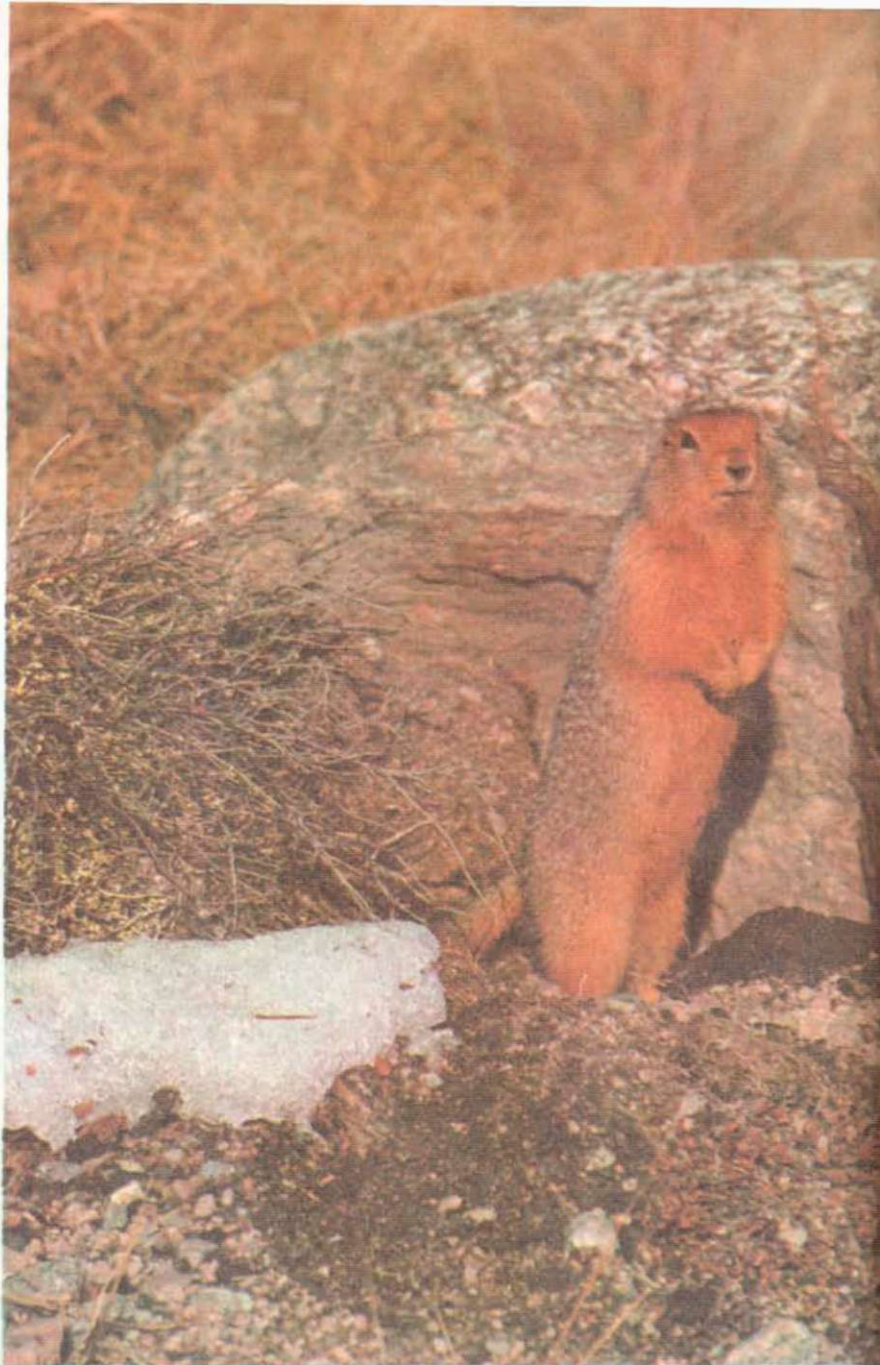
*Карibu — североамериканские  
родичи европейского северного оленя.  
Каждый год они предпринимают  
дальние миграции, каких не знают  
другие звери. С началом весны карibu  
уходят в просторы тундры, покрывая  
тысячи километров. Там появляется  
на свет новое поколение. К началу  
зимы олени возвращаются назад, под  
защиту лесов.*





мую настоящую зиму. Там, высоко на севере, Гудзонов залив весь еще был подо льдом, и остров лежал среди сплошных снегов. Мы приземлились на ровном, километровой ширины аэродроме, построенном во время второй мировой войны для снабжения сражавшихся в Европе войск. В тот же вечер управляющий Компании Гудзона залива устроил в нашу честь небольшой прием. Пришли также директор государственного управления, католический священник и учитель. Так что мы сразу смогли поговорить о своих планах со всеми руководящими работниками и воспользоваться их советами. У меня было много самых разных желаний. Мне хотелось получить кинодокументы о гнездовом поведении особенно многочисленных здесь диких гусей, белых и голубых гусей, черных казарок, гагар, поморников и других видов болотных и водных птиц. Священник, патер Дидье, оказался восторженным любителем природы и основательно изучил богатый животный мир острова, совершая многочисленные экскурсии. Он считал, что при быстро нарастающих темпах таяния льда и снега самолет нам теперь плохой помощник: у восточного берега льды отошли уже почти на километр, а посадить самолет с колесами на оттаявшую почву острова невозможно.

— Вам нужно отправиться на собачьих упряжках эскимосов в Истбей, что, впрочем, из-за талого снега тоже дело нелегкое и



*Длиннохвостые суслики (вверху) и лемминги проспали суровую зиму в подземных норах\*. Они выкапывают их сами. В норах же рождаются детеныши. Главным образом за счет леммингов живут полярные совы, мохноногие канюки, кречеты и поморники. Когда этих мелких*

*грызунов много, полярная сова, например, откладывает до 10 яиц. Когда грызунов мало, в кладке у совы бывает всего 3—4 яйца, а в особенно бедный леммингами год полярная сова вообще не гнездится.*

\*Зимой спят только суслики. У них настоящая зимняя спячка, а лемминги активны всю зиму.



для собак, и для людей. Намучаетесь, но не пожалеете об этом!

Патер Дидье снабдил нас санями и лодками, а главное, порекомендовал самых дельных эскимосов, у которых были лучшие собаки в Корал-Харборе. Мы с Тайлакером сразу же подружились с Лео Аудлентом и Питером Коосхоаком. Эти молодые эскимосы считались одними из лучших охотников поселка. Еще маленькими парнишками они помогали отцам охотиться на пушных зверей. У обоих были отличные ездовые собаки, с которыми они уже сопровождали экспедицию англичан. Кроме того, оба говорили по-английски. Школа в Корал-Харборе существует не так давно, так что английский язык понимают лишь дети до 14 и очень немногие взрослые.

На операцию «Истбей» мы отвели 20 дней. Представители Компании Гудзонова залива помогли нам составить список необходимого провианта. Вдали

от цивилизованного мира нужно заранее подумать обо всех мелочах. Мы не рассчитывали кормить из своих запасов проводников, так как выдали им хороший аванс и они должны были сами позаботиться о собственном провианте.

На следующее утро Лео и Питер точно в назначенное время были на месте. Они выбрали двое особенно длинных нарт и привязали на них крепкими ремнями из моржовой кожи по лодке. А уже в лодки мы погрузили продукты, киноаппаратуру и прочее снаряжение. Эскимосы взяли много шкур карибу, мягких и теплых; они согрели нас, защищали багаж от сырости и спасали от жестокой тряски чувствительную аппаратуру. С нетерпением ждал я выступления нашего собачьего каравана. Крепкие и невзыскательные эскимосские лайки почти круглый год живут на свободе. Вся их пища на день — одна рыбина средней величины. Правда, при сильной нагрузке

*Охотники знают, что дикие гуси, пожалуй, самая осторожная пернатая дичь как на пролете, так и в местах зимовок. А вот на своих отдаленных гнездовьях они потрясающе доверчивы. Я, можно сказать, влез в гнездо белого гуся, но гусыня не бросила своих только что вылупившихся гусят на произвол судьбы. Золотистые комочки пуха пытаются спрятаться у нее под теплым боком.*



дневную порцию приходится удваивать, иначе у животных не хватит сил тащить нагруженные сани. Обычно лаек запрягают парами вдоль центрального тяглого ремня. Для нашего путешествия Питер и Лео предпочли запрячь собак цепочкой, одну за другой. При такой расстановке погонщик собак может поставить их точно в соответствии с рангом, занимаемым собакой в упряжке. Вожака упряжки как самого сильного, естественно, ставят первым. Тяжело нагруженные сани, в которых ехали мы с Лео, должны были тащить 15 собак. К более легким нартам Георга и Питера поставили 10 собак.

Через полчаса все было готово к выезду. Оклика проводников было достаточно, чтобы собаки с громким лаем натянули постромки. Нам говорили, что по гладкому льду собаки проходят с нагруженными санями до 100 километров в день. Мы же через полчаса уже столкнулись с трудностями, потому что шли по талому снегу. Раз за разом полозя цеплялись за острые выступы льда. Повсюду были лужи, некоторые до 100 метров шириной и до полуметра глубиной. Лайки реагировали на каждый окрик эскимосов. Другого способа управления нет, обычно собаки сами знают, что им надо делать. Часто проводники в своих длинных сапогах из тюленьих шкур на полном ходу соскакивали на лед, чтобы своевременно отвернуть сани от препятствия. И хотя мы с головы до ног были укутаны в шер-

стяное белье, анораки и мех карibu, все же резкий, сырой и ледяной встречный ветер пронизывал до костей. Наконец Лео и Питер, все чаще поглядывавшие на нахмурившееся небо, направили сани к берегу.

— Скоро будет плохая погода, — сказали они. — Нужно побыстрее разбить лагерь.

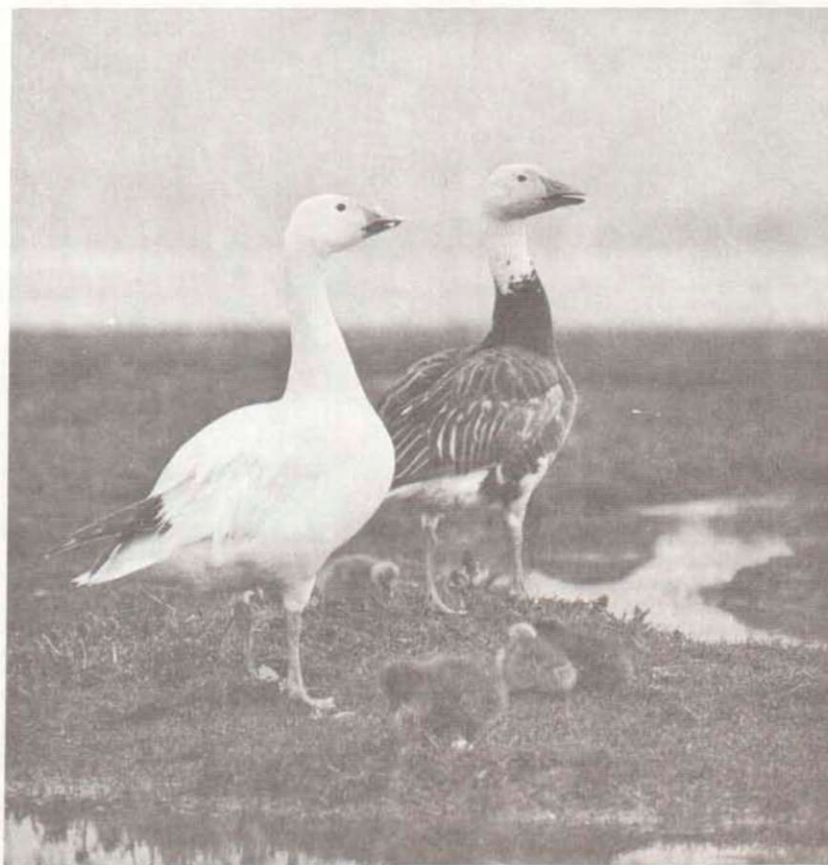
У нас была круглая палатка из плотной льняной ткани. Такими сейчас пользуются и эскимосы. Как только мы четверо забрались внутрь и разожгли примус, вдовольно легкой палатке стало тепло и уютно. В то время как дождь и град барабанили по крыше палатки, мы, сняв верхнюю одежду и сапоги, нежились на мягких оленьих шкурах.

На следующее утро погода не улучшилась. Выпал снег, и тундра опять покрылась белым одеялом. Лайкам непогода ни почем. Они привыкли жить под открытым небом. Лишь к концу дня мы смогли свернуть палатку и продолжить путешествие. Через три часа мы увидели

на берегу моря пять палаток. Лео и Питер, конечно, знали, что здесь разбили свой охотничий лагерь их друзья из Корал-Харбора.

Погода все еще не установилась, так что мы вытаскиваем палатку и остаемся ночевать. На ужин готовим жаркое из тюленьего мяса и олени бифштексы, необычайно вкусные. Отправляясь наутро в путь, замечаем, что Лео и Питер присоединили к каждой упряжке еще по три чужих собаки. От своих друзей они узнали, что тундра между Нейтив-Пойнт и Истбеем уже освободилась от снега и пройти с тяжело нагруженными санями по болотистой почве будет очень трудно. Когда мы, наконец, добрались до Нейтив-Пойнта, было 10 часов вечера. Но что нам поздний час — ведь летом день здесь длится почти три месяца! После богатого переживаниями дня мы заползли наконец в спальные мешки. Глаза мои слипались, но слух и мозг бодр-

*Белые гуси гнездятся, за исключением Европы, по всему Крайнему Северу нашей планеты. В канадской Арктике мы встретили смешанную супружескую пару — белого и голубого гусей (*Anser caerulescens*). По всей видимости, голубой гусь является цветовой вариацией белого.*





ствовали. Впервые в жизни я слышал мелодичные голоса летней тундры. В три часа ночи я перелез через спящих спутников и выбрался из палатки. Светило яркое солнце. Зеленым мхом сверкала оттаявшая земля, и до самого горизонта тянулась бесконечная сеть синих луж. Вдали я увидел американского лебедя, сидящего на массивном высоком гнезде, которое он сложил из морских водорослей. Слышались возбуж-

денные крики гусей и других птиц. Я взял бинокль и отправился на разведку.

У первой же лужи вижу маленьких плосконосых плавунчиков (*Phalaropus fulicarius*). Эти кулички величиной с песочника быстро крутятся на воде, усердно загребая лапками. Созданный таким образом водоворот выносит на поверхность личинок насекомых и других беспозвоночных животных, которыми они кормятся. Я вижу

пестрых камнешарок, получивших свое имя благодаря манере переворачивать клювом маленькие камешки в поисках спрятавшейся под ними живности. При моем появлении они поднимают громкий тревожный крик, предупреждая об опасности насиживающих партнеров. Мне уже доводилось сталкиваться с подобным поведением у маленьких вилохвостых чаек и полярных крачек. Все новые виды птиц обнару-

*Черная казарка (Branta bernicla) — морской гусь. Она гнездится на Крайнем Севере Европы, зимует по отмелям Северного моря. Супружеские пары сохраняются на протяжении всей жизни. Как-то в тундре мы подошли вплотную к паре казарок с только что вылупившимися птенцами. Оба родителя безбоязненно остались около выводка.*

живаю я в этом мире на границе воды и суши.

Когда через два часа я снова подошел к палатке, мои товарищи уже проснулись и сытный завтрак с дымящимся кофе был уже готов. Опять нагружаем сани и запрягаем собак. Но, несмотря на все их усилия и окрики погонщиков, собаки еле тащат груз по раскисшей тундре. Эскимосы решают впрямь всех собак сначала в одни сани, а вторые — тоже общими усилиями двух упряжек — перевезти позже. Но и эта затея оказывается для бедных собак непосильной.

— А зачем, собственно, нам



Самка обыкновенной гаги (*Somateria spectabilis*) имеет покровительственную окраску, которая совершенно скрывает сидящую на гнезде птицу от врагов. Гага сидит на яйцах так крепко, что насиживающую птицу можно погладить рукой.

Крочки — изящные и выносливые летуны. Они питаются рыбой, ракообразными и червями, а также ловко ловят в воздухе насекомых. Гнездящаяся в Арктике полярная крочка (*Sterna paradisaea* сверху) — удивительная птица. Она улетает на зиму из Арктики в Антарктику, а весной возвращается к своим северным гнездовьям.

ехать в Истбей? — спрашиваю я. — Огромные гнездовые колонии я уже снял с воздуха. Что нам еще требуется — сцены, снятые у гнезд, особенности поведения разных видов и картины их совместной жизни. Это с таким же успехом можно снять здесь, где хоть и нет гигантских колоний, но гнездится множество разных птиц.

Мы снова разгружаем сани и устраиваем у Нейтив-Пойнта наш основной лагерь. Погода все хмурится, опять спустился туман. Но мы пользуемся этим, чтобы построить укрытие возле гнезд американских лебедей и гусей. Так как в Арктике не найдешь веток с листьями или другого подходящего для маскировки материала, я позаимствовал у американских друзей маленькую круглую палатку в форме пчелиного улья. Туда как раз

В июле под теплыми лучами солнца тундра быстро зарастает. Здесь можно увидеть больше десяти видов папоротников, множество мхов и яркую россыпь цветковых растений. Очень красивы карликовые березы и ивы — лес, едва достигающий до колен. Эти удивительные растения страдают не столько от холода, сколько от арктической «засухи».

помещался один человек со складным стулом и киноаппаратурой. Сначала мы установили пустую палатку поодаль и постепенно, день за днем приближали ее к гнездам, чтобы птицы привыкли к чуждому, но безобидному предмету.

Многие тундровые птицы выглядели на удивление ручными. Самки уток-морянок, например, насиживая, так крепко сидели на гнездах, что их можно было погладить по спине. Спугнутые с гнезда песочники или плавунчики не улетали, а пытались отвести нас от кладки. Волоча широко расправленные крылья, они притворялись ра-

ненными. Этим замечательным приемом птицы пытаются отвлечь хищников — разорителей гнезд — от своей кладки.

Голоса весенней тундры... Пожалуй, самое большое впечатление производит богатый звуковой репертуар гагар. Во время токования и насиживания на многие километры разносятся их то трубные, то звонкие и дрожащие крики. Из того, что я слышал, это, вероятно, самая красивая природная музыка. Гагары на суше совершенно беспомощны, в воде же ловки и стремительны. Их ноги с широкими плавательными перепонками работают как два пропел-

лера, благодаря чему птицы стремительно уходят в воду и могут очень глубоко нырять. На следующий день нам удалось снять много интересных кадров с полярной и более мелкой краснозобой гагарами.

До 28 июня погода оставалась неустойчивой, солнце показывалось редко и не надолго, а потом все опять окутывал мокрый холодный туман. А в тот день мы впервые имели 24 часа непрерывного солнечного света и тепла. Но и самый прекрасный день в тундре омрачен ужасным бичом — комарами. Сначала к звонкоголосому птичьему концерту примешивается еле слыш-





ное жужжание, но уже через полчаса оно превращается в угрожающее гудение. Это не налетевшая с чистого неба буря, а «час рождения» многих миллионов комаров. Танцующими облаками они заполняют воздух, облепляют любое открытое пятнышко на теле, заползают в нос, рот, глаза и уши, впииваются, сосут кровь. Они кишат повсюду, доставляя невероятные мучения всему живому в тундре. Случалось, они доводи-

ли людей до безумия. Правда, эскимосы и индейцы, живущие у границы леса, по-видимому, до некоторой степени защищены от комариной напасти какими-то особенностями строения кожи. К счастью, современная фармацевтика снабдила нас мазями и маслами, которые отпугивают неисчислимые полчища комаров.

Но вот работа закончена. Удалось снять все, что было заду-

мано. Десять собак запряжены в сани, на которых Лео перевез из Корал-Харбора без прежней перегрузки два подвесных мотора и горючее. Как только он вернулся, мы смогли уже освободившимся водным путем перебросить наш багаж в эскимосский поселок.

Весна и лето в тундре длятся всего три месяца. Все происходит здесь стремительно — таяние снега, рост и цветение растений, созревание плодов, яр-



кое осеннее расцветивание. В теплом солнечном свете июля тундра густо зарастает. Даже растрескавшиеся от мороза камни покрываются яркими пятнами лишайников. Эти скромные первенцы жизни «прокладывают дорогу» множеству других растений, так как под ними образуется первый слой перегноя. Возле нашего лагеря встречались с десятком видов папоротников, множество мхов и пестрая палитра цвет-



ковых растений. По-своему красивы и карликовые березы, и ивы, едва доходившие нам до колен. Девять месяцев в году все сковано морозом, но и летом вечная мерзлота препятствует росту корней в глубину. Поэтому растения здесь низкие, а их корни распространяются в тонком поверхностном слое почвы. Листья здешних растений мелкие и жесткие. На всей растительности, как это ни парадоксально, лежит отпечаток постоянной борьбы с арктической «засухой» среди воды.

Вскоре и у нашего лагеря покрылась белым пухом пушица, расцвели кипрей, толокнянка и эрика кустарная; с лазурного неба все жарче пригревало незаходящее солнце — пришло лето. Мы поняли это еще и по треску и скрежету льдов в морском заливе. Смена приливов и отливов и юго-западный ветер все дальше отгоняли лед от берега.

Пора было расставаться с нашим мокрым «раем» и возвращаться в Корал-Харбор, а оттуда собираться в следующую экспедицию: в гости к моржам и белым медведям.

К 8 июля Лео и Питер подготовили все для путешествия. Светлой ночью во время отлива они на собаках перетащили лодки к воде. В пять часов утра мы погрузили палатку и остатки оборудования, уселись в лодки и стали ждать, когда нас подхватит прилив. Но и в восемь часов этого еще не случилось. В мелкой бухте тяжело нагруженные лодки глубоко завязли в илистом дне. С огромным трудом

протащили мы их метров сто, пока они не закачались на серой морской глади. Наконец-то можно запустить подвесные моторы. Наш отъезд сопровождается воем тридцати лаек, привязанных у саней. Лео и Питер договорились, что их друзья заедут и заберут собак и сани. За эти дни полоса открытой воды между берегом и сплошным ледяным полем расширилась почти на сто метров. При благоприятном ветре она станет шире. Наши проводники настроены оптимистично и считают, что при хорошем ходе мы сможем добраться до Корал-Харбора за десять часов.

На этот раз природное чутье подвело их. Два часа мы лихо мчались по чернильно-синему морю, уютно устроившись на мягких шкурах карибу и наслаждаясь теплом солнечных лучей.

Однако вскоре наткнулись на препятствие. Возле длинного мыса образовался сплошной затвор из льдин, сомкнувшихся с морскими льдами. Паковый лед местами вздыбился метровыми торосами. Лео и Питер, радовавшиеся скорой встрече с женами и детьми, ругались на чем свет стоит. По их мнению, проход закрылся основательно и надеяться на скорое освобождение пути не приходится. Ветер переменился, и нам имеет смысл вернуться назад и попробовать пройти кружным путем через Медвежий остров. Конечно, крюк немалый, но там есть течение, значит, гарантирована открытая вода.

Итак, опять взят курс на Ней-

*Когда освободился ото льда морской путь, мы отправились назад, в Корал-Харбор, на лодках, которые привезли с собой на нартах.*

тив-Пойнт, а затем по широкой полосе чистой воды в открытое море. Три часа мы идем хорошо, но потом натываемся на огромные льдины. Первую нам удалось обогнуть, вторую, поменьше, мы оттолкнули баграми в сторону. Однако вскоре нас опять со всех сторон окружили дрейфующие льды. Несмотря на такой оборот дела, эскимосы сохраняют спокойствие. Ветер стих, вода неподвижна, и в ней, как в зеркале, отра-

жаются разноцветные облака. Часа два надо ждать прилива — тогда льды снова придут в движение и путь для нас откроется. Что ж, мы разжигаем примус, завариваем крепкий кофе и наслаждаемся теплым июльским солнцем.

Точно через два часа лед зашевелился — начался прилив. Льдины со звоном и скрипом расходятся. Можно трогаться в путь. Но какой это тяжкий путь! С величайшей осторож-

ностью мы протискиваемся среди дрейфующих льдин, отпихивая их баграми, чтобы освободить проход. И так много часов подряд. Мы измучены до предела и нуждаемся в отдыхе.

Вытаскиваем обе лодки на большую льдину, которая кажется нам прочнее других, и располагаемся на ночлег. К концу такого длинного дня, заполненного напряженным физическим трудом, неплохо бы хорошенько



*При отъезде из Нейтив-Бей, где мы снимали гнездящихся околотовных птиц, наши проводники уверяли, что мы сможем добраться до их поселка за десять часов. Но ветер переменялся, и недавно свободный фарватер забились наковые льды. Приходилось то и дело выскакивать из лодок и, словно волжским бурлакам, тащить наши суденышки, расталкивая шестами ледяные барьеры, громоздившиеся*

*на пути. Прилив делал фарватер на несколько часов проходимым, но потом вокруг нас опять смыкались плавучие льды.*

подкрепиться. Но, к сожалению, мысль о еде вызывает у нас с Тайлакером противоречивые ощущения. Несмотря на благоразумный совет Тома Говарда, управляющего Компании Гудзонова залива в Корал-Харборе, на первом же привале мы с проводниками стали питаться из общего котла. В результате Лео и Питер сочли наше масло превосходной заменой тюленьему жиру, консервированная ветчина пришлась им по вкусу куда больше тюленьего мяса, а на кружку чая они клали не меньше трех столовых ложек сахара. Теперь наши запасы иссякли, и вот уже несколько дней, как нам с Георгом пришлось сесть на эскимосский паек. У нас осталось немного муки, так что теперь мы готовили оладьи на тюленьем жире, ели тюленину в собственном соку, в вареном и жареном виде и вдобавок пили чай без сахара. Мы пытались уверить себя, что в арктических условиях такая богатая белками пища — лучшее, что может

быть, что это очень полезно. Но тому, что говорил разум, никак не хотели верить наши бедные желудки. Поэтому мы с Георгом, затянув потуже ремни, выпили крепчайшего чаю и в сиянии полуночного солнца завалились в лодки. Уж если не поесть, то поспать было просто необходимо.

Пока мы спали, наши эскимосские друзья бодрствовали. Они решили последить за погодой и ветром, а также поохотиться на тюленей. Тюлень для эскимосов — важнейший объект охоты. Мясо и жир идут в пищу. Жир раньше использовался также для освещения и как топливо. Из костей вырезали ножи, ложки и прочее, из меха шили одежду, из кожи делали ремни, обувь, кожами обтягивали каркас палатки. Сейчас кожу тюленей почти не используют. Куда выгоднее продать шкуру Компании Гудзонова залива и купить готовые анораки, палатки и современную хозяйственную утварь в ее лавках. В Европе и

Америке тюлений мех пользуется сейчас большим спросом (из него, например, шьют модную одежду для лыжников) и поэтому высоко ценится. Боюсь только, что это приведет к слишком усердному истреблению тюленей, с чем очень скоро придется бороться соответствующим органам власти, отвечающим за охрану диких животных.

В шесть часов утра нас с Тайлакером разбудил теплый солнечный свет. Отправившись умыться на край льдины, мы обнаружили, что вода вокруг старого толстого льда покрылась новым тонким ледком.

Воздух неподвижен, и ледяные барьеры не сдвинулись. Эскимосы угощают нас горячим чаем и лепешками с ворованью. Если погода не изменится, мы застрянем здесь надолго. Мы приуныли, но Лео и Питер держатся иного мнения:

— Сегодня мы обязательно пройдем. Сегодня плавучие



льды исчезнут, и к вечеру мы будем дома.

В десять часов утра под напором прилива льдины поднялись и разошлись. Можно двигаться дальше. Первые три-четыре километра мы еще еле ползем.

Но затем встречается все больше участков свободной воды. Разводья становятся шире, льдины — меньше и тоньше. Во второй половине дня замечаем на большом разводье две лодки — это эскимосы охотятся на тюленей. От них мы узнаем, что дальше путь в Корал-Харбор свободен.

Еще два километра — и пако-



вые льды остаются позади, а через два часа мы уже у Медвежьего острова. Лео и Питер хотят обязательно устроить здесь короткую остановку, чтобы повидаться с друзьями и родичами из охотничьего стана.

Они рассказывают о наших приключениях у Нейтив-Бея и спрашивают, как идут дела у них дома.

В 22 часа мы, наконец, входим в гавань у Корал-Харбора. Эскимосы спешат к своим семьям, а нас очень тепло и дружески встречают патер Дидье и друзья из Компании Гудзонова залива.

Сейчас время полуночного солнца, которое светит круглые сутки. Строгого распорядка дня не существует. Проголодался — поешь, устал — ложишься и спи. Даже часа в три или четыре утра можно видеть на улице играющих ребятишек. Большинство эскимосов на лето переселилось из тесных душных квартир в большие светлые палатки. Многие ушли из поселка на свои охотничьи стоянки где-нибудь на берегу моря или на прибрежных островах. Некоторые семьи в Корал-Харборе владеют морскими суденышками, на которых летом предпринимают далекие поездки.

Одно из самых красивых принадлежит Тому, старому охотнику на моржей. Как раз с ним мы собирались отправиться теперь в новую четырехнедельную экспедицию.

Для подготовки у нас было два дня. Мы с Георгом использовали это время для того, чтобы почистить и перебрать кое-что из аппаратуры, которую предстояло взять с собой. Проявили на пробу часть пленок и убедились, что качество материала отменное.

На сей раз мы позаботились захватить с собой побольше провианта.



*После сытного позднего ужина мы отсыпались под полуночным солнцем в лодках, которые вытащили на большую и прочную льдину, а проводники отправились на охоту. Тюлени для них особенно заманчивая добыча: мясо и жир этих зверей идут в пищу, шкуры обмениваются в лавках Компании Гудзонова залива на одежду и предметы домашнего обихода.*

## У белых медведей и моржей

Эскимосское судно, на котором мы 14 июля вышли из гавани Корал-Харбор, было достаточно просторным. Если вспомнить, как мы теснились на санях, запряженных собаками, или в лодках, путешествуя по паковым льдам, то здесь мы устроились прямо-таки с комфортом. У нас с Георгом была небольшая каютка с двумя койками, а койки для Тома, Лео, Питера и двух других помощников размещались под палубой. Мы направлялись к устью реки Боу, километрах в трехстах от Корал-Харбора.

Наше судно не назовешь быстроходным: даже при хорошей погоде и попутном ветре оно делало в час не более восьми морских миль. Небо было чистым, и крутые волны бежали за кормой корабля.

Том, наш капитан и рулевой, все чаще подносил к глазам подзорную трубу. Сначала я думал, что его интересуют тюлени — они то и дело выскакивали из воды перед носом корабля и тарасили на нас свои круглые глаза, а затем испуганно исчезали в темной воде. Но, оказывается, наши друзья интересовались не тюленями. Вскоре разъяснилось, что так усердно высматривал в море Том. Он протянул руку вперед и крикнул: «Белуха! Белуха!» Я посмотрел в бинокль и далеко впереди увидел трех до сих пор мне неизвестных морских млекопитающих. Это были белухи, белые киты Арктики. Они не гиганты среди китов — длиной всего 5—6 метров. Для эскимосов белухи — желанная добыча. Раньше,

*Белые медвежата появляются на свет с ноября по январь, во время полярной ночи. Они рождаются голыми и слепыми и весят всего около 800 граммов, но растут очень быстро.*







если удавалось добыть несколько белух, целая деревенская община могла спокойно пережить суровую зиму. Долго следовали мы за белыми китами, снимая, как они то появлялись, то исчезали под водой.

Было 4 часа утра, когда я проснулся оттого, что Лео тряс меня за плечи, восклицая: «Нанук!» Я уже давно запомнил, что этим словом эскимосы называют белого медведя. Все знали, что я мечтаю снять хо-

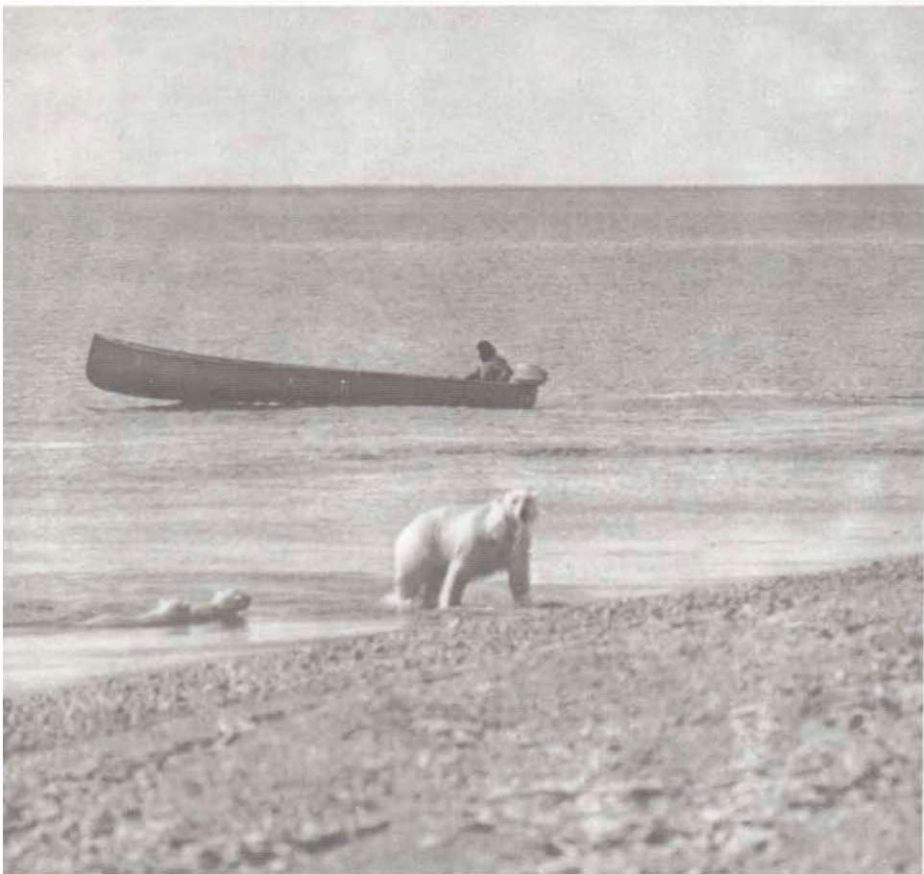
зяина белого безмолвия. Нанука нет смысла искать в каком-нибудь определенном месте. Если посчастливится, его можно встретить в любой точке среди бескрайних ледяных просторов далеко в море. Эти могучие хищники — вечные кочевники Крайнего Севера — стали очень редки, с тех пор как человек начал охотиться на них с огнестрельным оружием, снабженным оптическим прицелом. Когда-то врагами о-

ромных медведей (они достигают до 2,8 м в длину и 1,5 м в высоту в холке) были только эскимосы, выходявшие на нанука вооруженными лишь копьями. Им помогали собаки, которые с бешеным лаем наседали со всех сторон на зверя, останавливали и отвлекали его. И для человека, и для собак это было опасное дело, но белые медвежьи шкуры тогда высоко ценились, да и мясо у него довольно вкусное. Чтобы защитить полярного медведя от полного истребления, пришлось принимать строгие законы.

Когда мы с Георгом бросились на корму, чтобы увидеть нанука, я в который уже раз подивился поразительной зоркости эскимосов. Даже в очень хороший полевой бинокль я не сразу смог разглядеть вдаль то, на что указывал Лео и при виде чего сердце мое радостно забило: почти в километре от нас по каменистому пляжу брела медведица с двумя медвежатами. На случай такой встречи я уже давно составил план действий и теперь изложил его эскимосам.

— Как можно скорее поплывем на лодке к берегу. Кроме киноаппаратуры, возьмем с собой запас еды, чтобы в случае необходимости следовать за медведями весь день.

Я знал, что Лео и Питер все сделают для того, чтобы выполнить мое желание. Нельзя было упустить такой великолепный случай понаблюдать за жизнью белого медведя с детьми и запечатлеть ее на пленке.



*Летом медвежата уже могут следовать за матерью на значительные расстояния по суше и далеко заплывая в море. В воде медведи передвигаются только с помощью передних конечностей, вытянув задние неподвижно. Когда малыши устают, они усаживаются верхом на задние ноги матери и плывут на них, словно на плоту. Белая медведица, при которой находятся медвежата, очень опасна. Она может стремительно напасть, поэтому я приближался к ней с величайшей осторожностью.*



Однако Том, наш капитан, посчитал мой план слишком опасным. Опытный охотник, он предложил подойти к медведям почти вплотную и выстрелить в воздух. Медведица с детьми бросится в воду, и тогда мы сможем вести съемки с лодки без всякого риска для себя. Если же мы будем преследовать медведей по суше, медведица, решив, что какие-то враждебные хищные звери хотят напасть на ее малышей, расвирепает. Для нее это будет поводом напасть на нас. С большим трудом мне удалось уговорить Тома. Нас отпустили на берег при условии, что Питер, считавшийся в Корал-Харборе лучшим стрелком, будет сопровождать нас со своим ружьем.

Высадка на берег с крошечной лодки прошла легко, так как у берега не было ни льда, ни снега. Укрепив камеру на штативе, мы с величайшим напряжением и осторожностью отправляемся следом за семейством медведей. Я прошу обоих

спутников держаться от меня по возможности на расстоянии не менее ста метров. Они должны двигаться очень медленно, низко пригибаясь. Я, конечно, делаю то же самое.

В двадцати метрах от берега тянется песчаный вал, очень похожий на прибалтийские дюны. Высота его около метра. Полусогнувшись, мы прячемся за ним так, чтобы медведица нас не могла заметить. Часа два мы сопровождаем медвежье семейство. У меня уже начинает болеть плечо от тяжелой кинокамеры, но тут медведица вдруг останавливается. Она укладывается на берегу и принимается кормить детенышей. До сих пор я держался от медведей на расстоянии 200 шагов. Теперь же, во время их сиесты, спокойно подошел с камерой наготове поближе. Нас разделяло всего каких-нибудь 50 шагов. Правда, песчаная дюна кончилась, так что я оказался без прикрытия. Спутникам своим я подал знак оставаться на месте. И правиль-

но сделал: мое приближение медведица не заметила, и мне удалось телеобъективом снять ее вместе с обоими медвежатами крупным планом, почти во весь кадр.

Посчастливилось снять великолепные сцены: медвежата возились друг с другом, карабкались на спину растянувшейся на земле матери, скатывались с нее вниз, как с горки, и снова ползли наверх. Наконец, они устали, устроились возле матери, крепко прижавшись к ее теплому животу, и заснули, как все наигравшиеся дети.

Довольный тем, что удалось увидеть и снять, я тоже укладываюсь у ножек штатива на нагретую гальку, чтобы отдохнуть. Потихоньку ко мне подбираются товарищи, и часа два мы наслаждаемся покоем, стараясь, правда, не заснуть: уж слишком близко медведица с семейством! Затем меня осеняет новая идея. Опять взвалив камеру на плечо, я отваживаюсь еще шагов на десять приблизиться к



фрау Нанук и ее детям. И на сей раз мне удастся не спугнуть зверя. Медведица по-прежнему дремлет, развалившись возле малышей. В конце концов это мне наскучило, и, подняв с земли камешек, я бросил его в сторону зверей. Результат не заставил себя ждать. Огромная медведица тотчас же вскочила на ноги, резко обернулась в мою сторону и двинулась прямо на меня. Медвежата шли следом. Я знал со слов эскимосов, что

белые медведи невероятно любопытны и обязательно подойдут к незнакомому предмету, чтобы обнюхать его и посмотреть, что же это такое. В мои планы, разумеется, не входило позволить медведице обследовать себя с головы до ног. Но я был совершенно заворочен приближением зверей — солидной, враскачку поступаю медведицы и детской неуклюжестью малышей. И вся картина залита яркими лучами солнца — да для

меня это просто дар небесный! Когда компания была от меня шагах в двадцати пяти, я заметил, что медведица морщит губы и, сердито ворча, ускоряет шаг. Пришлось остановить камеру и поскорее ретироваться. При этом я замечаю, что Питер поднимает ружье и целится в медведицу.

— Не стреляй! — машу я ему. — Кричи погромче и прыгай!

Он так и поступил, Тайлакер последовал его примеру. Медведица отвлеклась странным зрелищем и на мгновение забыла про меня. Это дало мне возможность отступить на достаточно безопасное расстояние. Теперь и я прыгаю и кричу, размахивая руками, как мои спутники. Смысл такого на первый взгляд безумного поведения состоит в том, что при встрече с хищником следует принять угрожающую позу, используемую многими животными в подобных обстоятельствах, когда они хотят казаться больше, мощнее и страшнее, чем на самом деле. В результате нередко удается отпугнуть хищного зверя. И сейчас мы добились желаемого эффекта: медведица поспешила вернуться к остановившимся в испуге медвежатам, и вся троица бросилась в холодную воду.

Поиски стада моржей заняли у нас куда больше времени и труда, чем мы ожидали. На обычном месте у устья Боу моржей, очевидно, спугнули белые медведи. Когда же мы подошли к другому лежбищу, то попали в



*Наше судно стало на якорь в защищенной от ветра бухте, а мы на лодках отправились к лежбищу моржей. Нам удалось подобраться к большому стаду там, где скалы спускались к чернильной воде морской бухты.*

*Предпочитаемая пища этих морских млекопитающих — моллюски, особенно двустворчатые, которых очень много у побережья Северного Ледовитого океана. Моржи ныряют за моллюсками на глубину*

*до 80 метров. Там они, держась вниз головой, клыками выкапывают из грунта пищу и затем дробят ее могучими коренными зубами.*

*В отличие от других ластоногих рыбу они, по-видимому, едят очень редко, а как-то попался морж, желудок которого был набит китовым мясом.*

густой туман. Мы слышали рев моржей, даже чувствовали их запах, но ничего не видели. И наш капитан решил идти дальше к острову Котс.

— Этот необитаемый скалистый остров, — сказал он, — просто рай для моржей.

До Котса было два дня ходу. Уже на следующее утро коварная туманная завеса осталась позади, зато мы попали в шторм. Перед носом корабля вырастали огромные волны,

так что наше суденышко взлетало на них словно скорлупка. Мы с Георгом ничего не имели против жестокой качки. У нас обоих хорошие желудки, и ни разу во время наших совместных экспедиций мы не страдали от морской болезни. Мы лучше закрепили все оборудование и большую часть времени проводили на койках, привязавшись к ним на всякий случай.

В пять часов утра я проснулся от запаха свежесваренного кофе.

И вот уже Лео с двумя чашками стоит у наших коек. Он принес хорошие вести: мы подходим к Котсу и шторм утих. Я поскорее выбрался на палубу полюбоваться видом моря и острова. Но увы! Кругом густой туман. Смутно виден серый берег. Над нашими головами словно призраки кружат плотной стаей чистики и кайры. Том говорит, что на Котсе огромная гнездовая колония арктических птиц. Мы с Георгом ожи-



дали последней и, пожалуй, самой волнующей встречи с обитателями Арктики — моржами. Какое почтение испытывают эскимосы перед могучими зверями, мы почувствовали здесь же, у берега Котса. Мы уже кончили завтрак, судно продолжало медленно двигаться вдоль берега в постепенно рассеивающемся тумане, как вдруг раздался жуткий лай, рев и храп, отдаленно напоминающий звуки, издаваемые слонами и бегемотами. Тотчас все эскимосы схватились за ружья и стали всматриваться в туман.

Сначала в бинокль я увидел группу животных, плавающих в неширокой полосе между кораблем и берегом. Движения колосов в воде производят впечатлительное удивительной легкости. Могучими ударами ластов они поднимаются на поверхность, вдыхают свежий воздух и, выгибаясь дугой, снова стремительно исчезают под водой. Неизгладимое впечатление производят огромные мощные самцы с длинными усами и огромными белыми клыками. Сначала меня удивляет новорожденность эскимосов, но Лео объясняет, что если сильный самец почует наш запах и испугается, он может броситься на корабль и повредить его ударом огромных клыков. В прошлом году такое уже случилось: огромный старый морж пробил дыру в борту его судна.

Через полчаса солнечные лучи разогнали последние остатки тумана. Следуя за моржами,

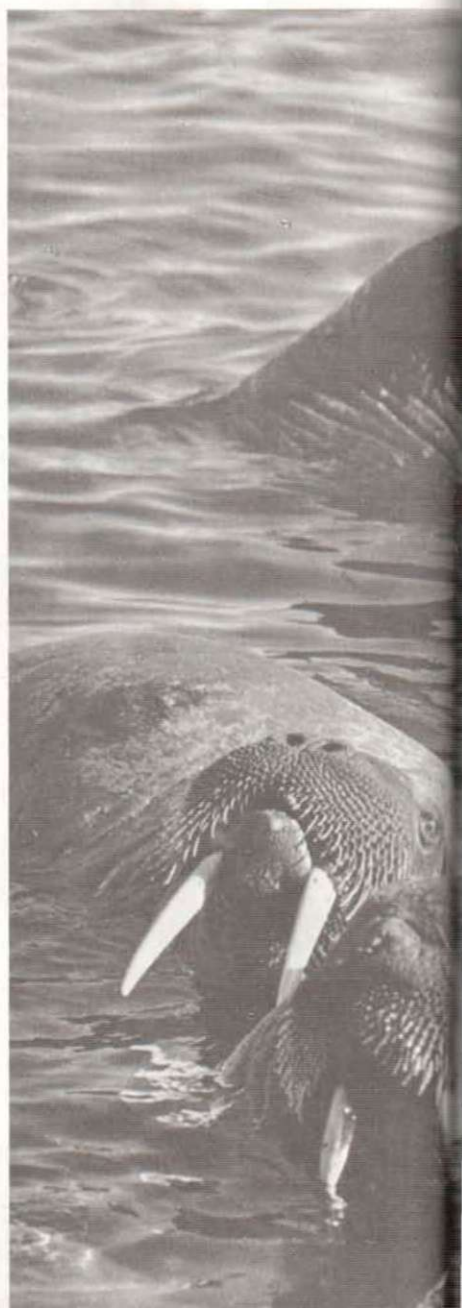
мы скоро достигли их лежища на отшлифованных скалах. Здесь в совершенно фантастической обстановке расположилось более двухсот моржей. Гладкие каменные террасы, окаймлявшие подковообразную бухту, от самой чернильно-синей воды были сплошь покрыты массивными телами моржей. Направление ветра благоприятствовало нашей высадке. С помощью Лео и Питера мы подкрадываемся к моржам. К шуму моржи совершенно не чувствительны. Бухта наполнена их громкими криками, так что они не слышат ни наших шагов, ни стрекотания камер, ни разговоров.

С одной из террас мы хорошо видим все стадо. Ближайшие к нам животные лежат всего шагах в десяти. Мы различаем солидных самцов с мощными бивнями, самок, молодых животных и совсем еще маленьких сосунков. Я делаю много снимков с нашего так удачно расположенного наблюдательного пункта. Затем мы спускаемся со скал к месту, где животные ведут себя особенно активно. Прямо передо мной на берег выбирается огромный самец, и я снимаю с кратчайшего расстояния, как он неуклюже, с трудом ковыляет по суше. Чтобы втащить свое (в тонну весом!) массивное тело на прибрежные скалы, ему приходится помогать себе бивнями. Зацепившись ими за камень, он подтягивает тяжелое тело вверх, напрягая мощные мышцы. Я не перестаю удивляться толстому

трясущемуся жировому слою моржа. Гладкошерстное животное нуждается в очень толстом слое жира, чтобы сохранить тепло своего тела в ледяной воде северного моря. Я не выпускаю моржа из видоискателя камеры, чтобы проследить, как он поднимается на более высокую каменную террасу. При этом обнаруживаю, что и в сообществе моржей соблюдается иерархия. Более слабые животные уступают старому самцу место, уважения других он добивается ударом своих белых клыков. Столкнувшись с равным по силе самцом, он вступает в драку. У многих сам-

*Наряду с морским слонем морж — самый крупный представитель ластоногих. Самцы достигают 3,5 метра в длину и весят до 1500 килограммов. Пока человек не имел огнестрельного оружия, моржи были многочисленны во всех полярных морях. Сейчас их поголовье сократилось так сильно, что только благодаря принятию строгих охранных мер они получили какой-то шанс выжить. Различают три*

*подвиды: атлантический морж (справа), лаптевский морж и тихоокеанский морж. Для многих эскимосов морж и сейчас еще желанная добыча. Его черное мясо они едят, выдубленными шкурами обтягивают лодки. Из кожи моржей эскимосы делают ремни, а драгоценную моржовую кость (клыки) обменивают на необходимые им товары.*



цов на теле глубокие и широкие шрамы, которыми они обзаводятся, «выясняя отношения» во время брачного сезона.

Теперь прямо передо мной из моря появляется моржиха с детенышем. Трогательная картина! Как нежно и бережно подталкивает она малыша, помогая ему выбраться на берег! До двух лет детеныш питается преимущественно материнским молоком, затем начинает самостоятельно нырять на отмели за моллюсками.

Два дня мы оставались в прекрасной северной бухте. Почти непрерывно светило солнце, съемки удалась на славу. Суме-

ли мы с близкого расстояния записать на магнитную ленту и голоса моржей. Время, проведенное среди моржей на безлюдном острове в сиянии солнечных лучей арктического лета, оставило о себе самые незабываемые впечатления.





# В туманах Берингова моря

С острова Саутхемптон на севере Гудзонова залива нам опять предстояло перебираться на новое место. Впрочем, сначала наш путь лежал в город Анкоридж, самый крупный населенный пункт Аляски, насчитывающий 140 000 жителей. Половина всего населения Аляски сконцентрирована здесь.

Все путешествия по Аляске начинаются и кончаются в этом городе. Чтобы попасть в Анкоридж, нам нужно было пересечь весь материк от атлантического побережья до берегов Тихого океана, причем самым трудным было как-то добраться из Корал-Харбора в какой-либо пункт, через который проходила бы постоянная авиалиния. Но судьба и тут оказалась к нам благосклонной: вернувшись после съемок моржей в Корал-Харбор, мы встретились там с представителем властей канадского Севера, который любезно предоставил нам два места в правительственном самолете. Его путь лежал через Черчилл, самый крупный эскимосский поселок в Гудзоновом заливе. Оттуда мы уже на рейсовом самолете очень быстро попали на Аляску. Каждая неделя, даже день, который мы выгадывали, были для нас подарком, так как нам хотелось застать брачный сезон сивучей и морских котиков. Ну а если бы удалось увидеть у северо-западного побережья Аляски еще и морскую выдру, или калана, исполнились бы все наши заветные мечты!

О нашем пребывании на Аляске, а главное, на островах Берингова моря, сэр Питер Скотт

*Вряд ли найдется на Земле другое столь привлекательное для любителя природы место, как Берингово море, расположенное между Аляской и Сибирью. Благодаря заходящему сюда теплomu течению Куроисио море долго свободно ото льдов, в нем очень много корма и особенно богатый животный мир.*



предварительно договорился с управлением Службы рыбы и дичи в Анкоридже. Так что в день, когда мы появились в Анкоридже, директор управления, мистер Крокстон, собрал своих экспертов для беседы с нами.

Обещал помочь нам и Жан Вания, специалист по морским млекопитающим. Сам он с тремя сотрудниками уже отправился на Мармот, маленький островок в Беринговом море, где находится лежбище сивучей.

Сначала мы вылетели в Кадьяк, главный населенный пункт большого острова с тем же названием. Там нас устроили в помещении Службы рыбы и дичи, так как пришлось ждать, пока в западной части Берингова моря рассеются туманы. Боб Беллинджер, сотрудник управления, приставленный к нам, рассказывает мне чудеса о способностях пилота Тома, обычно переправляющего людей и грузы на Мармот.

На следующее утро мы связываемся по радио с Ванией. Том считает, что видимость над островом Мармот достаточная, и рискует отправиться в полет над Беринговым морем. Мы летим над зеленой водой, бесчисленными островами, рифами, скалами и садимся прямо у лагеря ученых, расположенного на берегу под высокой отвесной каменной стеной. Палатка рассчитана на трех человек, но Жан, дружески встретивший нас, уверен, что, если несколько потесниться, найдется место и для пятерых.

*На Земле мало районов, где от пилота требовалось бы большее мастерство и чутье, чем у побережья Берингова моря. Здесь сталкиваются влияния течения Куросио, Тихого и Северного Ледовитого океанов, благодаря чему девять дней из десяти все окутано густым*

Первое стадо сивучей — всего в нескольких сотнях метров от лагеря. В нем около 1000 животных. Я уже видел их, когда самолет делал круг перед посадкой. Сейчас, после полудня, сквозь туман начинают пробиваться лучи солнца, и Вания одобряет мой план: сразу же нанести сивучам визит с кинокамерой. При непостоянстве здешней погоды уже через час берег может исчезнуть в темных и холодных облаках. Жан, занимающийся учетом численности сивучей и изучением их поведения, помогает мне тащить оборудование по нагромождениям камней на берегу. Дорогой он говорит об удивительной доверчивости животных. Действительно, мы спокойно проходим шагов на двадцать в глубь лежбища. Лишь несколько животных, испугавшись, сползают в море, но вскоре появляются вновь.

У сивучей еще продолжается брачный сезон. В это время следует остерегаться самцов-гигантов. Зубы у них, как у леопарда, а вес достигает десяти центнеров. У каждого взрослого самца есть гарем из 20—30 самок, которых он ревниво охраняет не только от посягательства соплеменников, но и от любых чужаков. Весной сивучи собираются в определенных местах на берегу. Сначала приплывают самцы, а затем самки.

Здесь же появляются на свет детеныши, и сивучи живут на острове, пока молодые не будут в состоянии сами находить себе

*туманом. Мы летели из Анкориджа над полуостровом Аляска, над ледниками и курящимися вулканами. Цель нашей экспедиции — редкостные морские выдры, или каланы, морские котики и сивучи, а также пернатый мир Берингова моря.*

пищу. Молодые самцы, еще не имеющие гарема, располагаются на краю лежбища.

Передо мной на сушу выбирается молодой сивуч. Трудно ему тут обосноваться: собравшиеся на берегу самцы, так же, как и он, оставшиеся в одиночестве, стремятся отогнать каждого нового конкурента. Они вытягивают шеи и задирают носы к небу — это угрожающая поза. Вновь прибывший считает за лучшее уйти в море. Самцы-сивучи, оказывается, могут быть нежными возлюбленными: вон один из них все время обнимает самку, «целует» ее в морду. Владельцы больших га-



ремов на многие недели лишаются покоя. Им некогда ни поесть, ни поспать. Все их внимание поглощено самками. К тому же они вынуждены быть постоянно настороже, чтобы какой-нибудь дерзкий юнец не увел одну из «дам».

На берегу повыше, куда не достает прибойная волна, — «детский сад» сивучей. Малыши появляются на свет с открытыми глазами. Часто им не один день приходится ждать, пока мать придет и накормит их. Молоко сивучей настолько питательно, что детеныши могут поститься целую неделю. Много времени малыши прово-

дят, возясь друг с другом. Пока это всего-навсего игра, но игра — подготовка к предстоящим серьезным дракам. Когда с рыбной ловли возвращается мамаша, она без труда находит своего малыша. Хотя на ее зов отвечает много детенышей, она всегда различает среди криков голос своего собственного отпрыска. Чужие дети ее не интересуют. Малыш-сивуч обречен, если с его матерью что-нибудь случится.

Самки весьма сварливы, особенно когда две мамы с малышами оказываются рядом. На шум ссоры спешит самец, чтобы, пользуясь своим авторите-

том, восстановить мир. Пока мать отдыхает после длительной рыбалки, малыш так жадно сосет молоко, что прямо на глазах раздувается словно шар. Но ведь ему теперь долго придется ждать следующей кормежки.

Три дня провели мы с Жаном Ванием и его сотрудниками на острове Мармот. Все это время погода доставляла мне массу хлопот. Дождь, туман и штормовой ветер... Совсем мало пригодных для съемок часов выпадало на мою долю. Но благодаря доверчивости редкостных зверей мне удалось основательно познакомиться с их образом





*Изобилие влаги благоприятствует развитию на островах богатой растительности. Деревья и кустарники не могут расти здесь из-за частых жестоких штормов, пронесшихся над беззащитной землей, зато тут множество мелких кустарников и однолетних растений. В июне земля, насколько может охватить глаз, покрывается красными и синими свечами соцветий люпинов. Словно огоньки горят ярко-желтые арктические маки.*



жизни, и прежде всего с отношениями в гареме.

Затем мы отправились на остров Святого Павла, где находится самое большое на островах Прибылова лежбище морских котиков. Вместе с лежбищами соседних островов это самая крупная колония котиков в мире. Открытые всем ветрам, безлесные и ранее безлюдные острова лежат посреди бурного Берингова моря. В 1786 году их открыл русский мореплаватель Прибылов, в честь которого архипелаг получил свое название. На берегах островов было неисчислимое множество морских котиков с великолепным темно-бурым мехом. Позднее, с появлением человека, началось хищническое истребление зверя. Оно прекратилось лишь в 1911 году, когда на островах Прибылова наладили охрану лежбищ. С тех пор численность морских котиков здесь вновь перевалила за два миллиона.

На островах Прибылова живет около 500 алеутов. Все они придерживаются православной веры, и еще с давних времен там сохранилась церковь, которой уже почти 200 лет. Владение огнестрельным оружием, содержание собак и потребление алкоголя здесь строго запрещены. Любой человек может беспрепятственно покинуть острова, но попадают туда лишь по особому разрешению.

Ежегодно здесь отстреливают около 60 000 котиков. Это необходимая мера, иначе для остальных животных не хватит

запасов корма в прибрежных водах.

Каждый из крупных, сильных самцов — их называют «повелитель» — имеет в гареме до 40 самок. Как и у сивучей, с появлением самок среди соперничающих котиков-самцов начинаются драки. Но очень быстро территория бывает поделена, границы определены. Самцы-соседи уже знают друг друга и уважают чужие права.

Надо сказать, что склоки между самками гарема — дело обычное. Как-то мне посчастливилось с близкого расстояния наблюдать роды у котиков. Самка по соседству уже имела детеныша, и на сей раз конфликт возник из-за появляющегося на свет малыша. Соседка попыталась присвоить новорожденного, и матери пришлось уже во время родов сражаться за свое дитя. Она подхватила малыша, и мне показалось, что это попытка помочь ему на последнем этапе родов: детеныш еще висел на пуповине. Но самка только оттащила новорожденного на безопасное расстояние и улеглась кормить его.

Мальши сразу после рождения на удивление активны. Они рождаются с широко открытыми глазами, одеты нежным шелковистым мехом и могут довольно хорошо передвигаться на своих лапах. Несколько дней мать остается возле детеныша, чтобы кормить его, причем он высасывает до четырех литров жирного молока. Для новорожденного это очень много.





Через пять-семь дней после рождения детенышей самки способны спариваться вновь. Мне удалось вблизи наблюдать брачные отношения котиков. С таким большим числом самок хозяину гарема приходится туго, и он при всем старании не способен удовлетворить открытые желания своих многочисленных супругов. Вот молодая самка нежно покусывает самца в шею, но повелитель не в духе. Он отмахивается от назойливой

супруги легкими ударами мускулистой шеи, но никогда не пускает в ход зубы.

Самки морских котиков появляются на лежбищах островов Прибылова вплоть до августа. Среди опоздавших преимущественно «молодежь» — и им пришлось время спариться с одним из могучих самцов. Однако старые самцы после недель интенсивной жизни без сна и пищи уже выдохлись. Появился шанс для молодых самцов в возрасте 6—7

*Сивуч (*Eumetopias jubata*) — самый крупный из ушастых тюленей. Самцы достигают в длину 350 сантиметров и весят до 1100 килограммов. Самки, как у всех тюленей, значительно мельче. Они всего до 270 сантиметров в длину и около 350 килограммов весом. Приспособление сивучей к обитанию в воде сказалось на форме их тела и образе жизни. Весной сивучи собираются в определенных местах побережья для того, чтобы произвести потомство.*

лет. Теперь они сражаются друг с другом из-за подруг, и многие добиваются желанного успеха. Последним, кого я мечтал увидеть на Аляске, был калан, или морская выдра. Это одно из самых удивительных животных нашей планеты. Во-первых, он применяет камни в качестве орудий труда, а во-вторых, вообще поразительно, что каланы дожили до наших дней. Из-за пушистого меха, который ценился китайскими купцами на вес золота, охотники столь беспощадно преследовали каланов, что к 1900 году среди специалистов-зоологов сложилось мнение, что этот вид истреблен полностью. Но лет 20 назад несколько чудесных зверей были обнаружены в уединенных бухтах Алеутских островов. Благодаря строжайшим законам, запрещающим трогать каланов, эти животные с тех пор опять увеличили свою численность до 30 000, и она продолжает расти.

Первую попытку увидеть калана на свободе я предпринял на побережье Амчитки, одного из Алеутских островов. Reeves Alëutian — единственная в мире авиационная линия, осуществляющая воздушную связь с этими затерянными в море островами. С ее помощью я с островов Прибылова отправился еще глубже в туманное царство Берингова моря. После шторма и сильного ливня землю окутал клубящийся туман, но все же мы разглядели дым из кратеров вулканических островов. У берегов Амчитки нам

*Пышущие силой самцы, защищая свой гарем, часто наносят друг другу жестокие, но не смертельные раны. Боевой задор победителя сразу же стихает, как только более слабый, приняв подчиненную позу, признает свое поражение.*

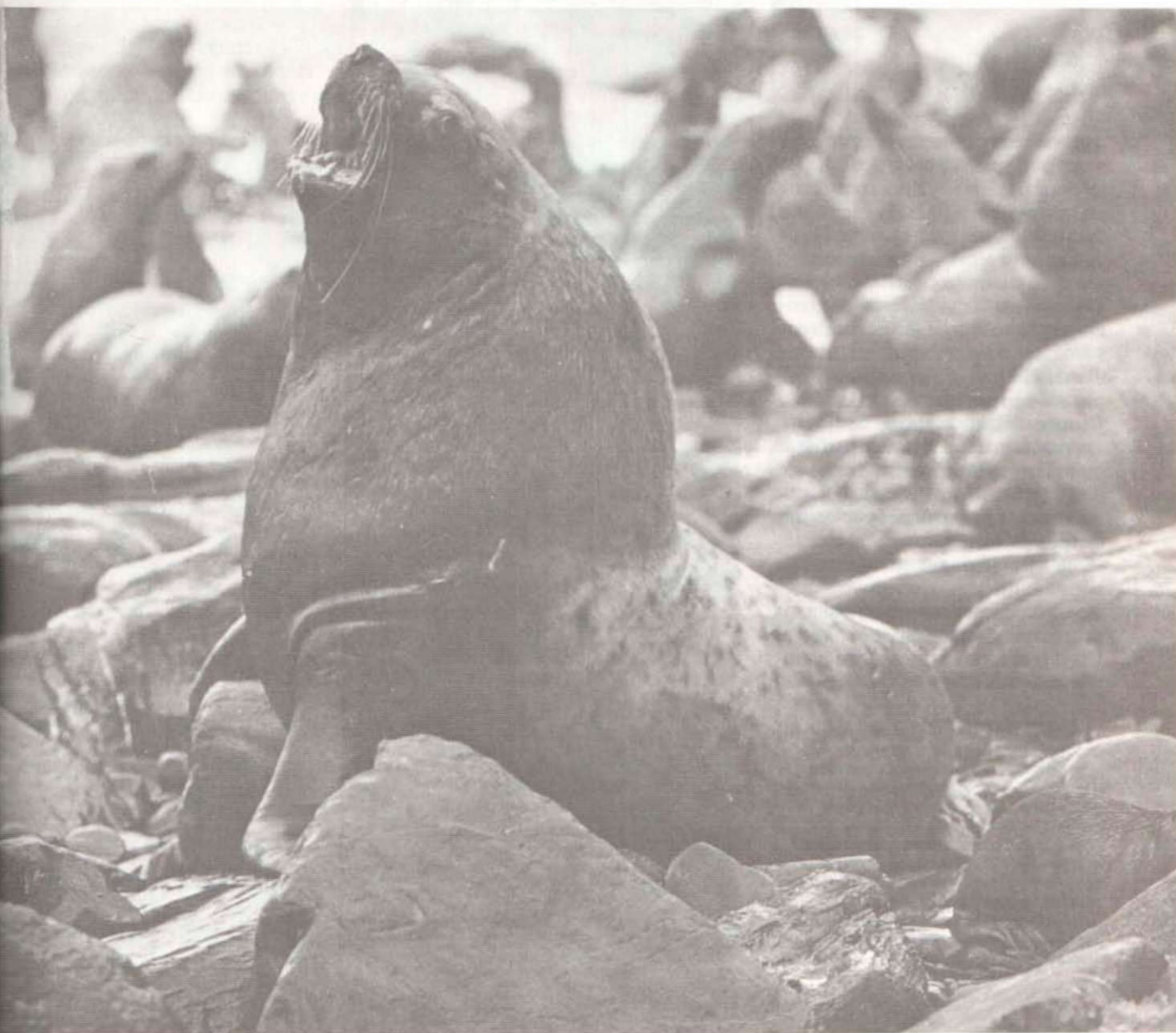
встретились каланы, но видели мы этих очаровательных морских созданий лишь мельком. Они исчезли слишком быстро, и я не успел сделать хорошие кадры. Через несколько дней стало ясно, что моя мечта заполучить у Алеутских островов морскую выдру в качестве кинозвезды была утопией. В отличие от европейских выдр калан почти всю жизнь проводит в море, причем в основном в бурном море. Считают, что самки

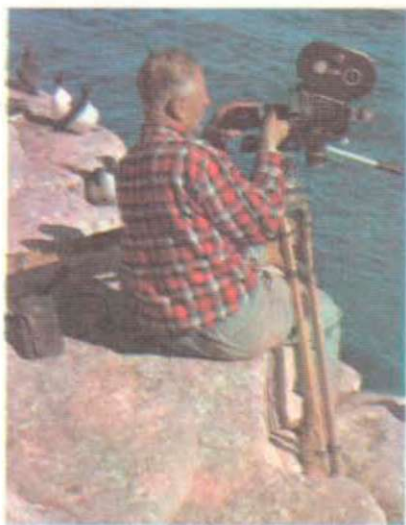
даже детенышей производят на свет на плавучих островках. Только длительный ураганный шторм может выгнать каланов на сушу, но и тогда они прячутся в густых прибрежных зарослях. Так что было совершенно бессмысленно неделями мокнуть и мерзнуть в ожидании встречи в сыром тумане.

Я вспомнил о заманчивом предложении Жана Ваня, который после окончания работы по изучению поведения сивучей соби-

рался заняться переселением морских выдр. Жан хотел поймать каланов в бухте Принс-Вильям и перевезти их оттуда в один из районов Аляски, где раньше каланы водились, но теперь исчезли. Итак, я поспешил вернуться в Анкоридж и начал готовиться к посещению Жана в его охотничьем лагере на маленьком острове Уилби.

Сначала мы прилетели в Кордову, которая лежит у подно-





жия ослепительно прекрасного ледника, сползающего в море. Обычно там живет всего полторы тысячи человек, теперь же было больше трех тысяч. Причина такого стечения народа — сезон добычи лососей. Маленькая гавань была забита рыбацкими катерами, а немногие гостиницы совершенно переполнены. Но наши друзья из Анкориджа договорились, что нас с Георгом Тайлакером примет представитель Службы рыбы и дичи Питер Фриджен. Питер же должен был организовать дальнейшую нашу переброску на остров Монтагью на «Чессне-185», оборудованной поплавками для посадки на воду. Из-за сильного шторма, ливня и густого тумана мы застряли в Кордове на два дня. Все дальнейшие события разворачи-

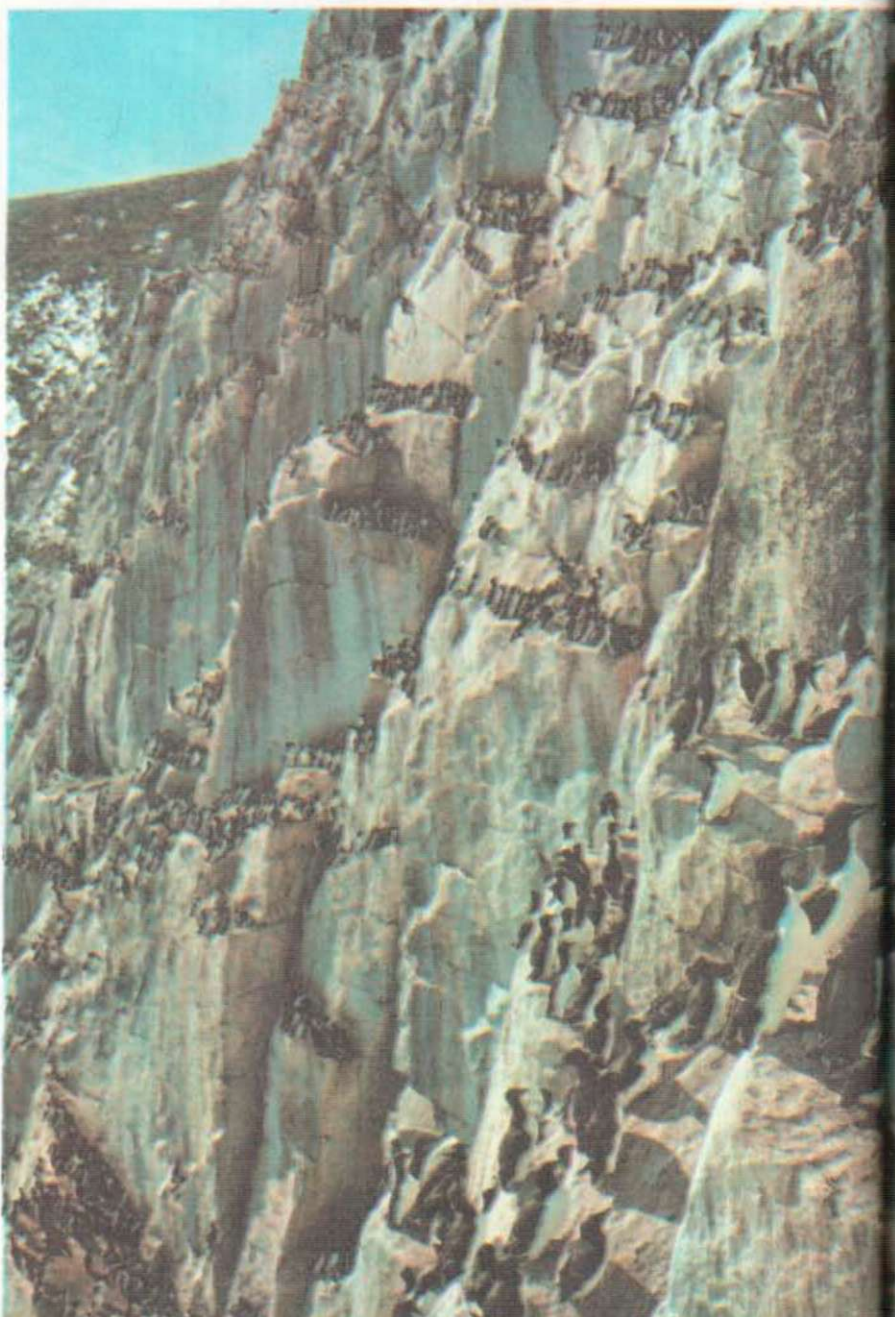
*Туманное царство Берингова моря — рай для морских птиц. Море предоставляет им в изобилии пищу, а крутые прибрежные скалы — идеальное место для устройства гнезд. Сюда не могут забраться четвероногие враги в поисках яиц и птенцов. Солнечные дни, когда можно было вести съемку в скалах без плаща, выпадали очень редко. Большой частью приходилось, одевшись потеплее, сидеть в непромокаемой маскировочной палатке.*

вались в стремительном темпе. Радиостанция на Уилби сообщила о достаточной видимости, и пилот решил тут же стартовать. Он знает дорогу над причудливым лабиринтом островков и фьордов как свои пять пальцев. Обычно Джек добирается до Уилби за 30 минут, но на этот раз путь занял три четверти часа. Налетающие шквалы дождя и сильный встречный ветер заставляли маленькую «Чессну» плясать вверх-вниз между извергающимися влагу тучами и кипящим свинцово-серым морем. Еще несколько глубоких провалов — и я наконец

замечаю впереди на острове маленький палаточный лагерь, удивительно красиво расположенный. Самолет садится на воду, и вот мы уже на берегу. Жан радуется нашей встрече и оживленно говорит:

— Ты приехал в самый подходящий момент. Здесь масса каланов. И прогноз погоды на завтра хороший.

Жан везет меня в маленькой лодке к своим подопечным, которых он держит в плавучей клетке метрах в ста от берега. Каланы — очень нервные животные. Зоопарку в Бронксе (Нью-Йорк) ни разу не удалось сохранить их в неволе. Прежде





чем решились на отлов пугливых животных и переправку их к чужим берегам, пришлось предпринять немало дорогостоящих попыток. Главная проблема — содержание каланов в первые недели. После многих неудач по проекту Жана соорудили специальное помещение размером 4×5 метров. Это просторная, плавающая в бухте клетка внутри окаймлена узкими дощатыми мостками шириной 50 сантиметров, где выдры при желании могут отдохнуть и посушиться. Важнейшее нововведение заключалось в том, что гигантская проволочная клетка сделана и снизу решетчатой. Экскременты животных тут же проваливаются вниз и уносятся течением. Жан объяснил мне, что это совершенно необходимое условие, чтобы сохранить

животных здоровыми, так как каланы крайне чувствительны ко всякого рода загрязнениям.

Жан провел меня на мостик плавающей клетки. Я был озадачен и восхищен: каланы вели себя как ручные звери. А ведь в момент поимки они в бешенстве впивались крепкими зубами в сети, изо всех сил стараясь освободиться. Теперь же жильцы клетки так привыкли к ней, что казались вполне довольными жизнью. Слово никогда и не сталкивались с человеком-врагом, они подплывали, лежа на спине, вплотную к нам и внимательно нас рассматривали.

Небо по-прежнему затянуто сплошными тяжелыми облаками, вести съемки невозможно, поэтому я взял с собой магнитофон, чтобы записать хотя бы некоторые звуки, издаваемые полулегендарными существами. Каланы оказались весьма разговорчивыми, так что скоро я уже прокрутил всю катушку. Кладу микрофон рядом с собой на сухой мостик и начинаю возиться с новой кассетой. Вдруг из воды высовывается калан, хватая своими ловкими передними лапами мой драгоценный микрофон и, плавая на спине, держит его «руками» перед своей усатой рожицей. Микрофон, естественно, хлебнул соленой воды и теперь для меня потеряян, но картина эта настолько комична, что я даже не огорчился. Тем более что при мне, как всегда, был запасной микрофон.

На следующее утро нас разбу-

*Кольцевание показало, что кайры и чистики из года в год гнездятся на одном и том же месте. В тесноте птичьего базара на острове Святого Павла (остров Прибылова) мирно насиживают рядом яйца тонкоклювые и толстоклювые кайры. Они гнездятся также на птичьих базарах Атлантики, в то время как нарядные топорики (*Lunda cirrhata*) и маленькие старики (вверху) живут только в северных районах Тихого океана.*





дило яркое солнце — большая редкость в здешнем царстве дождей и туманов. Жан и его сотрудники уже с четырех утра на ногах, чтобы успеть подготовиться к сегодняшнему отлову зверей. Наскоро перекусив, мы отправляемся на двух лодках с мощными подвесными моторами по зеркально гладкой воде к бухте, где стоят сети. Вскоре я вижу вблизи первую морскую выдру. Это старый самец с почти белой головой.

С любопытством он приподнимается в воде и, кажется, не особенно испуган нашим появлением. Жан поясняет мне, что самые старые самцы наиболее доверчивы, так как не боятся никого из соплеменников. Рулевой приглушает мотор. Вода почти неподвижна, и я спокойно устанавливаю штатив и снимаю морскую выдру 400-миллиметровым телеобъективом. Наконец мы приближаемся к зверю на 30 метров. Ну, это уж

слишком! Несколько раз нырнув, самец исчезает. Некоторое время спустя нам удастся сделать прекрасные кадры с самкой и детенышем. Животные позволяют приблизиться к ним лишь на 50 метров, но этого вполне достаточно, чтобы поймать их объективом и потом показать в естественной обстановке. Детальные крупные планы я смогу сделать позже в плавучей клетке, пользуясь удивительной доверчивостью животных.

*Северный морской котик (Callorhinus ursinus) относится к ушастым тюленям. Долгое время котиков безжалостно истребляли из-за их драгоценного меха. С 1911 года промысел регулируется в соответствии с международным соглашением, так что их численность только на островах Прибылова возросла опять до двух миллионов.*

Жан дает команду трогаться дальше. Нужно как можно скорее проверить ловчие сети, чтобы освободить каланов, попавших в отчаянное положение. Сети длиной 50—70 метров расставлены так, что образуют подобие верши. Заплыв в сеть, животное не может уже оттуда выбраться, но благодаря особому устройству ловушки звери в ней могут плавать на поверхности воды. Уже у первой сети нас ждала удача — туда попало сразу два калана.

Вынимать калана из сети нужно с большой осторожностью. Ведь он до полутора метров длиной, весит более 30 килограммов и имеет весьма острые



*До августа самки еще приплывают на острова Прибылова. Оплодавшие — преимущественно молодежь. Матерые самцы, долгие недели неуспешно сторожившие своих «дам», теперь выдохлись. Большинство самок в гаремах уже покрыты. Сейчас ловят свой шанс более молодые, шестивосьмилетние самцы. Когда уставший повелитель гарема спит, они проникают на его территорию и флиртуют с молодыми самками.*

*В сентябре колонии распадаются. Животные отправляются на юг. Для тюленей это необычно далекая миграция. Многие из них добираются до берегов Калифорнии и Мексики, проплывая около пяти тысяч километров.*

и крепкие зубы. Жан и его люди втащили каланов вместе с сетями в лодку и закрепили на перепонке их задних лап алюминиевые пластинки с номерами. После того как меченых каланов выпустят на новом месте, при повторных отловах можно будет получить важные сведения о возрасте зверей, об их привязанности к месту обитания, о дальности миграций. Затем каланов поместили в подготовленные транспортировочные ящики и осторожно освободили от сетей. Жан расставил свои ловчие сети только в тех бухтах, где на поверхности воды плавали водоросли алярии с воздушными камерами-поплавками. Они особенно привлекают каланов, которые любят полежать на них, словно на надувном матрасе. К тому же в зарос-

лях водорослей легко спрятаться.

Вторая и третья сети оказались пустыми, а в четвертой нас ждал радостный сюрприз — в ловушку попалась самка с детенышем. С величайшей осторожностью усадил их Жан в специальный ящик, а затем, дав полный газ, мы помчались назад в бухту острова Уилби, чтобы поскорее пересадить «новичков» в плавучую клетку к другим пленникам. Надо сказать, что это совершилось благополучно, без паники и убийственных попыток зверей вырваться на волю. Я не переставал изумляться их доверчивости.

После обеда прилетел из Анкориджа на своем гидросамолете Эммит, пилот Службы рыбы и дичи, и привез два центнера крабов. Мы сразу же начали кормежку зверей. Каланы занялись разделыванием своей любимой пищи без всякого страха, а я наблюдал за ними с кратчайшего расстояния через видоискатель кинокамеры. Едят крабов каланы очень изящно и совсем по-человечески. При этом зверь плавает на спине, устроив «стол» на собственной груди, и удивительно ловко разбирает «руками» ножки краба. Даже только что пойманная мамаша без коле-

бания ухватила огромного краба и занялась им. Малыш, которого она до сих пор в основном держала на «руках», плавал рядом, у самого ее бока, и то и дело выхватывал у матери лакомые кусочки, причем она отнюдь не протестовала. Интересно, что, возясь с крабами, каланы время от времени вдруг начинали вращаться вокруг собственной оси, крепко прижимая передними лапами свою добычу. Жан считает, что таким образом они освобождаются от набившихся в шерсть кусочков крабьего панциря.

Мне очень хотелось снять для



фильма, как калан пользуется орудием труда. Я слышал, что если калан найдет слишком большого моллюска, раковину которого он не может ни разгрызть зубами, ни вскрыть «руками», то он подбирает плоский камень и на нем, как на наковальне, разбивает раковину.

Мы нашли моллюсков покрупнее и плоский камень и дали то и другое калану-самцу. И точно, он сразу принялся за работу! Сначала он бил раковину о раковину, но безуспешно. Тогда, плавая на спине, он положил плоский камень себе на грудь и начал молотить раковину по

«наковальне». Лапами и зубами он время от времени пробовал, не удалось ли, наконец, ему вскрыть раковину. Но вот дело сделано, орудие отброшено в сторону — теперь можно насладиться заслуженной наградой.

У меня оставалось еще три дня, в течение которых я мог наблюдать и снимать морских выдр. За это время Жан Ваня и его сотрудники поймали 15 животных. Мне предложили сопровождать зверей на их новую родину. Для каждого калана в самолете стоял наготове транспортировочный ящик. Кроме того, перед воздушным путе-

шествием Жан сделал зверям успокаивающие уколы.

Через два часа полета мы с нашим драгоценным грузом сели на воду в одной из бухт, берега которой густо поросли лесом. Здесь мы выпустили пленников на свободу. Здесь теперь будет их пристанище, и мы надеемся, что они станут родоначальниками нового поколения и в этих местах побежья Аляски вновь появятся каланы.



*Калан, или морская выдра (Enhydra lutris), — родственник обыкновенной выдры. Оба вида относятся к семейству куньих и ведут водный образ жизни. Морская выдра намного крупнее. Длина ее тела достигает 120 сантиметров, а вес — 30 килограммов. Когда в 1911 году было принято соглашение об охране морских котиков, о каланах речи не велось, так как считалось, что они полностью истреблены. Спустя много лет американские зоологи обнаружили небольшую группу каланов у берегов Калифорнии и в районе*

*Алеутских островов. Благодаря строгим охраняемым мерам драгоценный пушной зверь вновь увеличил свою численность. По наблюдениям зоолога Карла Кениона, который по поручению американского правительства произвел подробный учет численности каланов, сейчас их около 30 000. Большинство живет на труднодоступных туманных Алеутских островах\*.*

*Каланы — единственные млекопитающие, которые кормятся преимущественно иглокожими, морскими ежами.*

*В поисках пищи они ныряют на глубину до 60 метров. Кроме того, морские выдры питаются крабами, двусторчатыми и брюхоногими моллюсками. Чтобы справиться с особенно крупным моллюском, раковину которого зверь не может вскрыть ни зубами, ни ловкими лапами, он использует орудие труда.*

*\*В Советском Союзе каланы встречаются на Командорских островах, у южной оконечности Камчатки и на Курильских островах.*





## В мангровых лесах Эверглейдса

На юге Флориды, всего в двух часах езды автомобилем от главного города Майами, расположен один из самых редкостных ландшафтов нашей Земли. Когда подъезжаешь, то кажется, что впереди раскинулась бескрайняя равнина, покрытая зеленой нежной травой. Индейцы-семинолы, остатки которых еще живут здесь, называют эту местность «Па-хай-оки», что значит «травяная река». Ведь Эверглейдс не степь и не луга. Это болота, поросшие похожей на камыш «осокой» почти в человеческий рост, тонкие трехгранные листья которой врезаются в кожу словно ножи\*. Название Everglades, что означает «вечное течение», очень точно характеризует ландшафт. Он представляет собой «реку» шириной 80 километров, самую широкую и самую мелкую реку Америки, вода в которой за день продвигается к океану всего на 600 метров. Сосчитать бесчисленные острова и островки, выступающие из медленно текущей воды, просто невозможно. Раньше вода сюда поступала свободно из расположенного в 100 километрах к северу озера Окичоби, сюда же стекала вода от обильных субтропических дождей. Но в 1928 году с Карибского моря пронесся через озеро ураган, вызвавший наводнение, в результате которого погибло 2000 человек. После этого построили гигантскую сеть плотин и шлюзов, с помощью которых можно регулировать водное хозяйство Эверглейдса как при избытке воды, так и в случае засухи.

В этом хаосе воды и суши растительность

*Сотни водных протоков, тысячи заливов и прудов делают мангровые заросли Эверглейдса идеальным убежищем для ставших редкими цапель и аллигаторов.*

\* Гигантский марискус.

отнодь не однообразна. Вблизи побережья гладь озер сменяется пышными мангровыми зарослями. Мангры — это деревья, растущие в солоноватых водах любых тропических побережий. У берегов Эверглейдса есть все три вида мангров. Здесь самые обширные и самые густые мангровые джунгли Земли. В путанице высоких ходульных и дыхательных корней и причудливо переплетенных ветвей гнездится большинство птиц. По обширной плоской равнине рассыпаны сотни островков, так называемые «хэммеки». Они поросли камышом, низким густым кустарником и девственным лесом. Не менее интересен и животный мир этого болотного тропического ландшафта. Особенно славится он богатой фауной болотных и водных птиц. Здесь гнездятся розовая колпица, ибис, клювач (единственный американский аист!) и с десятков видов цапель. Здесь же живут пумы, белохвостые олени и ламантины. Кроме того, Эверглейдс — последнее прибежище американских аллигаторов и крокодилов, а на зимовку сюда, на юг Флориды, прилетает бесчисленное множество разных птиц. Со всех концов Земли съезжаются на зимние пляжи Флориды люди, заполняя огромные отели. Их привлекают не только морские купания и солнечные ванны. Охотников и рыбаков здесь ожидает богатая добыча. К счастью, правительство США уже в 1947 году объявило большую часть территории Эвер-

глейдса (6000 квадратных километров) национальным парком. Строгий закон призван сберечь уникальный природный ландшафт от лихорадочного вторжения цивилизации.

Зима — самое лучшее время и для тех, кто хочет побывать в Эверглейдсе главным образом ради птиц. В июне и июле наступает сезон дождей, разгар которого приходится на осень. За зиму большая часть воды стекает в море, а ее остатки скапливаются в понижениях рельефа, образуя многочисленные озера. Большинство птиц выводят птенцов именно в это время года — тогда особенно легко добывать пищу в местах

ее массовой концентрации. Но выпадают годы с очень малым количеством осадков, пруды, ручьи и лужи пересыхают. Тогда корма для птиц не хватает, и уже не часто встретишь здесь гнездящихся аистов и цапель. Мы приехали в Эверглейдс в январе, и, можно сказать, нам повезло. Водный режим в том году был благоприятный, и в парке имелось множество гнездовых колоний.

В день нашего приезда термометр показывал 30°C в тени. Не удивительно, что вскоре пот лил с нас градом, тем более что таможенные власти безбожно затянули досмотр нашего обмистого кино- и фотооборудо-

*Единственного гнездящегося в Америке аиста — американского клювача (*Mystecia americana*) — называют иногда лесным ибисом, потому что голой головой и изогнутым клювом он очень напоминает священного ибиса. Мы получили разрешение посетить колонию этих редких и пугливых птиц, лишь когда птенцы почти выросли, так что наше появление не могло уже им повредить.*



вания. К счастью, мне посоветовали перед полетом в Майами связаться с известным в Америке Одюбоновским обществом. (Именно этому обществу мы обязаны тем, что Эверглейдс был объявлен национальным парком.) Члены общества знали мои фильмы и снабдили меня в дорогу отличным рекомендательным письмом, которое в конце концов подействовало даже на директора таможни.

Прямо у аэродрома стояли сдававшиеся в аренду автомобили. Мы наняли на месяц джип, машину повышенной проходимости. На нем можно было объехать интересующие нас районы



Эверглейдса, пользуясь относительной независимостью. Через два часа езды мы прибыли в Хомстед, маленький городок у границы национального парка, и сняли номер в одном из многочисленных и очень приятных мотелей. В Хомстеде находится и Управление национального парка Эверглейдс, где работает известный биолог доктор Билл Робертсон, а зимой живет шестидесятилетний Фредерик Кент Труслоу, которого, пожалуй, можно смело назвать лучшим фотографом-анималистом Америки. Еще много лет назад меня поразила его фотосерия, опубликованная в *National Geographic Magazine*. Фотодокументы Труслоу о животном мире Эверглейдса — лучшее, что мне когда-либо приходи-

*Эти крупные голенастые птицы питаются главным образом рыбой и лягушками. У них развилась особая техника охоты. Расправив широкие крылья словно зонт, они легче находят в их тени добычу. У клювачей красные ноги. По-видимому, такая окраска помогает им выгнать жертву из убежища под удар клюва.*



лось видеть. Вскоре нас с Фредом связала настоящая дружба. Он стал самым надежным моим помощником и бескорыстным товарищем. Фред Труслов как никто другой знал все подходящие для съемок места. Он знал, где концентрируются те или иные виды животных и где лучше устроить укрытие и выжидать изо дня в день подходящего момента. Благодаря его многолетним связям мне удалось попасть к гнездовьям редких видов

птиц, которые посторонним обычно стараются не показывать.

Незабываемой осталась поездка на гнездовья крупных американских аистов-клювачей, которых часто называют «лесными ибисами». Винсент, опытный орнитолог станции Фламингё, ответственный за охрану и контроль над гнездовьями, повез нас туда в маленькой плоскодонке. Выдался очень удачный для съемок день: ни ветерка,

почти безоблачное небо и не слишком изнурительная жара. Для меня же он был особенно счастливым — при волнении на воде я не смог бы установить в качающейся лодке камеру с телеобъективом.

Я поражался способности Винсента ориентироваться в хитром лабиринте протоков. Чем глубже забирались мы в мангровые леса, тем ослепительнее становилось богатство пернатого мира. Большая и малая



*Субтропический климат и бескрайние болота привлекают в Эверглейдс множество околоводных и водоплавающих птиц. Каждый вид по-своему добывает себе пищу. Красивые белые ибисы (*Eudocimus albus*) питаются мелкими ракообразными, насекомыми, червями и молодью рыб, которых они хватают в воде клювами. Большая белая цапля (справа внизу) ловит добычу, либо выискивая ее — тогда она медленно-медленно, в темпе*

*замедленной киносъемки вышагивает по болоту, — либо подстерегая на одном месте. Не шелохнувшись, ждет она, пока маленькая водяная змея, лягушка или рыба не проплывет вблизи. Когда птица, как копьем, бьет клювом добычу, ее шея становится на удивление длинной.*

белые цапли, серая и зеленая цапли, красновато-розовая колпица... Вытянувшись клином, над нами пролетают пеликаны, иногда попадаются очаровательные ласточкохвостые луни. Огибая ризофору, широко разросшееся мангровое дерево, мы слышим рядом с лодкой всплеск мощных ластов. В мутно-белой воде я замечаю стремительно удирающее существо, которое напомнило мне тюленя. Винсент подтверждает, что мы спугнули кормившегося здесь водными растениями ламантина.

Эти почти четырехметровые морские млекопитающие — строгие вегетарианцы. Их передние конечности превратились в ласты, а задняя часть тела вытянулась в плоский округлый плавник.

Протоки становятся все уже и мельче. Теперь мы продвигаемся совсем медленно, и мне постоянно приходится помогать Винсенту отводить в стороны густые сплетения мангровых ветвей. Наконец мы достигли охраняемой территории. Протоку перегораживает шлагбаум — без специального разрешения въезд сюда запрещен. Винсент отпирает замок, поднимает шлагбаум, и уже через несколько минут мы привязываем лодку у маленького деревянного помоста. Мы у цели — слышен птичий гомон, словно в разгаре оживленная свара.

Остров, на котором расположена гнездовая колония клювачей, показался мне не больше



Пастушковый журавль, или арама (*Aratus giganteus*), один из самых пугливых обитателей Эверглейдса. Арама питается главным образом крупными водными улитками. Большие недели наблюдали мы за ней, пока нам не посчастливилось подсмотреть, каким образом арама вскрывает раковину и достает мягкое тело моллюска.

футбольного поля. Пробравшись сквозь густые прибрежные заросли, мы попали к наблюдательной вышке. Высота ее всего около пяти метров, и на ней достаточно места для двух человек. Отсюда прекрасно видны гнезда клювачей и многих других водных птиц Эверглейдса. Но, к сожалению, моя заветная мечта — поснимать гнездовое поведение американских клювачей — кажется невыполнимой. Их гнезда расположены слишком далеко. Тем не менее и общий вид колонии из многих тысяч ныне редких крупных птиц в их последнем и надежном охраняемом убежище производит неизгладимое впечатление. Почти три часа мы наблюдали за аистами-ибисами издали, а затем Винсент решил, что теперь можно рискнуть потихоньку подплыть к колонии на лодке. Разумеется, при малейшей тревоге среди птиц мы тут же должны повернуть назад. Мы не спешили. Метр за метром, отталкиваясь шестью, продвигались все ближе к гнездам аистов. В течение пяти часов я сделал много интересных снимков. Особенно большое впечатление произвел на меня прилет возвращающихся с добычей клювачей-родителей.

Паря в восходящих потоках теплого воздуха, они появлялись в сотнях метров над гнездом. Затем свешивали вниз длинные ноги, подобно тому как самолет выпускает шасси, и использовали широкие крылья в качестве парашюта. Удивительно, с какой точностью они узнавали

*Змеешейки (Anhingidae) живут у воды по опушкам лесов и в мангровых зарослях тропических и субтропических областей Африки, Южной Азии, Австралии и Америки. Повсюду они очень похожи: и по величине (80—90 сантиметров), и по окраске, и по строению, и по образу жизни — так что некоторые*



своих детей среди такого множества гнезд и птенцов! Не раз я наблюдал, как птенцы, которым пришлось очень долго ждать возвращения родителей, при появлении у ближайшего гнезда взрослой птицы с кормом пытались перебраться в чужое гнездо. Но аист, который кормит только собственных детей, ударами клюва прогнал соседских птенцов назад в их гнездо.

К концу дня нам удалось почти вплотную приблизиться к колонии американских клювачей. Мы старались вести себя как можно тише и, продвинувшись на несколько метров, всякий раз некоторое время удерживали лодку на месте, воткнув весло в илистое дно. Я снял уже много прекрасных сцен: возвращение к гнездам родителей, кормление птенцов, ссоры между соседями. Но все гнезда находились на высоте двух-трех метров. Снизу, с лодки, не было возможности заглянуть в них и запечатлеть на пленке, чем именно кормят родители птенцов. Наконец мы заметили гнездо, расположенное в низких зарослях мангров на высоте не более метра. Винсент торопил с возвращением, считая, что я и так должен быть доволен своей «добычей».

Но я думал иначе. Вдруг я увидел, что три сидевших в гнезде птенца оживленно задвигались. Очевидно, они заметили вдали возвращающихся родителей и завозились в предвкушении долгожданной трапезы. Вот они пригнулись на дне гнезда, и спу-

стившийся отец сел на его край. Он приветствовал детей короткими кивками головы — вверх-вниз, вверх-вниз, но треска, которым всегда оповещают о своем прибытии белые аисты, не издал. Через видискатель камеры я отчетливо увидел, почему «лесной ибис» (так эту птицу все еще называют многие авторы) считается близким родственником именно аистов, а вовсе не ибисов. Да, действительно, своим изогнутым клювом он удивительно напоминает ибиса, но исследование его поведения показало, что иногда точнее позволяют определить систематическое положение и родственные связи животных именно особенности поведения, а не признаки внешнего строения. У всех ибисов птенцы получают корм непосредственно из клюва родителей, тогда как настоящие аисты отрывают пищу прямо на дно гнезда. Птенцы с жадностью набрасываются на еду, проглатывая все, что могут, а остатки родители снова забирают в клюв впрок, до следующего кормления. Именно так поступили «лесные ибисы».

Великолепные возможности для наблюдений имеются на том участке парка, который называется Тропой анхинг и куда имеют доступ все посетители Эверглейдса. От городка Хомстед до Тропы анхинг всего час езды автомобилем. Здесь администрация парка построила через болото километровый пешеходный мост. Можно, не замочив ног, прогуляться по прекрасным романтическим диким

местам, охраняемым законом, посмотреть на птиц, рептилий и рыб, полюбоваться диковинными деревьями и другими растениями, названия которых большинство людей никогда и не слышали. Даже очень пугливые животные так привыкли к людям на мосту, что подпускают их очень близко, позволяя вести наблюдения и фотокиносъемку.

Попав в Эверглейдс, я больше всего обрадовался, что могу познакомиться здесь с очень своеобразной и крайне осторожной болотной птицей арамой, или пастушковым журавлем. Это крупная птица длиной почти 65 сантиметров. Встречается она в районе от Флориды до Аргентины и представляет собой нечто среднее между журавлем и пастушком. Однажды мы с Фредом отправились на аэролодке в поездку по камышовым зарослям Седьмой мили. Иным способом во многие районы Эверглейдса и не пробраться. Вдруг впереди взлетела арама. В полете она напоминает выпь. Резко взмахивая своими округлыми крыльями, она протянула метров 100—300 и опустилась в камыши. Последовать за птицей в густые заросли и разыскать ее там было невозможно. Зато на пруду у Королевских пальм изобилие пищи заставило, видно, араму покинуть недоступную крепь и устроиться на бугре. Она высматривала вкусную добычу. Арамы, по-видимому, специализировались на собирании крупных водных улиток, которые во множестве

*орнитологи считают всех змеешеек географическими расами одного и того же вида. Гнездятся змеешейки часто вместе с цаплями и ибисами на кустах и деревьях, стоящих в воде. Находки ископаемых позволяют отнести их к одной из очень древних групп птиц, которая появилась на Земле около 80 миллионов лет назад.*



встречаются в протоках среди зарослей. Для моей научной работы было важно запечатлеть на пленке, как араме удастся отыскать свою добычу и добраться до лакомого содержимого. Много волнующих утренних часов провел я в засидке у Королевских пальм, и арама часто заходила по брюхо в воду прямо перед объективом моей кинокамеры. Клювом она ощупывала илистое дно в поисках добычи и

вытаскивала на поверхность сразу несколько улиток. Но съела их где-то в зарослях на илистой отмели, куда я не мог за ней последовать и подсмотреть, как же она все-таки это делает. Однажды счастье мне улыбнулось — с одной из особенно крупных улиток птица направилась к прибрежной отмели рядом со мной и оказалась так близко, что заполнила все поле зрения видоискателя. Наконец-то я познакомился с приемами

арамы. Сильным ударом клюва она освободила вход в раковину, отбросила в сторону крышечку и концом тонкого, как пинцет, клюва ухватила тело моллюска. Сильно встряхнув головой, она отделила моллюска от раковины и смогла насладиться лакомой добычей.

Но самыми удивительными охотниками Эверглейдса для меня остались змеешейки, или анхинги. Это родственники бакланов, и добывают они пищу благодаря удивительно длинной шее, которая в движении действительно напоминает змею. Особенность их метода ловли рыбы состоит в том, что они не хватают добычу клювом, а используют свою длинную гибкую шею и острый клюв как копьё. Никакая другая птица не охотится таким образом. Змеешейка может очень долго плыть под водой, преследуя намеченную жертву, пока не окажется от нее на расстоянии метра. Тогда она стремительно выбрасывает свою мускулистую шею, словно гарпун, в направлении добычи. При этом она не открывает клюв, а пронзает им жертву, как бы насаживая ее на пику. Вынырнув на поверхность с наколотой на клюв рыбой, птица резким движением головы подкидывает еще трепещущую добычу в воздух, быстро раскрывает клюв и подхватывает падающую рыбу.

И в этом случае было очень интересно наблюдать, какие приемы схватывания пищи у птиц врожденные, а каким они должны выучиться на примере взрослых. Молодые птицы час-



то подбрасывают рыбу слишком высоко и затем не могут ее поймать в воздухе, так что рыба у них уходит. Следовательно, ловкое открывание клюва и стремительное подхватывание падающей добычи не является врожденным инстинктом, а достигается бесконечно долгим упражнением\*.

\* В фильме Зильмана «Дикая манящая природа» есть прекрасные кадры: птенец анхинги, сидя в гнезде, играет с палочкой, подбрасывая ее вверх и подхватывая в воздухе клювом.

В огромном Национальном парке Эверглейдс живут два вида крокодилов: миссисипский аллигатор и острорылый крокодил. Крокодилы, обитающие в солоноватых болотах вблизи моря, стали, к сожалению, крайне редки и очень осторожны. Аллигаторы же распространены широко по всей территории парка, но в зависимости от уровня воды в разные сезоны года встречаются в разных местах. Летом, в сезон дождей,

аллигаторов можно увидеть далеко на суше, даже по обочинам шоссе Тамайами. Когда же зимой и весной болота высыхают, аллигаторы собираются в немногих особенно пониженных участках, всегда залитых водой. Они не могут, как крокодилы, перебраться в соленую воду морских бухт. В годы необычно сильных засух Робертсон подметил за аллигаторами способность трудиться как инженеры-гидростроители.



*Змеешейки — выдающиеся пловцы и ныряльщики. Охотясь, они S-образно изгибают шею, чтобы стремительно выбросить клюв в направлении жертвы. Англичане называют этих птиц «darter», что означает «метатель дробика», так как змеешейки пронзают добычу клювом, словно копьем. Кроме рыб, они поедают раков, лягушек, тритонов и крупных водных насекомых. Оперение змеешеек намокает, и каждый раз, вынырнув из воды, они должны некоторое время посушиться, расправив крылья. Только тогда они опять смогут летать.*

В низких илистых участках они выкапывают ямы, в которых скапливается вода. Эти ямы так и называются «аллигаторовыми». В них собираются лягушки, рыбы и прочие водные обитатели. Благодаря аллигаторам и им удается пережить время засухи и дожждаться следующего сезона дождей, когда восстановятся нормальные для них условия жизни.

Глубокие пруды у Королевских пальм, пересеченные деревянными мостиками, давали прекрасную возможность совершенно спокойно и в подробностях наблюдать жизнь огромных рептилий. Для этого, прав-

да, требовалось немало времени и терпения. Аллигаторы ночью активнее, чем днем. В районе наших наблюдений держалось (считая и молодых), наверное, свыше сотни этих пресмыкающихся. Большую часть дня они проводили в так называемых «осоках» — обширных зарослях гигантского марискуса.

Со временем мы начали узнавать «в лицо» некоторых старых животных и изучили их привычки. Если температура ночью была сравнительно низкой, все аллигаторы собирались в более теплой воде мангровых зарослей. Когда утром солнце прогревало воздух, большинство

рептилий переползали на илистые отмели. Вскоре мы установили, что имеются предпочитаемые места отдыха, на которые претендуют, по всей вероятности, рептилии «высшего ранга». Мы видели там только самых крупных и сильных аллигаторов, максимальная длина которых в Эверглейдсе достигает четырех метров. Когда грузные рептилии, собираясь принять солнечную ванну, приближаются к илистой отмели, они внимательно смотрят, нет ли там уже их сородичей. Многие терпят вблизи только присутствие самки (и то главным образом в сезон спаривания). Один аллигатор по реакции другого узнает, хочет ли тот быть в одиночестве или стерпит общество себе подобного.

Иногда между сильными самцами разгораются жаркие сражения. Однажды я стал свидетелем такой дуэли. Я вел съемки цапель и вдруг услышал метрах в ста угрожающий рев аллигатора. До сих пор мы слышали его только ночью. Он разносится очень далеко, и можно лишь диву даваться, что такое львиное рыканье издает пресмыкающееся. Пospешно подтащив кинокамеру поближе, я вскоре узнал причину возмущения. Чужой аллигатор осмелился приблизиться к месту отдыха одного из огромных самцов, и он отстаивал свои права. С невероятной силой, словно капкан, впились зубастые челюсти хозяйина в хвост пришельца. Тот вырвался и угрожающе разинул пасть, высунув ее из вспенив-



*Султанка (Porphyryla martinica) на своих длинных пальцах спокойно прогуливается по листьям кувшинок. Она питается водными насекомыми, мелкими улитками, лягушками, а также семенами и плодами водных растений. Чтобы добраться до живых, сидящих с нижней стороны листьев, султанка ловко заворачивает лист.*

*Крокодилы и аллигаторы стали очень редки. Ныне они сохранились только в труднодоступных для человека местах. Крокодилов в Эверглейдсе немного — в солоноватых болотах неподалеку от моря. Аллигаторов (справа) тут куда больше, и их можно встретить значительно дальше от побережья. Они отличаются от крокодилов более*

*темной окраской и более широкой головой. Кроме того, у аллигаторов при закрытой пасти зубы нижней челюсти не видны. Оба вида могут достигать 6 метров в длину, однако в наше время и пятиметровые крокодилы уже редкость.*

шейся воды. Тогда владелец территории второй раз укусил противника в основание хвоста. Если бы пришелец и дальше продолжал сопротивляться, разгорелась бы битва не на жизнь, а на смерть, во всяком случае дело кончилось бы тяжкими ранениями. Но чужак ответил успокаивающим жестом покорности, который мне хорошо знаком по наблюдениям за морскими игуанами Галапагосских островов. Пришелец больше не угрожал высоко поднятой раскрытой пастью, а прижал голову к земле и поспешно отполз в сторону. Насколько ожесточенными могут быть драки

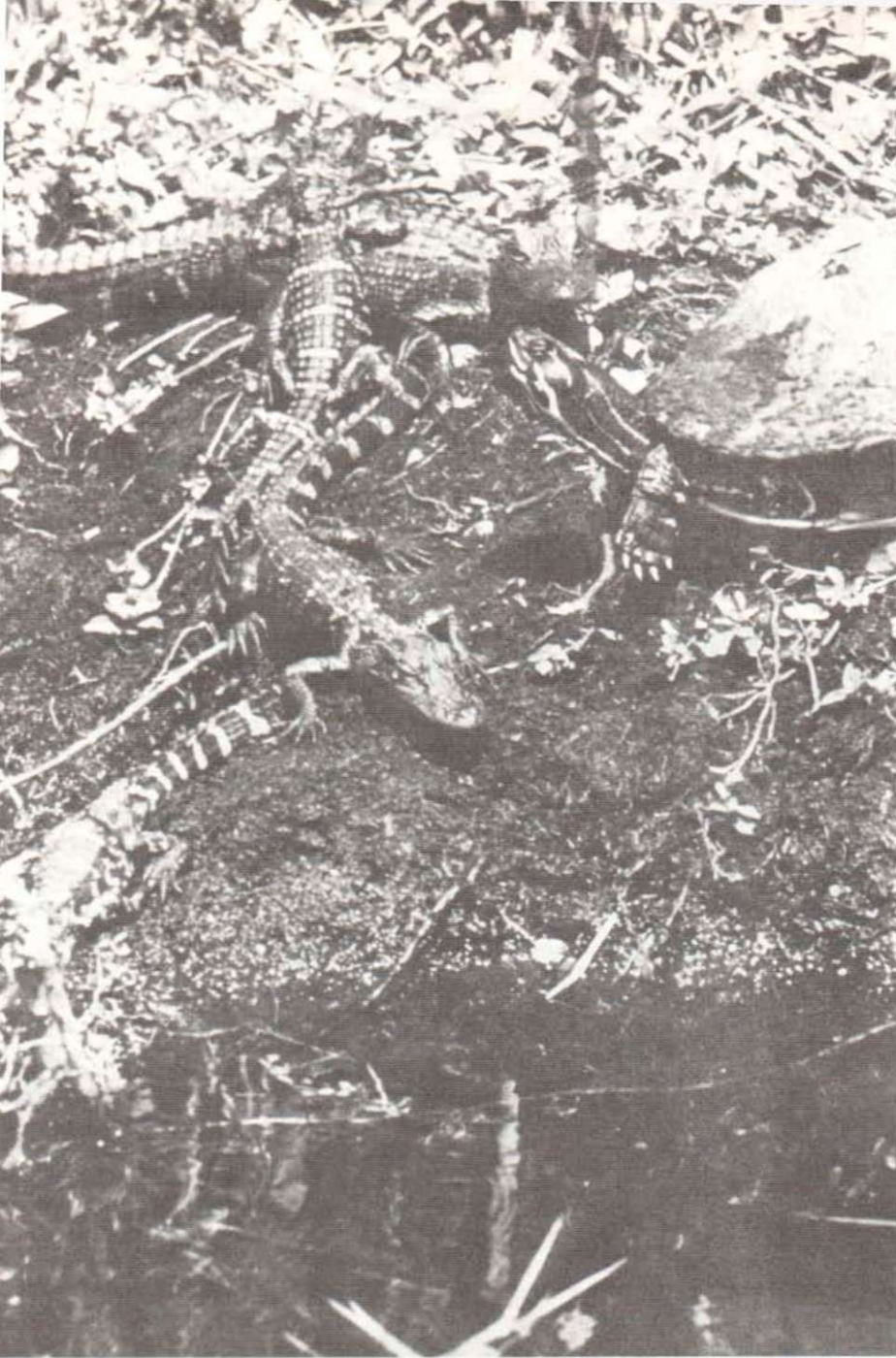
аллигаторов, мы убедились, встретив рептилию, у которой осталась только половина нижней челюсти. Попадались нам аллигаторы и со следами ран на гребне хвоста.

Тот, кто захочет днем понаблюдать за охотой гигантских рептилий, должен иметь неограниченный запас времени, так как ему придется неделями лежать в засаде. Тропа анхинг неподалеку от Королевских пальм была для этого идеальным местом: терпеливо поджидая аллигаторов, там можно было наблюдать и за бьющей ключом жизнью обитателей пруда и болота. Аллигаторы

большой частью неподвижно лежали на берегу, греясь на солнце. Если солнце припекло слишком сильно, они сползали в воду и лежали на воде или даже под водой. В этих случаях они поднимались на поверхность только раз в течение нескольких минут, для того чтобы вдохнуть свежий воздух. Когда намеченный нами для наблюдения аллигатор менял место, мы старались не упустить его из виду. Нас подогревала надежда, что он все же соблазнится и выберет себе жертву из спящих мимо птиц, черепах и рыб. Основной пищей аллигаторов служит рыба, ко-







*Детеныши аллигаторов живут группами. Это позволяет им дать отпор при встрече с врагами, такими, как енот-полоскун, выдра, цапля и змеешейка. В голодные годы им приходится опасаться даже собственных родителей. Растут молодые удивительно быстро. При вылуплении они всего около 15 сантиметров длиной, через год уже около полуметра, а спустя три года достигают метра в длину. Аллигаторы едят и болотных черепах.*

торой особенно много в глубоких болотах. Снять для фильма охоту аллигатора за рыбой было очень соблазнительно, но когда животные ныряют, за ними уже не уследить. Если обладатель плавников возбуждает их аппетит, они резко бросают свое тело вперед мощным взмахом хвоста и сразу хватают добычу. Лишь однажды мне повезло. Мимо аллигатора, лежавшего на мелководье, проплыла черепаха и тот сразу же схватил ее. Сила его челюстей невероятна. Он раздавил твердый панцирь, словно скорлупу земляного ореха, и проглотил черепаху целиком. Желудочный сок этой рептилии, должно быть, обладает очень сильным переваривающим действием.

Интересно было наблюдать и за подрастающим поколением аллигаторов. Вылупившись из яиц (в одной кладке их бывает от 20 до 30 штук), малыши сначала держатся вместе, поскольку жизнь в группе дает им больше шансов своевременно заметить приближающегося врага. Крошечные аллигаторы, всего в палец длиной, ловят в богатых пищей болотах мальков, головастиков и лягушат, личинок хвостатых земноводных. Взрослыми аллигаторы становятся лишь к десяти годам, но уже с двух-трех лет, когда длина их тела достигает полуметра, они начинают представлять опасность для цапель и аистов.

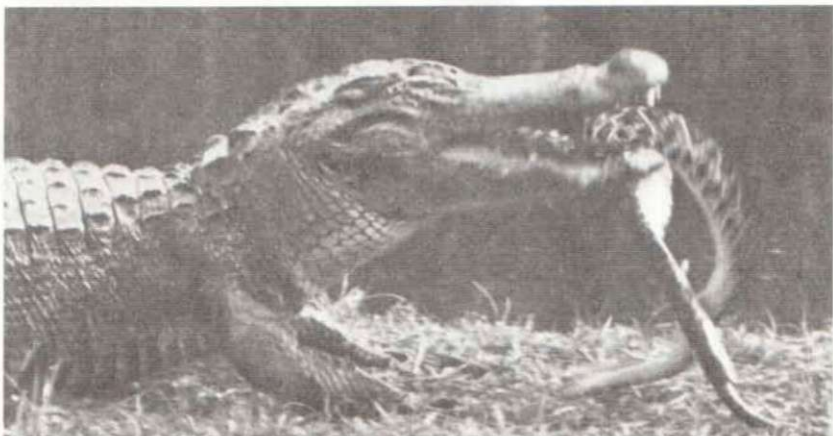
Однажды я видел, как по болоту брела, высматривая рыбу, большая белая цапля. Пример-

но в десяти шагах от нее, спрятавшись в болотной траве, лежал пятидесятисантиметровый аллигатор. Ничего не подозревающая птица шла прямо на него. Я направил камеру на место встречи, и мне удалось снять замечательную сцену. Когда цапля подошла к маленькому аллигатору почти на полметра, тот прыгнул, целясь прямо в горло куда более крупной, чем он сам, птице. Но ему не удалось достаточно быстро сомкнуть свои острые зубы. Цапля резко взмахнула крыльями, отпрянула в сторону и была такова.

Удивительно привлекательный уголок нетронутой природы находится на севере национального парка Эверглейдс. Туда можно попасть по Тамайами-Роуд, кольцевому шоссе, проходящему через водосливные плотины, регулирующие водное хозяйство Эверглейдса и сельскохозяйственных угодий, расположенных далеко на севере. Когда мы с Фредом Трусловым в первый раз попали в эти отдаленные и редко посещаемые туристами болотные дебри, я был в восторге от множества впечатлений. Мы видели там выдр так близко, прямо рукой подать, и штук шесть енотов-полоскунов, искавших крабов в тине. Нам встречалось множество разных цапель и особенно крупные аллигаторы.

Именно ради аллигаторов я затем приехал сюда один на целую неделю. У меня все еще не было кинодокументов о территориальном поведении и, глав-

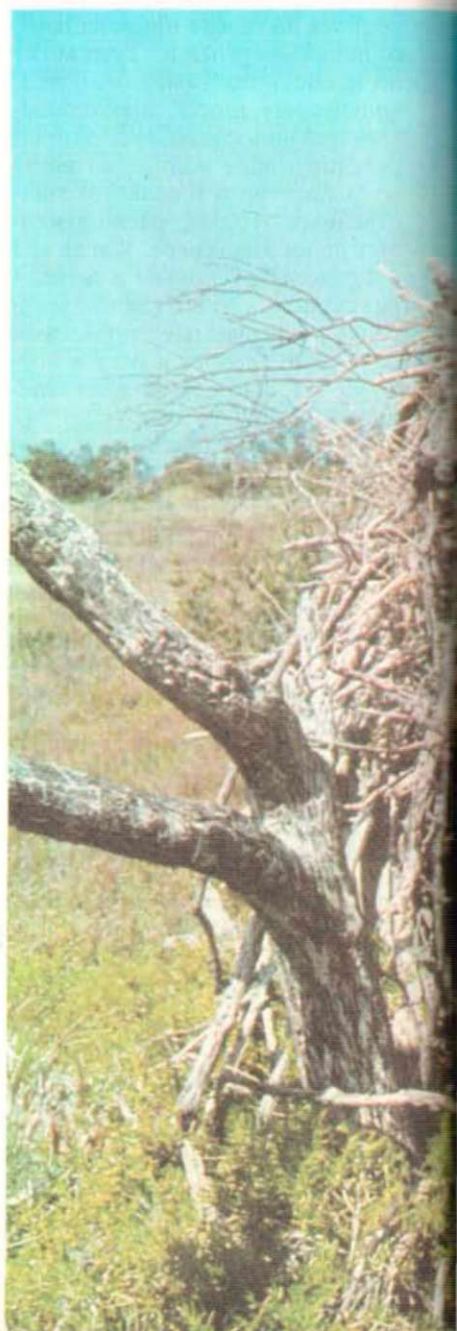
*В меню аллигатора входят даже крупные и очень ядовитые гремучие змеи. Резко встряхнув головой, он парализует жертву и тут же уносит ее в воду. Полуметровую змею он проглатывает целиком.*





Бурые пеликаны (*Pelecanus occidentalis*) гнездятся среди мангров вблизи моря. Они прекрасно ныряют и кормят птенцов, отрывая пойманную рыбу из зоба в объемистый мешок на нижней половине клюва, откуда ее уже достают птенцы. Только что вылупившимся птенцам, которые еще не могут своими маленькими клювами залезть в мешок родителя, пища отрывается прямо на дно гнезда.

ное, о добывании пищи огромными рептилиями. В длинных резиновых сапогах я медленно брел по болоту с кинокамерой на плече, направляясь к излюбленному месту аллигаторов. Там, стоя по колено в болоте, я терпеливо ждал, чтобы солнце, наконец, разогрело неподвижно лежавших пресмыкающихся. Однажды я был вознагражден совершенно неожиданным образом. Я заметил гремучую змею почти полуметровой длины, которая, как утверждали мои друзья, является одной из самых ядовитых змей Северной Америки. Я знал, что змеи — излюблен-



ная пища аллигаторов, и почувствовал, что эта встреча может подарить мне драматические кинокадры. Гремучие змеи не водные обитатели. В Эверглейдсе они живут главным образом на многочисленных маленьких островках, густо заросших деревьями и кустарниками. Но, как все змеи, они хорошо плавают. Увидеть их чаще всего можно в воде, когда они перебираются с одного островка на другой. В двадцати шагах от меня в сыром иле нежилась на солнце три крупных аллигатора. Последив за змеей, я понял, что она проплывет стороной, и встреча, на ко-

торую я так рассчитывал, может не состояться. Я должен был как-то изменить ход событий.

Вытащив ножки штатива из вязкого илистого дна, я медленно пошел на змею, которая тут же приняла оборонительную позу — свернулась кольцом. Чтобы заставить змею двинуться в направлении аллигаторов, я протянул к ней ножки штатива. Шипящая и возбужденно двигающая языком змея тотчас же пустила в ход свои ядовитые зубы, попытавшись раза два укусить приближающийся штатив. Но, видимо, ситуация стала для нее слишком

напряженной, и она, как я и надеялся, решила ускользнуть и поплыла — как раз в сторону аллигаторов. Метр за метром я следовал за ней, но колена увязая в иле. Когда наконец я уверился, что гремучая змея и без моей «помощи» попадет к аллигаторам, позади вдруг послышался громкий всплеск, прозвучавший весьма угрожающе. Это бросился в воду четвертый крупный аллигатор, которого я не заметил. Но кто знает, что именно он посчитал за добычу — змею или мои ноги? Смертельный страх придал мне силы — не помню, как я вырвался из вяз-



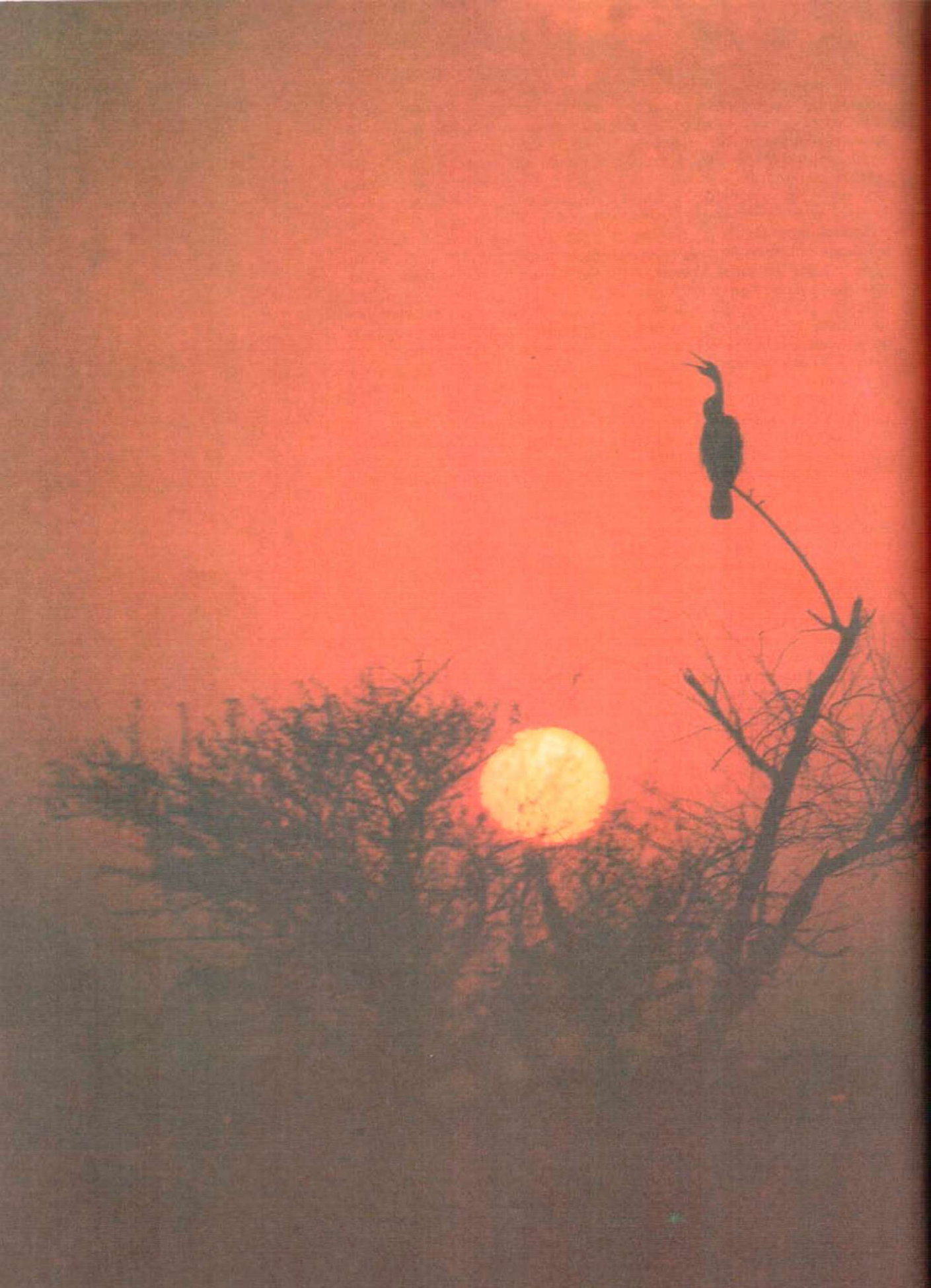


кой грязи и очутился метрах в десяти на песчаном бугре. Там я поспешил установить камеру и как раз вовремя, чтобы снять захватывающую сцену охоты огромной рептилии. К счастью для меня, аллигатор выбрал на закуску гремучую змею. Она теперь лежала на земле, свернувшись кольцом, и громко трещала погремучкой на конце хвоста. Это не сигнал нападения, как думают многие, а предупреждение, чтобы бизон, антилопа или другое крупное животное по ошибке не наступило на змею. Аллигатора это предупреждение не остановило. Он тут же схватил трещащую и шипящую змею челюстями, густо усаженными зубами, и несколькими быстрыми движениями головы из стороны в сторону встряхнул жертву, желая оглушить или убить ее. Как все крокодилы, аллигаторы очень неохотно едят на суше. Если это только возможно, они стаскивают добычу в воду. Вот и теперь я увидел, что аллигатор с гремучей змеей в зубах поспешил к воде и отплыл метров на 30 в сторону. Я думаю, что он хотел избавиться от конкурентов-сородичей, которые тоже могли заинтересоваться его добычей. Аллигаторы и крокодилы не жуют пищу, и этот хищник, часто останавливаясь, заглатывал свою жертву целиком. Он уже проглотил почти две трети змеи, но она все еще была жива и, из последних сил подняв голову, попыталась пустить в ход ядовитые зубы. Однако так ослабела, что более

не представляла опасности для огромной рептилии.

Фред Труслон, которому я вечером поведал о своем приключении, сказал мне, что о подобной же встрече аллигатора с крупной гремучей змеей он слышал от своего друга. Когда аллигатор открыл пасть, чтобы схватить змею, она укусила его в большой мясистый язык. И хотя это место, несомненно, должно быть наиболее чувствительно к яду змеи, хищник тем не менее не замедлил сожрать свою добычу. Наблюдатель, естественно, с нетерпением ожидал, переживет ли аллигатор ядовитый укус. Проверить это было сравнительно легко, так как у рептилии была отметина — глубокая рана на хвосте. Но и спустя полгода он встречал этого аллигатора в полном здравии.

*Поступление воды в Эверглейдс регулируется водосливной плотиной Тамайами. Севернее расположен Флоридский аграрный район. Субтропический климат позволяет получать богатые урожаи сахарного тростника, маиса, томатов и разных фруктов. Соблазн и дальше расширять площади сельскохозяйственных угодий велик. Но мы надеемся, что человек и в будущем не захочет потерять уникальный дикий ландшафт южной Флориды.*



## В индийских джунглях

Кто ребенком читал увлекательные описания Индии Редьярда Киплинга и рассказы о путешествиях других известных писателей начала нашего века, тому и сейчас она представляется царством тигров и слонов, панцирных носорогов и ядовитых змей, антилоп и диких буйволов, сказочной страной усыпанных драгоценностями махараджей, фантастических храмов и прекрасных мечетей.

Индия, огромная многонаселенная страна, простирается на север до Гималаев, высочайших гор Земли, а на юге достигает волшебно красивого тропического острова Цейлон (ныне Шри Ланка). Природа Индии и Юго-Восточной Азии сравнительно мало отражена в научно-популярных фильмах, поэтому я давно запланировал экспедицию в эти места. Теперь для этого действительно настал крайний срок. Из-за быстрого проникновения цивилизации скоро вообще будет невозможно запечатлеть на киноплёнке особенности поведения животных в первозданных условиях жизни. Я собирался начать с Индии, а затем перебраться в Таиланд и Индонезию. По-моему, правительства государств Индийского субконтинента должны были бы проявлять крайнюю заинтересованность в создании надежно охраняемых обширных заповедных территорий для крупной дичи. Ведь тогда не тысячи — миллионы туристов могли бы посмотреть на древнюю страну и ее удивительный животный мир, сделать интересные фотографии и киноленты. Что это не пре-

*Освоение Индийского субконтинента приводит к тому, что последние остатки своеобразного животного мира Индии теснятся в небольших резерватах, которые следует всеми средствами сохранять и расширять.*



увеличение, доказывает круглогодичный поток посетителей в прекрасные, обширные и отлично организованные «звериные райские куши» в Кении, Уганде, Танзании и Южной Африке. Для этих стран туризм — желанный и необходимый приток иностранной валюты. Вряд ли кто поверит, но статистика неопровержимо доказывает, что в Восточную Африку едет в сотни раз больше туристов, чем в Индию. Храмы, дворцы, музеи и мечети Индии прекрасны, спору нет. Но там пока еще туристам недоступны уголки дикой природы, населенные разнообразными интересными животными. Я ехал в автомобиле через Индию зимой и был поражен неисчислимым множеством крупных и мелких птиц, которых можно было видеть на полях, по канавам и на голых деревьях. Но все это были в основном перелетные птицы из Северной Азии, встречающиеся на обширных равнинах Индии только зимой. Среди коренных видов очень немногие смогли приспособиться к изменению привычных местообитаний и прижились в современных засушливых и пыльных культурных степных ландшафтах. Увеличили свою численность только те виды, которым косвенно или непосредственно хозяйственная деятельность человека идет на пользу. В городах и селах за счет отбросов живут грифы, численность которых при постоянном росте народонаселения также увеличивается. Дикie свиньи, канчи и мун-

тжаки ночью рискуют выходить на поля и даже забираются в огороды. Резусы и индийские макаки кормятся фруктами, кукурузными початками и другими полевыми культурами. О крысах и мышах и говорить не стоит. Считается, что они уничтожают от 10 до 20% урожая. Кое-где сохранились в Индии крупные хищники — тигры и даже львы. Область распространения так называемого «царя зверей» в древности, примерно к началу нашей эры, простиралась от Южной Африки до Северной, занимала Грецию, Месопотамию и Персию, достигала восточной Индии. Сегодня это известно немногим, но ведь еще в 1857 году — во время сипайского восстания — один британский офицер убил в окрестностях Дели, столицы Индии, более 50 львов. Индийские львы существуют и сейчас. Правда, их осталось всего около 200 и то благодаря созданию в Северо-Западной Индии большого частного охотничьего заповедника Гирский Лес, ныне объявленно-го правительством национальным парком. Туда для львов была завезена и добыча — множество оленей замбаров, диких свиней и египетских гусей. Так как в львиный заповедник забредал и домашний скот из окрестных деревень, то последние львы Индии отнюдь не бедствовали.

Хотя африканский и индийский львы считаются особыми подвидами (*Felis leo leo* и *Felis leo persica*), различаются они всего-навсего по более пышной кис-

точке на хвосте у индийского льва. А меньшая грива у современных индийских львов, пожалуй, является следствием особых условий Гирского Леса: львы там живут в зарослях густых колючих кустарников, которые основательно портят красоту царственных мужей. Совершенно исчез в диком состоянии пятнистый гепард — чудо-зверь, самый быстрый в мире, которого в Индии называют чита. Пойманные молодыми и заботливо выращенные, эти похожие на леопардов хищники были неопределимыми помощниками раджей и других знатных индийцев во время охоты на антилоп. Гепарда с повязкой на глазах сажали на лошадь в особое седло. Как только охотники замечали антилопу, хозяин срывал повязку с головы зверя. Увидев добычу, гепард тут же кидался за ней в погоню со скоростью более 100 километров в час. Он оставался лежать на убитой антилопе, пока не подлетали всадники. Гепарды легко становятся ручными, ходят на поводке и (почти!) безопасны. К сожалению, они не размножаются в неволе. Конечно, прекрасные естественные ландшафты Индии с их великолепным животным миром погибли не везде, но сохранить то и другое для будущих поколений можно только путем создания обширных национальных парков. Имеющиеся многочисленные заповедные территории слишком малы, лишь немногие из них по площади превышают 500 квадратных кило-

*Змеи в Индии стали так редки, что возникла угроза их исчезновения. Аведь они играют там важную роль как истребители мышей, крыс и других вредителей сельского хозяйства. Большинство змей безвредно, да и опасность ядовитых змей обычно преувеличивается несведущими писателями. Туристов привлекают укротители змей. Между прочим, змеи глухи и «танцуют» не под музыку, а просто следуя за движениями конца дудочки факира.*



метров. Для живущих там диких животных просто не хватает места, и эти заповедники не сравнимы с огромными резерватами Африки, Канады и даже США. Большинство индийских резерватов страдает еще и от того, что коровы, буйволы, овцы и козы из ближних деревень пасутся в их пределах. Они не только соперничают с дикими животными в добыче пищи, но и представляют постоянную опасность как источники болезней. Достаточно вспомнить, что каждые несколько лет вспыхивают губительные эпизоотии ящура и чумы крупного рогатого скота.





*Крупный рогатый скот, который по религиозным традициям, в Индии не используется в пищу, представляет серьезную опасность для диких животных. Он разносит заразу и уничтожает естественные пастбища, лишая корма диких травоядных. Многие птицы, прежде всего малые белые цапли и дронго, любят держаться рядом с пасущимся скотом, так как он привлекает насекомых и вспугивает всякую живность из травы.*



Гималайских гор до Шри Ланки, от девственных лесов Ассама до Кашмира — так много могут показать иностранцам, что пора уже начать энергично использовать эти вполне реальные возможности.

Конечно, для этого нужно усилить техническую, научную и финансовую помощь с разных сторон. В мире есть организации, занимающиеся такими проблемами. Среди них в первую очередь стоит назвать Все-

мирный фонд охраны дикой природы. Благородную цель спасти от истребления угрожаемые виды животных преследуют и другие организации. Ученые, сотрудничающие в этих международных организациях, тщательно исследуют положение в той или иной стране. На основании их выводов выделяются денежные средства (радует, что год от года эти средства растут) на создание больших охраняемых территорий и со-

Но я знаю места, где действительно обеспечено сохранение диких быков Индии и Юго-Восточной Азии. Это ведущие зоопарки Европы и Соединенных Штатов Америки. Там сумели понять, что задача современных зоопарков не только показывать редких и экзотических животных, но сохранить и добиться размножения в неволе тех видов, которым на родине угрожает истребление.

Новым государствам, ставшим самостоятельными лишь в последние десятилетия, приходится решать столько хозяйственных, социальных и политических проблем, что, конечно, они должны прежде всего заботиться о живущих в нужде людях, а уже потом задумываться об угрозе, нависшей над животным миром. Тем не менее некоторые развивающиеся страны Африки доказали всему миру, что можно наладить охрану животных и тем самым привлечь туристов. Страны Индийского субконтинента — от склонов



*Везде в Индии необычайно много гриффов. Людей они не боятся, так как те почитают их как санитаров. Когда в деревнях и даже в городах погибают коровы, овцы, козы или собаки, к трупам тут же слетаются грифы. Они пожирают падаль прежде, чем начинается разложение. Наиболее обычен бенгальский грифф (*Gyps bengalensis*).*



Гималайских гор до Шри Ланки, от девственных лесов Ассама до Кашмира — так много могут показать иностранцам, что пора уже начать энергично использовать эти вполне реальные возможности.

Конечно, для этого нужно усилить техническую, научную и финансовую помощь с разных сторон. В мире есть организации, занимающиеся такими проблемами. Среди них в первую очередь стоит назвать Все-

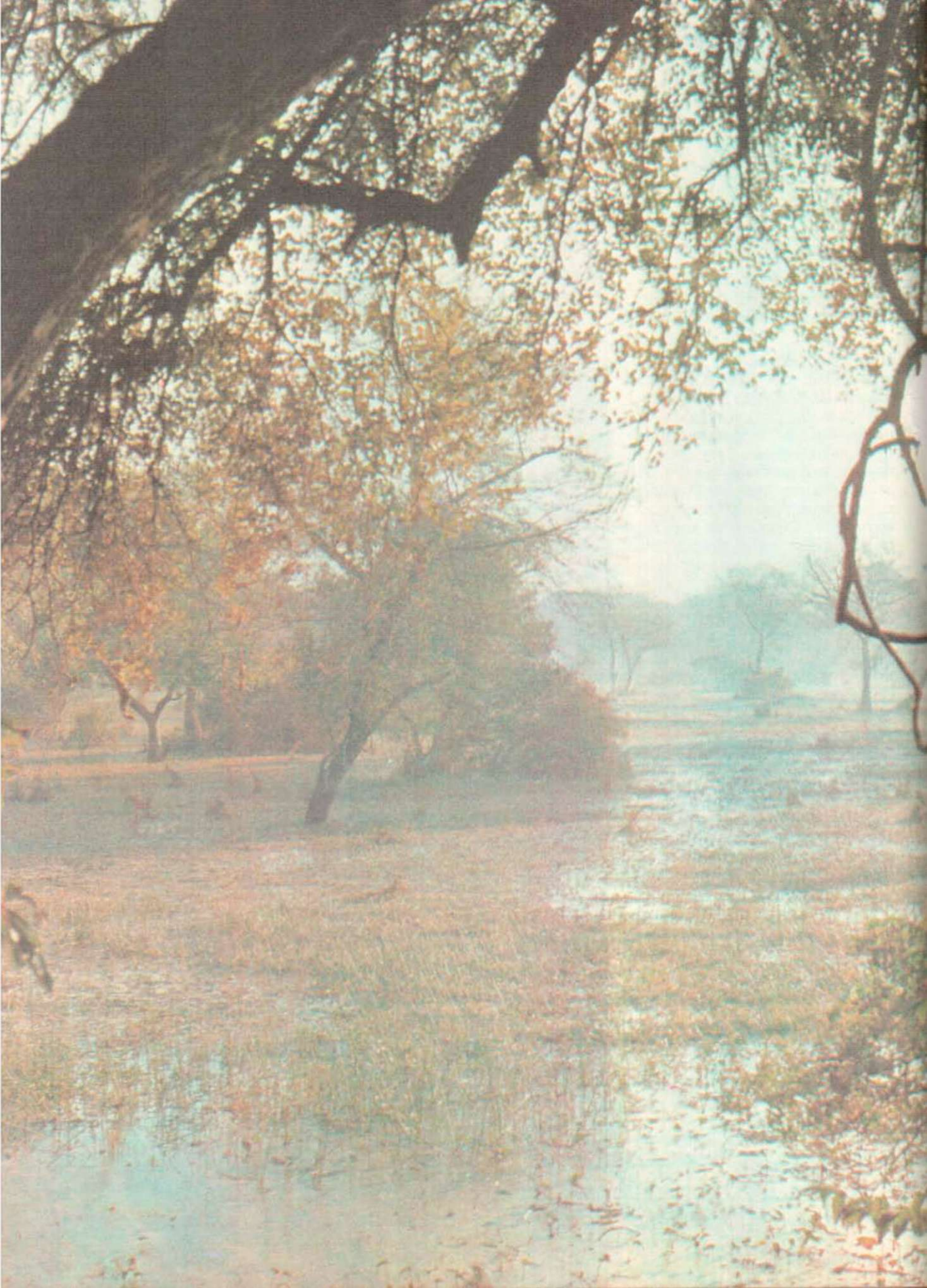
мирный фонд охраны дикой природы. Благородную цель спасти от истребления угрожаемые виды животных преследуют и другие организации. Ученые, сотрудничающие в этих международных организациях, тщательно исследуют положение в той или иной стране. На основании их выводов выделяются денежные средства (радует, что год от года эти средства растут) на создание больших охраняемых территорий и со-

Но я знаю места, где действительно обеспечено сохранение диких быков Индии и Юго-Восточной Азии. Это ведущие зоопарки Европы и Соединенных Штатов Америки. Там сумели понять, что задача современных зоопарков не только показывать редких и экзотических животных, но сохранить и добиться размножения в неволе тех видов, которым на родине угрожает истребление.

Новым государствам, ставшим самостоятельными лишь в последние десятилетия, приходится решать столько хозяйственных, социальных и политических проблем, что, конечно, они должны прежде всего заботиться о живущих в нужде людях, а уже потом задумываться об угрозе, нависшей над животным миром. Тем не менее некоторые развивающиеся страны Африки доказали всему миру, что можно наладить охрану животных и тем самым привлечь туристов. Страны Индийского субконтинента — от склонов

*Везде в Индии необычайно много грифов. Людей они не боятся, так как те почитают их как санитаров. Когда в деревнях и даже в городах погибают коровы, овцы, козы или собаки, к трупам тут же слетаются грифы. Они пожирают падаль прежде, чем начинается разложение. Наиболее обычен бенгальский гриф (*Gyps bengalensis*).*







держание необходимого обслуживающего персонала. В самой Индии становится все больше землевладельцев, которые, понимая необходимость охраны природы, предоставляют значительную часть своих земель для спасения погибающего животного мира. Среди них махараджа Бхаратпура, во владениях которого находится настоящий птичий рай Кеоладео Гхана, расположенный километрах в 160 южнее Дели. Я имел случай познакомиться с этим резерватом для околотоводных и водоплавающих птиц. Вместе с группой орнитологов из ФРГ мы приехали туда зимой и поселились на краю болота в доме для приезжих, который раджа подарил государственному лесному ведомству. В гнездовой период там живут наблюдатели, следящие, чтобы в резерват не проникали браконьеры. Почти всегда и, конечно, в период гнездования птиц там останавливаются индийские орнитологи, изучающие поведение многочисленных аистов, цапель, ибисов, колпиц и орлов. В задачу специалистов входит добиваться с помощью лесного ведомства, чтобы птичий заповедник в достаточной мере снабжался водой. Многочисленные дороги и плотины пересекают обширные дикие пространства. Куда ни глянь — вода, болота и множество островков. На кустах и деревьях устраиваются стаи гнездящихся и отдыхающих птиц. Во время экскурсий по заповеднику мы всегда встречали людей: ученых с кино-

камерами или с биноклями, студентов-орнитологов. Доктор Рольф Лахнер, пожалуй, один из лучших знатоков этих мест, разработал программу «визитов» на каждый день, что позволяло, с одной стороны, не слишком беспокоить птиц, а с другой — каждому из нас познакомиться со всеми интересными видами. По многим плотинам и дамбам можно было проехать на джипе или в лендровере.

Самое благоприятное время — раннее утро. Нас разбудили перед рассветом, напоили по заведенному обычаю крепким чаем, и мы, горя нетерпением, отправились в путь, вооружившись кинокамерами и полевыми биноклями. Первая поездка навсегда останется у меня в памяти. Мы ехали вместе с профессором Дирксом и его супругой, с которыми много лет назад были в плавнях Эмса на севере ФРГ. Тогда в тех местах еще не строили дамбы, северо-западный ветер гнал воду вверх, против течения, и обширные луга с ноября по март становились идеальным местом для зимовки северных водных птиц. Теперь мы оказались вместе в Индии. Только мы заехали по узкой дамбе в глубь резервата, как окружающий ландшафт вспыхнул красками в лучах восходящего солнца. Трава, камыши и кустарник были усыпаны сверкающими каплями ночной росы. Воздух неподвижен, дикий край — цивилизация осталась где-то далеко, — покой... Еще немного, и нас оглушил не-

*Гхана — это 2883 гектара болот, поросших редким кустарником и низкими деревьями. Здесь настоящий рай для околотоводных и водоплавающих птиц. Однако существование их зависит от поступления воды из оросительной системы.*

умолчный гомон тысяч птиц, которые показались нам очень доверчивыми. Здесь были старые знакомцы — серые гуси, шилохвосты, чирки (свистунки и трескунки), широконоски и белоглазые нырки, которых мы так часто наблюдали у себя дома.

Но скоро обстановка стала более экзотичной. Мы увидели пестрое смешанное общество индийских клювачей, ибисов и индийских колпиц, которые,



теснясь, рыбачили на болоте, где в то утро, видно, было особенно много корма. В другом болоте, поросшем низким кустарником, мы встретили впервые индийских журавлей антигона. Нам удалось подойти к ним почти на 20 шагов. Какой контраст с последними европейскими серыми журавлями, которые, избегая близости человека, сохранились только в немногих глухих местах, куда им удалось отступить! Ин-





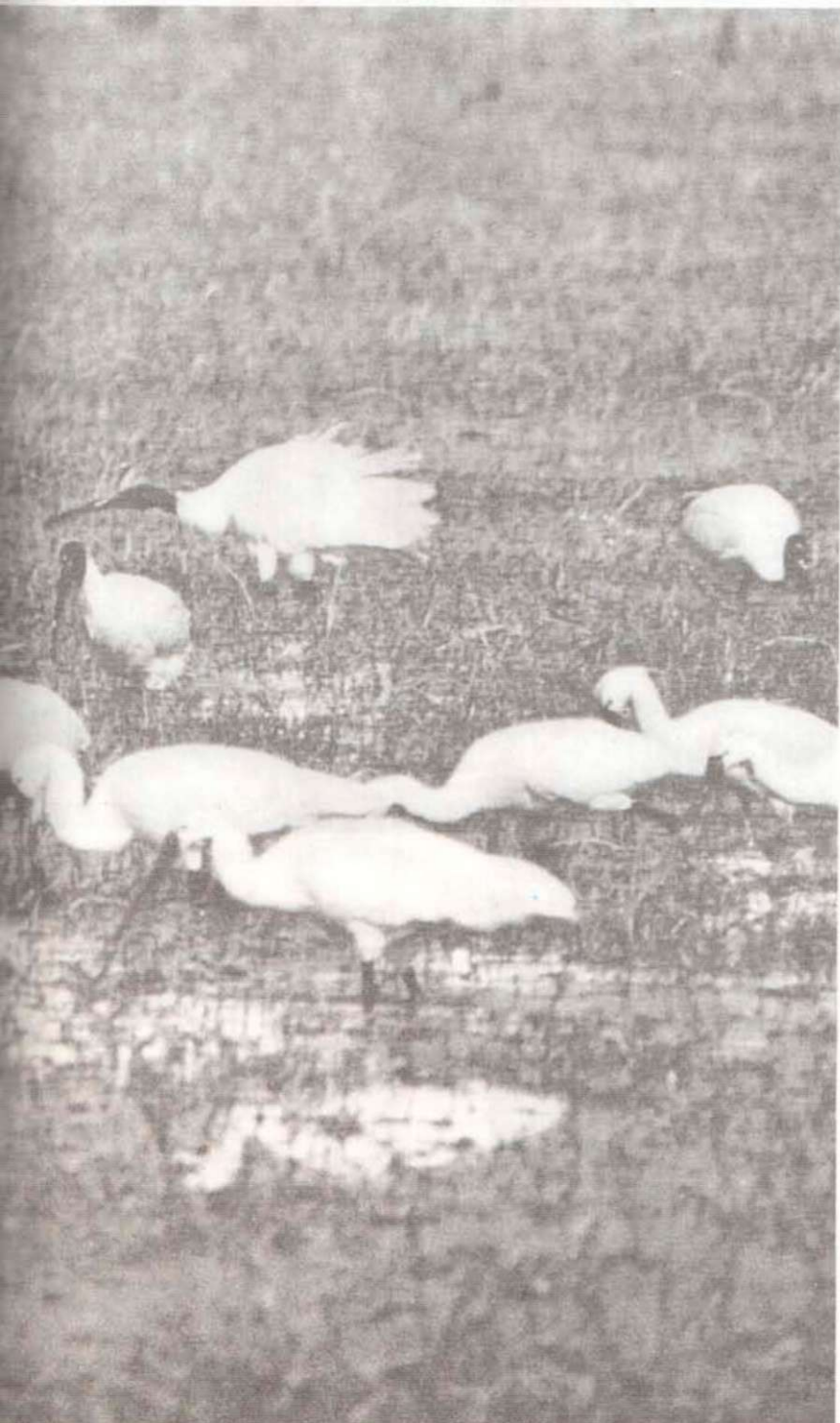
дийского журавля по религиозным традициям люди не преследуют. И птица привыкла к крестьянам, рыбакам и пастухам. Она гнездится даже на заболоченных полях, так же как и великолепные венценосные журавли, которых я видел в Африке. Журавли в отличие от некоторых людей в супружестве сохраняют верность на всю жизнь. И здесь птицы в основном держались парами. Мы даже увидели та-

нец, который они исполняют не только в гнездовой период как брачный ритуал. Грაციозные прыжки с широко расправленными крыльями, подарки в виде веточек и стеблей как приглашение к строительству гнезда, музыкальное сопровождение хореографического номера громкими трубными криками — все это исполняется независимо от сезона, служит, вероятно, для укрепления контакта между птицами и является залогом

нерушимости их супружества. На первой же экскурсии нас ждала орнитологическая сенсация. Мы увидели группу из 15 сибирских белых журавлей, или стерхов, не менее редких, чем американские белые журавли, встречающиеся еще только в одном-единственном районе северной Канады. И я потратил немало дней, чтобы получить хорошие снимки этих редкостных птиц.

Было много и других волнующих встреч с представителями пернатого мира Индии. Например, мы видели водяного фазанчика — сверкающую бронзовым отливом птицу с коричневой спиной, темным животом, белой головой и светлыми кроющими перьями крыла. Эта птица достигает в длину 50 сантиметров и является самым крупным представителем семейства якан, характеризующегося удивительной специализацией. Наблюдателю сразу бросается в глаза непомерная длина их пальцев и когтей. Благодаря им птица свободно передвигается по плавающим листьям в стоячих водоемах. Когда водяной фазанчик бежит по листьям водяных гиацинтов или кувшинок, он похож на водяную курочку, камышницу, с ненормально увеличенными ногами. Обладая способностью бегать по водным растениям и забираться туда, куда никто не может за ними последовать, яканы не особенно пугливы. Мы смогли приблизиться к водяным фазанчикам и снять их крупным планом.

*После сильных муссонных ливней и при хороших кормовых условиях здесь гнездится 15 000 птиц и зимует несчетное число перелетных птиц из северной Азии. Изящные ходолочники (вверху) посещают Гхану только на пролете. А вот белые ибисы, колпицы, малые белые цапли (внизу) и многие другие птицы гнездятся здесь.*



На просторах болот Гханы особенно радовали взор многочисленные зимородки. Из-за сказочно нарядного оперения эту птицу часто называют «летающим драгоценным камнем». Старая легенда гласит, что сразу после сотворения мира зимородок был окрашен совершенно незаметно. Но он все летел и летел на запад вслед за уходящим солнцем — и вот закатные лучи солнца окрасили грудь птицы в красновато-коричневый цвет, а синева вечернего неба упала на ее спинку. Область распространения 84 видов зимородков расположена главным образом в Юго-Восточной Азии и на востоке Индии\*. Различают два подсемейства: настоящих и лесных зимородков\*\*. Поскольку лесные зимородки добывают корм не в воде, они не обязательно живут вблизи водоемов. Их можно встретить и в саваннах, где они охотятся за насекомыми и мелкими ящерицами. В Гхане нас поразила малый пегий зимородок (*Ceryle rudis*) — он почти с голубя величиной. Много там и обычных зимородков, не крупнее воробья; их не отличишь от наших европейских. В то время как крупный бело-серый родственник порхает над прудами и речными бухточками, пока вдруг стремительно не бросится

\* Зимородки распространены также в Африке, Северной и Южной Америке и Австралии.

\*\* Эту точку зрения разделяют не все систематики, считая лесных и настоящих (водяных) зимородков скорее экологическими группировками.



Красивые ярко-зеленые ожереловые александрийские попугаи (*Psittacula eupteria*) распространились по всей Индии как синантропный (сопутствующий человеку) вид. Вне периода гнездования они огромными шумными стаями носятся над полями и рощами.

вниз на мелькнувшую у поверхности рыбешку, маленький зимородок предпочитает сидеть в засаде где-нибудь на ветке, терпеливо дожидаясь, когда в поле его зрения окажется мелкая рыбка. По сухим берегам мы часто видели крупных, до 30 сантиметров, бурых лесных зимородков. Удалось нам сфотографировать бурого зимородка и во время ловли добычи: он схватил крупную саранчу, а затем вернулся на свой наблюдательный пункт и сильным ударом клюва о ветку парализовал жертву, прежде чем ее съесть. Однажды мы даже видели, как он спикировал на ящерицу и справился с нею тем же способом.

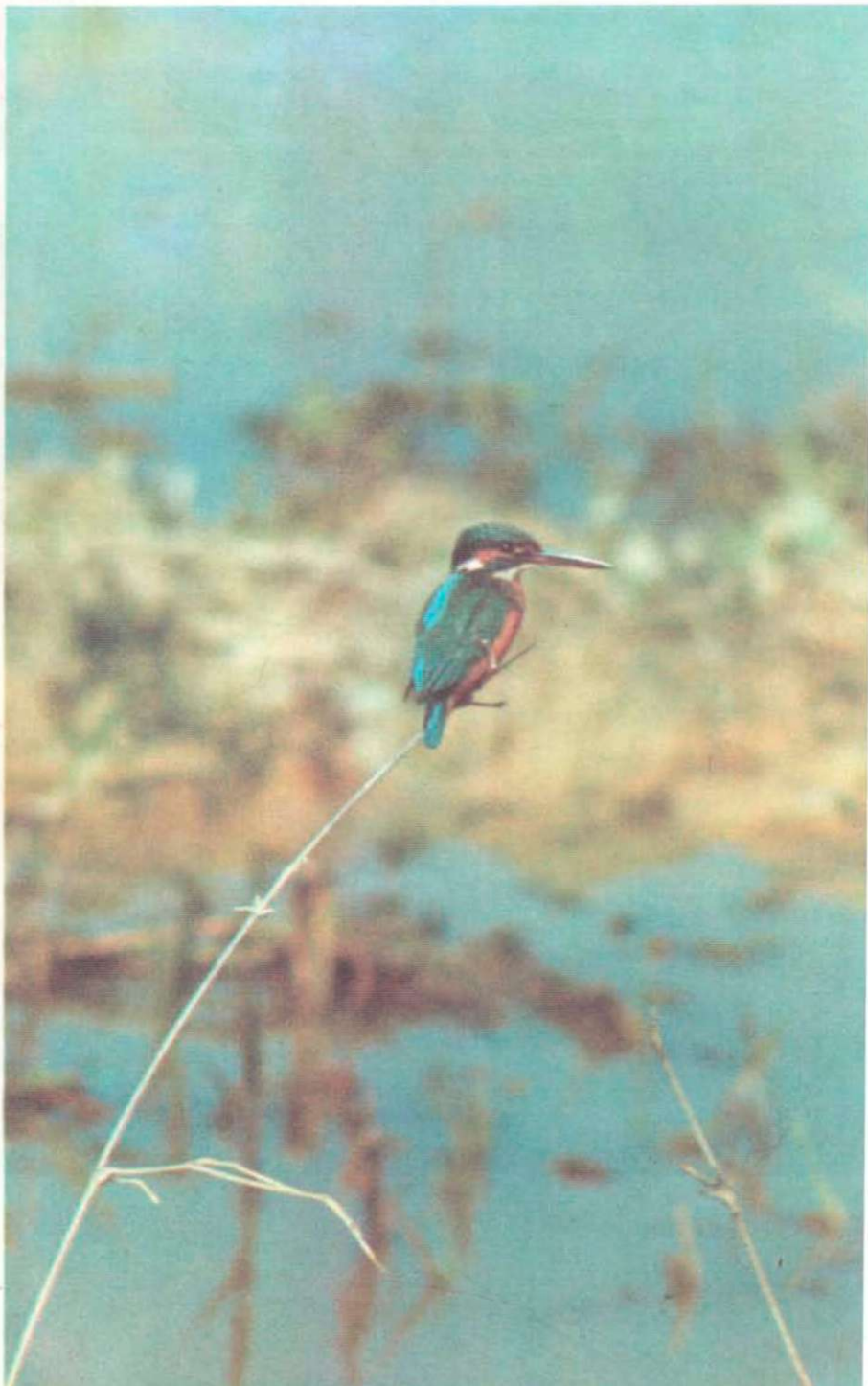
Послеобеденное время мы большей частью проводили, бродя по колючим зарослям позади гостиницы. Нам удалось увидеть антилоп нильгау и даже оленекозых антилоп гарна, некоторых интересных представителей индийской орнитофауны, например банкивскую курицу. Это один из четырех видов диких кур, которые встречаются от Индии и Шри Ланка до Индокитая. Банкивская курица — это предковая форма наших домашних кур. От нее человек за длительное время вывел такое бесконечное множество различных пород, что теперь с трудом можно уловить в них сходство с маленькими нарядными банкивскими петушками. Банкивская курица стала домашним животным уже за 3200 лет до нашей эры. Считают, что сначала кур разводили не ради

яиц и мяса, а ради петушиных боев — и сейчас одного из любимых развлечений народов Юго-Восточной Азии, правда кое-где уже запрещенного.

Даже сидя в помещении, мы слышали громкие крики индийских павлинов. Впервые наблюдать на свободе этих самых крупных и представительных птиц из отряда куриных было для меня очень интересно. Павлины водятся на всем Индийском субконтиненте, особенно

много их на острове Шри Ланка, так как этих прекрасных птиц защищают не только правительственные законы, но и древние религиозные обычаи. Согласно старым верованиям, павлин — спутник богини мудрости, бога войны и бога силы Йогов. Известно, что Александр Македонский приказал доставить в Грецию из Индии 200 павлинов, и уже оттуда эти птицы распространились в Европе, Африке и Северной Америке.

*Живущий в Европе обыкновенный зимородок (Alcedo atthis) широко распространен в Индии. В болотах Гханы он находит богатую пищу — головастиков, водных насекомых и мелких рыбешек.*



В одном из старых санскритских стихов говорится, что в красоте павлина отразилось величие богов. Не удивительно, что он украшает индийский национальный герб.

Не раз видели мы в джунглях ток павлинов, который производил на нас неизгладимое впечатление. Взмахивая крыльями, самцы разворачивают хвост веером и кланяются скромно окрашенным самкам. Когда самка, наконец, подходит к самцу, он начинает быстро двигать головой вперед-назад, вперед-назад, скребет землю и старается найти кусочек пищи, чтобы подать его будущей супруге. Но в большинстве случаев павлину не требуется кормить очарованную им самку. Он только делает

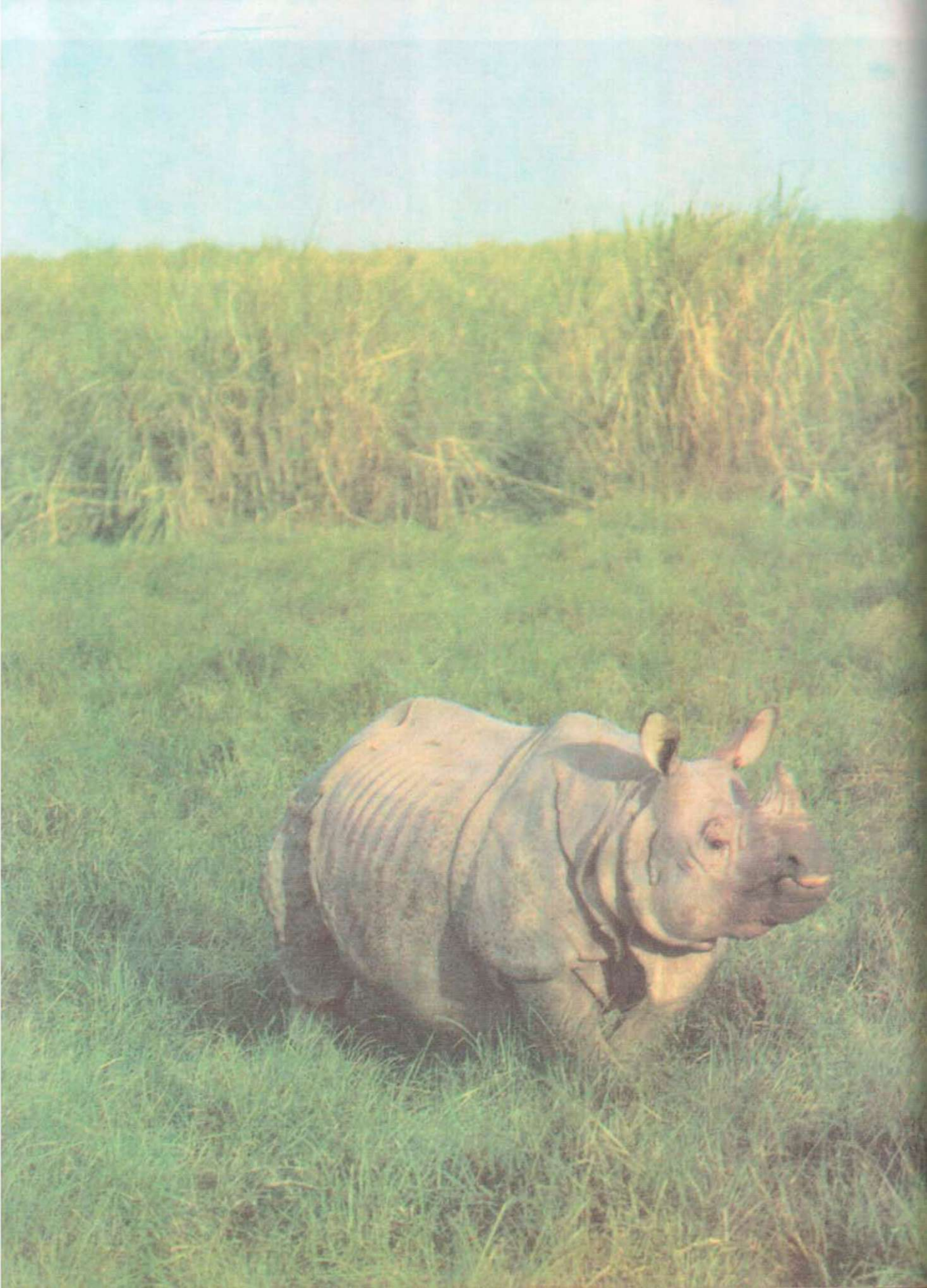
вид, что кормит ее, да и самка тоже лишь изображает, будто клюет его подарок. Таков ритуал, предписанный природой, — символическое свадебное угощение. Затем павлин опять разворачивает свой длинный сверкающий хвост, встряхивает им и отступает на несколько шагов, демонстрируя себя в наилучшем свете. Наконец он выгибает веер хвоста вперед и вытягивает шею, а самка крутится в фокусе вогнутого зеркала, образованного веером хвоста. Чередование призыва и отступления длится недолго. Самка исчезает в шатре из сверкающих перьев партнера, и свадебный ритуал завершается спариванием.



*Журавли — величественные крупные птицы. Журавль антигона (*Grus antigone*) достигает полутора метров в высоту. Подобно африканскому венценосному журавлю, он тоже привык к людям и гнездится не только в болотах, но и в сырых местах на полях, нередко вблизи от селений.*



Стерх (*Grus leucogeranus*),  
очень похожий на американского  
белого журавля (в отличие от  
последнего у него красный клюв),  
гнездится только в Сибири.  
Настораживает, что с каждым годом  
их все меньше прилетает в Гхану на  
зимовку. Наверное, и этому виду  
угрожает серьезная опасность.



## У панцирных носорогов на Брахмапутре

Самый удивительный, а сейчас, пожалуй, и самый редкий среди крупных животных Индийского субконтинента, без сомнения, знаменитый панцирный носорог (*Rhinoceros unicornis*). Наступающая цивилизация, быстрый рост народонаселения и пастбищного скотоводства все больше ограничивают и для этого животного жизненное пространство. Питается панцирный носорог побегами тростника, водными травянистыми растениями и всякой другой растительностью влажных мест. Для жизни ему нужны болота, пруды и лениво текущие ручьи, иными словами — околородный ландшафт. Правда, эти местности сравнительно легко превратить, проведя осушительные каналы, в рисовые поля и плодородные пашни. И все же куда более угрожает существованию носорогов неистребимая вера людей в чудодейственную силу их рогов. Народы Юго-Восточной Азии считают, что если размельчить рог носорога в порошок и понемногу подмешивать его в чай, то это будто бы вернет дряхлому старцу юность и любовный пыл. Это суеверие особенно распространено среди китайцев, тысячи которых (в основном состоятельные торговцы) живут за пределами Китайской Народной Республики. Нам рассказывали, что китайцы ценят порошок из носорожьего рога на вес золота, платя за него втридорога, поскольку теперь его можно достать лишь с огромным трудом.

Имеется три вида азиатских носорогов, из

*Болотные дебри  
Казиранги на реке  
Брахмапутра — один  
из последних нетронутых  
естественных  
ландшафтов Индийского  
субконтинента. Здесь  
на площади  
450 квадратных  
километров пытаются  
сохранить от  
исчезновения  
панцирного носорога.*

которых индийский панцирный носорог — с одним только рогом — самый крупный. Правительствами были приняты строгие законы, берущие под охрану этих животных, иначе, пожалуй, сегодня уже ни одного из них больше бы не существовало. Но в тех местах, куда не дотягивается рука закона или сами охранники оказываются браконьерами, поголовье носорогов неуклонно сокращается. В очень маленьком националь-

ном парке Уджунг-Кулоң на Яве осталось всего 20—30 яванских носорогов. Суматранских носорогов насчитывается еще 150—200 голов, но они рассеяны по такой обширной территории, что действенная охрана вряд ли осуществима. Сколько носорогов еще бродит по жарким малярийным низменностям Непала, вблизи индийской границы, вообще неизвестно. Лучшее всего охраняемым убежищем носорогов является, по-

жалуй, национальный парк Казиранга площадью 450 квадратных километров — заболоченная глухомань в долине реки Брахмапутры в Ассаме, северо-восточной провинции Индии. В 1900 году в этих местах было учтено немногим более десятка панцирных носорогов, и тогдашний губернатор провинции приказал оцепить всю территорию Казиранги и вскоре добился, чтобы она была объявлена заповедником, куда никто не



*Жаркие дневные часы животные Казиранги большей частью проводят в тени густых зарослей высокой слоновой травы. С заходом солнца они выбирают оттуда кормиться на болото. Индийские дикие буйволы, арни, мирно пасутся рядом с панцирными носорогами. Гигантские быки достигают трех метров длины, 150—180 сантиметров высоты в холке и веса до 1000 килограммов.*



мог попасть без особого разрешения и где никому не позволялось селиться. Индийское правительство сохранило заповедник и позаботилось о его охране. В 1965 году в Казиранге жило около 400 панцирных носорогов, а по последним сообщениям из Дели их стало уже около 750.

Учитывая слишком большое искушение для браконьеров забираться за все более труднодоступным «чудо-рогом» даже в

строго охраняемую область, в Казиранге подобрана специально обученная охрана. В последние годы охранники получили современное оружие, и это обстоятельство отпугивает браконьеров. Но, к сожалению, площадь национального парка Казиранга недостаточно велика.

Лучшие месяцы для посещения Казиранги — с ноября по апрель. Обильные муссонные ливни прекращаются, заливая

водой земля сверкает свежей зеленью. Влажная духота и зной уступают место солнечным и более прохладным дням. При особенно ясной погоде вдали видны сверкающие ледяные вершины Гималаев.

Раньше, чтобы попасть в резерват Казиранга, требовалось организовать длительную и дорогостоящую экспедицию. Сейчас правительство Индии предприняло попытку привлечь сюда туристов, число которых неуклонно растет. То, что оказалось достижимым в Восточной Африке, где в огромных резерватах живут и размножаются тысячи двурогих носорогов, должно стать возможным и в Казиранге при соответствующей охране и расширении площади охраняемой территории. Во всяком случае, попасть в Казирангу стало значительно проще. Вместе с друзьями, профессором Дирксом и его супругой, я прилетел в Гувахати из Калькутты на рейсовом самолете индийской авиакомпании. Оттуда автобусом или в наемном автомобиле можно доехать до конторы лесного ведомства, которое отвечает за охрану резервата. К услугам посетителей весьма просторная гостиница, правда пока еще не очень комфортабельная. Лесники и прочий обслуживающий персонал стремятся показать приезжающим все интересные места. Тот, у кого много времени и кому сопутствует удача, даже не выходя из машины, увидит экзотических животных и стаи невиданных птиц. Но кто хочет



проникнуть в глубь болот Брахмапутры, во владения панцирных носорогов, тому придется забраться на спину верхового слона. Лесное ведомство Казиранги имеет в своем распоряжении прекрасно выдрессированных слонов, и я с наслаждением путешествовал по болотам на спине серого колосса. Так как носороги активны преимущественно рано утром и поздно вечером, а жаркие полуденные часы проводят в тени высоких зарослей тростника или купаются в грязи и иле, то такой же распорядок дня вынуждены соблюдать зоологи и туристы, иными словами, работать три

часа утром и три часа вечером. Большая часть этого времени, правда, уходит на дорогу. В путь мы трогались до восхода солнца, когда заболоченные низины еще покрыты холодной росой. И каждый раз, взбираясь в серых сумерках на спину совершенно ручного слона, я испытывал волнение. До сих пор мне приходилось сталкиваться только с их африканскими родственниками, бродящими на свободе по саваннам, и я ни разу не видел диких слонов девственных лесов Индии. Наших верных животных, которые не один раз носили нас к панцирным носорогам, звали: Деока-

ли, Мохан, Парвати, Прасад, Жани, Ражендра и Бехадур. Их погонщики, махауты, сидя на затылках огромных слонов, выглядели просто карликами. Славливая коленями голову слона за гигантскими ушами, они посылали послушных животных в нужном направлении. Есть две возможности взобраться на спину слона: либо вылезает вверх по прочной двухметровой лестнице, либо по знаку махаута слон ложится на землю, и маленький погонщик показывает место, откуда удобнее всего взобраться на спину гиганта. Сам махаут влезает на лежащего или стоящего слона,





мы с профессором Дирксеном ехали на слоне вдвоем. Я сидел впереди, а передо мной восседал главный махаут. Заметив, что мы готовы к путешествию, он подал знак — колоссы грузно поднялись, распрямив ноги-колонны, и мы вознеслись вверх и враскачку поплыли на слоновьих спинах. Непередаваемое ощущение!

Медленно поднимается солнце над широкой плоской долиной Брахмапутры. В его розовых лучах удивительно смотрится летящий браминский коршун. Удоды, ставшие, к сожалению, столь редкими у нас, копаются в сырой земле. Когда мы приближаемся, они не взлетают, а лишь отбегают в сторону, уступая дорогу слонам. Десятки редких в наших краях сизоворонок сидят на кустах и деревьях, высматривая насекомых. Когда эти красивые птицы срываются с ветки, чтобы схватить с земли добычу, их оперение сверкает и переливается синими и зелеными красками. Не менее красиво оперение пролетающих мимо шурок, усердно гоняющихся за насекомыми, ожившими под теплыми солнечными лучами. С полчаса мы быстро движемся по прочной дамбе, потом сворачиваем с торной дороги, и слоны, до сих пор шедшие цепочкой, рассыпаются клином. Мы пересекаем обширную заболоченную равнину, поросшую высоченной травой. Кое-где сверкают темные пруды и лужи, усыпанные множеством водных птиц. То тут, то там виднеются маленькие группы красновато-

используя в качестве лестницы его переднюю ногу, которую слон, если он стоит, поднимает вверх, так что человек может вскочить ему на затылок. Сидеть на слоне можно по-разному. Удобнее всего «хоудах» — седло с балдахином, нечто вроде кабинки с двумя скамейками для четырех человек. Но такое сравнительно громоздкое сооружение да еще с людьми слон может тащить только по хорошей дороге. Поскольку нам предстояло двигаться по болотам, к спинам животных были крепко притянуты кожаными подпругами соломенные циновки, чтобы они не съезжали набок. На таком «седле» помещаются три человека, при качке на ходу они держатся за ременные петли. Нагруженные кино- и фотоаппаратурой,

специально обученного слона. Мощные животные осторожно ощупывают зыбкую почву в опасных местах, выбирая дорогу, так что им не страшно довериться.

*Золотисто-коричневый олень барасинга — один из интереснейших обитателей камышовых зарослей в долине Брахмапутры. Это типично болотный житель, широкие копыта которого помогают ему передвигаться по вязкой почве. Единственная возможность проникнуть в болотные дебри Казиранги — сесть на спину*





*Панцирный носорог (*Rhinoceros unicornis*) достигает длины 420 сантиметров, высоты в холке около 200 сантиметров и веса до 2000 килограммов. Самки значительно мельче и легче. В Азии есть еще два вида носорогов: суматранский носорог (*Dicerorhinus sumatrensis*), который когда-то был широко распространен на востоке Индии и в Индонезии,*

коричневых оленей барасинга. Они приспособлены к жизни в болотах благодаря широко раздвигающимся копытам, препятствующим увязанию животных в мягкой почве.

Мы почти час в пути, и ноги начинают побаливать. Это и не удивительно, так как сидеть на широкой спине слона приходится чуть ли не «шпагатом». Как хорошо, что снизу по краям соломенного седла прилажены узкие дощечки для ног. Можно сесть боком, уперев ноги в дощечку и стараясь приладиться к мерному покачиванию слона. Перед нами стеной встают густые джунгли из слоновой травы, которые надо пересечь. Слоны снова выстраиваются цепочкой и бредут по узкой выбитой топкой тропе. По словам проводника, это тропа носорогов, о чем свидетельствуют также широкие следы животных и шары их помета. Трава возвышается над болотом до четырех метров, поэтому, хотя мы и восседаем на трехметровой высоте, все время приходится раздвигать в стороны плотную стену стеблей, смыкающихся над мощными телами слонов. А слоны пользуются случаем, чтобы перекусить. Я вижу, как наш слон то и дело обвивает хоботом пучок травы, выдирает его, стряхивает землю или ил с корней и затем отправляет в рот.

Совсем рядом в густой чаще слышится громкий треск и звучный своеобразный крик. Это мунтжак — болотный олень ростом всего с полметра,

*а сейчас стал еще более редким, чем индийский панцирный носорог, и яванский носорог, который, по-видимому, сохранился в индонезийском резервате Уджунг-Кулон. Главная причина безжалостного преследования носорогов в Азии, из-за чего все три вида оказались на краю гибели, — нелепое суеверие, что из рога носорога*

пугливый обитатель сырых зарослей.

Мы так и не видим его, но еще долго слышим отрывистые громкие крики, из-за которых животное также называют «лающим оленем». Вскоре я вижу, как стена зарослей впереди изгибается. Мы слышим громкое фыркание. Даже Парвати, наш слон, замедляет шаг и поднимает вверх хобот, прихихиваясь. Носорог где-то рядом, но по-прежнему ничего не

видно. Метров через сто слоновою трава расступается. Перед нами множество прудов, заросших водяными гиацинтами. И здесь, наконец, мы видим первого панцирного носорога. Гигант стоит метрах в 50 от нас в высокой траве и, задржав голову, медленно поворачивает ее в нашу сторону. Махаут направляет бравого Парвати немного вбок и останавливает. Когда появляются остальные спутники, махаут выстраивает слонов по

лукругом по краю прогалины. Теперь каждый из нас может рассмотреть носорога, сфотографировать его или снять на киноплёнку. Я невольно вспоминаю известную гравюру Альбрехта Дюрера. Дюрер никогда не видел индийского панцирного носорога, знал его только по описаниям, возможно, держал в руках беглую зарисовку носорога, привезенную в 1513 году из Индии в Лиссабон на паруснике в подарок королю



*можно получить любовный эликсир. Роковая легенда привела к тому, что рог серого великана ценился буквально на вес золота. К сожалению, это суеверие не изжито еще и сейчас.*

Португалии Мануэлу I. Между прочим, в Европе панцирного носорога в течение двух столетий знали только по гравюре Дюрера. И хотя в рисунке есть анатомические неточности, облик зверя и прежде всего странные «пластинки панциря» можно узнать сразу. Дюрер дал удивленному миру очень верное впечатление о «рыцарских доспехах» животного, описанных еще Марко Поло.

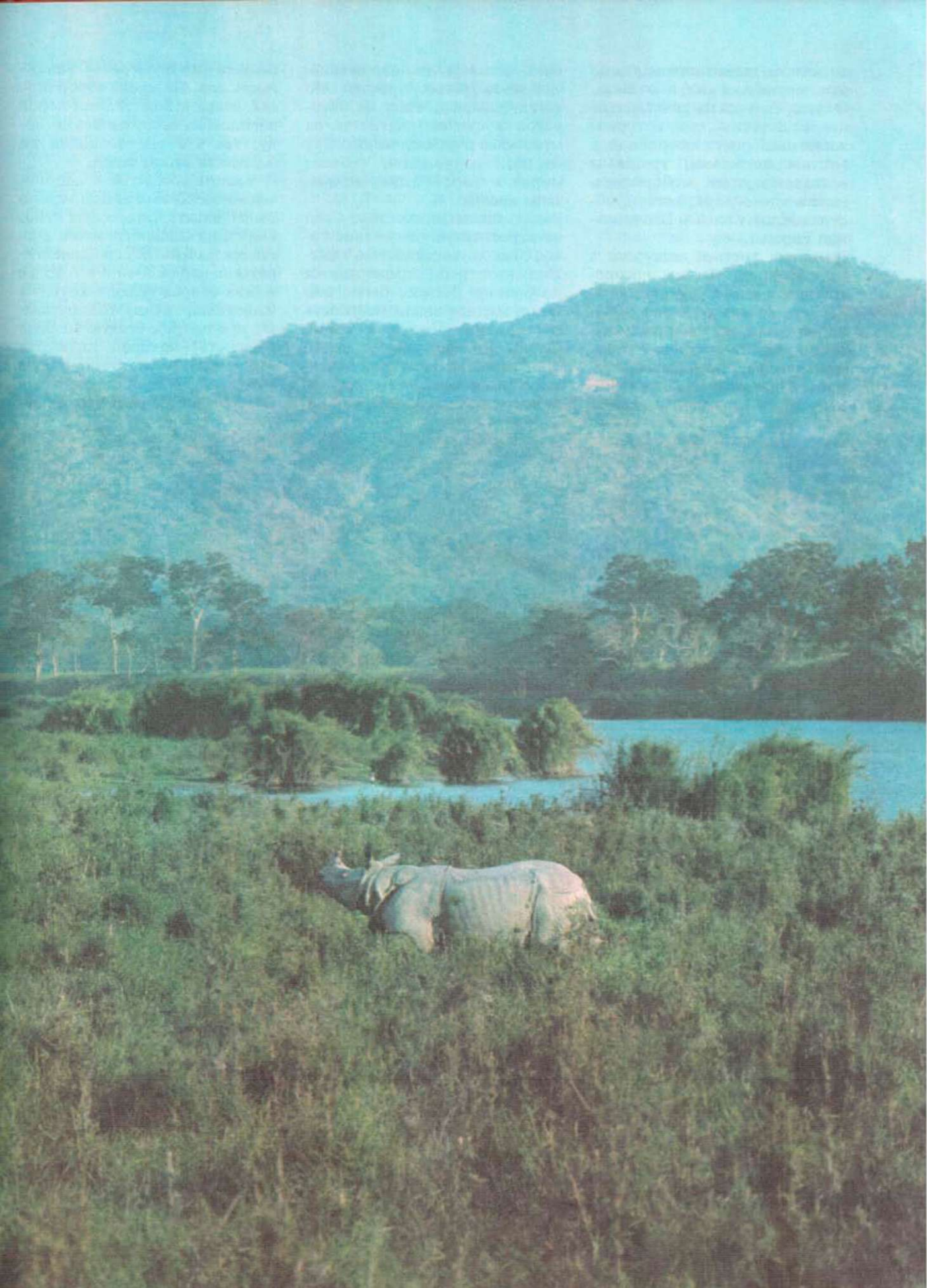
Уже наша первая встреча с панцирным носорогом помогла понять, почему эти существа с появлением огнестрельного оружия так быстро оказались на краю гибели. При встрече с действительной или кажущейся опасностью носороги полностью полагаются на свою силу. Отступают они только перед неведомым, например встретив впервые человека, но и тогда не уходят дальше чем на несколько сотен метров. Если звери весом до сорока центнеров раздражены или чувствуют угрозу (особенно самки с детенышами), они бросаются в нападение, используя как оружие всю тяжесть своего тела и острый твердый рог. Перед этим отступают даже тигры и слоны. Четверть часа мы рассматривали носорога у пруда, пока, наконец, он не скрылся в траве, а мы продолжили наше путешествие по болоту. Опять над нами сомкнулась слоновою трава, и опять мы вскоре услышали громкое раздраженное фырканье носорога. Этого мы спугнули из грязевой ванны. Сперва он отбежал метров на трид-

цать, а потом, опустив голову, ринулся на нас. Я крепко ухватился обеими руками за соломенное седло, решив, что наш слон в панике пустится бежать. Но махаут произнес несколько коротких успокаивающих слов, и Парвати не двинулся с места. Прямо перед нами носорог свернул в сторону и исчез в траве.

Его яростная атака была показательной, всего-навсего демонстрацией угрозы, которая должна была внушить нам должное почтение. Совершенно так же ведут себя африканские носороги и многие другие крупные звери, которых необоснованно считают очень агрессивными. Если в прежние времена некоторые встречи с носорогом в Казиранге приводили к несчастным случаям, это происходило потому, что испуганные слоны кидались бежать по болоту, продираясь сквозь заросли, а люди, не удержавшись, слетали наземь. Со временем слоны поняли, что нападающий носорог не представляет для них серьезной опасности. И оба животных привыкли друг к другу. За несколько дней (по два выезда ежедневно) мы повидали большую часть носорогов Казиранги и узнали кое-что об их образе жизни. К примеру, наши наблюдения подтвердили вывод директора Дрезденского зоопарка профессора Ульриха, что в путанице звериных троп можно различить общие и «личные» дороги носорогов. Очевидно, отдельные животные, разумеется и самки с по-

*Когда-то думали, что носороги сбрасывают рога ежегодно, как олени. Но это не так: носорог носит свой рог всю жизнь. Рог его состоит не из кости, а из множества спросившихся волос.*





томством, имеют индивидуальные места для сна и отдыха. Оттуда тянутся их личные тропы к дорогам, по которым животные бредут на водопой, к местам кормежки, грязевым ваннам и другим «общественным местам». Так, кстати, обстоит дело и у оленей Центральной Европы.

Во время третьей экскурсии к излюбленным местам носорогов нам удалось увидеть стычку двух сильных самцов. Очевидно, владелец «индивидуального» участка выгонял нахального чужака, нарушившего границу. При этом даже разгорелась драка, которая, к сожалению,

осталась для нас невидимой из-за густых зарослей. Но когда, наконец, один из носорогов пустился наутек и на мгновение очутился неподалеку от нас, мы увидели, что его морда и горло были перемазаны кровью.

Разъезжая на спинах слонов, мы не переставали удивляться тому, с какой уверенностью тяжелые животные передвигаются по болоту. Должно быть, они очень хорошо знали местность и обходили опасные топи. Слоны не торопились. Часто они переставляли свои ноги колонны в темпе замедленной кино съемки, чтобы сперва про-

щупать и проверить надежность дна. Переходя вброд пруды, озера и болота, они порой наполовину погружались в воду, так что она доходила до подножек наших седел.

В тесном соседстве с пасущимися носорогами всегда можно было увидеть интересных птиц. Порой на спинах гигантов восседали маленькие стройные египетские цапли. Они и в Африке всегда сопровождают крупных животных, так как те вспугивают при пастыбе всякую мелкую живность, которой питаются эти птицы. Кроме того, птицы выискивают в складках кожи носорогов клещей и прочих па-





разитов. Носорогам это только приятно.

Часто мы встречали больших белых цапель, нежных малых белых цапель и почти неотличимых от них американских белых цапель. Там, где пруды и лужи поросли водяными гиацинтами, живут маленькие желтые цапли. Низко пригнувшись, они прячутся в засаде среди водных растений, хорошо замаскированные благодаря своей окраске. Нередко мы обнаруживали их лишь при внезапном взлете. Дважды нам посчастливилось увидеть индийского черношею аиста. Величественно взмахивая ог-

ромными крыльями, он пролетел мимо. А в маленьком лесочке из высоких сейб мы нашли гнездо редкого и очень красивого белобрюхого орлана.

После панцирных носорогов наибольшее впечатление производят индийские буйволы арни. Это мощные дикие животные с длиной до трех метров и высотой в холке до 180 сантиметров. И быки, и коровы имеют огромные загнутые назад рога, достигающие почти двух метров в длину. Поскольку мясо арни охотно едят индийцы, принадлежащие к нескольким кастам, которым разрешено есть только мясо буйвола, пов-

сюду в индийских провинциях арни стал редким. Даже на просторах Казиранги, в идеальных условиях, живет всего около 500 животных. Мы видели стада из 10—20 буйволов. Матерые быки, как и африканские кафрские буйволы, обычно отделяются от стада. Махауты стараются держаться от них подальше, так как поведение таких одиночек не предугадать. Случается, что они и нападают, причем никогда не поймаешь, действительно ли это нападение или просто угроза. Индийские буйволы довольно пугливы. В то время как к панцирным носорогам можно приблизиться на расстояние до 20 метров, настороженные буйволы пускаются в бегство уже за сотню метров. При этом серые телята всегда оказываются в центре стада под защитой взрослых. Носороги и буйволы превосходно уживаются. Мы часто встречали их мирно пасущимися рядом.

Всякий раз, выезжая в джунгли, я, конечно, мечтал увидеть тигра. В настоящее время Казиранга — одно из последних прибежищ этой прекрасной крупной кошки. Правда, в отличие от львов, которых в Гирском Лесу можно увидеть и днем, тигры активны почти исключительно ночью. Днем они спят в чаще. Численность индийских тигров по сравнению с прежней резко сократилась. К началу нашего столетия ученые оценивали ее на Индийском субконтиненте в 40 000—50 000 голов. Э. П. Джи, автор

*Знаменитый ассамский чай тоже повинен в преследовании носорогов. Когда Брахмапутра выходит из берегов, вода заливают любимые болота носорогов, и они выбирают на склоны, где раскинулись чайные плантации. Спасая драгоценные кусты, люди убивают носорогов.*



весьма поучительной книги «Дикие животные Индии», сообщал, что к 1950 году тигров осталось всего около 4000, а с тех пор поголовье сократилось еще вдвое. Быстрое исчезновение самой красивой из всех диких кошек связано, естественно, с ростом населения и стремительным изменением ландшафтов. Сейчас, пожалуй, больше тигров живет в зоопарках, чем на свободе. Только на Суматре они еще сравнительно

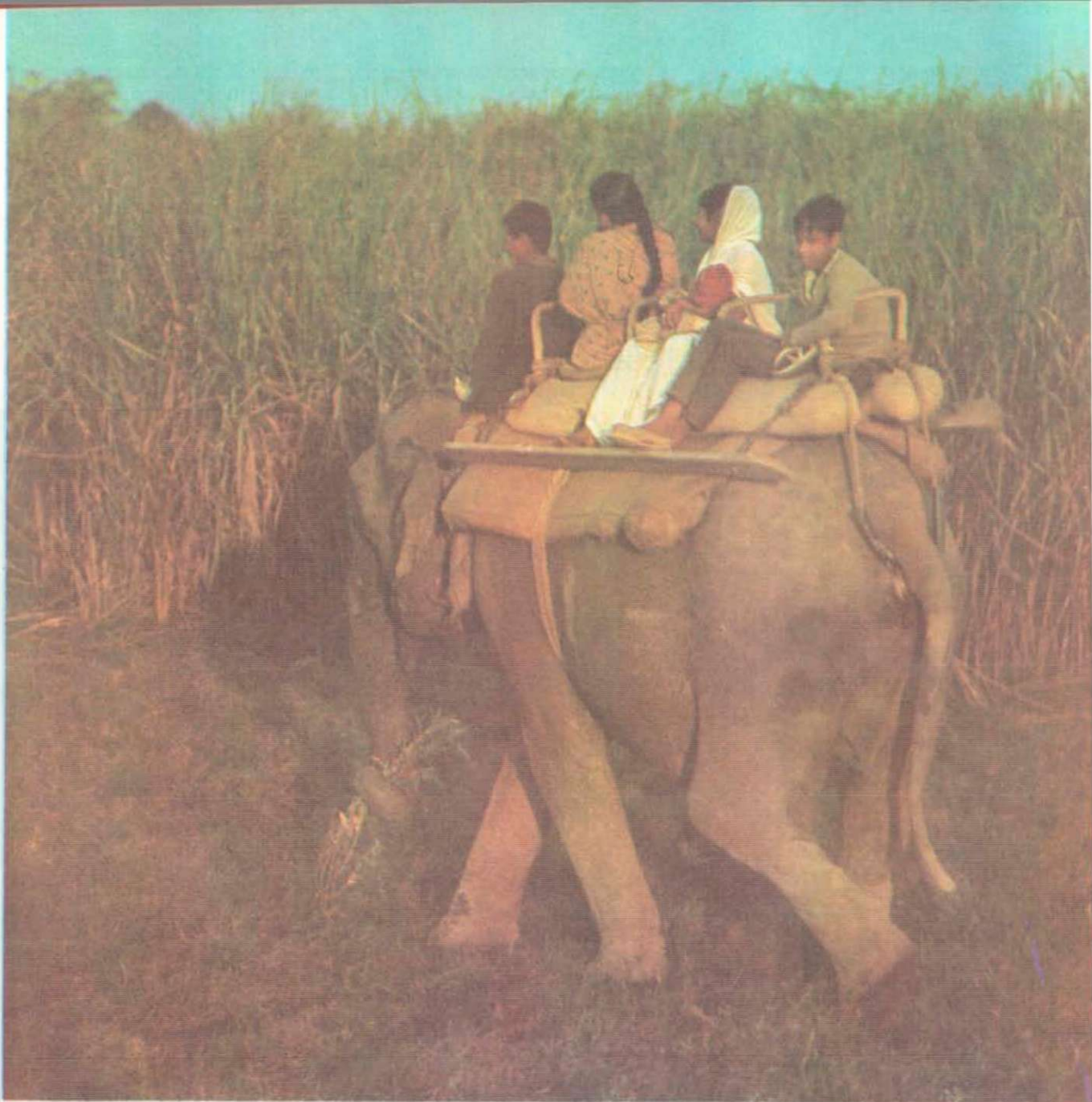
многочисленны. Там водится самый мелкий из тигров. Самые крупные — амурские тигры; они обладают, естественно, и самой густой и теплой шерстью.

Нам страшно хотелось увидеть тигра на воле. При каждом выезде к панцирным носорогам была некоторая надежда спугнуть где-нибудь тигра из его укрытия. Один из лесников несколько раз видел тигрицу с двумя почти взрослыми дете-

нышами. На третий день нашего пребывания в Казиранге во время поездки на слонах мы встретили двух индийских ученых, которые возбужденно махали нам руками, подзывая к себе. Они взволнованно сообщили, что мимо них только что прошла крупная тигрица со своим потомством. Нам представлялась возможность догнать ее по еще свежему следу.

К слонам тигры относятся с





*Во время нашего пребывания в Казиранге мы с радостью отметили, что сюда приезжает много индийцев познакомиться с интересным животным миром своей страны. Самое тяжелое сухопутное животное — африканский слон. Он достигает 7500 килограммов весом, тогда как его индийский собрат не тяжелее 5000 килограммов. Подсчитано, что на Индийском субконтиненте осталось всего 20 000 слонов.*

безразличием, а встречный ветер мешал им почуять людей. Мы подождали наших спутников и с камерами наготове начали преследование. Махауты приложили немало усилий, чтобы создать нам наилучший обзор, направив слонов двумя колоннами. Но, к сожалению, все их усилия были напрасны. Наша мечта осуществилась почти чудом в самый последний день. У высокой стены тростника весь открытый для обозрения

в лучах вечернего солнца лежал огромный тигр-самец. С расстояния в 200 метров мы смогли хорошо разглядеть зверя в бинокли. Но когда мы попытались приблизиться и занять удобную позицию для кино съемки, «король Казиранги» поднялся и исчез в травяных джунглях. К счастью, индийское правительство наряду с решением множества других сложных проблем, стоящих перед ним,

пытается сейчас спасти остатки прекрасных природных ландшафтов и уникальный животный мир своей страны. Остается надеяться, что все союзы по охране природы других стран объединятся, чтобы помочь Индии не только сохранить уже имеющиеся резерваты, но и умножить их число, увеличить площадь охраняемых территорий и наладить действенную охрану.



*Тонкий лори (Loris tardigradus) относится к полуобезьянам. Огромные, как у совы, глаза сразу выдают его ночной образ жизни. Медленно, словно ленивец, передвигается лори в сплетении ветвей, цепляясь за них длинными руками и ногами. Питается он растениями и птичьими яйцами. Лори*

*метят свою территорию, для чего смачивают себе лапы мочой. Таким образом они оставляют на ветвях и сучьях пахучие следы, нечто вроде химической вывески на своем доме.*



*Антилопа нильгау обитает не на берегах Нила, а в болотах Индии. Латинское название (*Boselaphus tragocamelus*) переводится буквально как «быкоолень-козловерблюд». Живут антилопы нильгау небольшими стадами. На время отела самки отделяются от стада. Обычно они приносят одного или двух телят.*




*Девственные леса стали очень редки на равнинных просторах Индийского субконтинента. При чрезмерном увеличении населения джунгли все больше вытесняются пастбищами и пашнями. А ведь в лесах живет много диких животных. В настоящее время всего около 10% территории сохранило свою прежнюю растительность.*









## Во владениях королевской кобры

Несколько лет назад я получил приглашение Национального географического общества в Вашингтоне сделать совместно с американским продюсером Уолли Грином телевизионный фильм о земноводных и пресмыкающихся. Это было заманчивое предложение, поскольку в фильме речь должна была идти и о змеях. Большинство людей, особенно женщины, испытывают инстинктивный ужас перед этими рептилиями. А ведь в сущности змеи очень красивые животные. Я был очарован ими еще со школьных времен. В своем домашнем террариуме в Кёнигсберге я собрал маленькую коллекцию. У меня там жили обыкновенные ужи, медянки и даже ядовитые гадюки. Леса Восточной Пруссии были тогда еще мало тронуты людьми, и я легко находил глухие места, где ловил рептилий, чтобы потом понаблюдать за ними в террариуме. Нетрудно догадаться, что эти «друзья дома» не слишком нравились моей матери. В конце концов мне пришлось расстаться с ними и передать всю компанию в зоопарк. А причиной этому послужило следующее.

Однажды я отправился в лес для пополнения своей коллекции и, заметив змею, решил, что это медянка. Змея лежала, свернувшись кольцом, у входа в мышиную нору и грелась на солнце. Поскольку медянки не ядовиты, я схватил ее рукой, вместо того чтобы прижать специальной палкой с развилкой на конце. Змея тут же цапнула меня за правый указательный палец, и,

*Влажные тропические леса на юге Таиланда — рай для пресмыкающихся. Змеи, гекконы, вараны и летучие драконы живут в этих джунглях среди изобилия корма.*



к своему ужасу, я понял, что схватил не безобидную медянку, а гадюку, окрашенную в красноватый цвет наподобие медянки. Конечно, я тут же бросил ее, высосал кровь из ранки и наложил тугую повязку выше места укуса. Гонимый страхом, я вскочил на велосипед и помчался домой. Увидев распухший палец и узнав причину, мать побелела как мел. С момента укуса до того, как мы попали к врачу, прошло около двух часов, тем не менее через несколько дней все зажило.

Обычно опасность ядовитых змей чрезмерно преувеличивают. Это относится не только к нашим гадюкам, но и вообще ко всем ядовитым змеям всех стран и континентов. И мне очень хотелось своим фильмом подправить их дурную репутацию. Я считал это делом совершенно необходимым. Много месяцев, даже лет провел я в самых глухих уголках пяти континентов нашей Земли, и ни разу ни я, ни мои сотрудники не пострадали от ядовитых змей. Из 2500 видов змей ядовиты около трети. Но сила их яда обычно рассчитана на то, чтобы парализовать добычу — в большинстве своем сравнительно мелкие существа, — поэтому парализовать или убить человека в состоянии лишь немногие змеи. После того как змея укусит свою жертву, пройдет немало времени, пока в ее железах снова накопится достаточно яда.

Во многих рассказах, историях и народных поверьях змей, особенно ядовитых, изображают

коварными, хитрыми и необычайно опасными созданиями. Не говоря уже о том, что нет просто «злых» животных, а каждое из них повинуетя естественным инстинктам, змеи тоже пугаются и стремятся как можно скорее скрыться, заметив приближение незнакомого существа. Малейшие сотрясения мягкой лесной почвы, например от шагов человека, змеи способны воспринимать с довольно далекого расстояния. Тогда они исчезают под опавшей листвой, забираются в норы или прячутся в густые заросли. Опасно случайно наткнуться на ядовитое холоднокровное

ночью или свежим росистым утром. Из-за низкой температуры все реакции змеи заторможены, она не в состоянии быстро ускользнуть и укусит, спасая свою жизнь, которой, как ей кажется, угрожает опасность.

В мои задачи входило также получить кинодокументы о том, как добывают пищу и заботятся о своем потомстве питоны и удавы, как ведут себя маленькие летучие драконы и королевская кобра, о которой известно, что это самая ядовитая и опасная змея на свете.

Удавы и питоны не ядовиты. Они хватают добычу челюстями и душат ее мощными сокраще-



*Питоны (слева), удавы и анаконды не ядовиты. Они справляются с добычей, сдавливая ее мощными сокращениями своих мышц.*

*Большеголовая черепаха (Platysternon megacephalum) — одна из самых удивительных черепах. Она может лазать по деревьям, цепляясь за кору острыми когтями и опираясь на ребристый хвост.*

шениями мышц своего тела, максимальная длина которого достигает 10 метров. И об этих удивительных творениях природы падкие на сенсацию журналисты и недобросовестные авторы многочисленных книг и рассказов распространили множество отвратительных фантастических историй-ужасов. Чем меньше кто-либо из этих людей пережил и знал сам, тем больше он сочиняет небывлиц. Там, где встречаются питоны и удавы, не зарегистрировано ни одного достоверного случая, когда бы человек стал жертвой этих пресмыкающихся. Наоборот, они сами все больше стра-

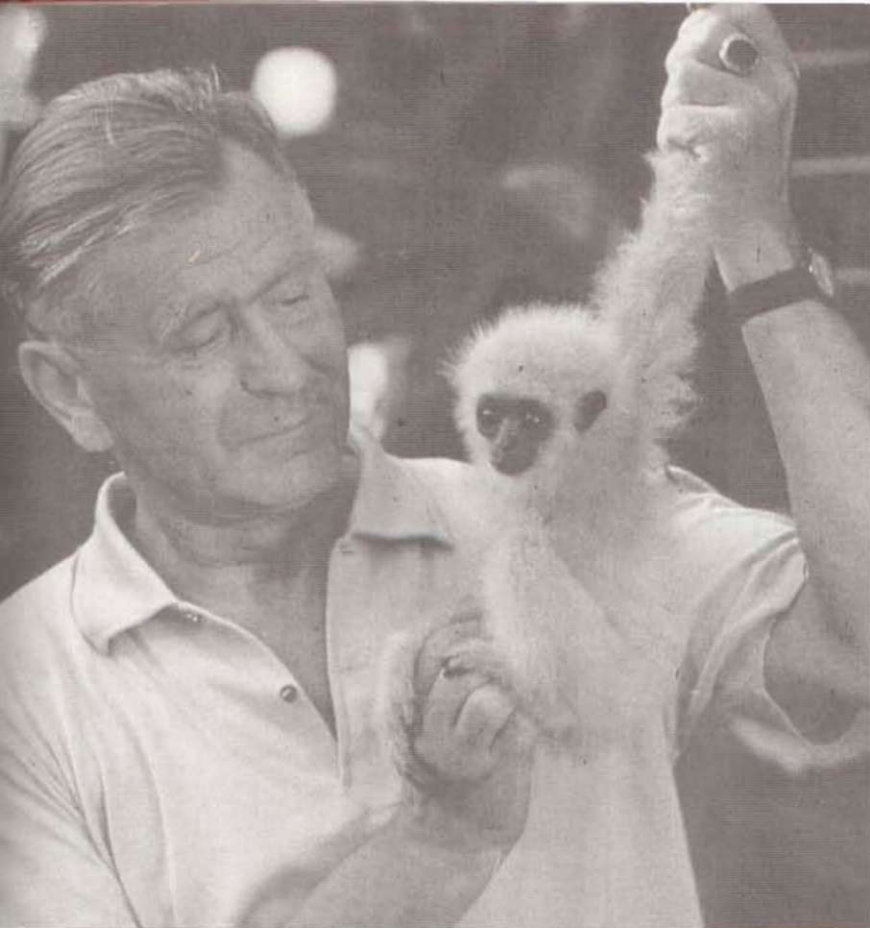
дают от человека. Ярko и красиво окрашенная кожа удавов и питонов идет на изготовление дамских сумочек, обуви и других модных изделий, что привело к усиленной охоте на змей и к сокращению их численности. Сегодня для иностранца увидеть питона или удава — редкость. Подсчитано, что на всем земном шаре ежегодно добывается 12 миллионов змеиных шкур, причем выше всего ценится кожа удавов и питонов. Удивительной особенностью змей, особенно столь часто поносимых питонов и удавов, является то, что, попав в неволю молодыми, они привязыва-

ются к людям, начинают узнавать их в лицо. Иначе были бы невозможны знаменитые выступления танцовщиц со змеями. Животные обвивают тело своей хозяйки, не причиняя ей никакого вреда.

Тот, кто затеет снимать для фильма удавов в густых тропических джунглях, имеет очень мало шансов на успех уже из-за одного только скверного освещения под пологом девственного леса. Я же обязательно хотел показать в фильме, как они добывают себе пищу. Для этого в Таиланде имелась единственная возможность: в окрестностях столицы, Бангкока, находится частный парк рептилий, принадлежащий сказочно богатому Й. Сиа. Этот человек любит кобр и крокодилов, особенно же удавов и питонов, как, скажем, другие люди любят собак, кошек и канареек. Мы разыскали его, рассказали о наших намерениях, и господин Сиа с величайшей готовностью согласился помочь. Как нам уже было известно, питоны и удавы вовсе не обжоры. За год они съедают пищи не больше собственного веса и могут голодать месяцами. Нам повезло, когда среди полутора десятка крупных змей длиной до семи метров нашелся питон, который, по заверениям служителя, постился уже почти четыре недели. Так что, наверное, рептилии было бы весьма приятно получить угощение в виде курицы. Для этой цели Уолли Грин купил на рынке дикую хохлатую курицу.

*В Юго-Восточной Азии живет агама (Physignatus cocincinus) длиной до 78 сантиметров, которую называют водяным драконом. Как все плавающие ящерицы, она передвигается в воде только с помощью длинного хвоста, снабженного роговым гребнем. Водяные драконы живут в девственных лесах по берегам рек и ручьев. Заметив опасность, ящерица стремительно ныряет в воду.*





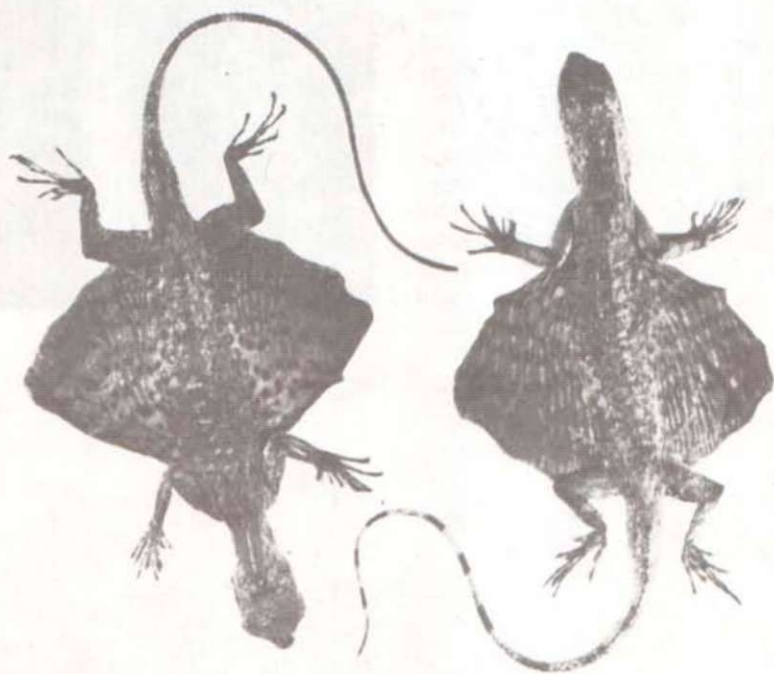
погода доставила нам уйму хлопот. Каждый вечер, как только мы подготавливали все к съемкам, начинался дождь. Лишь на четвертую ночь наши мучения кончились. Было сухо. Сонную хохлатую курицу посадили на торчавшую сбоку ветку, где она сразу же сунула голову под крыло и продолжала досматривать сны. Тогда я поднялся на стремянку высотой около четырех метров и приготовился к съемке. Питона просто закинули с земли на нижние ветви дерева и включили прожектор.

Я снимал с рук, без штатива, стоя на шаткой лесенке. Вот питон вполз наверх, а затем, ощупывая кору языком, двинулся по ветке, на которой спала ничего не подозревающая курица. На моей камере был установлен объектив с переменным фокусным расстоянием, так что я мог снимать и крупным, и мелким планом. Это позволило мне поймать кульминационный

Мы нашли в парке господина Сиа отдельно стоящее, обильно увешанное лианами и папоротником дерево, на котором по нашему замыслу змее предстояло продемонстрировать свои охотничьи способности. Так как питон предпочитает охотиться ночью, мы взяли напрокат движок и прожектор, чтобы осветить крону дерева. Уже первая попытка показала, что искусственный свет несколько не мешает питону, зато

*Местные жители принесли мне детеныша гиббона, которого они поймали, застрелив, к сожалению, его мать.*

*«Летучие драконы» — удивительные существа. Они единственные из рептилий могут летать благодаря двум большим, похожим на крылья, складкам кожи по бокам тела.*





момент: как питон схватил и начал рывками заглатывать еще живую, бьющуюся курицу. Я нагнулся, стараясь как можно дальше вытянуться вперед, и... тут лестница подо мною обрушилась. Если бы я свалился вниз головой, то наверняка сломал бы себе шею. Но, к счастью, я более или менее благополучно приземлился на ноги. Падая, камеру я, естественно, выпустил из рук, а вот почему ей понадобилось больше времени, чтобы долететь до земли, нежели мне, до сих пор остается для меня загадкой. Во всяком случае, она крепко стукнула меня по голове. Кровь залила лицо, боль была невыносимой... Мой друг и помощник пытался тут же отправить меня в больницу, но я хотел во что бы то ни стало закончить съемки



*Влажный тропический лес на юге Таиланда у границы с Малайзией — настоящая теплица с невероятной вакханалией красок и форм. На каждом шагу нам попадались гибискусы с кораллово-красными цветками и множество орхидей.*



зменной трапезы. Поэтому к ране приложили кровоостанавливающую вату и платком обвязали голову. Питон тоже свалился с дерева вместе с наполовину проглоченной курицей. Второй камерой мне удалось снять процесс заглатывания, и вот уже задушенная добыча исчезла наконец в теле змеи, на котором появилось объемистое вздутие. Только тогда мы с полицейской скоростью помчались в ближайшую больницу. По какой-то причине дежуривший в ту ночь врач не смог применить местное обезболивание. Чтобы закрыть зияющую рану, пришлось наложить шесть швов. Кто сам не пережил подобного, вряд ли может себе представить, какую адскую боль мне пришлось испытать.

Следующий наш маршрут вел во влажные тропические леса на самом юге Таиланда, на полуострове Малакка. По сведениям, полученным Уолли Грином, именно там водится

очень много королевских кобр. Разумеется, нас со всех сторон предостерегали от коварных и смертельно ядовитых гадов. А один известный зверолов, который, собственно, лучше всех должен знать истинное положение дел, даже расценил нашу затею как весьма надежный способ самоубийства.

В гости к королевской кобре мы отправились втроем: Уолли Грин, Георг Тайлакер и я. Уолли предварительно организовал (за высокое вознаграждение в случае удачи) поиск гнезд кобры. Незадолго до отъезда мы получили по телефону сообщение из Шритхамараджа, что удалось найти пять гнезд королевских кобр.

Но прежде нам нужно было попасть в маленький городок Тунгсонг, расположенный в центре джунглей и потому не имевший аэродрома. Через Тунгсонг проходит железнодорожная линия Бангкок—Сингапур. Надо сказать, что тайландские железные дороги и

*Ночные съемки охоты ручного питона чуть было не кончились плачевно. Я свалился вместе с гигантской змеей с четырехметровой высоты на землю и получил крепкий удар тяжелой кинокамерой по голове.*



особенно поезда дальнего следования первоклассные. Еда в вагонах-ресторанах и обслуживание в спальнях вагонов безупречны. Только жара нас мучила, поскольку купе были оборудованы всего лишь вентиляторами еще довоенных времен. Так, во всяком случае, было в нашем поезде. До поздней ночи температура держалась около 32°C.

Когда мы проснулись, культурные ландшафты, рисовые поля и огороды давно остались позади. Мы катили то через тропический лес, то по заболоченным зеленым равнинам, то по степи. Через 17 часов езды точно в 9 часов 15 минут по расписанию экспресс остановился у вокзала в Тунгсонге.

Нас встретил Тед Лилябхан, сын богатого тунгсонгского торговца. Его отец уже неделю как организовал для нас подготовительные работы в джунглях у Шритхамараджа. Два часа езды на джипе повышенной проходимости — и мы наконец у цели. В маленькой лесной деревушке нас приветствует Пан, молодой служащий семейства Лилябханов. Конечно, нам не терпится тут же посмотреть разведанные места. Это желание оказалось вполне выполнимым, так как все змеиные гнезда были найдены на сравнительно маленьком участке девственного леса. Через полчаса ходьбы по заболоченному дождевому лесу Пан дал нам понять, что мы подходим к гнезду кобры. Дальше мы продвигались с величайшей осто-

рожностью и вот, наконец, шагах в пятидесяти впереди увидели первое гнездо.

Гнездо этой ядовитой змеи — удивительное сооружение. Оно лежало на земле между бамбуковыми стволами толщиной в руку и состояло из веточек и травинки. Круговыми движениями тела самка собрала все это в кучу высотой около 30 сантиметров, причем ширина и длина гнезда достигали приблизительно полуметра. Змеиные яйца числом от 30 до 50 штук согреваются на матерью, а влажной жарой тропического леса. Тем не менее кобра почти все время лежит на гнезде, охраняя будущее потомство.

Медленно и напряженно приближаемся мы к гнезду. Неизвестно, какой реакции можно ожидать со стороны самой ядовитой змеи Юго-Восточной Азии. Вполне логично предположить, что столь «вооруженное» животное будет отчаянно защищать гнездо и обязатель-

но нападет. Но кобра этого не делает. Она замечает наше присутствие уже шагов за 20 и скрывается в сухой листве.

В течение трех часов мы осмотрели все пять гнезд. Двух хозяек, когда мы подошли к их гнездам, не было на месте, а две оказавшиеся у гнезд змеи повели себя так же, как первая кобра, — обратились в бегство. Температура достигала 35°C в тени, и даже ночное похолодание еле ощущалось. Мы разбили лагерь у деревни Пана на берегу кристально чистого ручья, в котором старались почаще освежать свои вечно потные тела.

Скоро мы поняли, что самый надежный способ снять кобру у ее гнезда — построить у двух-трех гнезд обычные укрытия, в которые можно было незаметно попасть по коридору из пальмовых и банановых листьев. С помощью надежной маскировки вскоре удалось получить хорошие кинокадры. А затем

*Четырехметровая королевская кобра (Ophiophagus hannah) самая крупная ядовитая змея. Многие авторы называют ее самой опасной из ядовитых змей нашей планеты, но и тут любители сенсаций написали много лишнего. Действительно, яд королевской кобры очень силен: после ее укуса человек может умереть через 15 минут, если ему не будет введена соответствующая сыворотка. Однако, наблюдая за змеями в джунглях, я убедился в том, что*







пришлось долго и терпеливо ждать, пока вылупятся змееныши, так как мы хотели снять их первый «выход в свет». Свободное время мы использовали, чтобы поближе познакомиться с другим удивительным пресмыкающимся — летучим драконом (*Draco volans*). Одно его имя приводит в трепет любого любителя «гадов», хотя вряд ли кто-нибудь имел возможность держать это животное в неволе. Когда

слышишь название «дракон», можно подумать, что речь идет о вымершем ящере далекого прошлого. Однако летучие драконы живут на нашей земле и сейчас. Их насчитывают 16 видов с многими тысячами особей. Родина *Draco* — тропические леса Юго-Восточной Азии. Они относятся к семейству агам и являются родственниками ящериц. Из многообразной группы пресмыкающихся они единственные,

кто способен передвигаться по воздуху с помощью больших складок кожи по бокам тела, которые в случае необходимости расправляются словно крылья. Сначала нам удавалось заметить этих маленьких стройных и подвижных животных только с помощью Пана. Без бинокля это сделать совсем не просто, так как живут летучие драконы в основном на вершинах деревьев, достаточно прогреваемых солнечными лу-

*королевская кобра редко нападает на человека. В большинстве случаев при появлении человека она стремится скорее спрятаться.*

*Королевской кобре свойственна забота о потомстве. Отложив яйца (их бывает от 18 до 40), самка круговыми движениями тела сгребает в кучу листву и веточки, так что получается гнездо диаметром до метра и высотой до 30 сантиметров. Большую часть времени самка лежит на гнезде, хотя это никак не сказывается*

*на температуре развивающихся яиц. Когда детеныши вылупляются из яиц, их длина достигает почти полуметра, и в случае опасности они тотчас принимают оборонительную позу, характерную для этого вида змей.*



чами. Кроме того, они прекрасно замаскированы — окраска их тела сливается с окраской ветвей и стволов, где они почти все время неподвижно лежат на солнце, выжидая, пока появится какое-нибудь насекомое.

Нам, конечно, хотелось снять летучих драконов не только ползающими по стволу, но и в полете. Это оказалось куда труднее, чем мы ожидали. Возле Пана всегда вертелись его приятели, удивительно ловко лазавшие по гладким стволам деревьев. Только благодаря им получились некоторые съемки маленьких драконов. Однако никак не удавалось уловить момент прыжка ящериц. Зачастую это происходило в таком месте или положении, что мне не хватало свободного поля зрения, чтобы проследить камерой за полетом. Но друзья Пана помогли и в этом. Они поймали нескольких летучих драконов, которых мы посадили на стоявшее особняком дерево. Наши «артисты», словно по указанию режиссера, устремились к его вершине и оттуда, расправив «крылья», красиво спланировали к соседним деревьям.

Через неделю в первом гнезде кобры вылупилась молодь. Изпод треснувших оболочек яиц показались змейки длиной 30—50 сантиметров. Когда я снимал юных королевских кобр, расплзающихся из гнезда, мне внезапно пришла в голову мысль, что, пожалуй, стоило бы устроить встречу летучего дракона и молодой кобры. Многие пресмыкающиеся при

*Гнезда королевских кобр находились в основном на склонах пологой речной долины. При появлении опасности самка быстро покидала гнездо. И хотя нас уверяли, что кобра у гнезда чрезвычайно агрессивна, я ни разу не заметил даже попытки защитить его. Главные враги королевских кобр — джунглевые вараны, которые поедают только что вылупившихся змеенышей.*



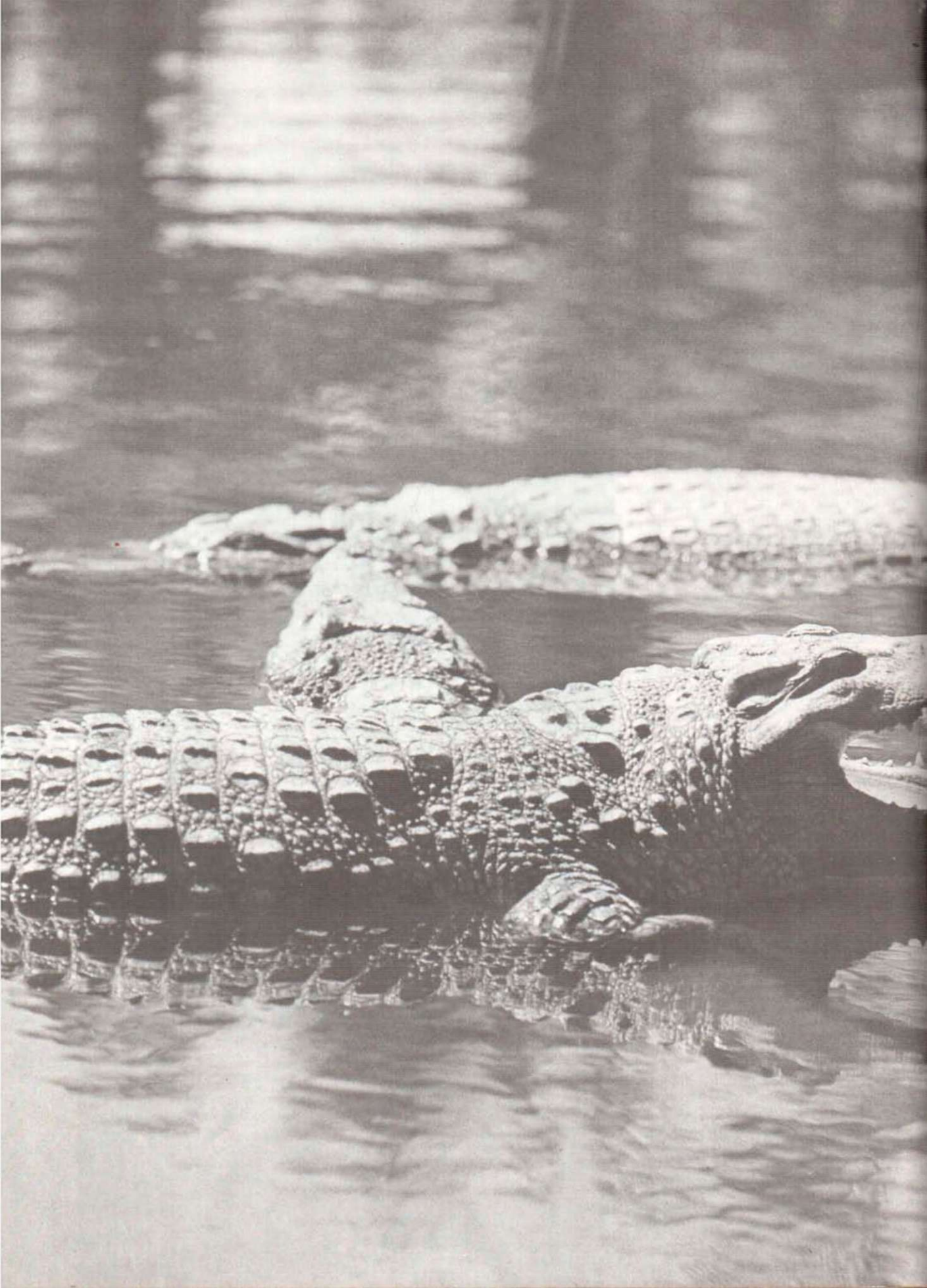


внезапном появлении опасности демонстрируют особые оборонительные реакции, и я решил проверить это на одном из живших у нас в лагере летучих драконов. Результат превзошел все наши ожидания.

Когда малышка кобра подползла по ветке к агаме, та вдруг действительно превратилась в страшного дракона. Маленькая рептилия внезапно надула свой горловой мешок, приподнялась как можно выше на лапах и расправила яркие оранжево-ультрамариновые «крылья». Обычно стройное животное выглядело теперь так, что перед глазами действительно вставал образ огромного сказочного дракона. Поза обороны оказалась столь действенной, что юная королевская кобра, испугавшись, свалилась с дерева.

*Как только вылупились детеныши, мы поймали их мамашу — четырехметровую кобру, — чтобы поближе познакомиться с ней. По ночам в нашем палаточном лагере раздавалось громкое «гек-оо» или «то-ке». Так кричат сорокасантиметровые гекконы токи (Gekko gekko), из-за чего целое семейство ящериц и получило свое название — гекконы.*






## Крокодиловая ферма в Таиланде

Крокодилы — наверное, самые древние жители нашей Земли. Они относятся к архозаврам, фантастическое множество и разнообразие которых населяло нашу планету в мезозойскую эру. В конце мелового периода господство ящеров кончилось, но 21 виду крокодилов удалось пережить гибель своих сородичей. Однако сейчас их существование оказалось под угрозой, и они сохранились только в отдаленных и труднодоступных болотистых районах. Поистине можно назвать чудом, что первобытные существа смогли претерпеть все изменения, происходившие на нашей планете за миллионы лет, даже природные катаклизмы, и приспособиться к иным условиям жизни! А теперь за какие-то десятилетия во всех местах своего распространения крокодилы оказались на краю гибели и из-за чего? Из-за моды! Дамские сумочки, туфли, пояса, кошельки и всякие прочие мелочи из крокодиловой кожи — все это означало для древних рептилий безжалостное истребление. Сложилось очень тревожное положение: браконьеры проникают в самые отдаленные прибежища крокодилов и даже в национальные парки, уничтожая уцелевшее поголовье животных из-за драгоценной кожи.

Во время моего продолжительного пребывания в национальном парке Эверглейдс во Флориде служащие рассказывали, как трудно в этих бескрайних болотах бороться с позорной деятельностью браконьеров. Ведь если сумка из кожи аллигатора стоит более 1000 марок, то хитро-



*Существует опасность, что крокодилы, появившиеся на Земле миллионы лет назад и чудом дожившие до наших дней, в недалеком будущем исчезнут с лица Земли. Это случится, если не принять срочных мер по охране последних прибежищ древних рептилий от охотников и браконьеров.*

умный охотник за крокодилами может заработать за один раз до 6000 марок! Искушение слишком велико и оправдывает любой риск. Ночью на плоскодонках браконьеры проникают в лабиринт водных дорог национального парка. Не желая выдать себя выстрелом, они подкрадываются к крокодилу вплотную, чтобы вонзить ему в горло гарпун. И хотя охранники парка — люди, знающие свое дело и имеющие в своем распоряжении быстроходные моторные лодки, аэролодки и самолеты, браконьеры отлично умеют в нужный момент замаскироваться. Конечно, бьва-

ет, что и они попадают, но сумма штрафа не идет ни в какое сравнение с доходом от их черного дела. Если уж во Флориде в одном из самых строго охраняемых национальных парков США всерьез опасаются, что последние аллигаторы и крокодилы в стране в скором времени исчезнут, то можно только предположить, насколько угрожающей стала ситуация в Южной Америке, Африке и Юго-Восточной Азии! Ведь там не ограничена охота на крокодилов и невозможен действенный контроль в охраняемых территориях. В Таилан-

де люди, знающие истинное положение дел, считают, что три живущих у них вида крокодилов через несколько лет совсем исчезнут. Речь идет о гавиаловом (*Tomistoma schlegelii*), сиамском (*Crocodylus siamensis*) и гребнистом (*Crocodylus porosus*) крокодилах. Правда, буддизм запрещает убивать животных, особенно если они не употребляются в пищу, но многие тайландцы не считают с этим запретом. Они стреляют и гарпунят крокодилов не задумываясь, так как получают за их шкуру куда больше, чем за месяц усердного труда. Тот, кто сейчас захочет увидеть в Таиланде живого крокодила на



воле, должен удалиться от Бангкока не менее чем на 350 километров к озеру Буенг-Борапет в провинции Наконсаван. А ведь всего каких-нибудь тридцать лет назад, как меня уверяли, крокодилы плавали в реке Менам в самом городе.

Однажды, к своему изумлению, я услышал, что вблизи Бангкока, всего в 30 километрах от отеля, в котором я жил, есть место, где можно увидеть сразу 300 крокодилов. Правда, не на свободе, а на специальной ферме, где их разводят. Ферма расположена на реке Пакнам и пока является единственным в мире предприятием такого ро-



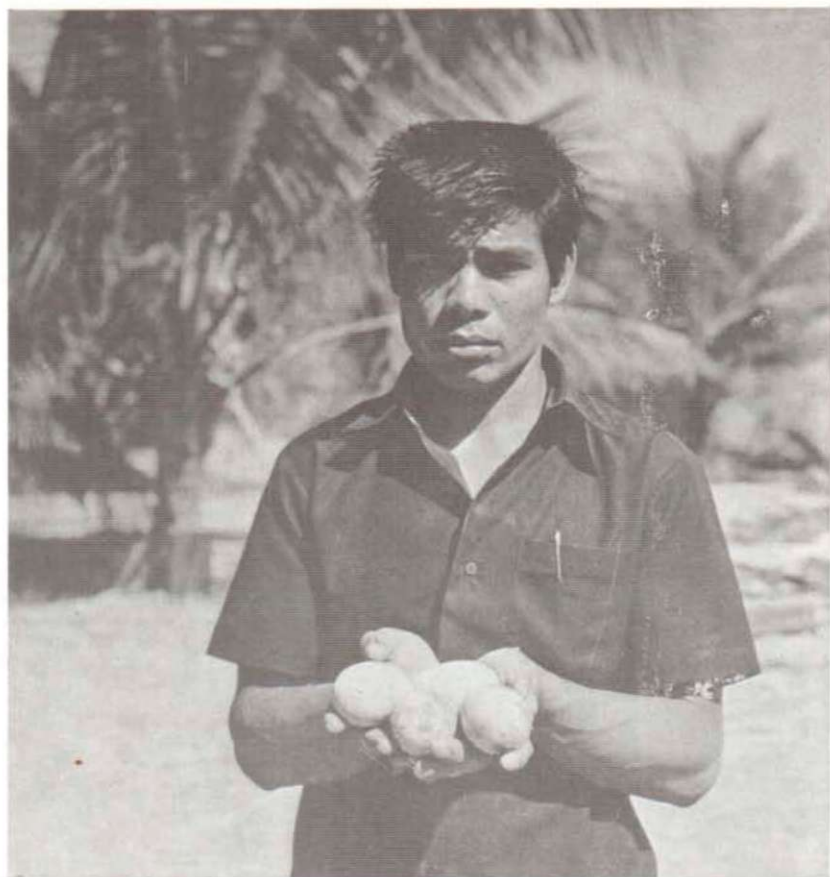
да\*. На следующий же день я отправился туда, чтобы собственными глазами увидеть и заснять, каким образом получают кожу крокодилов, не нанося ущерба естественным популяциям животных. Тропически жаркая и сырая низменность по берегам притока Менама как нельзя лучше подходит для разведения кроко-

\* Крокодиловые фермы есть также на Кубе, в США и Японии.

*Неподалеку от столицы Таиланда, Бангкока, в заболоченной низине у морского залива расположена крокодиловая ферма. Это единственное место в Азии, где разводят крокодилов для промышленных целей. Когда кожи, поступающие с крокодиловых ферм, станут намного дешевле, чем добытые браконьерами, шансы этих рептилий на выживание значительно повысятся.*

дилов. Здесь их содержат, кормят, получают от них потомство, так же как от норок, шиншиллы или серебристых лисиц на пушных фермах. Эта идея родилась у основателя и владельца фермы Утан Йоугпарбакорна, многие годы торговавшего кожей рептилий. Он рассказал мне, что всегда было большой проблемой получить от ловцов и охотников кожу высшего качества, пользующуюся наибольшим спросом и наиболее

*Множество туристов из Бангкока приезжают на ферму посмотреть на крокодилов. Никогда еще мне не приходилось видеть разом столько взрослых могучих рептилий. Доход, который ферма получает от туристов, идет на поддержание в порядке просторных, красиво оформленных прудов с мостиками, по которым можно подойти ко всем местам, где собираются крокодилы.*



высоко оплачиваемую. Лучшей для дальнейшей обработки считается кожа трехлетних крокодилов, то есть сравнительно молодых животных длиной около полутора метров. Понятно, что охотникам не столь часто удается добыть именно таких крокодилов. Йоугпарбакорн начал с отлова взрослых крокодилов. Сейчас у него около 200 животных в возрасте от 12 до 35 лет. Их содержат в двух больших прудах, огоро-

женных бетонной стеной, и кормят рыбными отходами. Корм этот очень дешевый и имеется в любом количестве на рыбообрабатывающих заводах.

На одного самца на ферме приходится по три самки. Половозрелыми крокодилы становятся в 10—15 лет. Спаривание происходит преимущественно по ночам с декабря по март. С конца апреля до июня идет откладывание яиц. Для этой цели

*Вокруг прудов, где содержат половозрелых крокодилов, установлены просторные бетонные камеры для откладывания яиц, снабженные достаточным количеством гнездового материала. Как только яйца отложены, камеры превращаются в инкубатор. Мне рассказывали, что на ферме за год выводят до 7500 крокодилов. В один бассейн помещают одинаковых по размеру и возрасту молодых крокодилов. Так нет опасности, что*

Йоугпарбакорн — и это была на редкость удачная идея — расположил вокруг обоих прудов 50 гнездовых камер диаметром по четыре метра. Однако вход в такую камеру не превышает 60 сантиметров в ширину, так что каждая самка, забравшаяся в гнездо, может отстоять свое убежище от любой, даже более крупной и сильной соперницы. Примерно за неделю до откладывания яиц самки крокодилов начинают подыскивать укромное место для гнезда и, если находят, то ожесточенно защищают его. На крокодиловой ферме на Пакнаме им легко сделать и то, и другое. Служители уже загодя помещают в камеры строительный материал для гнезд — ил, песок и прелые листья. Несколько дней, почти неделю, крокодилица возится, сгребая задними ногами все это в плотную кучу, которая позже служит яйцам гнездом и обогревателем. Во время откладывания яиц у самки из глаз стекают крупные капли жидкости — всем известные «крокодиловы слезы». Они никоим образом не означают, что животное испытывает боль или «печаль». У всех крокодилов глаза защищены тонкой кожицей, которая позволяет им видеть и под водой. Если в результате сильного напряжения, как это бывает в момент откладывания яиц, кожица лопается, движения век выжимают скопившуюся под ней жидкость и та, словно слезы, капает из глаз.

За пять минут самка отклады-

*они серьезно поранят друг друга. Если поместить крокодилов разного размера вместе, то крупные могут просто сожрать более мелких и слабых.*



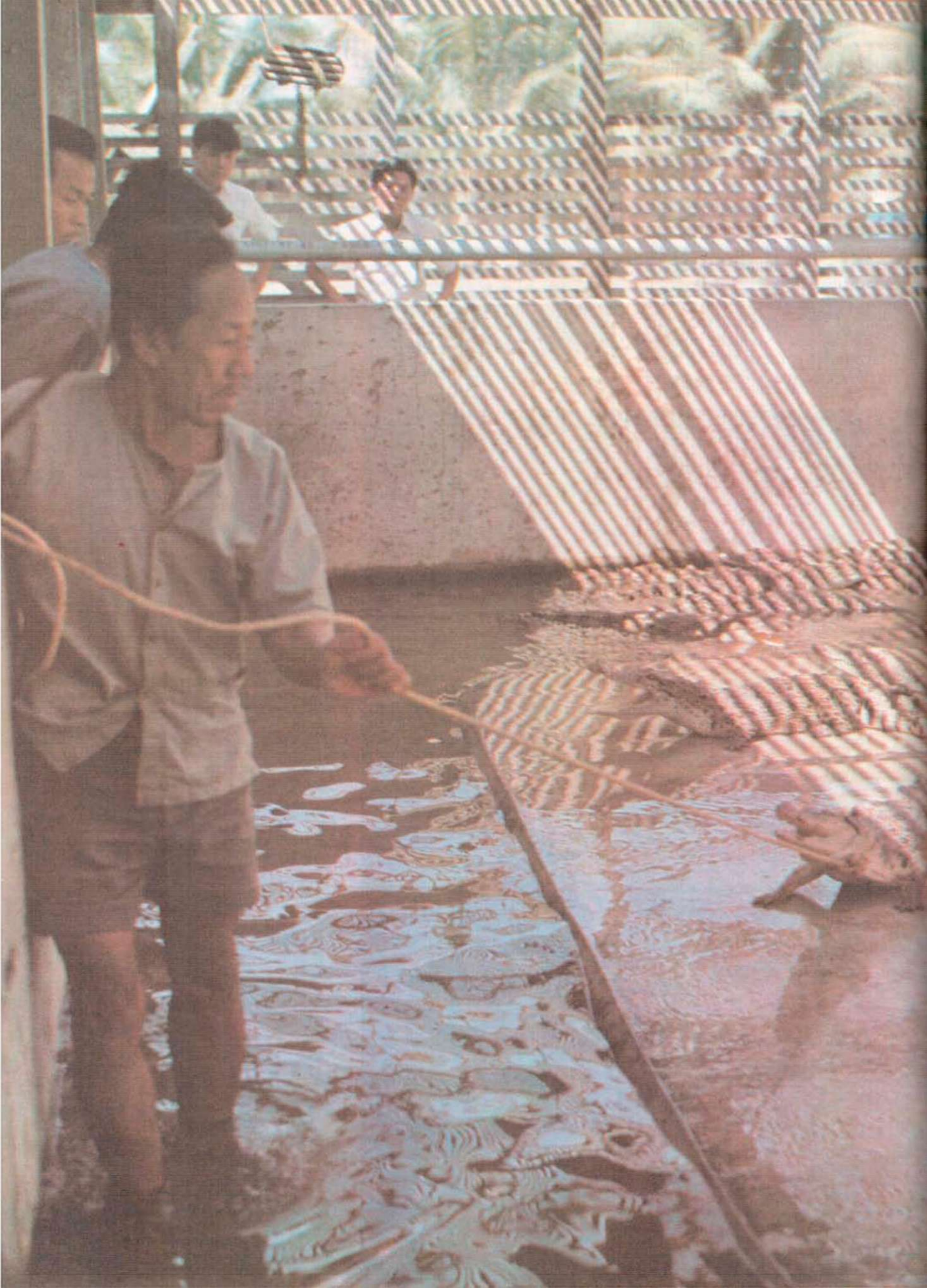
вают от 20 до 50 яиц, а затем хвостом заваливает их уже подготовленным гнездовым материалом, так что получается куча высотой до 70 сантиметров. После этого служители выгоняют самку из камеры, и на этом ее роль кончается. Все дальнейшие заботы о потомстве берет на себя человек. Он делает это куда старательнее, чем мать-крокодилица, которая, кстати, не слишком печется о своем потомстве. Влажность и температура в гнездовой куче, в природе поддерживаемые на необходимом уровне просто благодаря естественным климатическим условиям, на ферме

регулируются служителями. Несколько раз в день они измеряют температуру внутри кучи. Если дневная жара достигает 36—37°C, часть гнездового материала убирают и вновь сгребают в кучу к ночи, когда становится прохладнее. Особых забот требует поддержание необходимой влажности. Как только с какого-нибудь боку гнездо начинает подсыхать, его тут же спрыскивают водой. Через 65—80 дней вылупляются молодые крокодилы. Когда я приехал на ферму, их там было около 3500. Принимаются особые меры, чтобы крокодилята молодь не болела и росла как

можно быстрее. В бетонных чанах размером 50×30 сантиметров и глубиной 40 сантиметров содержат по 8—15 крокодилят. В каждом чане имеется деревянный помост и «ванночка для купания». Сверху чаны прикрыты крышей из пальмовых листьев, защищающей малышей от палящих лучей солнца и надоедливых moskitov. Первые десять дней маленькие крокодилы не едят, затем их начинают кормить мелко нарезанной рыбой. За год крокодилы вырастают в среднем на 30 сантиметров, и так продолжается в течение десяти лет. Затем животные растут куда медленнее. Вылупившиеся из яиц крокодилята бывают длиной от 10 до 15 сантиметров. Спустя несколько недель они уже могут глотать рыбу целиком. В это время малышей сортируют по размерам и переселяют в более просторные выводковые бассейны штук по 200 в каждый. Важно, чтобы вместе жили равные по размерам и силе животные. Так они больше считаются друг с другом и не могут серьезно поранить во время кормежки более слабого.

Несмотря на старательный уход, 20—30% приплода погибает на первом же году жизни. Исследования, проведенные на ферме, показали, что только из 50—60% яиц вылупляются жизнеспособные крокодилы, которые вырастут до нужного трехлетнего возраста. В природе дело обстояло бы, кстати, куда хуже. Не говоря уже об опас-





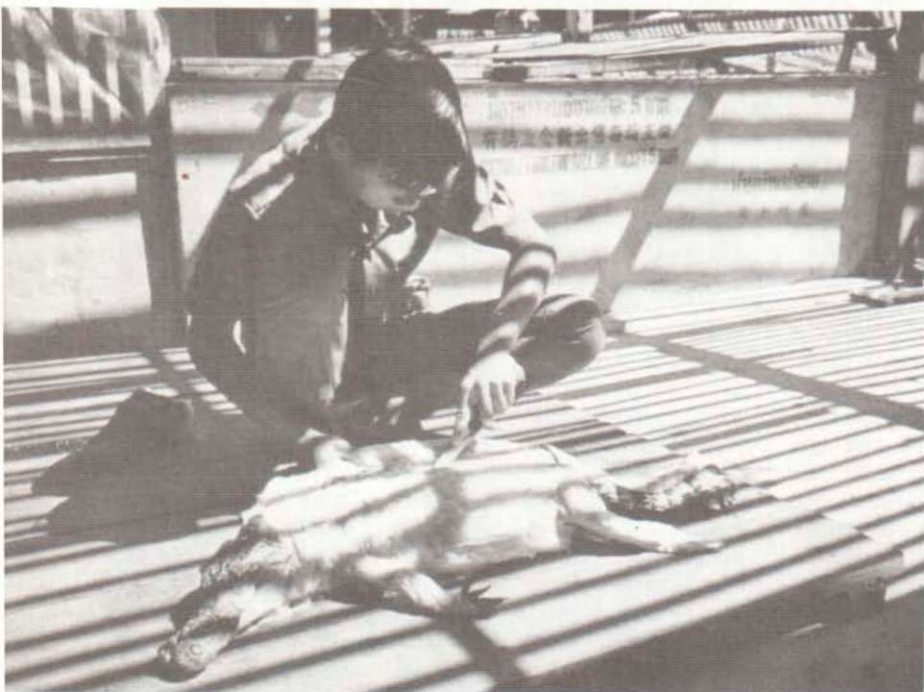


ных колебаниях температуры и влажности в гнезде, находится немало охотников полакомиться крокодильими яйцами. Это вараны, мангусты, павианы и даже гиены. Только что вылупившихся крокодилчиков ловят орлы, совы, марабу и грифы, и даже взрослые крокодилы охотно поедают молодь своего вида. Считается, что в естественных условиях погибает более половины яиц крокодилов, а из вылупившихся молодых животных становятся взрослыми и приступают к размножению не более 5%. На крокодиловой ферме на Пакнаме выживает во много раз больше молоди, развивающейся в здоровых крокодилов. Одно это уже доказывает, что такие фермы могут приносить сравнительно высокий доход, способствуя к тому же сохранению живущих на воле животных. Чем больше крокодиловых ферм, тем меньше будет спрос на кожу крокодилов, добытых в природе, которая к тому же обычно гораздо худшего качества. Если поступление кож с ферм покроет спрос, цена на них упадет, а значит, исчезнет соблазн для браконьеров заниматься грязным промыслом. Развитие пушного звероводства привело к тому, что почти совсем прекратилась жестокая ловля зверей западнями и вообще резко уменьшилось число охотников-трапперов. Ферма у Пакнама получает немалый доход и от желающих посмотреть на крокодилов. Сюда приезжают тысячи лю-

дей. Не пропадают даром и безвременно погибшие маленькие крокодилы. Их чучела туристы охотно покупают как сувениры. Любителя животных, конечно, огорчит, что трехлетние крокодилы обречены на смерть, как только их кожа достигнет высокого товарного качества. Крокодилов убивают сильным ударом по затылку, который они вряд ли успевают почувствовать. Но ведь подобное ежедневно происходит у нас на любой скотобойне! Кроме того, в естественных условиях более 95% крокодилов, живущих на ферме, не дожили бы и до трех лет.

Даже одна-единственная крокодиловая ферма уже приносит большую пользу свободно живущим животным. А ведь существует возможность опять заселять крокодилами те области, где они почти совсем исчезли. Крокодиловая ферма — источник, из которого можно черпать и черпать. Забегая вперед, я мечтаю о сохранении таким способом особо редких видов крокодилов, которым сейчас грозит полное уничтожение. Если отыскивать их гнезда, вынимать яйца и отправлять на фермы для дальнейшего развития, то численность потомства будет в 10—20 раз выше, чем если бы рептилии развивались в естественных условиях. Когда же время, столь опасное для молодых животных, останется позади, подросших крокодилов можно будет опять выпускать в родные места или разводить и дальше в

*Кожа четырех-шестилетних крокодилов особенно ценится. Из нее делают дамские сумочки, портфели, бумажники, пояса и другие модные вещицы. В маленьком помещении поймать крокодила не трудно: ему просто накидывают на голову петлю.*



Снимать шкуру с крокодила нужно умеючи. Затем драгоценные кожи помещают в бочки с соленой водой. Когда наберется достаточное количество кож, их отправляют для дальнейшей обработки на фабрику в Клонг-Дарне. Большая часть крокодиловых кож с Пакнама вывозится в Европу.

Гавиаловый крокодил, или ложный гавиал (*Tomistoma schlegelii*), бывает длиной до 6 метров. Он встречается в немногих местах на полуострове Малакка, на Суматре и Калимантане. Его родственник, гангский гавиал\*, долгое время считался священным животным. Сейчас и он находится в опасности из-за постоянного преследования охотниками.

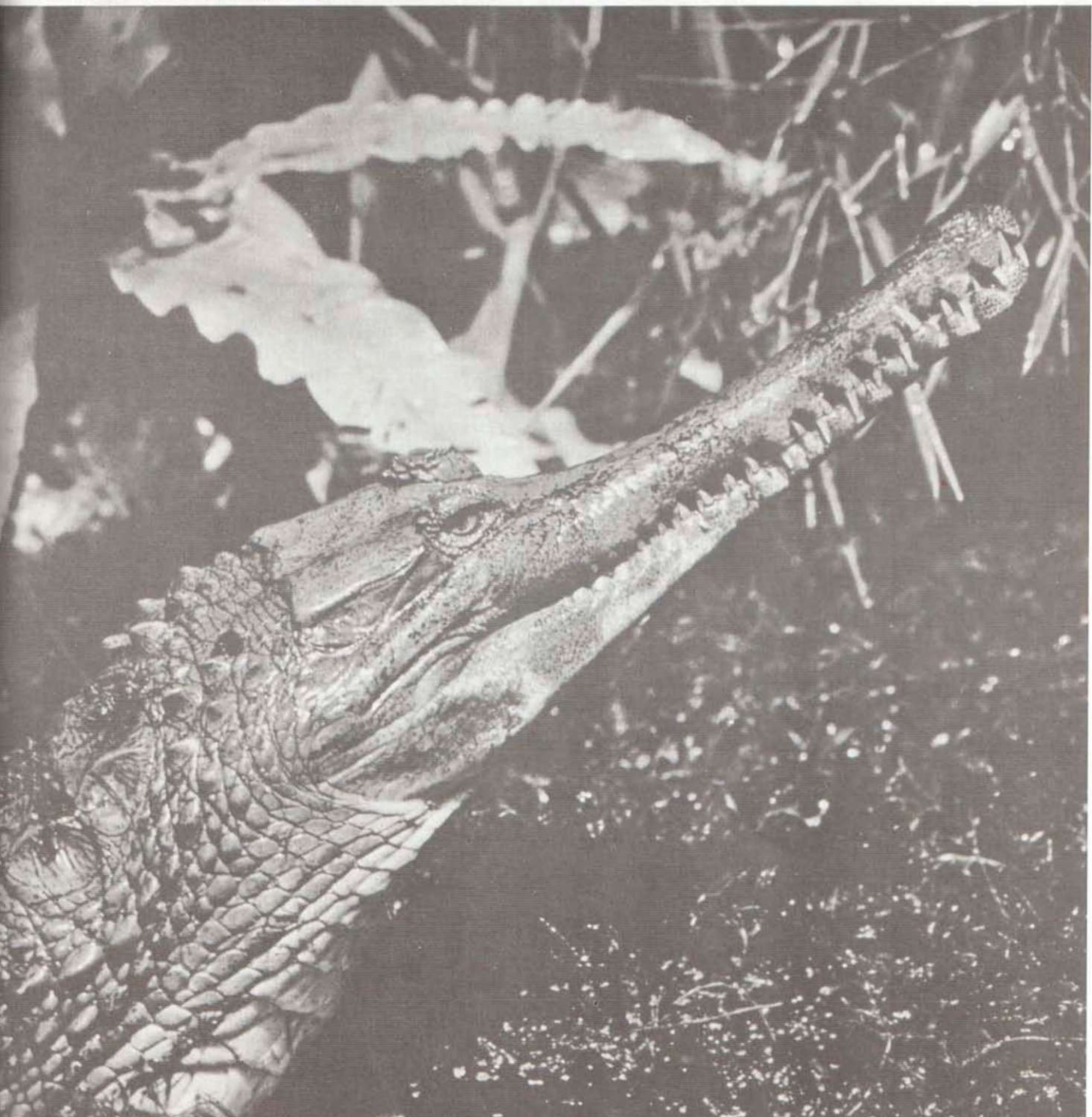
неволе, чтобы сохранить исчезающий вид для будущих времен. Так уже на протяжении нескольких лет поступают с кладками крупных черепах, и дело стоит того, чтобы им заниматься. Хочется надеяться, что такие спасательные меры в отношении некоторых видов крокодилов не будут приняты слишком поздно.

Уже не раз на деле доказано, что массовые средства информации, и прежде всего пресса и телевидение, способны заставить людей пересмотреть свое отношение к животному миру. Нужно только настойчиво повторять об этом, фактами доказывая необходимость и возможность подобных действий. Пора начать кампанию и против изготовления изделий из крокодиловой кожи, если только нет подтверждения, что кожа получена с фермы. Через союзы по защите животных, выступления в печати и по телевидению нужно создать общественное мнение и заставить правительства тех стран, где крокодилы еще живут в естественных условиях, полностью запретить охоту на этих животных. Но все эти меры будут действительны лишь в том случае, если строгим штрафом будут караться торговля и вывоз за границу и даже простое владение крокодиловой кожей, а государства-покупатели наложат запрет на импорт этих кож. Следует всячески приветствовать и способствовать организации крокодиловых ферм, что приведет к полному прекраще-

\*Гангский, или индийский, гавиал (*Gavialis gangeticus*) — единственный вид семейства гавиалов, тогда как ложный гавиал относится к семейству крокодилов.

нию браконьерства и бесконтрольного истребления крокодилов. Поэтому я от всей души желаю успеха организаторам фермы на Пакнаме. Пусть она служит примером для многих других. Пока же то число крокодиловых кож, которое составляет на рынок ферма в Таиланде, не в состоянии покрыть гигантского спроса на них. Иными словами: помните, что большинство изделий из крокодиловой кожи изготовлено из материала, поставляемого по-

прежнему браконьерами, которые ради наживы готовы обратиться даже в последние прибежища крокодилов — резерваты, национальные парки и заповедники.







## От Бали до Комодо

Остров Бали, принадлежащий Индонезии, — воплощение мечты. Уже первые европейцы, попавшие сюда, были очарованы неопищаемой красотой самого острова, приветливостью его жителей и нежной прелестью юных женщин и девушек. К этому надо добавить высокий уровень культуры, который нельзя не заметить даже в самой крошечной деревушке внутренних районов острова. В отличие от остальных Зондских островов, где господствует ислам, на Бали сохранился индуизм. Однако оторванный от других стран, где исповедуют эту религию, и очень давно изолированный, индуизм на острове Бали развивался весьма своеобразно. Так, например, местные жители верят, что после смерти человек рождается вновь в своей собственной семье. Маленькие девочки — это вернувшиеся бабушки и прабабушки, а мальчики — одновременно и сыновья своего отца, и воплощение прадеда или его братьев. На Бали множество храмов, миниатюрных дворцов, священных пещер и скал, жертвенных алтарей. Мелодичная музыка сопровождает разнообразные балийские танцы. Современный туризм пока еще не успел испортить Бали и островитян, очень бережно относящихся к своим традициям. Бали не маленький остров. Чтобы объехать его на автомобиле, потребуются по крайней мере целый день. Недавно принято мудрое и предусмотрительное решение строить отели для туристов только в ограниченной зоне по побережью. На всей

*Бали — жемчужина среди тысяч островов Индонезии. Несмотря на все возрастающий приток туристов, этот «последний рай» сохранил неотразимое очарование благодаря красоте тропического ландшафта и искренней сердечности жителей.*



остальной территории острова действует закон об охране природы. А вот о петушиных боях, устраиваемых на Бали, идет дурная слава. Эта жестокая забава была строго запрещена во времена голландского господства; не приветствует ее и нынешнее правительство, но в отдаленных деревнях петушиные бои составляют непременную часть любого праздника. Иностранцев охотно пускают посмотреть на это зрелище.

В древние времена жрецы окропляли площадку для петушиного боя священной водой — придирчиво отобранные петухи дрались на радость богам. Но и сейчас деревенский священник нередко выступает как третейский судья. Об исходе боев заключаются пари — так же, как у нас на бегах или скачках. В деревне Убуд, центре балийской культуры, мне удалось посмотреть на это кровавое зрелище. Обычно в бою участ-

вует около десятка петухов, причем сильнейших выпускают напоследок. Уже до боя петухи возбуждены и раздражены — между корзинами, где они сидят в ожидании поединка, помещают курицу. Непосредственно перед боем петухов дергают за клювы, треплют им хвосты и наконец суют противников нос к носу, правда, еще держа птиц в руках. Затем владелец прикрепляет к левой ноге петуха остро заточенный

*Как и много тысяч лет назад, крестьяне пахут землю на буйволах. Они разводят прирученных арни, которых мы видели в Казиранге.*



нож длиной около 10 сантиметров. В этом и состоит особая и совершенно бессмысленная жестокость такого «спорта». Без смертоносного оружия петухи дрались бы только до тех пор, пока, побуждаемый природным инстинктом, один из них не признал бы себя побежденным и не покинул бы поле боя. Причем вряд ли пролилось бы много крови. Но человек, снабдив петухов несвойственным им оружием, добивается того, чтобы победитель убил побежденного.

По удару судейского гонга владельцы разом отпускают петухов. Сначала петухи угрожают друг другу, делая резкие выпады головой, затем начинают высоко подпрыгивать на месте, пытаясь вскочить на спину соперника. При этом стальные шпоры вонзаются в тела бойцов. Наконец один из них остается лежать на земле, истекая кровью.

Разумеется, Уолли Грин, Георг Тайлакер и я прилетели на Бали совсем не ради петушиных боев. Нам были нужны живые «драконы Комодо». Бали был, собственно, лишь промежуточным этапом на трудном пути к острову Комодо. Если на Бали можно попасть в любой день недели даже прямо из Европы, то другие Малые Зондские острова все еще остаются для иностранцев неведомым миром, хотя как никогда привлекают туристов. Для посещения Комодо нужно получить особое разрешение в Управлении охраны природы в Джакарте.

*На острове Бали нет недостатка в пище. На полях и искусно устроенных террасах собирают обильные урожаи риса. Кроме того, жители острова занимаются разведением оомашиной птицы, свиней и скота. Многие островитяне искусные ремесленники. Когда-то это было ритуалом, сейчас изготовленную на Бали живопись и скульптуру охотно покупают туристы.*

Индонезийское название комодского варана «буаджадхарат» означает «сухопутный крокодил». Этот варан (*Varanus komodensis*) — последняя крупная рептилия, открытая не так давно, в 1910 году, и до тех пор неизвестная миру. Из-за первой мировой войны зоологические экспедиции смогли попасть на Комодо лишь через десять лет. Тогда и выяснили, что длина драконов нередко превышает три метра и что в некоторых районах острова они весьма многочисленны. Вараны редко спускаются на морское побережье, предпочитая держаться в горных лесах. Совсем

недавно обнаружили, что драконы встречаются также кое-где на большом острове Флорес и на маленьком необитаемом острове Ринджа.

Поначалу думали, что комодские вараны питаются только падалью. Правда, местные жители уверяли, что гигантские ящерицы способны убивать живую добычу и иногда даже нападают на детей. Экспедиции, посланные на Комодо после второй мировой войны, действительно установили, что драконы отваживаются нападать на диких свиней, тиморских оленей и одичавших коз, которых они способны убить и



сесть. Однако до сих пор еще никто не запечатлел на пленке охоту дракона, и мы, разумеется, очень хотели попробовать это сделать.

Но прежде чем отправиться в путь, надо было получить разрешение правительства. Его нам дали без промедления, но на двух условиях. Во-первых, мы должны были взять с собой индонезийского зоолога доктора Эффенди Абдоессоки, а во-вторых, принять на службу еще одного человека по имени Бурхан Пранадио, специальностью которого было сопровождать иностранцев в далекие путешествия. Впрочем, на Комодо он еще не бывал. В свою очередь Бурхан настаивал на том, чтобы мы взяли его «вооруженный штаб» — адъютанта, повара и двух слуг. Таким образом, нас стало девять человек, и мой принцип брать в экспедицию как можно меньше людей был нарушен. Но еще в Джакарте я заявил Бурхану, что в поход к местообитаниям гигантских ящериц я возьму только доктора Эффенди. Все остальные останутся в базовом лагере. Это мое условие было принято.

Путешествие на Комодо могло проходить только поэтапно, и каждый из этапов ставил перед нами новые проблемы. Прежде всего нужно было самолетом перелететь над соседним с Бали островом Ломбок в Сумбава-Безар, главный порт довольно большого острова Сумбава. Туда всего четыре раза в месяц летал старенький винтовой самолет, но именно в то время он

вышел из строя. Поэтому нам пришлось зафрахтовать специальный самолет авиалинии Гаруда. Кроме девяти человек и громоздкого оборудования, нужно было взять с собой 100 килограммов провианта и трех пестрых поросят, усаженных в плетеные корзины. На Бали эти домашние животные широко распространены и сравнительно недороги. Я взял их в качестве приманки для драконов Комодо, чтобы проверить, действительно ли вараны способны убивать живую добычу и как они это делают.

24 июля стояла ужасная жара. Мы погрузили все наше иму-

щество в самолет и взлетели в мерцающее солнечное море. Остров Ломбок, по величине почти такой же, как Бали, выглядит совершенно иначе. На серой застывшей лаве, прорезанной зелеными долинами, почти не видно ни селений, ни дорог. Когда-то раджи Бали, владевшие Ломбоком, старались освоить его. Сейчас этот все еще дикий остров как никогда охотно посещается туристами. Правда, возможно, это объясняется близостью Бали.

Через 90 минут полета мы приземлились в Сумбава-Безар. Уолли Грин по телеграфу заказал большой грузовик, а Бур-

*Маленькая рыбацкая деревня Сапе расположена на северном берегу большого острова Сумбава, лежащего к востоку от Бали. Когда после тяжелого переезда мы попали в эту живописную деревушку, чтобы отсюда перебраться на остров Комодо, произошло досадное недоразумение. Мы привезли с собой с Бали в качестве подношения плотоядным драконам свиней, которых рыбаки-магометане в Сапе посчитали «нечистыми» животными.*



хан повторил заказ. Однако выяснилось, что грузовик будет только вечером, так как отправлен по другому маршруту. Но мы уже научились терпению в других экспедициях в тропические страны. Багаж сгрузили, и он высится словно башня посреди аэродрома, а мы устраиваемся рядом отдохнуть в тени деревьев в ожидании обещанного грузовика.

Нам нужно пересечь остров длиной 270 километров из конца в конец. Говорят, в Биме или Сапе можно нанять моторную лодку, которая доставит нас морем на Комодо. Уже в сумерках появляется, наконец, так

давно заказанный транспорт — старый, выдавший виды, громыхающий грузовик. Шум, суета, крики, но вот наш багаж погружен. Рядом с шофером есть только одно место. Его занимает Бурхан, очень пекущийся о своих удобствах. Все остальные восемь человек втискиваются в кузов.

Вот когда мы наглотались пыли и протряслись самым варварским образом! Так называемое шоссе — это цепь глубоких ям, высоких бугров, а между ними булыжники размером с человеческую голову. Похоже, что к единственной на острове Сумбава дороге давно не при-

трагивалась рука человека. Мы двигались со средней скоростью 12 километров в час, так что в пути пришлось пробыть около суток. Можно только изумляться выносливости шофера и прочности автомобиля.

Вскоре одна фара погасла, и мы катим с единственной горящей фарой по бесконечному бушу — вверх, вниз, виляя из стороны в сторону. Изредка на пути вырастают деревни и более крупные поселки. Спать при такой тряске совершенно невозможно, хотя мы и пытаемся. С радостью встречаем первые розовые лучи восходящего солнца.



Пора бы устроить привал, позавтракать и выпить чаю, но наш железный шофер желает непременно доехать до Бимы. Когда же, наконец, грузовик скатывается по горной дороге к маленькому портовому городку Бима, мы совершенно разбиты, а животы у всех немилосердно подвело.

Мы остановились среди шумной и пестрой суеты рыночной площади у маленького постоянного двора. Там мы смогли принять душ, позавтракали, пообедали и... поужинали: раздобыть надежную лодку, на которую мы так рассчитывали, к сожалению, не удалось. Их в

Биме было всего три. Две находились в плавании, а третья недавно потеряла винт. Нам не оставалось ничего другого, как попытаться счастья в Сапе, рыбацкой деревне, расположенной на северо-востоке Сумбавы. Там, по слухам, имелись довольно крупные парусники, так называемые «прау», которые ходят между Сумбавой и Комодо.

Лишь поздно ночью добрались мы до рыбацкой деревни и в темноте, конечно, не смогли оценить очарования поселка, живописно рассыпавшегося по берегам мерцающей зеленой бухты. Мы хотели спать и

только спать и, обнаружив на берегу пустой сарай, улеглись там. Утром проснулись, когда было уже светло, в котле кипела вода для чая, а в нескольких шагах полукругом выстроилось не меньше сотни ребяташек, подростков и юных девушек — население Сапе собралось поглазеть на чужеземцев. Бурхан начал переговоры, а мы отправились искупаться в теплой воде бухты.

Не успели мы вылезти из воды, как перед нами выросли два свирепого вида полицейских с автоматами наизготовку. Нас обвинили в тяжком преступлении, отрицать которое было не возможно: речь шла о трех юных свинках с Бали. Здесь исповедуют ислам, а свинья, как известно, для магометан животное нечистое. Уже одно присутствие свиней в Сапе оскверняет всю местность. Об этом донес по начальству кто-то из сверхправверных мусульман. И от нас потребовали немедленно убрать «поганых» животных. К счастью, шофер нашего грузовика еще не успел уехать, и я попросил его увезти незадачливых поросят с собой. Куда — мне было совершенно все равно. Так как сам он тоже не брал в рот свинины, то решил выпустить их где-нибудь подальше от человеческого жилья. Быть может, они прибудут к диким свиньям, которых немало на Сумбаве. Так что судьба избавила свинок от необходимости послужить науке в качестве приманки для комодских драконов. А нам для

*Остров Комодо так близок к Сапе, что при благоприятном стечении обстоятельств туда можно добраться на маленьком судне за шесть часов. Но коварное Тиморское море превратило морскую прогулку в настоящее мучение.*





этой цели пришлось купить пять местных коз.

После долгих переговоров с всемогущим военным комендантом округа мы зафрахтовали большой и, как нам сказали, очень надежный прау; его капитана звали Мохаммед (имя, очень распространенное здесь). Он собрался с десятью китайскими купцами посетить несколько поселков на большом соседнем острове Флорес и согласился по пути подбросить нас до Комодо. Возвращение оттуда не представляло проблемы: раз в месяц довольно крупный теплоход курсирует в районе Малых Зондских островов, он-то и заберет нас с Комодо и доставит на Бали. Это Уолли Грин устроил еще в столице, договорившись с людьми, на которых можно положить-

ся. Куда быстрее, чем на тихом ходном прау, можно было бы добраться до острова драконов на узких легких рыбацких лодчонках. Об этом нам говорил и комендант. Но такая парусная лодка могла взять всего двух пассажиров. И нам из-за громоздкого багажа и оборудования пришлось остановиться на более медленном, но солидном прау.

Насколько в действительности тяжел и опасен переход от Сапе до Комодо, мы и понятия не имели. Ведь остров драконов темной полоской на горизонте виден прямо из Сапе. Но между ними лежит пролив коварного

Тиморского моря. Здесь сильное течение, к тому же его направление часто и внезапно меняется. Да и погода в этих местах непостоянна — сияющее солнце неожиданно могут затмить неведомо откуда налетевшие тучи.

Мы перевезли вещи в гавань на изящных маленьких дрожах, которые бойкой рысью тащила крошечная лошадка. Как везде в тропиках у экватора, темнеть начало уже около шести часов вечера. К этому времени на борту парусника собрались все пассажиры: десять китайцев, девять человек нашей компании и пять человек команды.



*Когда поднялся ветер, судно помчалось по волнам, словно «летучий голландец». Жестокая морская болезнь свалила индонезийцев, сопровождавших нас на Комодо. Но вскоре ветер стих, и течение потащило судно назад. Видя наше нетерпение, владелец судна попытался развлечь нас, устроив импровизированный концерт.*

Для в общем-то маленького суденышка это было, пожалуй, многовато, но мы пребывали в радужном настроении, предвкушая удовольствие от морской прогулки.

Около полуночи мы вповалку улеглись на палубе, словно сардины в банке, да еще вперемешку с козами, привязанными к мачтам. Легкое покачивание судна убаюкивало — скоро все крепко спали. Когда я проснулся, было шесть часов утра. Из-за горбатого острова поднималось кроваво-красное солнце. В нескольких сотнях метров от корабля виднелась полоска берега. Я решил, что это, конечно, Комодо. Но, к своему немалому изумлению, узнал, что после двух часов ночи наше судно прошло всего несколько миль. Перед нами был не Комодо, а все еще Сумбава, точнее, побережье у Бимы. Мы подкрепились горячим чаем, печеными бананами и сладкими плодами папайи. Перепало кое-что и козам — они с удоволь-

ствием закусили остатками сочных плодов. В девять часов утра погода наконец-то переменилась. Небо оставалось безоблачным, но потянул легкий ветерок. Зеркальная гладь моря подернулась рябью, и сонно висевшие паруса внезапно надулись. Судно пошло полным ходом. И вот теперь мы испытали на себе коварство Тиморского моря. Скорость морского течения здесь достигает 24 километра в час. Она еще усиливается во время высокого прилива — мощный поток бурлящей воды стремительно нес наше судно. К этому добавился сильный попутный ветер — между островами тянет, как в трубе, — и мы понеслись с такой быстротой, что становилось жутко.

Скоро на борту появились первые жертвы бешеной гонки по волнам. Судно испытывало столь сильную бортовую и килевую качку, что только капитана, доктора Эффенди и меня пощадила морская болезнь.

Большинство же наших спутников не были даже в состоянии подняться и добрести до борта, чтобы опорожнить свои взбунтовавшиеся желудки. Можно представить, на что вскоре стало похоже судно. Немыслимая скачка продолжалась три часа, потом волнение и ветер стихли так же внезапно, как начались. Снова мертво обвисли паруса, а море стало гладким — хоть смотришь в него, словно в зеркало. До темноты мы так почти и не сдвинулись с места, а затем наш прау подхватило встречное течение и потащило назад. Мохаммеду не оставалось ничего другого, как бросить якорь. И уже когда стало совсем темно, на нас снова обрушилась демоническая сила течения и штормового ветра. Снова мы бешено мчались во мраке, и опять большинство пассажиров на борту страдали от жестокой морской болезни.

Когда на следующее утро красный шар солнца выкатился из-за моря и осветил волшеб-

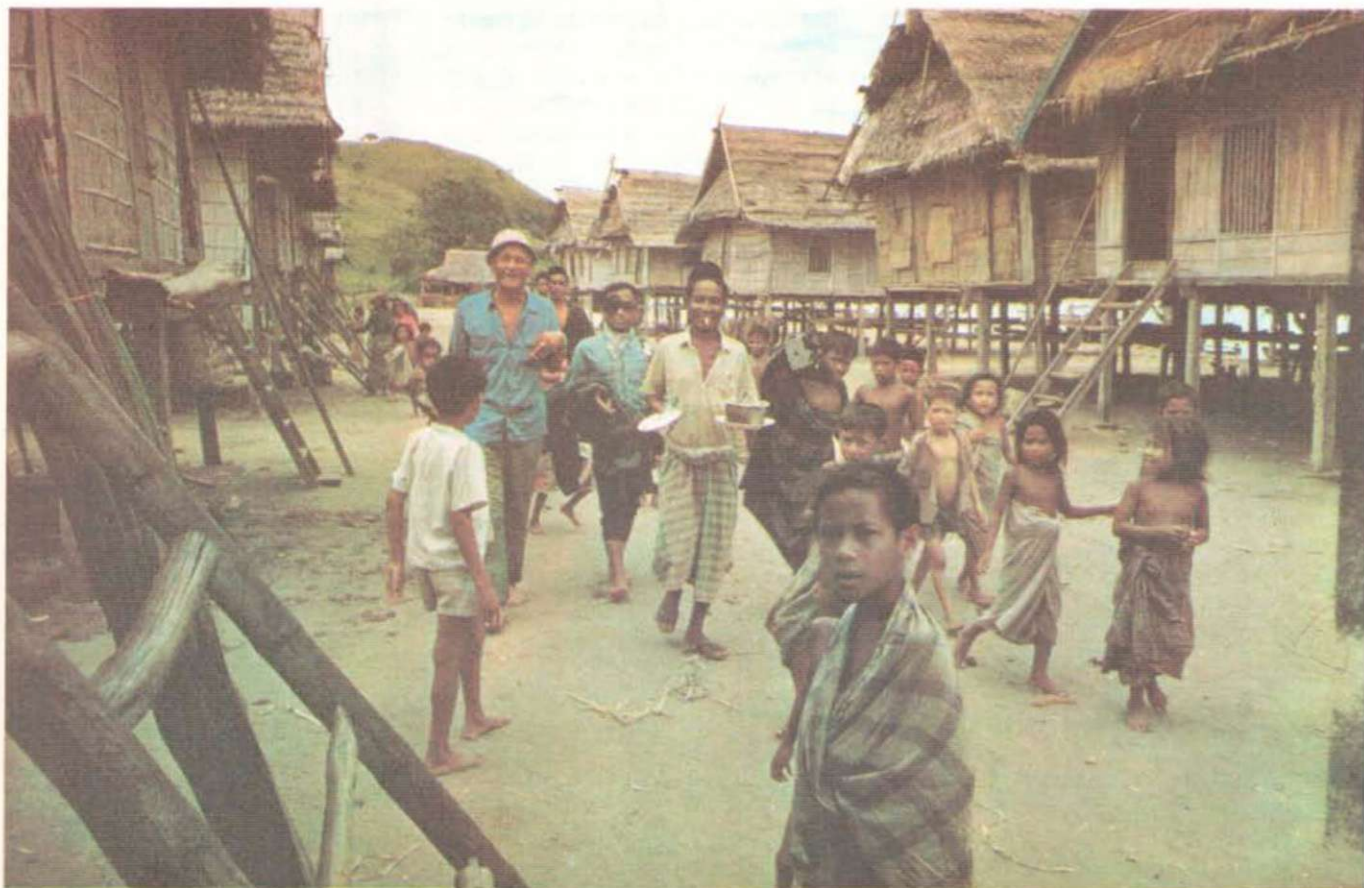


прекрасный мир, корабль наш зрел собой весьма печальное зрелище. Много времени и труда понадобилось, чтобы разобрать груды ящиков и корзин и заново крепко привязать их. Во второй день путешествия мы до обеда продвинулись всего на несколько километров. С завистью смотрели мы на индонезийских рыбаков, которые то и дело проплывали мимо нас на своих легких как перышки лодках. Даже при абсолютном

штиле три человека команды, сидя на веслах, без особого напряжения заставляли лодку довольно бойко бежать по волнам.

Теснота и грязь на нашем судне, все возрастающая апатия людей, измученных морской болезнью, и быстро тающие запасы питьевой воды заставили нас собрать «военный совет». Мы решили, что Бурхан со своими людьми продолжит путешествие на прау и доставит

наши вещи на Комодо, а Уолли Грин, Тайлакер, Эффенди и я попытаемся нанять две рыбацкие лодки и на них побыстрее добраться до цели. Однако выполнить этот план оказалось не так-то просто. Рыбаки никак не реагировали на наши крики и размахивание белыми платками и рубашками. Лишь когда капитан Мохаммед заметил приятеля и прокричал ему о нашем желании, к нам подгребли две лодки. Доктор Эффенди и я



*Когда и на второй день нам не удалось попасть на Комодо, я решил нанять две маленькие рыбацкие лодки, повстречавшиеся нам по пути, и отправиться на них к единственному на острове драконов поселку.*

*Комодо-Кампонг насчитывает около сорока стоящих на сваях хижин, которые вытянулись в ряд вдоль берега красивой морской бухты. Наше неожиданное появление привело жителей в радостное возбуждение, так как очень немногие решаются пуститься в путь через коварное море ради того, чтобы посетить это затерянное селение.*

спустились в первое хрупкое суденышко. Уолли и Тайлакер — во второе. Лодка была с балансирами по обеим сторонам — тримаран, длиной 8—10 метров, но шириной всего около полуметра. До вечера плыли мы под парусом и чувствовали себя прекрасно. Посреди узкой лодки установлен ящик с песком — здесь разжигают огонь. Это плавучая кухня рыбаков, где теперь и мы готовим себе ужин. Ветер стихает, и рыбакам приходится сесть на весла. Им хочется доставить нас на Комодо еще до наступления темноты. Но хотя лодка ходко идет по морю, гребцы так устали, что вынуждены бросить якорь в укромной бухте, чтобы передохнуть и выспаться. Нам это тоже не помешает. И мы заползаем в спальные мешки, устроившись на песчаном пляже.

В пять часов утра снова в путь. Мы любуемся суровой красотой необитаемых берегов. Над нами с громким криком проле-

тают белые какаду, у берега кружат малые белые цапли.

Около полудня оба тримарана пристают к раскаленному песчаному пляжу в Комодо-Кампонге. Слово «кампонг» означает просто «деревня», так что единственный поселок на острове, по существу, не имеет названия. Он состоит примерно из сорока покосившихся, примитивных хижин. Все дома стоят на берегу у линии высокой воды на двухметровых сваях. Строительный материал — бамбук. Крыши хижин из пальмовых листьев. В Кампонге живет человек двести, и это все население острова. Большинство — потомки ссыльных. До начала нашего века у раджей Малых Зондских островов было принято ссылать действительных или воображаемых преступников на Комодо и бросать их там на произвол судьбы. Поэтому нынешние жители острова несут на себе признаки смешения самых разных народов, населяющих Зондские ост-

рова. Почва острова Комодо настолько сухая, что здесь невозможно возделывать рис, кукурузу или пшеницу. Поэтому люди живут в основном за счет рыбной ловли и сбора лесных плодов, а также разводят коз. Корабли редко заходят на Комодо, и еще реже островитяне ездят для меновой торговли на Флорес или Сумбаву. Появление иностранцев здесь событие из ряда вон выходящее, так что нас сразу же окружает толпа. По шаткой лестнице мы взобрались в бамбуковую хижину «Кепала-Кампонг», что означает «Старейшина деревни». Старейшина ведет книгу, куда он должен заносить имена всех приезжих. В ней мы обнаруживаем очень мало иностранных имен. Начатая десять лет назад, книга приезжих не толще школьной тетрадки. Эффенди выступает как переводчик и договаривается о проводниках, носильщиках и о месте для нашего базового лагеря. Все устраивается, как мы хотим. Ко-







*Поселок на берегу острова драконов возник давно, когда сюда, на край света, ссылали преступников. Сегодня здесь ведут скромную жизнь свободные граждане индонезийского островного государства.*

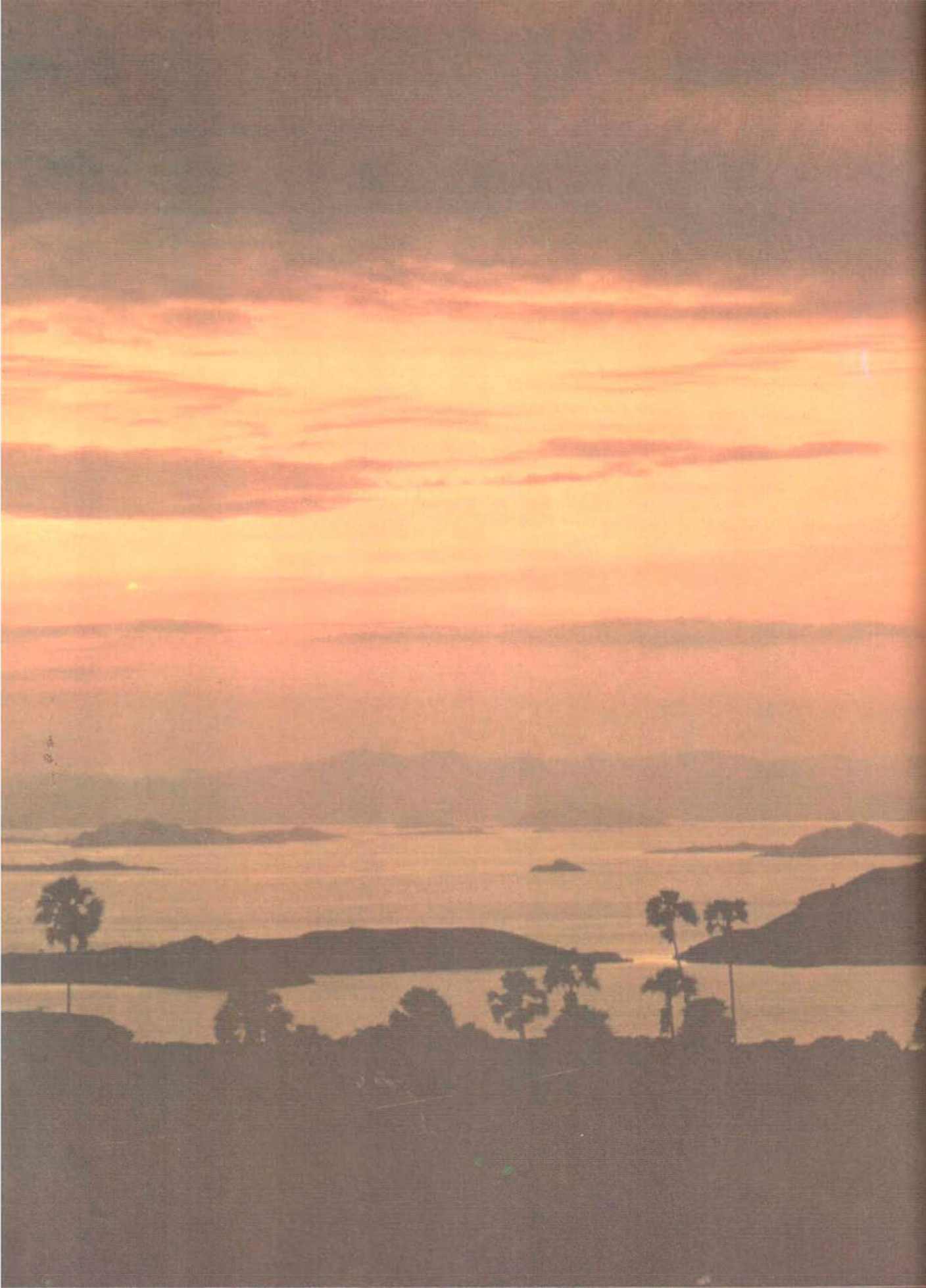
*«Кепала-Кампонг» — старейшина деревни, подыскал несколько надежных людей, которые должны были помочь нам при переноске объемистого снаряжения, при устройстве лагеря и съемках. Большинство жителей Комодо не*

нечно, не за так — подарок и несколько монет преобразили хозяина. На краю деревни имеется единственный в окрестностях Кампонга водный источник. Он расположен в тенистой роше кокосовых пальм. Здесь можно облиться с головы до ног холодной водой и приготовить сытное рыбное блюдо.

Из опыта я знаю, что экспедиции вроде нашей не стоит надолго устраивать лагерь близ деревни. Это всегда мешает работе, приводит к мелким, а то и крупным кражам, иногда даже к серьезным стычкам между членами экспедиции и деревенскими жителями. И я решаю устроить хозяйственный лагерь примерно в часе ходьбы от Кампонга — у подножия лесистой горы. Сопровождаемая доктором Эффенди киносъемочная группа поднимется в горы, где имеется множество следов гигантских варанов. Там в подходящем месте и будет наш лагерь на Комодо.

План составлен, и на мой взгляд, хорошо продуман. Как только прибыл прау с нашим багажом, мы тут же приступили к его осуществлению.

*решаются приблизиться к месту, где живут гигантские ящерицы, так как «сухопутные крокодилы» внушают им ужас.*



## Драконы острова Комодо

Бурхан и четверо его людей по-домашнему обосновались в лагере у Лохо. Переброска всего оборудования, палаток и провианта была нелегким делом. Четверо носильщиков из Кампонга дважды в день доставляют Бурхану пресную воду из кокосовой рощи. Они же держат связь с деревней. После того как Бурхан, начальник хозяйственного лагеря, получил все необходимые указания, наша колонна (киногруппа, доктор Эффенди и пять носильщиков) тронулась в путь к Долине драконов. Двое мужчин несли на палке самую большую из наших коз, зарезанную накануне. Жара  $35^{\circ}\text{C}$  в тени — уже чувствовался запах разложения. Там наверху, в долине, он должен был послужить приманкой для гигантских варанов.

Полчаса мы идем босиком по пляжу, затем сворачиваем в широкую речную долину, сейчас совершенно сухую. Вода здесь появляется только после сильных дождей. Совершив двухчасовой переход по саванне, поросшей колючим кустарником, начинаем подъем через лес, который становится все гуще. С вершин до земли, словно толстые канаты, свисают лианы, подгнившие ветви густо обросли эпифитами, главным образом орхидеями. Еще почти четыре часа потогонного марша — и лес расступается. Пологие горбатые вершины поросли травой аланг-аланг (диким сахарным тростником) высотой до колен. По желто-коричневой степи разбросаны одинокие веерные пальмы борассус.

*Из нашего лагеря в горах  
Комодо открывался  
сказочный вид  
на жемчужное ожерелье  
Малых Зондских островов.*



*Дует иссушающе-жаркий ветер, температура в тени 35° выше нуля. По склонам гор редко разбросаны веерные пальмы борассус. Мы тащим наше снаряжение сквозь густые заросли травы аланг-аланг к горным ущельям, где живут огромные вараны.*



Мы устраиваем привал. После тяжелого подъема так приятно выпить кокосового молока из орехов, которые носильщики прихватили из пальмовой рощи у источника. Освежившись, мы продолжаем путь в Долину драконов. Впереди — Эффенди и двое носильщиков со смердящей козой. Они уже завязали носы платками, так как воня стала невыносимой. К заходу солнца мы добрались до одного тенистого местечка, известного Эффенди. Он считает, что здесь стоит устроить наблюдательный пункт. Отсюда хорошо видна мутная вода маленького озера и ведущие к нему тропы варанов. Отчетливо заметны их следы на песке и на грязи. Если «сухопутные крокодилы» клюнут на приманку, как мне хочется, мы сможем перенести наш лагерь немного повыше, под группу пальм. Там, наверное, хоть немного продувает прохладным ветерком. Не то, что здесь, в банной жарнице сырой низины.

В двадцати шагах от наблюдательного пункта вкопали два столба в человеческий рост и связали их перекладиной. К ней носильщики привязали козу за ноги, так что тело и голова свисали вниз. Мне все же не очень верится, что такой простой прием — дохлая вонючая коза — привлечет гигантских варанов в поле зрения нашей кинокамеры, да еще на такое близкое расстояние.

К моему величайшему удивлению, первое из самых загадочных существ нашей планеты

появилось уже через четверть часа. Легендарное создание показалось из чащи, возвестив о своем появлении шуршанием высохшей листвы и треском сухих веток. Глядя на него, вполне можно было поверить, что это родич драконов из древних народных сказаний. Я прикинул — длина варана достигала трех метров, может быть, даже несколько больше. И весил дракон наверняка центнера четыре, не меньше. Мускулистый хвост не волочился по земле, как у крокодилов, а касался ее только извивающимся концом. Особенно бросались в глаза загибающиеся движения, которыми ящерица переставляла свои вооруженные когтями ноги. Формой могучего черепа дракон напоминал крокодила, но такому сравнению мешал длинный раздвоенный язык. Это обонятельный орган комодского варана. Быстрые движения языка служат той же цели, что и принюхивание у собаки, и указывают рептилии путь к пище и добыче\*.

\* У варанов, так же как у других ящериц и змей, имеется два органа химического чувства: собственно орган обоняния, расположенный в глубине носовой полости и воспринимающий запахи на расстоянии, и добавочный орган обоняния, так называемый Якобсонов орган. Ощупывая языком предметы и почву, ящерицы периодически засовывают кончики языка в отверстия Якобсонова органа, расположенного в передней части крыши ротовой полости, и уже контактным путем воспринимают пахучие вещества, оставленные на почве животными, которых они выслеживают. Сам же язык, кроме того, служит органом осязания и вкуса.



*С двенадцатью носильщиками мы проникли во внутренние районы острова. Когда палатки были установлены и началась работа, мы отослали помощников назад в деревню. Если нужно снимать и наблюдать живущих на свободе животных, залог успеха состоит в том, чтобы людей в киносъемочной группе было как можно меньше.*

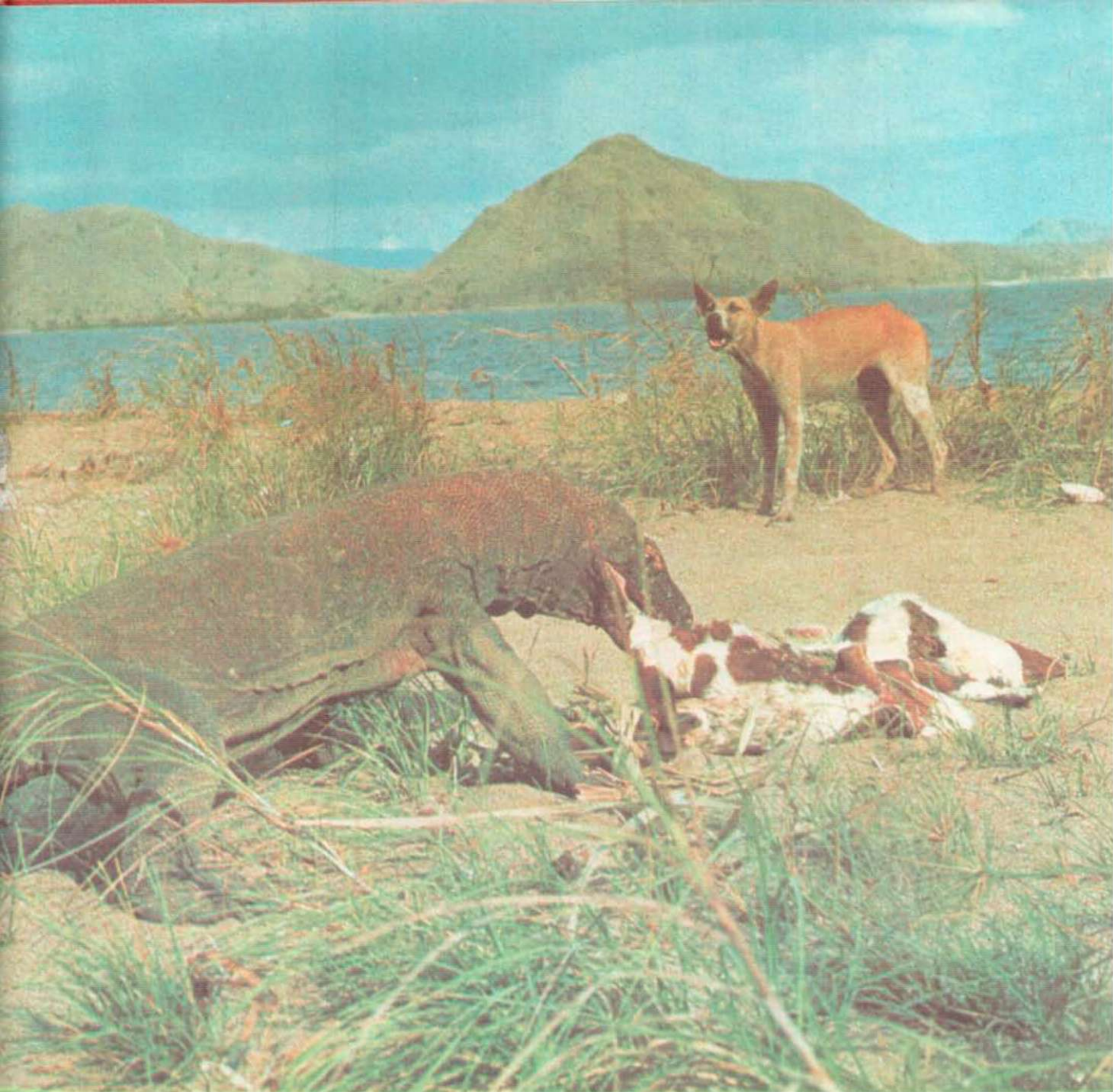
Между тем из чащи выползают еще четыре варана. Это более молодые животные, длина их тела не превышает полутора метров. Они оказываются куда ловчее и проворнее взрослой рептилии и, словно люди по шесту, взбираются на столбы и яростно рвут куски мяса из свисающей туши, в то время как колосс на земле бездеятельно взирает на них. Однако не очень долго, так как суматошное дерганье молодых животных привело к тому, что голова козы на несколько ладоней опустилась ниже. Подпрыгнув, старый варан вцепился в нее челюстями и мощным рывком

сдернул всю тушу вниз. Меня охватывает дрожь при мысли, что с такой же силой он может схватить и рвануть человека. Проводники заверяли нас, что такое бывает и уже бывало, но никто из них не смог дать более точных сведений.

Я думал, что и среди комодских варанов господствует иерархия, когда более слабые животные не смеют подойти к добыче раньше сильнейшего или даже вместе с ним. Однако мы увидели и сняли на киноплёнку, как к козьей туше подошли еще девять варанов различной величины (один малыш был всего около 30 сантиметров дли-



*Вскоре после того, как мы выложили принесенный дар — козу, — из чащи появились первые драконы. При хорошем ветре они чуют запах мяса за сотни метров и спешат к добыче. Комодские вараны достигают веса 135 килограммов и длины 3 метра. Их распространение ограничено несколькими точками в районе Малых Зондских островов: остров Комодо, крошечные, одиноко лежащие островки Ринджа и Падар и западная оконечность острова Флорес.*



*Благодаря строгой охране удалось спасти этих больших и интересных ящериц от уничтожения. Комодские вараны кормятся исключительно мясом. Обнаружив падаль, они частенько оказываются конкурентами множества полумертвых от голода собак. Но собаки, как только появляется дракон, почтительно отходят в сторону. По-видимому, они знают, что гигантский варан интересуется не только мертвыми животными.*



Регулярно выкладывая приманку, мы за несколько дней привлекли к нашему лагерю множество варанов самого разного возраста и размера. Чтобы собрать как можно больше ящериц, мы закрепляли приманку на перекладине повыше, так, чтобы гигантские вараны не могли достать до нее. Однако молодые ящерицы оказались ловкими акробатами. Им удавалось взбираться вверх и в конце концов стаскивать подвешенную козу вниз. Наблюдая за варанами,

мы выяснили, что возле добычи у них не соблюдается никакой иерархии. Рядом мирно пировали взрослые и молодые, а как-то я видел, что совсем еще малыши осмелился вырвать кусок прямо из пасти трехметрового варана.

ной) и каждый урвал свой кусок. Малыш даже отхватил порцию от огромного куска, который как раз собирался проглотить самый крупный варан\*.

Было часа четыре пополудни, когда появился еще один дракон — совсем старый, со сморщенной кожей и медлительными движениями, и тоже принял участие в общей трапезе. Он был еще длиннее и толще, чем трехметровый варан. К моменту его появления от козы оставалась добрая половина. Но колосс схватил остаток туши и поволок ее в густые заросли. Меня это совсем не устраивало, так как там я уже не мог достать его нашей аппаратурой. Однако конец веревки, на которой висела коза, еще лежал на поляне перед нами. Повинуясь внезапному побуждению, я вскочил и, схватив веревку, потянул за нее. Добыча выскользнула у варана, я подтащил ее поближе, и гигант послушно последовал за ней и принялся рвать козу уже на открытом месте. Наши помощники, возможно имевшие серьезные причины бояться «буаджадхарата» и пустившиеся в бегство при появлении старика-великана, сопровождали мою рискованную игру криками ужаса. Если бы я поскользнулся и упал, это, возможно, и кончилось бы плохо. Во всяком случае, маневр удался, и, пока позволяло освещение, мы снимали варана за едой. И все это в

\*Такой мир бывает не всегда. Есть данные, что взрослые вараны поедают молодых своего вида, так что те предпочитают держаться подальше.





покидали свои убежища и отправлялись на поиски добычи. Когда полуденное солнце начало припекать слишком сильно, вараны один за другим направлялись к болоту, чтобы попить и полежать в прохладной воде. Сразу с заходом солнца они возвращались в свои убежища.

В течение трех дней мы снимали варанов, причем они выступали только как потребители мертвых коз. Затем пришел черед выполнить главную задачу: получить документальное подтверждение того, что гигантские вараны способны справиться с живой добычей. Конечно, съемки получились бы куда драматичнее, если бы нам удалось снять сцены нападения драконов на дикую свинью, тиморского оленя или хотя бы на одичавшего и живущего на свободе пони. Но об этом по понятным причинам нечего было и думать. В Кампонге прослышали о нашем плане и прислали в верхний лагерь ста-

самый первый день нашего пребывания на Комодо! В последующие дни мы с Георгом Тайлакером подсмотрели еще много интересных сцен в Долине драконов. Купив у жителей деревни несколько коз и убив их, мы выкладывали или подвешивали туши как приманку. Этим мы удерживали варанов вблизи нас и порой, можно сказать, жили в обществе драконов. В половине седьмого, с первыми лучами солнца, рептилии





рого козла. Говорили, что он превратился в злобного забияку и многим деревенским ребятишкам досталось от его крепких рогов. Нам, конечно, было жаль козла, но его все равно ждал нож. Теперь же его смерть послужит науке и удовлетворению человеческой любознательности. Привязывать козла не было нужды: после долгого пути он был так голоден и так хотел пить, что тут же принялся щипать траву на





свежей сырой полянке у болотца и там же улегся отдыхать. В 30 шагах от него устроились и мы с камерами наготове. В течение двух часов все было спокойно. Живой козел, конечно, не издавал столь сильного запаха, как труп. Но вот из чащи показался очень крупный дракон. Он, видно, хотел пить и искупаться и тут заметил у заболоченного озера козла. Непрестанно ощупывая языком землю, дракон двинулся к нему. Пустив камеры, мы напряженно следили за тем, как будут развиваться события. Когда варан был еще в десяти метрах от козла, тот поднялся и пошел

навстречу огромной ящерице. Это произвело на варана некоторое впечатление. Он принял угрожающую позу, но отважного козла она не испугала. Рывком поднявшись на задние ноги, он нанес дракону сильный удар головой в бок.

На варана нападение козла особого действия не оказало. Наверное, ему уже приходилось испытывать подобное при встречах с дикими свиньями и оленями. Его собственная тактика была иной: резким ударом хвоста он попытался сбить свою жертву с ног. Дважды старому козлу, тоже, очевидно, имевшему немалый опыт, уда-



*Собираясь в экспедицию на Комодо, мы больше всего хотели выяснить, может ли справиться гигантская ящерица с крупной живой добычей и как она это делает. Приводимые снимки служат доказательством такой возможности. Поскольку обычная добыча варанов — тиморские олени,*

*дикие свиньи и козы — вооружена рогами или клыками, идущий в лобовую атаку варан рискует получить опасный удар, а то и рану в горло или шею. Поэтому гигантская рептилия нападает сбоку, стараясь нанести жертве удар мускулистым хвостом.*





*Лишь когда жертва свалена попавшим в цель ударом, дракон хватается ее мощными челюстями и старается встряхнуть, чтобы сломать ей шею.*

*Раздвоенный язык — это обонятельный орган пресмыкающихся. Надо думать, что, как все строго плотоядные животные, камодоский варан ест не только позвоночных животных, но и беспозвоночных. Не брезгает он*



*рыбой и крабами. Ну и, конечно, всегда есть шанс найти на острове какую-нибудь падаль. Убивают вараны главным образом новорожденных, больных или слабых от старости животных.*

лось уклониться от удара и самому перейти в нападение. Но затем удача ему изменила. Мощный взмах хвоста — и козел повержен наземь. Челюсти гигантской ящерицы молниеносно сомкнулись на голове жертвы и больше не разжимались. Резким рывком варан сломал козлу позвоночник. Зрелище, конечно, малоприятное, но очень важное с научной точки зрения, так как впервые было запечатлено в «живых картинах», как комодский варан убивает добычу. Мы были очень довольны нашим успехом, хотя не обошлось и без мелких неприятностей. Нам пришлось немного поголо-

дать. То ли в хозяйственном лагере кончились запасы, то ли, как мы предполагали, их растащили островитяне, которые теперь ни за какие деньги не соглашались нам что-либо продать. Все, что у них еще оставалось — куры, козы, кокосовые орехи, — все было нужно им самим. К тому же теплоход опоздал на три дня. С подведенными от голода животами мы поднялись наконец на борт, где была невообразимая теснота. До сих пор не перестаю удивляться, как только мы ухитрились втиснуться туда со всем нашим багажом. Остров Комодо, родина загадочного гигантского варана,







скрылся за горизонтом... Есть еще в разных частях света отдаленные уголки и малоизвестные убежища, где животные пока могут жить в неприкосновенности. Они не доступны всепроникающей и разрушающей цивилизации. Сохранить эти нетронутые места с их животным миром — задача всех мыслящих людей. Надеюсь, что и моя работа в какой-то степени способствует этому.

*Возвращаясь домой, мы пролетаем мимо вулкана Бромо. Мы еще вернемся в Юго-Восточную Азию. Здесь, как ни в каком другом месте нашей планеты, непочатый край работы для зоолога и кинооператора-анималиста. Показать людям жизнь животных, заинтересовать их — вот наиболее действенная возможность защитить и спасти живую дикую природу.*

# Предметно-именной указатель

Курсивом выделены страницы с иллюстрациями

- Абдоесоки Эффенди 164, 168, 169, 171, 175  
Агама 142. См. также *Physignatus cocincinus*  
Алеутские острова 8, 11, 80, 81, 87  
Алеуты 79  
Аллигатор миссисипский 97, 98, 99, 99, 100, 100, 101, 101, 102, 103, 105  
Аллигаторы 9, 151  
Аляска 11, 22, 24, 25, 75, 80, 87  
Американская белая цапля 131  
Американский клювач (аист-клювач, ибис лесной) 90–91, 91, 92, 93, 94, 95. См. также *Mysteria americana*  
— лобедь 44, 57, 58. См. также *Cygnus columbianus*  
Амчитка, остров 80  
Анаконда 141  
Анкоридж 75, 81  
Анхинга 94, 95, 96, 96, 97, 97, 100  
Арама 93, 95, 96. См. также *Aramus guarauna*  
Арни 122–123, 131, 162  
Архозавры 151  
Атабаска, река 43  
Аудлент Лео, эскимос 55, 56, 61, 63, 64–65, 66, 68, 71, 72  
Африканский лев 108. См. также *Felis leo leo*  
*Alcedo Atthis* 117  
*Anhingidae* 94  
*Ancer caeru tescens* 56  
*Aramus guarauna* 93
- Бали, остров 160, 161, 162, 163, 164  
Банкивская курица 117  
Банф, национальный парк (Канада) 9, 13
- Баран белый 34  
— снежный 8, 33, 34, 35, 34–35, 36, 36–37  
Барасинга 124–125, 126  
Барибал 24  
Бейкер-Лейк 43, 44, 45, 51  
Белая куропатка 45  
— цапля американская 131  
— большая 92–93, 93, 100–101, 131  
— малая 92–93, 114–115, 131, 170  
Белоглазые нырки 114  
Белохвостые олени 90  
Белые ибисы 92, 115. См. также *Eudocimus albus*  
— какаду 170  
Белый американский журавль 36, 37, 39, 115  
— баран 34. См. также *Ovis dalli*  
— гусь 33, 55, 56, 58  
Белуха 8, 43, 66, 68  
Бенгальский гриф 111. См. также *Gyps bengalensis*  
Берингов пролив 51  
Берингово море 8, 11, 75, 74–75, 76, 79, 80, 82  
Бизоны 8, 36, 38  
Бима 165, 166, 168  
Бобр 8, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 13–21  
Большая белая цапля 92–93, 93, 100–101, 131  
Большеголовая черепаха 141. См. также *Platysternon megacephalum*  
Большое Невольничье озеро 36, 38  
Боу, река 66, 70  
Браминский коршун 125  
Брахмапутра, река 122, 124, 125  
Бромо, вулкан 184–185  
Буенг-Борапет, озеро 153
- Бурый лесной зимородок 117  
— медведь 13, 22, 26. См. также *Ursus arctos*  
— пеликан 102. См. также *Pelecanus occidentalis*  
*Boselaphus tragocamelus* 135  
*Branta bernicla* 57
- Вания Жан 76, 77, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87  
Вапити 8, 8, 13. См. также *Cervus elaphus*  
Варан комодоский 163, 175, 176, 176–177, 178, 178, 179, 179, 180, 181, 182, 183  
Вараны джунглевые 148  
Вилорог 8, 38–39  
Водяной фазанчик 115  
Волк 11, 13, 16, 30, 31, 31, 49  
Воротничковый рябчик 35  
Всемирный фонд охраны дикой природы 111  
Вуд-Баффало, национальный парк (Канада) 36, 37, 38  
Выдры 12, 12, 100  
*Varanus comodensis* 163
- Гавиал гангский 158  
— ложный 152, 158, 159  
Гавиаловый крокодил (ложный гавиал) 152, 158, 159. См. также *Tomistoma schlegelii*  
Гагара краснозобая 44, 59  
— полярная 59  
Гагары 59  
Гарна 117  
Гейм-Фарм, зоопарк (Канада) 9



- Гейст Вэл 36, 37  
Гекконы токи 149. *См. также Gekko gecko*  
Гепард 108  
Гиббон 143  
Гигантский марискус 89, 98  
Гирский Лес, национальный парк (Индия) 108, 131  
Голубой гусь 56. *См. также Anser caerulescens*  
Гребнистый крокодил 152. *См. также Crocodylus porosus*  
Гремучая змея 102, 103, 105  
Гризли 22, 49  
Грин Уолли 139, 142, 145, 163, 164, 167, 169, 170  
Гувахати 123  
Гудзонов залив 43, 45, 51, 75  
Гусь белый 33, 55, 56, 58  
— голубой 56  
— серый 114  
*Gavia stellata* 44  
*Gekko gecko* 149  
*Grus antigone* 118  
— *canadensis* 39  
— *leucogeranus* 118—119  
*Gulo gulo* 25  
*Gyps bengalensis* 111
- Джаспер, национальный парк (Канада) 9, 13, 21, 33, 34  
Джи Э. П. 131, 132  
Джунглевые вараны 148  
Дидье, патер 54, 55, 65  
«Дикая манящая природа», фильм 11  
«Дикие животные Индии», книга 132  
Дирксен, профессор 113, 123, 125  
Длиннохвостые суслики 35, 54—55  
Дюрер Альбрехт 127, 128  
*Dicerorhinus sumatrensis* 126  
*Draco Volans* 147
- Египетские цапли 130  
Енот-полоскун 100
- Желтые цапли 131  
Журавль антигона 114—115, 118.  
*См. также Grus antigone*  
— американский белый 36, 37, 39, 115  
— канадский 39. *См. также Grus canadensis*
- Журавль пастушковый (арама) 93, 95, 96  
— серый 114
- Зеленая цапля 93  
Зимородки 116  
— лесные 116, 117  
— настоящие 116  
Зимородок бурый лесной 117  
— малый пегий 116  
— обыкновенный 117  
Зинсмен Дик 24, 25, 26  
Змеешайка (анхинга) 94, 95, 96, 96, 97, 97, 100. *См. также Anhingidae*  
Зоопарк в Бронксе (Нью-Йорк) 82
- Ибисы 114  
— белые 92, 115  
Иглошерст 13. *См. также Erethison dorsatum*  
Индийские клювачи 114  
Индийский буйвол (арни) 122—123, 131, 162  
— лев 108. *См. также Felis leo persica*  
— слон 124, 125, 125, 126, 128, 130, 133  
— субконтинент 107, 111, 117, 121, 131, 133, 136  
Индия 107, 108, 110, 111, 113, 115, 116, 122, 123, 124, 134  
Институт научных фильмов (Гёттинген) 9  
Истбей 54
- Кадьяк, медведь 22  
Кадьяк, остров 76, 78  
Казиранга, национальный парк (Индия) 120—121, 122—123, 122, 123, 124, 128, 131, 132, 133  
Кайры 71, 83  
— толстоклювые 82—83  
— тонкоклювые 82—83  
Калан 8, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 86, 87, 87. *См. также Enhydra lutris*  
Канада 6, 7, 9, 11, 24, 34, 51, 115  
Канадские казарки 35  
Карибу 42, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52—53  
Кеная, полуостров 25  
Кенион Карл 87  
Кеоладео Гхана, резерват (Индия) 112, 113, 116, 117, 119  
Койот 8, 11, 16  
Колпицы 114, 115
- Комодо, остров 163, 164, 166, 167, 169, 170, 170, 171, 172, 176, 183  
Комодоский варан 163, 175, 176—177, 176, 178, 178, 179, 179, 180, 181, 182, 183. *См. также Varanus comodensis*  
Компания Гудзонова залива 17, 51, 54, 55, 63, 65  
Коосхоак Питер, эскимос 55, 56, 61, 63, 64—65, 66, 68, 69, 70, 72  
Корал-Харбор 51, 55, 65, 66, 75  
Кordova 81, 82  
Королевская кобра 141, 145, 146—147, 148, 149. *См. также Ophiophagus hannah*  
Котс, остров 71, 72  
Краснозобая гагара 44, 59. *См. также Gavia stellata*  
Крачка полярная 58  
Крачки 58  
Кречеты 54  
Крокодил гавиаловый 152, 158, 159  
— гребнистый 152  
— острокрылый 97, 98  
— сиамский 152  
Крокодилы 97, 98, 105, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 157, 158, 159  
Куроиси, течение 75, 76  
*Callorhinus ursinus* 84  
*Crocodylus porosus* 152  
— *siamensis* 152
- Ламантины 90, 93  
Ласточкохвостые луни 93  
Лахнер Рольф 113  
Лебеди-кликуны 7  
Лебедь американский 44, 57, 58  
Лев африканский 108  
— индийский 108  
Лемминги 54  
Летучие драконы 141, 143, 147, 148, 149.  
*См. также Draco volans*  
Ломбок, остров 164  
Лоси 6—7, 8, 11, 13, 35  
Лосось 22, 25, 27, 28, 29, 31  
*Loris tardigradus* 134
- Майами 89, 91  
Мак-Нил, национальный парк на реке 24  
— река 22, 24, 25, 26, 27  
Малакка, полуостров 145  
Малая белая цапля 92, 93, 114—115, 131, 170

- Малые Зондские острова 161, 163, 167, 170, 172, 176  
 Малый легиб зимородок 116. *См. также* *Ceryle rudis*  
 Мангры 89, 90, 93, 95, 98, 102  
 Марко Поло 128  
 Мармот, остров 76, 77, 78  
 Медведи 8, 11, 13, 16, 22–29, 49, 66–70  
 Медведь барibal 13, 24  
 – белый 8, 22, 43, 66–67, 68, 69, 66–70  
 – бурый 13, 22, 26  
 – глетчерный 22  
 – гризли 22, 49  
 – кадык 22  
 – черный 13, 22, 23  
 Менам, река 153  
 Монтагью, остров 82  
 Моржи 8, 70, 71, 72, 73, 72–73  
 Морж атлантический 72–73  
 – лаптевский 72  
 – тихоокеанский 72  
 Морские котки 8, 79, 80, 84, 85  
 Мохноногие канюки 54  
 Мунтжак 126, 127  
 Muskusный бык 46–47  
*Mycteria americana* 90
- Национальное географическое общество (Вашингтон) 139  
 Нейтив-Пойнт 56, 58  
 Нильгау 117, 135. *См. также* *Boselaphus tragocamelus*  
 Носорог панцирный (индийский) 120–121, 121, 122–123, 123, 124, 126, 127, 127, 128, 129, 130, 131  
 – суматранский 122, 126  
 – яванский 122, 126  
*National Geographic Magazine* 91
- Обыкновенная гага 58. *См. также* *Somateria spectabilis*  
 Обыкновенный зимородок 117. *См. также* *Alcedo atthis*  
 Овцебык (мускусный бык) 46–47. *См. также* *Ovibos moschatus*  
 Одюбоновское общество 91  
 Ожереловые александрийские попугаи 116. *См. также* *Psittacula eupatria*  
 Омиг Эл 9, 11, 36, 43, 51  
 Орлан белобрюхий 131  
 – белоголовый 29  
 Орлы 16  
*Ornithophagus hannah* 146
- Ovibos moschatus* 46  
*Ovis canadensis* 35  
 – *dalli* 34
- Павлин 117, 118  
 Палар, остров 176  
 Пакнам, река 153, 157, 159  
 Панцирный (индийский) носорог 120, 121, 121, 122–123, 123, 124, 126, 127, 127, 128, 129, 130, 131. *См. также* *Rhinoceros unicornis*  
 Пеликаны 93  
 – бурые 102  
 Песочники 57, 59  
 Пис-Ривер, река 36  
 Питоны 140, 141, 142, 143, 144, 145  
 Плосконосые плавунчики 57, 59. *См. также* *Phalaropus fulicarius*  
 Полярная крачка 58. *См. также* *Sterna paradisaea*  
 – сова 54  
 Поморники 54  
 Прибылов Гавриил Логинович 79  
 Прибылова острова 79, 80, 84, 85  
 Принс-Вильям, бухта 81  
 Пума 90  
*Pelecanus occidentalis* 102  
*Platysternon megacephalum* 141  
*Porphyryla martinica* 98  
*Psittacula eupatria* 116
- Ринджа, остров 163, 176  
 Робертсон Билл 91  
 Розовая колпица 90, 93  
 Росомаха 13, 15, 16, 25  
 Рысь 11, 13, 15, 16  
*Rhinoceros unicornis* 121
- Сапе 164, 165, 166, 167  
 Саутхемптон, остров 43, 51, 75  
 Святого Павла остров 79, 83  
 Северный морской котик 84, 85. *См. также* *Callorhinus ursinus*  
 Серая цапля 93  
 Серебристые чайки 29  
 Серые гуси 114  
 Сиамский крокодил 152. *См. также* *Crocodylus siamensis*  
 Сивучи 8, 76, 77, 79, 80, 81. *См. также* *Eumetopias jubata*  
 Сизоворонки 125
- Скалистые горы 7, 9, 11, 13, 33  
 Скотт, сэр Питер 37, 75  
 Служба дичи (Канада) 36, 37, 43  
 – рыбы и дичи, Анкоридж (Аляска) 22, 24, 25, 26, 76, 82  
 Собаки 30  
 Старики 83  
 Стерх 115, 118–119. *См. также* *Grus leucogeranus*  
 Султанка 98. *См. также* *Porphyryla martinica*  
 Суматранский носорог 122, 126. *См. также* *Dicerorhinus sumatrensis*  
*Somateria spectabilis* 58  
*Sterna paradisaea* 58
- Таиланд 138, 139, 142, 144, 145, 152, 159  
 Тайлакер Георг 12, 21, 24, 35, 36, 43, 50, 55, 63, 66, 68, 70, 71, 82, 145, 163, 169, 170  
 Тамайами, водосливная плотина 104, 105  
 – шоссе 97, 104  
 Телон, река 43, 48  
 Тигр 131, 132, 134, 137  
 – амурский 137  
 – индокитайский 137  
 – корейский 137  
 – королевский (бенгальский) 137  
 – туранский (каспийский) 137  
 – яванский 137  
 Тиморское море 166, 167, 168  
 Толсторог (снежный баран) 8, 33, 34, 34–35, 35, 36, 36–37. *См. также* *Ovis canadensis*  
 Тонкий лори 134. *См. также* *Loris tardigradus*  
 Топорики 83. *См. также* *Lunda cirrhata*  
 Труслов Фредерик Кент 91, 92, 105  
 Тунгсонг 145, 146  
 Тундра 7, 8, 23, 27, 40–41, 41–65  
 Тюлени 63, 64, 65, 66  
 – ушастые 84  
*Tomistoma schlegelii* 152, 158
- Убуд 162  
 Удavy 141, 142  
 Уджунг-Кулон, национальный парк (Ява) 122, 126  
 Удоды 125  
 Уилби, остров 81, 82, 86  
 Ульрих, профессор 128

Управление охраны диких животных  
(Канада) 37  
Ураниум-Сити 42, 43, 44  
Утки-морянки 59  
*Ursus arctos* 26

Фикс Чарли 9, 12, 21, 43, 44, 45, 49,  
50, 51  
Флорес, остров 163, 176  
Флорида 8, 11, 89, 106, 151  
Форт-Смит 36  
Фришгафф, залив 7  
*Felis leo leo* 108  
— — *persica* 108  
*Phalaropus fulicarius* 57  
*Physignatus cocincinus* 142

Хищные птицы 11, 16  
Ходулочники 114, 115  
Хомер 25  
Хомстед 91, 95

Хоудах 125  
Хэмбек 90

Цапля белая американская 131  
— — большая 92—93, 93, 100—101, 131  
— — малая 93—94, 114—115, 131, 170  
— египетская 130  
— желтая 131  
— зеленая 93  
— серая 93  
*Cervus elaphus* 8  
*Ceryle rudis* 116  
*Cygnus columbianus* 44

Черная казарка 57. См. также *Branta  
bernicla*  
Черношей аист 131  
Черчилл 75  
Чирки 114  
Чистики 71, 83

Шилохвости 114  
Широконоски 114

Щурки 125

Эверглейдс, национальный парк (Фло-  
рида) 88—89, 90—105, 151  
Эдмонтон 9, 33, 43  
Эннадей, остров 45  
Эскимосы 45, 48, 49 51, 55, 56, 60,  
63, 65, 66, 72  
*Enhydra lutris* 87  
*Erethizon dorsatum* 13  
*Eudocimus albus* 92  
*Eumetopias jubata* 80

Яванский носорог 122, 126  
Якутат, бухта 22

# Содержание

От переводчика	5
Канада, страна медведей и лосей	7
На бобровом озере	15
К медведям на реку Мак-Нил	22
От Скалистых гор к Большому Невольничьему озеру	33
Весна в тундре	41
У белых медведей и моржей	66
В туманах Берингова моря	75
В мангровых лесах Эверглейдса	89
В индийских джунглях	107
У панцирных носорогов на Брахмапутре	121
Во владениях королевской кобры	139
Крокодиловая ферма в Таиланде	151
От Бали до Комодо	161
Драконы острова Комодо	173
Предметно-именной указатель	186

3-60

**Х. Зильман**

**ПРИКЛЮЧЕНИЯ  
В МИРЕ ЖИВОТНЫХ**

Научный редактор  
Р. Дубровская  
Мл. научный редактор  
Л. Леонова  
Художник  
Л. Кулагин  
Художественный редактор  
Д. Безрученков  
Технический редактор  
М. Страшнова  
Корректор  
В. Постнова

**ИБ № 1680**

Сдано в набор 28.11.78.  
Подписано к печати 09.07.79.  
Формат 84 × 108<sup>1</sup>/<sub>16</sub>.  
Бумага офсетная № 1.  
Гарнитура таймс. Фотонабор.  
Печать офсетная.  
Объем 6,00 бум. л. Усл. печ. л. 20,16.  
Уч.-изд. л. 23,83. Изд. № 12/9928.  
Тираж 50 000 экз. Зак. 900.  
Цена 3 р. 60 к.

**ИЗДАТЕЛЬСТВО «МИР»**  
Москва, 1-й Рижский пер., 2.

Ярославский полиграфкомбинат  
Союзполиграфпрома при Государственном  
комитете СССР по делам издательств,  
полиграфии и книжной торговли.  
150014, г. Ярославль, ул. Свободы, 97.

Вниманию читателей!

Книгой Хайнца Зильмана

**ПРИКЛЮЧЕНИЯ  
В МИРЕ ЖИВОТНЫХ**

редакция научно-популярной  
литературы издательства «Мир»  
заканчивает выпуск серии  
«Дикая манящая природа»,  
в которую вошли, кроме того,  
еще две книги Хайнца Зильмана

**МОЙ ПУТЬ  
К ЖИВОТНЫМ  
(1978)**

**В СТРАНЕ ДРАКОНОВ  
И СКАЗОЧНЫХ ПТИЦ  
(1979)**









