

И. И. БЫШНЁВ

ПТИЦЫ над Березиной

ГАГАРЫ
ПОГАНКИ
ГОЛЕНАСТЫЕ
ГУСЕ-
ОБРАЗНЫЕ
СОКОЛО-
ОБРАЗНЫЕ



КУРИНЫЕ
ЖУРАВЛЕ-
ОБРАЗНЫЕ
РЖАНКО-
ОБРАЗНЫЕ
ГОЛУБИ



КУКУШКИ
СОВЫ
КОЗОДОИ
РАКШИ
ДЛИННО-
КРЫЛЫЕ
ДЯТЛЫ
ВОРОБЬИНЫЕ



И. И. БЫШНЁВ

ПТИЦЫ над Березиной



МИНСК «УРАДЖАЙ» 1993

ББК 28.693.35
Б 95
УДК 598.2(476)

Оформление художника М. Ф. Барздыко

Бышнев И. И.

Б 95 Птицы над Березиной.— Мн.: Ураджай, 1993.— 352 с.: ил.
ISBN 5-7860-0593-3.

Эта книга о птицах, обитающих в Березинском биосферном заповеднике, неповторимом уголке белорусской природы. Как живут птицы, о чем поют, что должен знать человек, чтобы сохранить своих пернатых друзей,— на эти и многие другие вопросы отвечает автор, сотрудник заповедника.

Для широкого круга читателей.

1907000000—15
Б ————— 38—92
М 305(03)—93

ББК 28.693.35

ISBN 5-7860-0593-3

© И. И. Бышнев, 1993

ОТ АВТОРА

Живя на одном месте, всегда обрастаешь знакомыми, соседями. Но эти мои соседи — особые. Я считаю их своими приятелями, а их не только не интересует, их даже возмущает мое соседство.

Вот городские ласточки арендуют на лето мой балкон. Одна ласточкина семья приютила троицу неудачников из соседнего рухнувшего гнезда. И отзывчивые «хозяева», и потерпевшие с честью выходят из этой сложной жизненной ситуации. В колючем можжевельнике возле крыльца прячет пять своих драгоценных яиц серая славка. На меня она не обращает никакого внимания: уж слишком не похож на kota. А вот с небольшой тыльной бурей взлетает стайка полевых воробьев — близко не подойти. Но придет зима, и все щели под крышей, над балконом будут забиты соломой и шерстью. Где же, как не здесь, укрыться воробьям от морозов? И будут вытирать лапки о сохнущее чистое белье... Самый сезон, но футбольное поле возле школы пустует — и все из-за малых зуйков: умудрились отложить яйца прямо в штрафной площадке. А в прошлом году так же вот заняли беговую дорожку. Как бы то ни было, до появления птенцов эти места заповедные. Рядом лес. Птиц здесь не счесть. И знакомиться с человеком они не хотят совершенно. Только белобровик по мере взросления птенцов становится все более бесстрашным. Разве что на голову не садится — привык к почти ежедневным встречам. Под опекой такого боевого соседа строят гнезда пары яблочков, пеночек-трещоток, черноголовых славков, но главные заботы у них впереди. Многолетнее гнездо черного аиста этим летом занимают ястреба-тетеревятники. Подозреваю, что самка именно из этого гнезда разорила «дом» серых сорокопутов на болотном острове в полутора километрах отсюда: там родители подкармливают только двух слётков вместо семи...

Птицы — это поэзия и музыка живой природы. Высокая, чистая, удивительно многогранная, яркая, непредсказуемая. И всегда по-детски привидная.

Эта книга о птицах, обитателях Березинского биосферного заповедника, неповторимого уголка белорусской природы, где хвойный север, встречаясь с широколиственным югом республики, сохранил в объятиях Березины болота и леса почти не тронутыми. Естествен поэтому интерес к этим местам — только туристов ежегодно бывает у нас более 40 тысяч. Флора и фауна заповедника привлекает многих специалистов.

Не будучи орнитологом, трудно разобраться в шумном птичьем многообразии. Надеюсь, что ориентиром для Вас станет эта книга. Первоначально она задумывалась как справочник. Но цифры и факты далеко не все могут рассказать о птицах. Чтобы познакомиться с птичьим миром, мало знать, где и как живет чеглок, фифи или кряква. Нужно хотя бы послушать их разговоры и песни, понаблюдать за ежедневной суетой их жизни. Поэтому в книге так много фотографий. Собранные вместе, эти неповторимые факты птичьей жизни говорят уже о жизненном стиле птицы. Позировать птицы, как и многие из нас, разумеется, не любят. Поэтому в книге есть слабые по технике исполнения, но интересные с экологической точки зрения фотографии. Чтобы полнее рассказать о наших пернатых соседях по природе, использованы и снимки других фотоанималистов: Владимира Валентиновича Ивановского (фотографии 99, 104, 117, 119—123, 132, 137, 138), Вадима Евгеньевича Сидоровича (202, 230, 303, 313, 314, 376, 377, 494, 514), Валерия Евгеньевича Корчагова (294, 484, 485). Искренне благодарен также Алексею Константиновичу Тишкечкину, много помогавшему мне в фотосъемке.

1

ОТРЯД ГАГАРЫ



Представители отряда Гагары прекрасно приспособлены для жизни в водной стихии: обтекаемая форма тела, длинная подвижная шея, густое, плотное оперение. Крылья относительно короткие и узкие (1). Между тремя передними пальцами на ногах, как у уток и гусей, сплошные плавательные перепонки (2). Это наиболее древние из наших птиц. Им около 50 миллионов лет. Гагары по облику и образу жизни близки к одной из самых ранних ископаемых птиц — двухметровому *Nesperornis* (3), жившему 80—120 миллионов лет назад. Известны пять видов гагар. В Березинском заповеднике встречается только один из них — чернозобая гагара (4).

Приближаясь к небольшому озеру посреди сфагнового болота, уже издали слышу повторяющиеся с интервалом жалобные стоны. Но вот и вода, а птицы не видно. И лишь внимательно приглядевшись, замечаю замшевую, пепельного цвета голову и длинную, черную со штриховым рисунком по бокам шею гагары. Узкая темная полоска тела едва заметна на слегка волнующейся поверхности озера. Посадка гагары на воде всегда низка, а, почуввав опасность, птица погружается еще глубже. От других птиц, обитающих в сходных условиях, чернозобая гагара отличается большими размерами (вес 2—2,5 килограмма), длинной, своеобразно окрашенной шейей и заостренным клювом. На

спине — правильные ряды белых четырехугольных пятен, образующих шахматный рисунок.

Чернозобые гагары прекрасно плавают и ныряют, иногда задерживаются под водой более чем на две минуты, погружаясь на глубину до 50 метров. Перед нырком птица опускает голову в воду (5) и плотно прижимает оперение к телу, удаляя из него воздух; резкое движение ногами — и вся птица уже под водой. Активно работая в толще воды крыльями, она ищет пищу: рыбу и всевозможных водных беспозвоночных. По суше гагара передвигается очень тяжело, ползком на брюхе и только при крайней необходимости (в гнездовой период). А все потому, что ноги у нее больше обычного «отнесены» назад. Зато летает она на удивление быстро, развивая скорость до 100 километров в час. Правда, по прямой, а чтобы сделать разворот, гагаре приходится закладывать в воздухе большую петлю. Перед тем как взлететь, птица долго разгоняется на воде. Летящую гагару легко отличить от других водоплавающих по длинной шее, вытяну-

тым лапам и относительно небольшим, часто махущим крыльям.

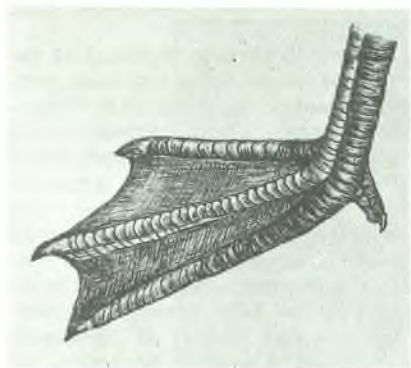
Гагары образуют постоянные пары (6), и заботятся о потомстве обе птицы. Защищая гнездовой участок, становятся очень агрессивными. Гнездо устраивают на берегу у самой кромки воды (7). Это плотно утрамбованная плоская куча отмершей растительности с хорошо заметным лазом, по которому самка взбирается в гнездо и покидает его (8). В кладке два, реже одно яйцо.

Поздней осенью чернозобые гагары покидают наши водоемы, проводя зимовки на побережьях Северного, Средиземного, Каспийского и Черного морей. Весной прилетают сразу после вскрытия крупных озер — в конце апреля. Летят поодиночке, реже парами, скоплений практически не образуют. В это время их можно увидеть на самом большом водоеме Березинского заповедника — озере Палик. В гнездовой период гагар можно встретить на озере Пострежское, разместившемся в центре большого болотного массива. Здесь же видели их выводки.



Гнезд черnozобой гагары на территории Березинского заповедника пока еще никто не находил.

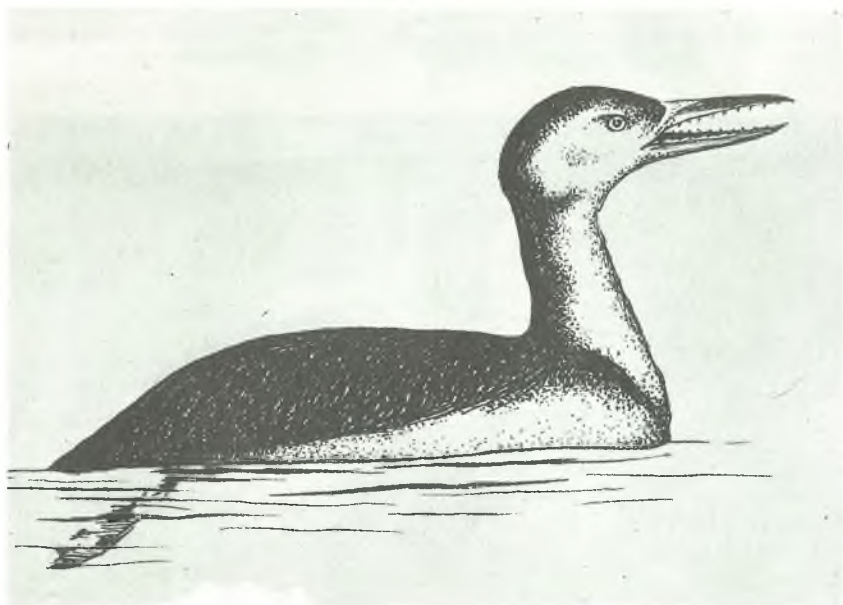
Гагары покидают водоемы, часто посещаемые людьми, — не любят беспокойства. И поскольку птицы занесены в Красную книгу Республики Беларусь, нуждаются в охране и озера, где селятся чернозобые гагары.



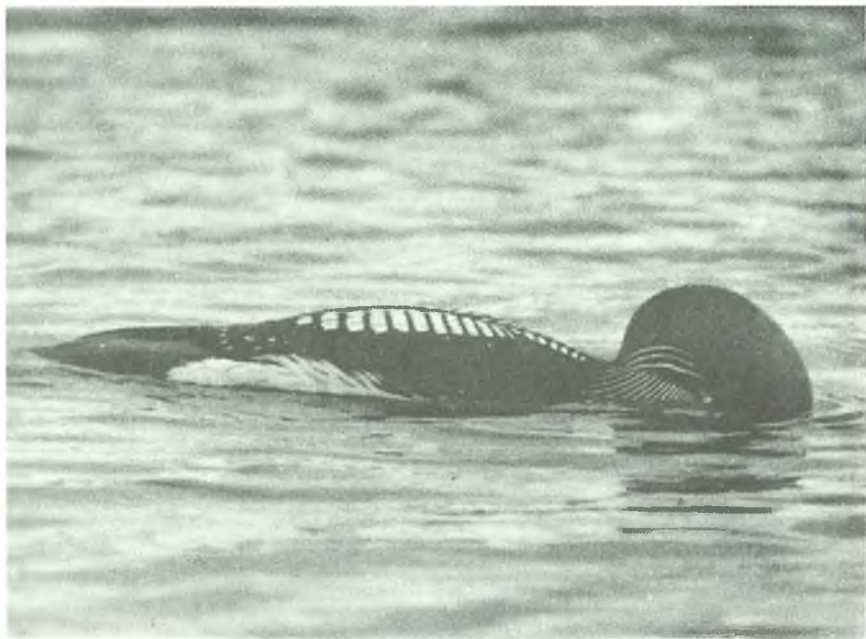
2



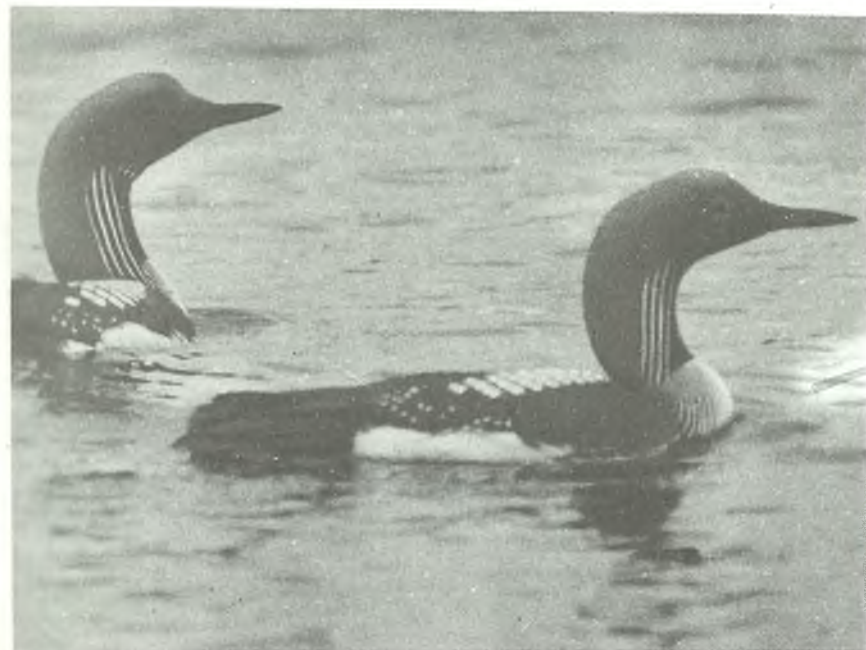
4



3



5



6



7



8

2

ОТРЯД ПОГАНКИ



Птицы отряда Поганки похожи на нырковых уток и, особенно, на гагар, но у них еще более длинная шея. Из-за этого сходства долгое время поганок и гагар объединяли в один отряд. «Птицы, принадлежащие к этому отряду, легко узнаются по положению ног, прикрепленных так далеко сзади, что, выходя из воды на землю, все птицы этого отряда должны принимать более или менее вертикальное положение» (9) — писал в начале века русский зоолог М. А. Мензбир. Однако сходство этих птиц чисто внешнее и обусловлено тем, что жизнь поганок, как и гагар, тесно связана с водой. Они одинаково хорошо плавают и ныряют. Под водой поганки передвигаются со скоростью три метра в

секунду, работая лишь ногами. Плавательные перепонки у них, в отличие от гагар, не цельные — каждый палец имеет свою кожистую лопасть (10). Вопреки названию поганки элегантные и самобытные птицы. У них узкие, но не короткие крылья, острый и длинный клюв, густое, плотное оперение, темное сверху и светлое внизу; и, наконец, головы большинства видов поганок украшены пучками перьев брачного наряда. Под стать внешнему облику — самобытные черты обитания и поведения птиц: строительство гнезд-поплавок, брачные игры супругов, забота о кладке, «катание» птенцов на спине...

На заповедных водоемах Белорусского Поозерья гнездятся че-

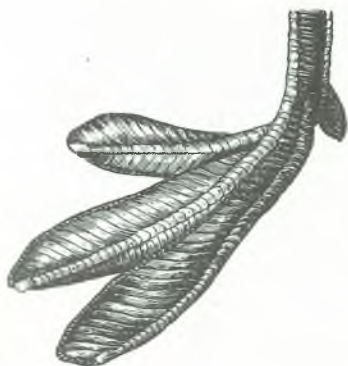


тыре вида этого отряда: большая поганка (чомга), серощекая, черношейная и малая поганки.

Большая поганка, или чомга (11), действительно самая крупная — чуть мельче обычной домашней утки. И наиболее распространенная в заповеднике. А вот внеш-

ний облик ее обычным никак не назовешь. Черная шапочка на голове, и не простая, а с двумя «рожками» — пучками перьев темного цвета, которые поднимаются, если птица чем-то встревожена, острая белая бровь над глазом, роскошный воротник из черных и рыжих перьев, красноватый

клюв. Чудо, как хороша! Не менее сказочна способность птицы мгновенно исчезать. Только что красовалась перед вами на воде — и уже нет. Совершенно бесшумно, даже не



10



11



12

нарушив водную гладь, ныряет чомга, почуввав опасность. Только спустя одну-две минуты покажутся, но уже далеко над озерной синевой, ее изящные голова и шея (12).

Прилетают к нам чомги после ледохода, в апреле. Для гнездования выбирают водоемы с богатой надводной растительностью, чередующейся с участками чистой воды. Обычно супружеская пара, заняв территорию для строительства гнезда, своих пернатых родичей близко не подпускает. Но на кормных, «рыбных» прудах и старицах чомги могут образовывать небольшие колонии, неплохо уживаясь друг с другом. Гнездо чомги — куполообразное сооружение диаметром более полуметра из стеблей тростника, камыша, рогоза, корней растений, водорослей. Строит она его на мелководье, иногда по краю береговой кромки, иногда на какой-нибудь подводной кочке или просто на дне, чаще же без всякой твердой опоры, укладывая вокруг стеблей растений «строительный материал». Яйца откладывают с начала лета. В одном гнезде бывает до семи матово-белых, шероховатых на ощупь яиц.

Правда, белыми они бывают лишь вначале, а позднее приобретают зеленоватый или бурый оттенок от соприкосновения с гниющей растительностью. Разлагающиеся во влажном, насыщенный пропитанном водой гнесте растения играют и другую, более существенную роль — своеобразного инкубатора. Покидая гнесте, чомги укрывают яйца (13): растения и маскируют, и удерживают тепло, довольно долго не давая кладке остыть. Рядом с основным можно найти одно или несколько временных гнесте, которые птицы используют для отдыха. Почти месяц самец и самка попеременно насиживают кладку. Птенцы появляются по одному в день. Они уже зрячие, двигаются и, едва обсохнув, забираются на спину одному из родителей. Полмесяца взрослые чомги плавают, бережно удерживая на спинах драгоценный груз — своих полосатых, в пуховом наряде питомцев. Кормят птенцов в основном

водными беспозвоночными, позже — «рыбной мелочью». Но вреда даже на рыбаководных прудах чомги не приносят. Страдают большие поганки от некоторых «хищных» птиц — серой вороны, сороки, болотного луны, которые расклеивают до трети их кладок. Пуховые птенцы гибнут все из-за того же болотного луны, а иногда и от щуки. Но самая большая беда этой элгантной птицы в гнестеовой период — колебания уровня воды в водоемах, когда «заякоренные» ко дну гнесте оказываются вдали от воды (14). Осенью чомги улетают (небольшими стайками) позже, чем поганки других видов — в сентябре, октябре, иногда задерживаясь до ледостава.

Серошекая поганка (15) похожа на чомгу, но несколько меньше ее. Серые щеки птицы «граничат» с черным верхом головы, не разделяясь, как у чомги, белой бровью. Брачное украшение у птиц этого





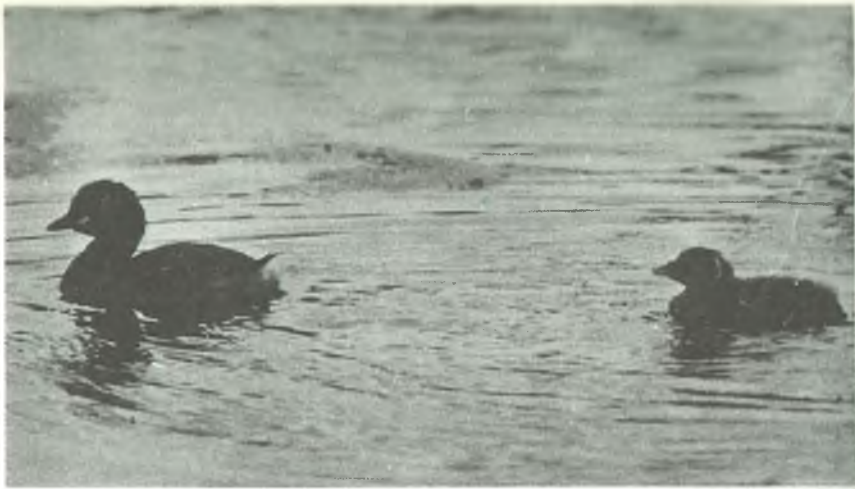
14



15



16



вида — черный хохолок из перьев — невелик, но есть. Шея и верх груди ржаво-бурые, клюв темный, с желтым основанием. Столь же незначительно различаются оба вида по образу жизни. Серощекая поганка острее воспринимает соседство человека, больше страдая от беспокойства с его стороны. Поэтому и встречается у нас гораздо реже — вид занесен в Красную книгу. На Березине ее можно увидеть во время весеннего пролета. Гнездование серощекой поганки в Березинском заповеднике не доказано.

Небольшая (в два раза меньше серощекой) изящная черношейная поганка иногда гнездится на водоеме такой величины, что и водоемом назвать неудобно — лужа и все. На обширных пойменных озерах птицам, конечно же, привольнее. Здесь колонии поганок достигают нескольких сот пар — в своем отряде это самые «общественные» птицы. Часто соседствуют с чайками, крачками, утками. Черношейные поганки отличаются большим пристрастием к строительству: каждая пара сооружает до пяти гнезд, а использует лишь одно. Гнезда почти всегда плавающие, не прикреплены даже к

стеблям тростника. Окраска птиц броская, контрастная: голова, шея, спина, верхняя часть груди черные; грудь внизу и живот белые. По бокам головы — яркие, золотистые пучки перьев (16). Глаза рубинового цвета. Клюв по форме отличается своей «вздернутостью» — конец подклювья как бы срезан снизу вверх. В заповеднике черношейную поганку можно встретить очень редко, гнездование не обнаружено.

Малая поганка не достигает и тридцати сантиметров. Ведет скрытный образ жизни, осторожна и молчалива. Окрашена в неброские темно-бурые тона и единственная из поганок не имеет брачных украшений на голове. Все это делает ее практически незаметной, увидеть ее удастся редко, хотя иногда она гнездится совсем рядом с человеком: на мелиоративных каналах, прудах, очистных сооружениях. В кладке — до 10 яиц. Птенцы используют спину родителей для передвижения не так часто, как чомги, предпочитая плавать самостоятельно (17). Полуторамесячными поднимаются на крыло. Малая поганка, как и серощекая, занесена в Красную книгу Беларуси.

3

ОТРЯД ГОЛЕНАСТЫЕ



Представители птичьего отряда Голенастые — обитатели околоводных пространств, весьма своеобразно приспособившиеся к жизни на мелководьях и пойменных лугах. Как правило, это крупные птицы с длинными ногами, длинной шеей, вытянутым крепким клювом (18). На ногах — четыре широко расставленных и тоже длинных пальца. Прекрасный набор для передвижения по заболоченной почве и ловли разнообразных животных — от мелких насекомых и их личинок до лягушек, змей, мышевидных грызунов. Добавим широкие, сильные крылья (19) и короткий хвост — и получим портрет усредненного, «среднестатистического» представителя отряда голенастых. На самом

деле здесь огромное разнообразие размеров, окрасок, форм тела и поведения — 118 видов птиц образуют этот отряд. Большинство живет в тропиках, 11 — на территории республики, и всего пять видов гнездится в Березинском заповеднике.

Белый аист. Его знают все. Народные поверья утверждают, что он приносит в дом удачу, детей и вообще счастье. Белый аист — официальный символ Белорусского республиканского орнитологического общества, объединяющего любителей птиц. Такова «визитная карточка» этой птицы. Почему же аист так любим? Прежде всего он красив. Особенно в полете: вытянутое, как стрела, белое тело с широкими, блестящими, черными на

концах крыльями, с густо-красными ногами и клювом (20). Появляется в весеннем небе чуть позже грачей, в конце марта. Аист — почти немая птица. Он не издает криков, а пользуется особым способом для выражения своих чувств: закинув голову назад, начинает быстро щелкать клювом.

Белые аисты живут рядом с человеком. Свои массивные, полуметровые гнезда они сооружают чаще всего на крыше жилого дома или сарая, но нередко выбирают всевозможные вышки, водонапорные башни (21), фабричные трубы, опоры высоковольтных линий. Реже их гнезда можно обнаружить вдалеке от деревень и поселков на высоких деревьях в поймах рек (22), у опушек леса (23).

Аисты — заботливые родители. Больше месяца обе взрослые птицы попеременно насиживают кладку из двух—шести белоснежных яиц. И еще несколько недель один из родителей постоянно дежурит в гнезде или возле него, не оставляя в опасном одиночестве своих малышей. Когда слишком жарко, взрослая птица, полураскрыв крылья, защищает птенцов от прямых солнечных лучей и даже (уникальный у птиц случай) приносит им воду. И от дождя родители укрывают аистят своим телом. Почти два месяца в гнезде и еще полмесяца после вылета аисты кормят и воспитывают птенцов. А аппетит у растущих птиц хороший, и взрослым птицам часто приходится добывать корм далеко от гнезда. Поэтому пищу они не несут в клюве, а собирают в горловой мешок и потом, в гнезде, отрыгивают сразу целую кучу. Чего только в ней нет: черви, улитки, насекомые, мелкая рыбешка, ящерицы, лягушки, мыши. Иногда змеи, а то и чьи-нибудь птенцы. Все это они собирают не только на болотах и лугах. Сообразительные птицы пристраиваются к работающим на полях сеялкам, жаткам и хватают все,

что выскакивает из-под лемехов или ножей. Используют в своих целях и пасущихся коров (24).

В начале августа начинаются сборы к отлету. Стаи из сотен белых аистов пролетают над Беларусью, Украиной, Балканами, направляясь в Южную Африку — к месту своей зимовки. «Паломниками в Мекку» называют их на Ближнем Востоке, ведь летят они над мусульманскими святынями. Почитают белых птиц и там.

У черного аиста много общего с белым: повадки, «манеры», особенности полета, родительская забота о птенцах, рацион... Но много и отличий. Прежде всего это внешний вид. Оперение, почти полностью черное, отликает металлическими, фиолетовыми, зелеными, коричневыми, медными оттенками. Белые лишь грудь и живот — как будто надел белый аист черный фрак с «искрой» (25, 26). Кроме того, черный аист чуть





19



20



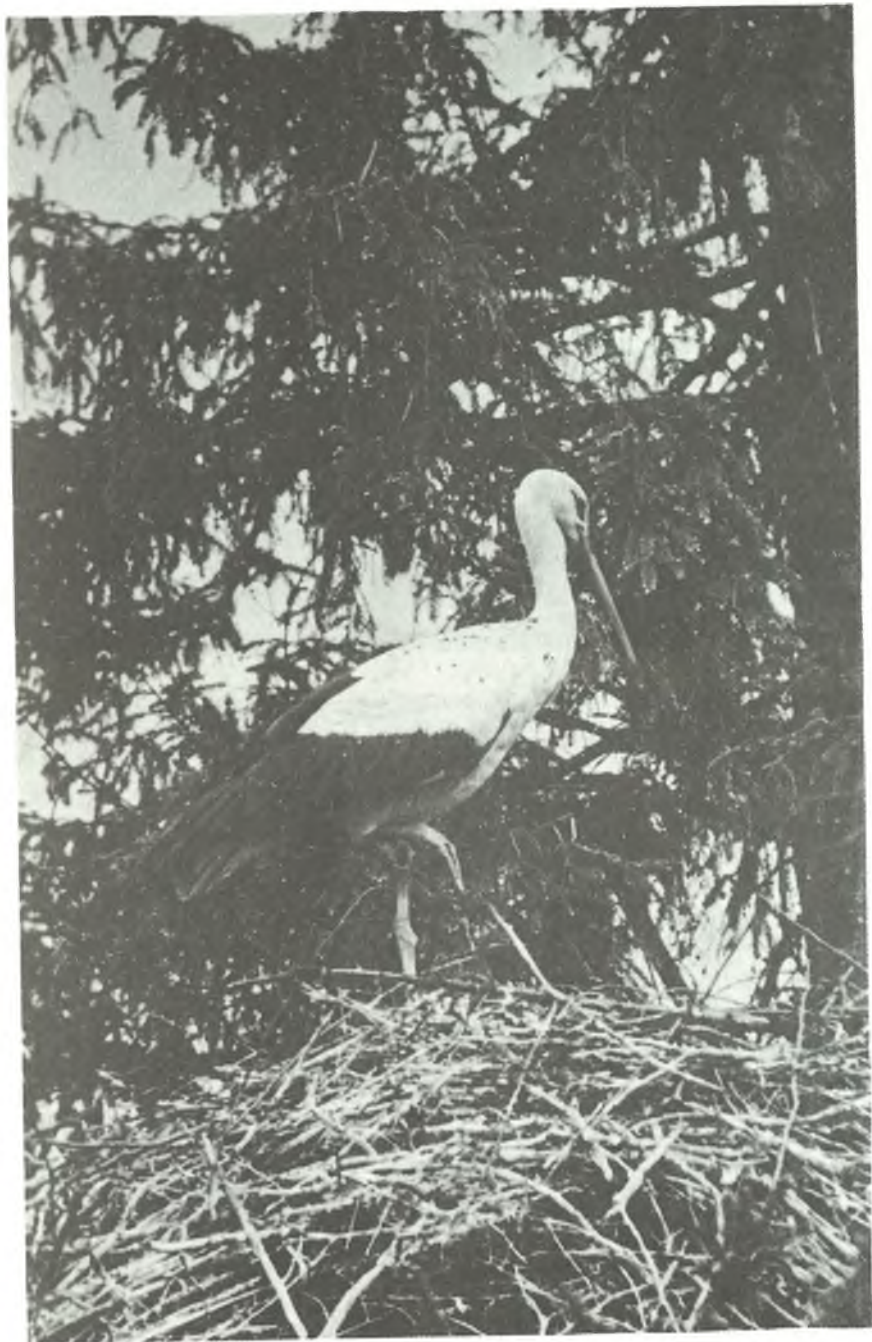
21

меньше белого и прилетает весной чуть позже. А по «характеру» он вообще полная противоположность белому аисту. Во время перелетов соседство с человеком он еще терпит, хотя и с трудом, а вот в гнездовой период близость людей не переносит. Для гнездования выбирает труднодоступные старые лесные массивы, часто заболоченные или расположенные недалеко от пойменных лугов. Гнездо черные аисты строят высоко на дереве, но не на самой вершине, а чуть ниже и, как правило, на боковых ветвях (27). Они из года в год могут занимать свои старые гнезда. Одно



22

такое гнездо служило птицам 14 лет (это своеобразный рекорд). В кладке четыре—шесть яиц. Только что появившиеся птенцы покрыты плотным светлым пухом (28), клюв не красный, как у взрослых, а оранжевый у основания и желтоватый на конце. К месячному возрасту пух сохраняется только на затылке и брюшке (29). Родители прилетают в гнездо с кормом не часто: три — шесть раз в сутки (30) — у них большой кормовой участок (до шести квадратных километров). Поэтому две пары по соседству друг с другом не селятся. Да и осенью, на пролете предпочитают держаться в одиноче-





24



25

стве. Рубка лесов и интенсивная мелиорация сильно повлияли на численность черного аиста. Он занесен в Красные книги многих стран. К счастью, на Березинском заповеднике это не отразилось — 16—20 пар черных аистов ежегодно выводят потомство в его лесах.

Серая цапля узнаваема сразу. Не благодаря расцветке, конечно. Она у нее серых тонов, с более или менее густыми темными и светлыми пятнами. Лишь по бокам голова как бы стянута широкой черной лентой (31), которая в брачном наряде завершается небольшим хохолком. Длинная и тонкая шея птицы, изогнутая в виде латинской буквы «S», — «фирменный знак» цапли. В полете он заметен особенно хорошо (32). Серая цапля несколько меньше и стройнее, чем аисты. Небольшой вес позволяет ей использовать для отдыха и передвижения тонкие концевые ветки, хрупкий тростник.

Прилетают серые цапли весной очень рано, когда появляются первые проталины и реки еще только собираются освободиться ото льда. В рационе заметное место занимает рыба. «Рыбная ловля» серой цапли — зрелище захватывающее. Сложив шею и пристроив голову между плеч, совершенно неподвижно, будто сутулый древний идол поджидает она в удобном месте добычу. Вот голова осторожно приподнимается... Еще... И — молниеносный выпад! Если ожидать придется долго и безуспешно, цапля медленно и бесшумно передвигается сама, постепенно вытягивая шею все больше и больше. Ее желтые глаза, не отличающиеся, как находят многие, особой красотой, скошены несколько вниз и вперед (33). Это позволяет птице, не наклоняя головы, замечать малейшее движение в воде и возле ног. За неимением рыбы цапля может час-



тенько «перехватить» лягушку, головастика, личинку насекомого. Не очень мелодичен и крик цапли: резкий, громкий.

Особой приятностью друг к другу цапли не отличаются, что, впрочем, не мешает им гнездиться колониями, часто очень большими (34). Гнезда — плоскую постройку из толстых сучьев — располагают в труднодоступных местах и необязательно близко от воды (35). В кладке три—пять яиц голубого или зеленовато-голубого цвета. Благодаря крепкому острому клюву взрослые птицы могут успешно защищать и себя, и свое потомство. И только коварные серые вороны находят возможность поживиться в колонии серых цапель, оставляя после себя следы преступления —



27



28

расклеванные яйца под гнездами. Подрастая, птенцы становятся все большими непоседами и часто, поджидая родителей, покидают гнездо, «гуляя» по соседним веткам (36). В сентябре серую цаплю можно встретить на водоемах чаще других птиц. Сентябрь — месяц, когда мо-



29

лодые птицы уже вполне самостоятельны и все птичье семейство готовится к отлету. Вспугнутые птицы не улетают — растворяются в осеннем воздухе: медленно, основательно работают крыльями, летя прямо, словно по натянутой нити.

Ближайших родственников се-



30



31



32

рой цапли, выпей, с полным основанием можно назвать робкими. Ведут они скрытный, сумеречный образ жизни, редко попадая на глаза человеку. У нас их два вида: большая и малая выпь. Большая выпь прекрасно замаскирована: буровато-

ржавое оперение с продольными темными полосками сливается с пестротой тростниковых зарослей. Одна из особенностей выпи — способность затаиваться, вытянув вверх шею и клюв (37). И лишь весной из непроходимых, залитых водой

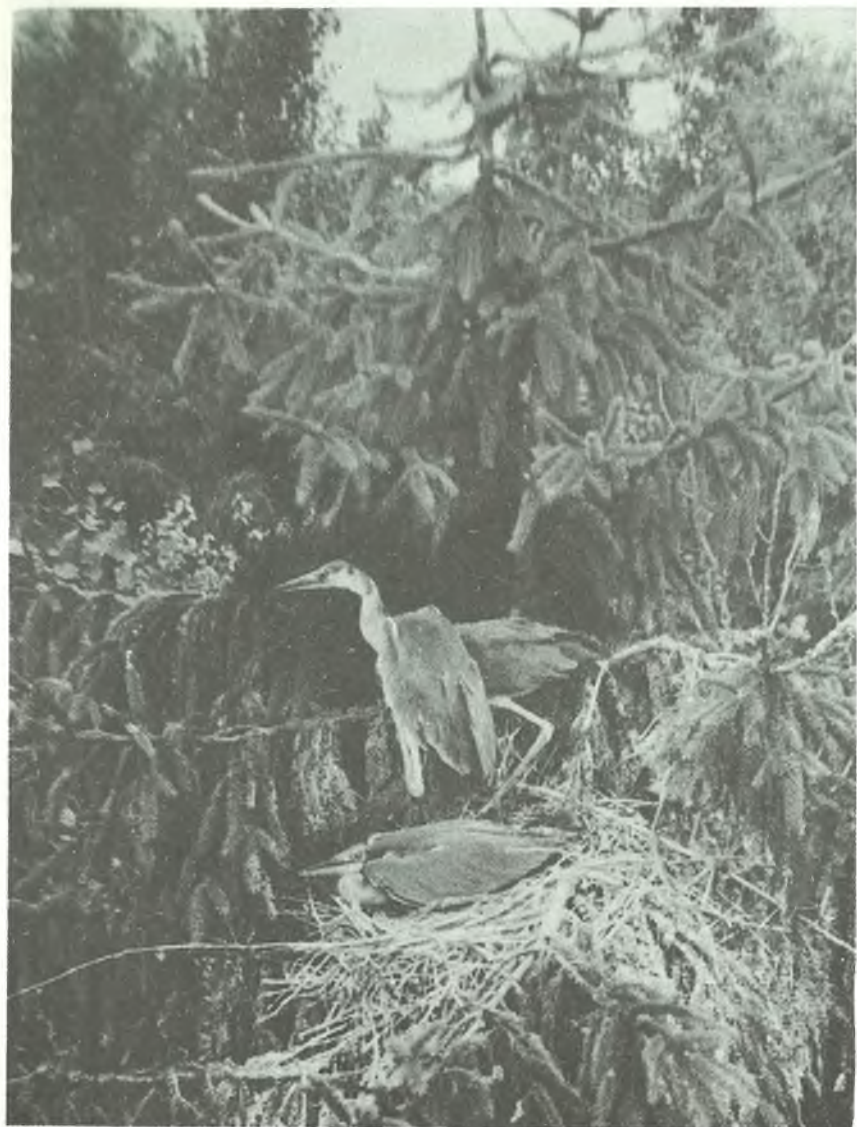




зарослей камыша и тростника доносится брачный крик, напоминающий рев быка, только более отрывистый. Народные названия так и характеризуют эту птицу — «бугай», «вадзяны бык». Только по своеобразному крику и можно определить при-

сутствие неподалеку этой птицы, занесенной в Красную книгу.

Малая выпь — самая маленькая из всех цапель, величиной с горлицу. Как и большая выпь, осторожна, незаметна. Гнезда располагает на согнутых стеблях тростника,





36



37

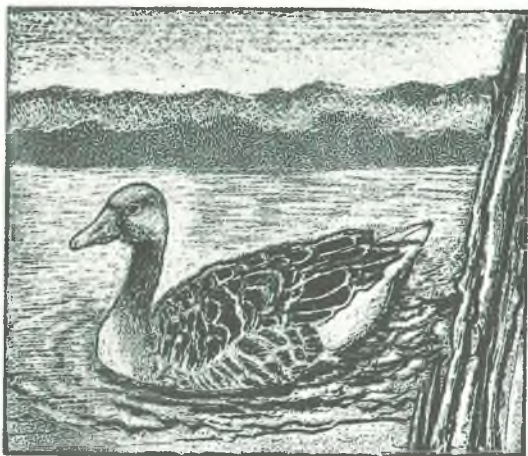
ветвях ив в полуметре над водой (38). В гнезде от четырех до семи белых, с зеленоватым отливом яиц. Птенцы остаются в гнезде совсем недолго — перебираются на соседние с гнездом ветки, стебли, уходя все дальше и дальше. В заповеднике гнездятся и большая, и малая выпи, но редко. Встречаются в пойме Березины.



38

4

ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ



Гусеобразные — крупные и средней величины птицы, реже меньших размеров. Самый крупный представитель отряда в нашей фауне — лебедь-шипун — весит до тринадцати килограммов, самый маленький — чирок-свистунок — двести — триста граммов. Отряд гусеобразных делится на два подотряда: паламедей (3 вида) и пластинчатоклювых (142 вида). На территории Березинского заповедника встречается 21 вид подотряда пластинчатоклювых, шесть из них — представители семейства гусятых и 15 — семейства утиных.

Характерным признаком представителей подотряда пластинчатоклювых, как видно из названия, является устройство клюва: он упло-

щен сверху и снизу, а по краям вооружен тонкими зубчиками — пластинками (39). Такой цедильный аппарат, расположенный на длинной подвижной шее, позволяет «выуживать» из воды даже самую мелкую пищу.

Лебедь-шипун примечателен не только размерами, но и величиной, осанкой, силой, красотой, белоснежным оперением. На воде его движения исполнены грации, а в полете это сочетание стремительности, мощи и изящества (40). Не случайно с давних времен на Руси первых красавиц называли лебедушками, отдавая тем самым дань любви и уважения к этой царственной птице. Увы, это не спасло ее: на рубеже прошлого и нынешнего ве-

ков лебедь-шипун перестал гнездиться в Поозерье и виной тому — человек. И только последние десятилетия шипун вновь стал встречаться на белорусских озерах.

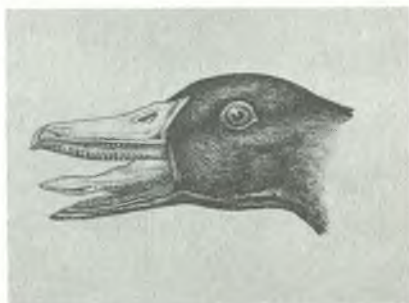
Гнезда, достигающие в диаметре трех метров, лебеди устраивают на зарослях тростника, камыша, рогоза (41). В кладке шесть — девять яиц (42), насиживает их только самка, она сидит чуть больше месяца. И все это время самец всегда рядом с ней, у гнезда. Он бесстрашный и даже агрессивный защитник. Водят птенцов оба родителя (43). У молодых лебедей, в отличие от взрослых, оперение дымчато-серое. Питаются шипуны растениями, поедают как подводные, так и надводные их части. Не брезгают мелкими водными беспозвоночными. Чувствуя заботу человека, они все чаще селятся вблизи населенных пунктов, зон отдыха, теряя присущую им от природы осторожность. И даже зимовать остаются в здешних местах. Вид занесен в Красную книгу.

Весной и осенью во время перелета изредка можно увидеть в заповеднике лебедя-кликуну (44, 45). От шипуна он отличается желтым у основания клювом и прямой, вытянутой шеей (у шипуна клюв красный, с черным выростом у основания, а шея изогнута в виде буквы «S»).

Из гусей самый обычный на севере Беларуси серый гусь (46, 47). Правда, только на пролете — на гнездование он не остается. Невозможно представить себе приход весны без огромных, вполне ба, гусиных стай. Появляются они рано, с первыми проталинами на полях, когда стоячие водоемы еще укрыты крепким ледяным панцирем и только течение рек указывает направление птицам — на север. Гусиные стаи летят высоко, уверенно, объединяя от нескольких десятков до нескольких сотен птиц. Поразительна геометрическая четкость гу-

синих косяков, ровность углов и линий, удерживаемых стаей в полете (48). Такой порядок позволяет каждой птице спокойно работать крыльями и не иметь помех впереди. Стая продолжает движение и днем, и ночью, лишь ненадолго опускаясь на землю, чтобы подкрепиться молодой травой и всходами озимых (49). Во время кормовых перелетов стая ведет себя иначе: не выстраивается в воздухе правильными геометрическими фигурами, а летит бесформенным скоплением довольно низко над землей. Шум крыльев во время полета у разных видов гусей и уток имеет свою тональность. Эта своеобразная небесная музыка крыльев позволяет узнавать тот или иной вид летящих птиц, так как внешне издали они неразличимы. Серые гуси, кроме того, издают гогочущий крик, очень похожий на гогот домашних гусей. Сходство это не случайное — именно этот вид является родоначальником наших домашних гусей. Одомашнивание их произошло в Древнем Египте более двух тысяч лет назад.

Во время весенних и осенних перелетов встречаются у нас и другие виды гусей: белолобый, со светлым пятном на голове, различимым даже у летящей птицы (50), пискулька, тоже с белой, но меньшей отметиной на голове и с узким желтым кольцом вокруг глаз (51) и еще гуменник. Он темнее, чем остальные гуси, с более длинным

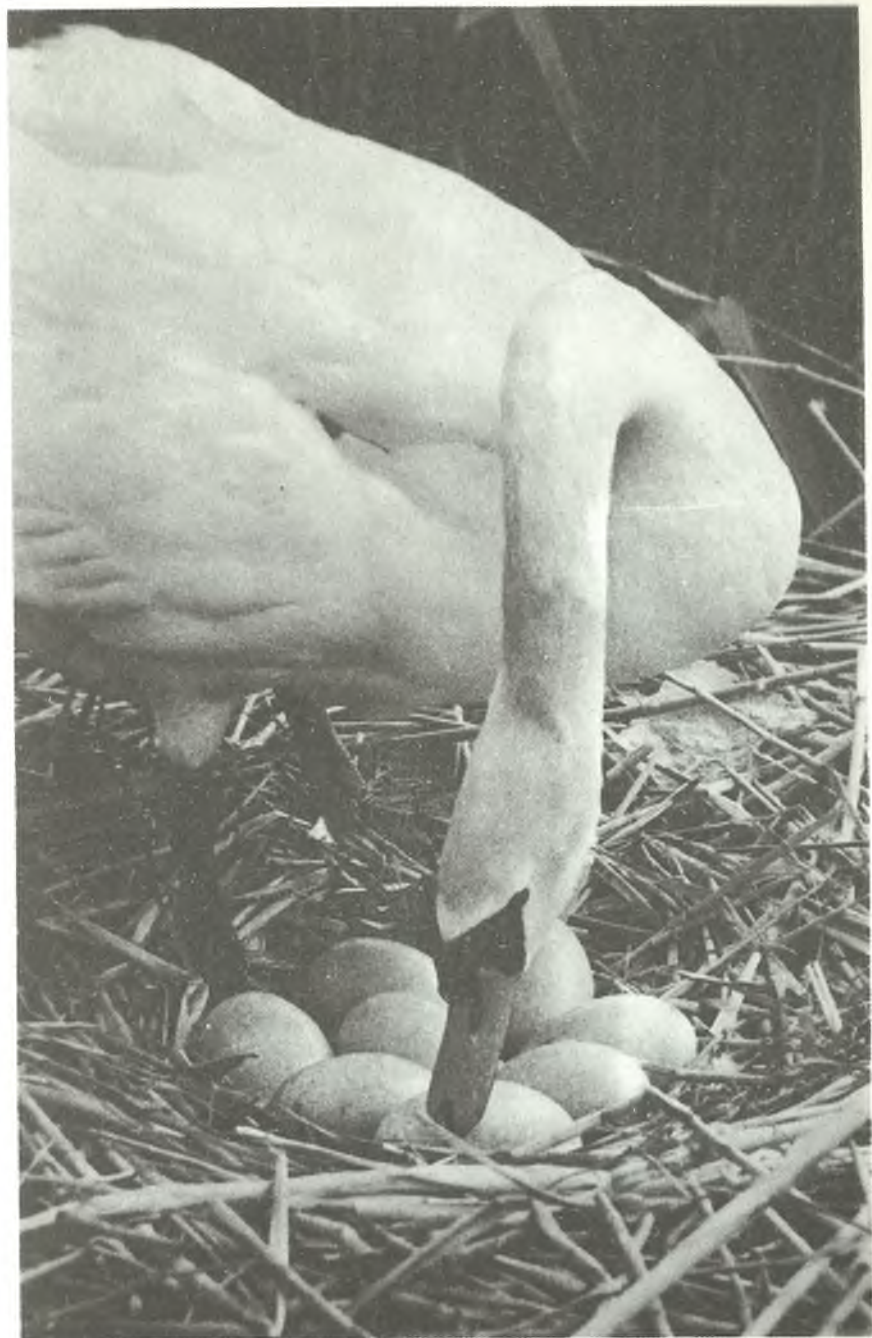




40



41





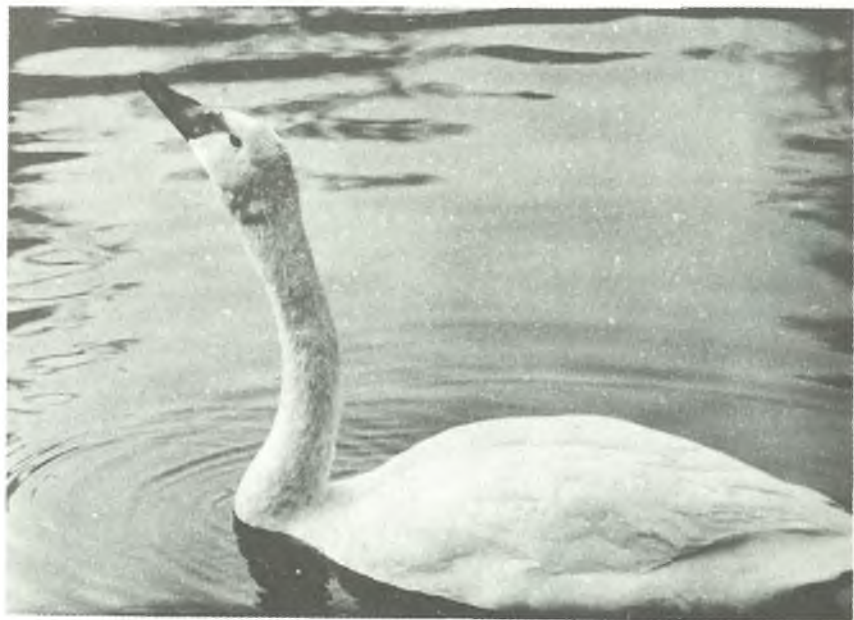


44

черным клювом, словно перевязанным оранжевой полосой.

Весенняя птичья разноголосица на Березине к лету затихает. Гуси, лебеди, многие кулики улетают на север, и владыкой заповедных вод становится кряква (52), представляющая семейство утиных. Этим птиц летом больше, чем представителей других отрядов вместе взятых. В эту пору года крякву можно встретить не только у реки или на озерном плесе (53), но на любом болоте, а то и просто в лесу на небольшой, не успевшей высохнуть лужице. Соседство человека ее вовсе не смущает (54). Такая толерантность и обеспечивает крякве лидерство среди себе подобных.

Для утки она велика — вес ее достигает двух килограммов. Самец в весеннем наряде отличается от самки и красив необыкновенно: зеленый бархат на голове и половине шеи отделен белой узкой лентой от каштанового зоба, черные с зелено-



45



ватым отливом перышки хвоста за-виваются колечком, лапы оранже-вые, на темном крыле сливовое «зеркальце», окаймленное черной, а затем белой полосками. Все это демонстрируется самцом в период брачных игр. У самочки задачи другие — она насиживает кладку и заботится о птенцах в одиночестве, поэтому и окраска у нее скромная, маскирующая. Только крыло с таким же «зеркальцем», как у самца. Русское название этой утке дал ее голос — кряканье. А вот белорус-ское название «качка», несомненно, произошло от неторопливой поход-ки по земле с покачиванием из стороны в сторону.

Прилетают кряквы на наши во-доемы рано, обычно в конце марта. Даже в крупных стаях держатся парами, сформированными еще осенью (55). Самки спешат присту-пить к откладке яиц, выбирая для этого сухие, хорошо укрытые места (56). Если таких мест не находят, что неудивительно во время продол-



47



48



49



50



51



52

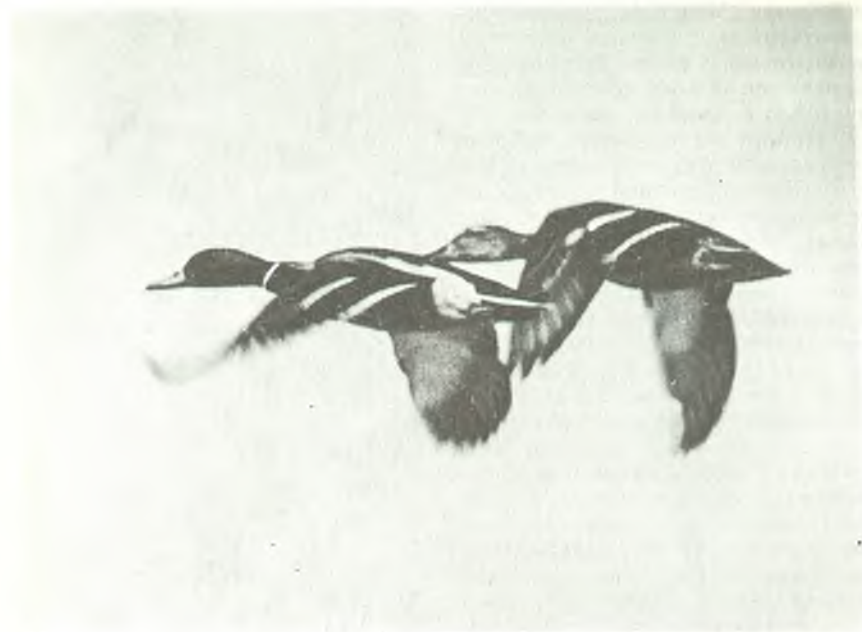
жительных весенних разливов, кряквы гнездятся на деревьях, используя старые постройки ворон, сорок, серых цапель или крупные дупла. Обычно гнездо кряквы — это углубление в почве, выстланное прошлогодней растительностью. С начала откладки яиц в гнезде появляется темный пух из груди самки. Постепенно его становится все больше, и вскоре птица, покидая гнездо, может укрыть им всю кладку, в которой бывает до пятнадцати яиц. Насиживание начинается с откладки последнего яйца и продолжается 26 дней. Вылупившиеся птенцы (57), едва обсохнув, покидают гнездо. Самка прячет их в заросших, труднодоступных частях водоемов. При внезапной опасности взрослая утка так искусно изображает раненую птицу (58), разыгрывая в трех шагах от вас трагико-героический мини-спектакль, что нельзя не поддаться обману самоотверженной матери. Птенцы же,



53



54



55



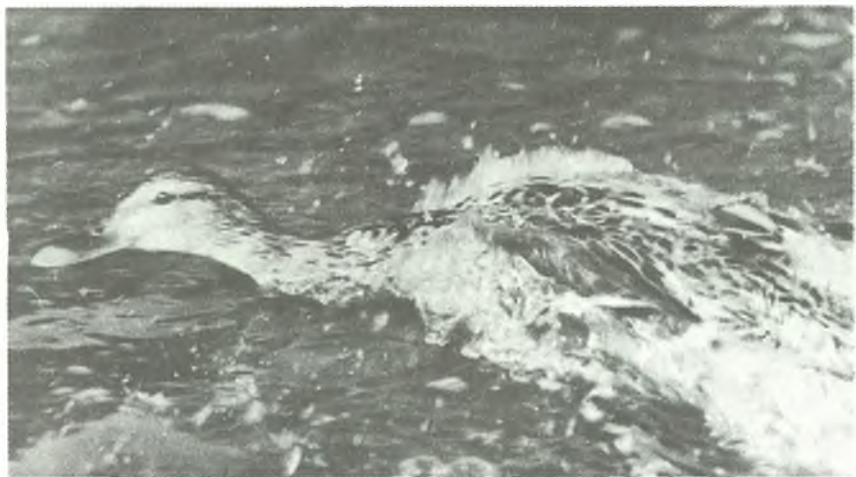
56

используя минутное замешательство «врага», с писком бросаются врассыпную — словно бегут по воде. Мгновение — и они исчезли, растворились в ближайших зарослях.

Птенцы растут быстро, набирая вес на кормных мелководьях. Питаются разнообразной растительной и животной пищей, особенно любят ряску. Черные полосы на поверхности затянутой ряской речной старицы — следы пировавших здесь крякв (59). Добывают корм не ныряя, а опрокидываясь вниз головой и почти полностью погружаясь в воду — только куцый хвост торчит поплавком (60). К августу, в возрасте двух месяцев, молодые утки начинают летать. Осенью задерживаются до первых морозов (61), а часть птиц остается зимовать. Один из главных врагов кряквы — серая ворона, с большим рвением отыскивающая утиные кладки и расклевывающая яйца. Взрослые



57



58

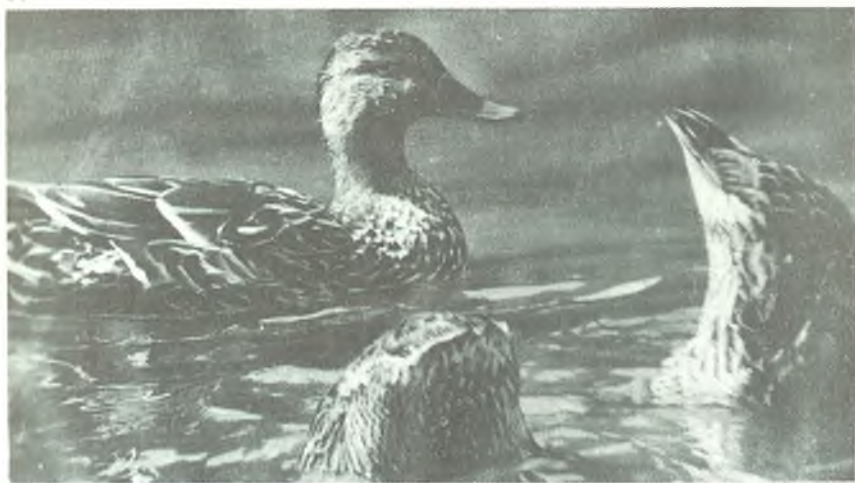
птицы регулярно становятся жертвами ястреба-тетеревятника и болотного луня.

По образу жизни на крякву очень похожи чирки. У нас их два вида: чирок-трескунок (62) и чирок-свистун (63). Свистун — самая

маленькая утка. Полет его быстр, внезапен, маневрен. Этому способствует строение крыльев, узких и острых на конце (64). Взмывает свечкой, почти вертикально вверх, взлетая с самых маленьких лужиц среди плотных кустарниковых за-



59



60

рослей. Яйца желтоватого цвета и, естественно, из утиных самые маленькие (65). Трескунок чуть побольше, но также невелик. Обеих птиц легко распознать по голосам; что и отразилось в названиях. Различаются также окраской

брачного наряда самцов, яркостью зеленого «зеркальца» на крыльях: у трескунка оно не такое заметное. И, особенно, раскраской головы. У самца свистунка она рыжевато-коричневая, с широким, вытянутым пятном зеленого цвета



61



62

вокруг глаза (66,а). У трескунка на похожем коричневом фоне головы хорошо видна белая полоса, идущая от глаза к затылку (66,б). Чирки в заповеднике, хотя и уступают по численности крякве, но прочно удерживают следующее за ней место.

Во время весенних разливов в пойме Березины многочисленна свиязь (67). Сотенные стаи птиц этого вида кормятся и отдыхают на водоемах заповедника. Свиязь мельче кряквы. У самца на коричневой голове выделяются золотисто-желтые лоб и темя. В полете хорошо заметны большие белые пятна на крыльях. Еще три вида пластинчатоклювых: серая утка (68), шилохвость (69) и широконоска (70) — даже в период перелетов у нас редки. Шилохвость легко узнать по острому шиловидному хвосту. У широконоски при контрастном оперении самца «зеркальце» на крыльях зеленое, а не синее, как у кряквы. От всех уток отличается



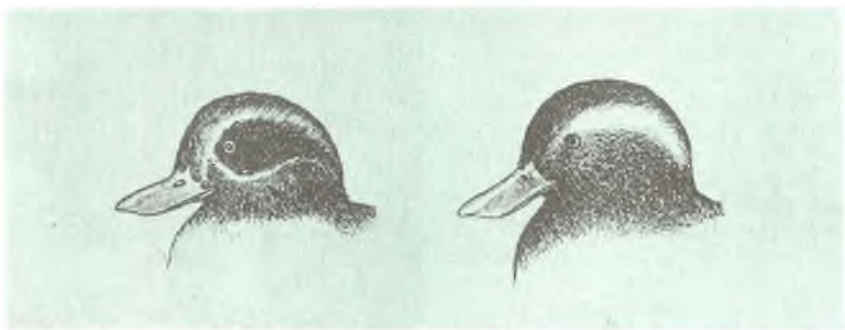
63



64



65



66

большим и на конце широким клювом. Окраска серой утки даже у самца не пестрая, «зеркальце» на крыльях — белое.

Кряква и чирки относятся к числу так называемых настоящих, или речных уток. Нырковые утки отличаются от них главным образом способом добывания пищи: они хорошо ныряют, могут долго оставаться под водой, погружаются на значительную глубину.

Красноголовый нырок (71) появляется в Поозерье позже других уток, в апреле. Предпочитает озера и крупные старицы рек. Гнезда устраивает обычно у самой воды, в плотных зарослях тростника или осоки. Он мельче кряквы. Самец выделяется каштаново-красным цветом головы и шеи. Надхвостье и грудь у этих птиц черные, а остальное оперение светлое, поэтому они хорошо заметны в полете.



67



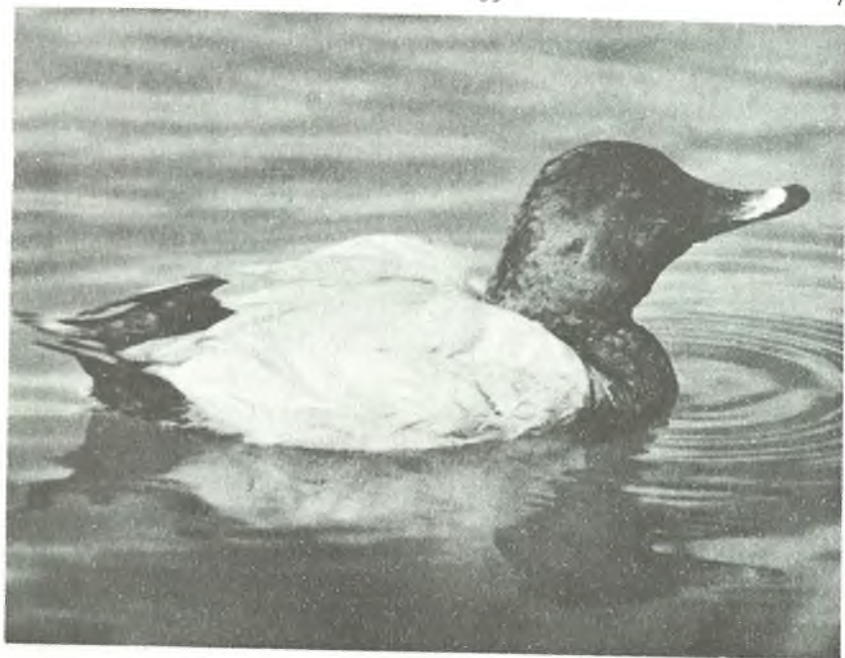
68



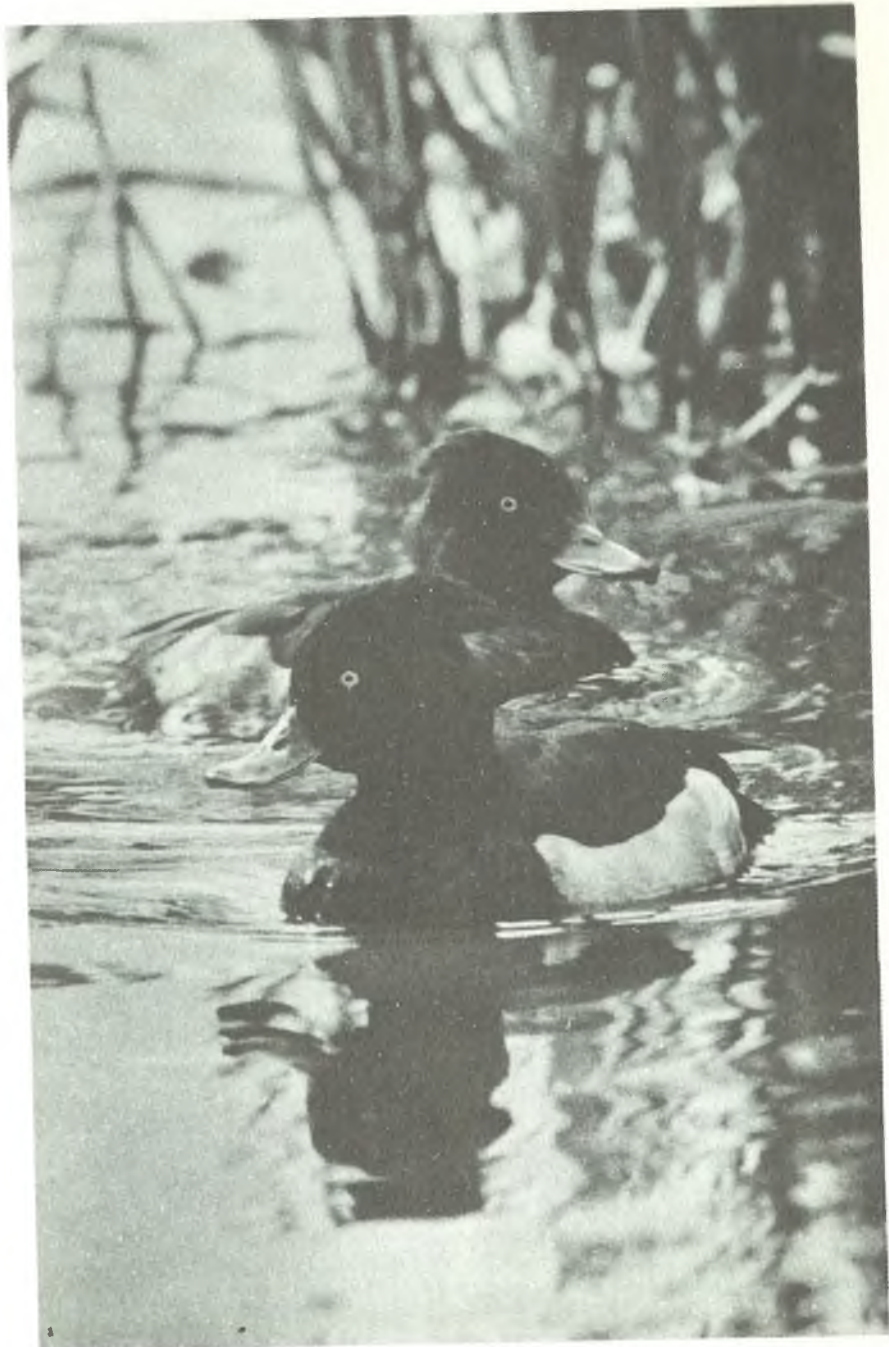
69



70



71





73



74



75



76



77



78



79

На сплошь черном оперении самца хохлатой чернети контрастно выделяются белые бока и брюшко. И, как полагается птице, видовое название которой включает слово «хохлатая», ее легко узнать по небольшому (у самцов чуть больше, чем у самок) хохлу на голове (72). Чернеть не так привередливо, как

красноголовый нырок, выбирает места для гнездования, но и она в большинстве своем устраивает гнезда в непосредственной близости от водоема. Охотно гнездится на островах и в старых торфяных карьерах. Часто использует также территории колоний чаек и крачек. Сроки откладки яиц сильно растяну-

ты: свежие кладки можно обнаружить и в начале мая, и в конце июня. В гнезде обычно более десяти яиц. Насиживание длится 23—26 дней и завершается дружным появлением птенцов (73, 74). Самка уводит «пуховичков» на чистые открытые плесы, богатые разнообразным животным кормом. С первого дня птенцы подвижные, бойкие, постоянно ныряют. Нырянием же спасаются от внезапной опасности. Но, как правило, самочка при малейшей тревоге предусмотрительно уводит выводок в густые прибрежные заросли. Осенью чернети на наших водоемах держатся «до последнего», покидая их перед самыми заморозками: в октябре — ноябре.

Обыкновенный гоголь. Слово «гоголь» часто используется для характеристики людей излишне самоуверенных, надменных. Не зря так называли и эту птицу: крупная черная голова с заметным белым пятном на длинной прямой шее придает ей задиристый вид. Прежде всего это относится к самцу. Самка чуть скромнее, с шоколадного цвета головой и белым воротником на груди. Насколько охотно и хорошо гоголи ныряют, настолько же неохотно, как-то принужденно, взлетают. Хотя в воздухе они легки и подвижны (75). Большие, часто до сотни птиц, стаи гоголей можно увидеть уже в марте. Но на гнездование остается совсем немного птиц (в заповеднике от двух до восьми пар). Гнездостроительные привычки гоголей достаточно свое-

образны — они предпочитают дупла деревьев: осин, лип, елей, дубов. Охотно используют дуплянки и гнездовые ящики (76, 77). Значительная высота (до двадцати метров) дупел их не смущает. Вылупившиеся из яиц гоголята без всякой робости выпрыгивают из гнеда вниз и, совершив головокружительный полет, благополучно достигают земли или воды. Очень обычная в Древней Руси птица занесена на страницы Красной книги Беларуси и требует к себе внимания со стороны человека.

Как, впрочем, и еще один вид нырковых уток — большой крохаль. Он более или менее регулярно появляется на наших водоемах весной и осенью, но чрезвычайно редко использует их для гнездования. И в полете (78), и на воде узнаваем по длинному узкому клюву и крупному телу.

Как богатое ожерелье украшают несколькими особо ценными камнями, так и птичье разнообразие весенних разливов, включающее обычные и многочисленные виды водоплавающих, куликов, чаек, дополняется непривычными, неожиданными для нашего глаза «северными» видами уток. Это миниатюрный, почти сплошь белый луток (79,а), грузная (с крякву) и без оговорок черная синьга (79,б), морская чернеть (79,в), в отличие от хохлатой чернети без хохла на голове, а также, чуть крупнее морской чернети, морянка (79,г) — в высшей степени изящная птица, с небольшой головкой и шиловидным хвостом.

5

ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ



Изогнутый крючком клюв и длинные острые когти активного охотника, дневной образ жизни — вот основные признаки, объединяющие 287 видов птиц (26 — в Беларуси, 19 — в Березинском заповеднике) в отряд Соколообразные. Сложные, неоднозначные взаимоотношения этих птиц и человека определили их сегодняшнее положение: большинство видов этого отряда занесено во всевозможные Красные книги. Наверное, ни одна группа птиц не претерпела таких колебаний отношения к ним людей: от обожествления и почитания до глубокой ненависти и массового истребления. Будущее хищных птиц во многом зависит от человека. Будет ли он и дальше с неоправданной

жестокостью убивать птиц и разорять их гнезда? Сможет ли сохранить естественные, удобные для гнездования биотопы? Прекратит ли губительное для птиц использование ядохимикатов?..

Разбухшая апрелем вода Березины, взорвав ледяное покрывало и разметав его по всей ширине поймы, километровым фронтом стремится к озеру Палик, что на самом юге заповедника. Среди весенней суеты силуэт крупной хищной птицы на стройном острове сосны выглядит изысканным украшением не сохранившегося архитектурного памятника (80). Кажется, неподвижность ее бесконечна, а спешащая куда-то речная рябь существует лишь для того, чтобы задержать взгляд птицы.

Такой обычно бывает первая в году встреча со скопой (81). Однако птица естественно прерывает свою неподвижность — легкий, изящный силуэт уже скользит над рекой. С земли птица похожа на крупную чайку: белое внизу тело, темная полоса через зоб, длинные узкие крылья с легким кистевым изгибом (82). С двадцати—тридцатиметровой высоты скопа следит в полете за рекой... Фонтан брызг почти скрывает погружившуюся по грудь в воду птицу. С трудом оторвавшись от воды и зажав в лапе полукилограммовую щуку, скопа летит к одной из своих присад (83). Спустя какое-то время под ней можно будет обнаружить то, что осталось от рыбы — иногда это мелкие кости и одиночные чешуйки, а иной раз и почти нетронутый шуренок. Предельный вес жертв — полтора килограмма. Добыча — почти всегда рыба. Это увлечение настолько давнее и сильное, что для одной скопы в классификации птиц выделено целое семейство (сравните: в семействе ястребиных — 218 видов, соколиных — 60). От других пернатых хищников она сильнее всего отличается строением лапы: нижняя сторона пальцев у скопы покрыта мелкими шипиками, а наружный палец легко поворачивается назад, превращая лапу в двойные клещи с удивительно длинными, острыми и кривыми когтями-ятаганами.

Место для гнезда птица выбирает поближе к водоему, отыскивая подходящее для этого дерево. Как исключение, встречаются гнезда в пяти-шести километрах от воды, на опорах ЛЭП, скалах и даже на земле, но правило — это когда гнездо на дереве (чаще это сосна), причем на самом высоком. Особенно хорошо, если вершина сломана или искривлена: так удобнее надеть на нее «шапку» весьма солидных размеров (до полутора метров в диаметре и выше одного — толщиной). Главное для скопы — хороший обзор

(84). Возле гнезд птицы появляются в конце апреля — начале мая (85).

По тому, какой водоем используется для ловли, скопы делятся на «речных» и «озерных». Последние к гнездованию приступают попозже — водоемы со стоячей водой позже освобождаются ото льда. Самец скопы — воплощение трудолюбия и галантности, самка — надежности и заботы. В кладке два-три яйца белого цвета с бурыми, лиловыми, красно-коричневыми пестринами. Насиживание (в нем участвуют оба родителя, но самка больше) начинается с первого яйца и длится 35—38 дней. Около 55 дней птенцы проводят в гнезде (86) и покидают его в конце июля — начале августа (87). До сентября они держатся гнездовых участков. В ноябре последние скопы покидают наши водоемы.

Все негативные факторы, воздействующие на крупных хищных птиц, испытывают на себе и скопы. А ведь и без них трудностей хватает: незащищенность гнездовьев от сильных ветров, снега. Постройки птиц часто падают, иногда в разгар гнездования. Правда, скопы охотно используют искусственные, созданные человеком гнездовые платформы. Но это далеко не единственная для людей возможность позаботиться о сохранении в природе этого вида птиц, занесенного в Красные книги большинства стран Европы.

Конец мая. Весна уходит с последними цветами ветреницы дубравной, уже теряющейся в богатейшем лесном пологе. Именно в это время, едва ли не на месяц позже других хищных птиц, появляются оседы (88). Прилетают уже парами. И целый месяц (до конца июня) над участком леса, облюбованным для гнездования, часто видны токующие птицы. Брачный полет их очень эффектен — галантное чередование взлетов и нырков, прерываемое внезапными остановками с характерным хлопаньем заброшенных за



80



81



82



83

спину крыльев. Узнать осоеда в это время несложно: длинный хвост с тремя широкими, далеко отстоящими друг от друга полосами, относительно длинные и узкие крылья, словно вытянутая кем-то шея. В июле, как под шапку-невидимку, прячутся под кроны деревьев.

Гнезда похожи на строения других хищников, но со множеством свежих зеленых веток. Найти их можно в самых разных лесах. Некоторое предпочтение осоеды отдают смешанным, граничащим с вырубками и полянами. Сплошных массивов сосны и ели они избегают. В кладке обычно два яйца густого охристого тона с каштановым рисунком. Насиживание длится от 34 до 38 дней. Птенцы находятся в гнезде 40—45 дней и только в середине августа покидают его, еще около двух недель оставаясь в районе гнездования. Все заботы, связанные с потомством, делятся между родителями поровну.



84





86



87

Самая главная особенность биологии осоеда, резко отличающая его от других хищных птиц, связана с питанием. На 90—98 процентов рацион осоеда состоит из личинок и куколок ос и шмелей. Случайно добытых жуков, ящериц, птенцов,

полевков, лягушек употребляют редко и крайне неохотно, особенно птенцы. Каждому из птенцов ежедневно требуется около тысячи личинок — это «население» четырех—шести осиных гнезд. В поисках последних осоеды проявляют удиви-





89



90



91

тельное терпение и наблюдательность. Они способны замирать неподвижно, порой на несколько часов, в самых неожиданных позах. Осоед никогда не спутает осу с другим насекомым. Он умеет «засечь» направление ее полета, отличить, летит она к гнезду или нет. И, наконец, найти гнездо, как бы хорошо оно ни было упрятано в листве среди кустов, в траве или даже под землей. В азарте поиска осоед теряет и так не сильно присущую ему осторожность и может внезапно появиться возле жилья человека. И тогда его можно хорошо разглядеть. А посмотреть есть на что. Хороша окраска — пепельная голова, темная спина, низ тела бывает самый разный, от желтоватого до густого шоколадного цвета. Очень выразительные глаза — большие, желтые, словно горящие на солнце сгустки смолы (89).

Над долинами рек ранней весной, уже с середины апреля, можно ви-



92



93



94

деть силуэт темной, довольно крупной птицы с длинными, чуть изогнутыми назад крыльями и вильчатым хвостом. Это черный коршун (90). Здесь же, в припойменных лесах, он изначально гнездится. Изначально, потому что все чаще и чаще селится вблизи от человека. В черте индустриального Новополюска, возле самых заводов, наряду с немногочисленными, близкими к человеческому жилью видами птиц встречается только один представитель отряда хищных птиц — коршун. Он кормится вместе с серыми воронами и озерными чайками на... грандиозной промышленной свалке. Этому способствует стремление коршуна не охотиться, а подбирать сную рыбу, падаль, отбросы. Такая особенность сказывается и на выстилке гнезда — маленького склада самых разных подобранных птицей предметов и материалов. Кладка — в конце апреля — мае из двух-трех белых, с буроватыми пятнами яиц. В конце июля птицы покидают гнездо.

Орлан-белохвост (91) — самый крупный из наших пернатых хищников. В апреле, а в иные годы и в марте, когда водоемы еще во власти льда, появляются эти внушительные (размах крыльев два с половиной метра) властелины воздуха возле своих гнезд. Для тех, кто видел брачные игры белохвостов с фигурами «высшего пилотажа», слово «властелин» не покажется преувеличением. Эффектные парные перевороты, кувырки, падение играющих птиц. Защищаясь от канюка, белохвосту ничего не стоит продолжать полет «на спине», вверх лапами (92). В спокойном состоянии, используя малейшие восходящие потоки, орлан парит без единого взмаха, поднимаясь на головокружительные высоты (93). Даже очень плохая погода для него не помеха. Под стать птице-великану гнезда: диаметром более двух метров и высотой два — два с половиной метра. Кроме основного гнезда белохвосты рядышком

строят еще одно-два «резервных», для отдыха. Гнезда устраивают на высоких деревьях, в верхней части кроны (94) и питают к ним сильную привязанность. Известны случаи, когда в одном и том же месте птицы селились свыше... ста лет. В кладке два-три крупных (с гусиное) белых яйца, иногда с чуть заметными желтоватыми пятнами. Насиживание продолжается 35—40 дней. Около 70 дней птенцы находятся в гнезде (95).

Для гнездования орлан-белохвост предпочитает места на берегах крупных рек и озер. И не случайно. Чаще всего добычей его является рыба, нередко крупная (до трех килограммов). Он не ныряет, как скопа, а схватывает плавающую у самой поверхности воды рыбу лапами. Кроме того, регулярно ловит околоводных птиц, преимущественно ослабленных или подранков, мелких млекопитающих (ондатру, водяную полевку).

Видовое название орлан-белохвост получил за свою окраску. В четырех-пятилетнем возрасте короткий клинообразный хвост приобретает чисто-белый цвет. От похожего на него величиной беркута отличается неоперенной нижней частью лап и массивным клювом. Птица страдает от вырубок, пожаров, испытывает беспокойство от соседства с людьми в гнездовой период, то есть нуждается в охране. Вид занесен в Красные книги многих стран.

Бывают в природе ситуации, когда жизни двух совершенно разных животных тесно связаны. Чаще это бывает пара «хищник — жертва». Именно такую пару составляет гадюка (96) и змеяяд (97). И хотя последний регулярно ловит и ужей, а в бескормные периоды иногда довольствуется только лягушками и мышевидными грызунами, гадюка занимает основное место в рационе птицы, а распространенность этой ядовитой змеи определяет возможность гнездования змеяяда.

Это одна из самых загадочных, таинственных наших птиц. Крупные размеры (размах крыльев почти два метра), большая «совиная» голова, выразительное «лицо» с огромными ярко-желтыми глазами, голубые лапы — вблизи его невозможно спутать с какой-то другой птицей. В полете змеяда можно узнать по светлой, почти белой окраске снизу, по полосе бурого цвета через грудь (98) и трем-четырем нерезким поперечным темным полосам на длинном хвосте. Однако увидеть змеяда — редкая удача. Объясняется это малой численностью птиц, осторожным, несуетным их поведением, укромностью мест гнездования. Как правило, они гнездятся в однообразных влажных сосняках по окраинам моховых болот. К тому же сами гнезда невелики и располагаются на вершинах деревьев. Лоток гнезда, доступный солнцу, весной быстро освобождается от снега. И после ремонта, энергично выполняемого возвращающимися в первой половине апреля птицами, на выстилке из веточек березы и сосны в первых числах мая появляется крупное, чисто-белое, всегда одно яйцо. А через полтора месяца насиживания, в котором участвуют обе птицы, семью пополняет покрытый коротким пухом грязно-белого цвета птенец (99, 100). В гнезде он проводит более двух месяцев. Добытых змей родители приносят в клюве, почти полностью заглотив — лишь конец хвоста свисает наружу (101). Птенец хватается змею за хвост и тянет (102). Иногда до десяти минут длится эта церемония «вырывания из глотки». Змеяда занесен в Красные книги Беларуси и других государств.

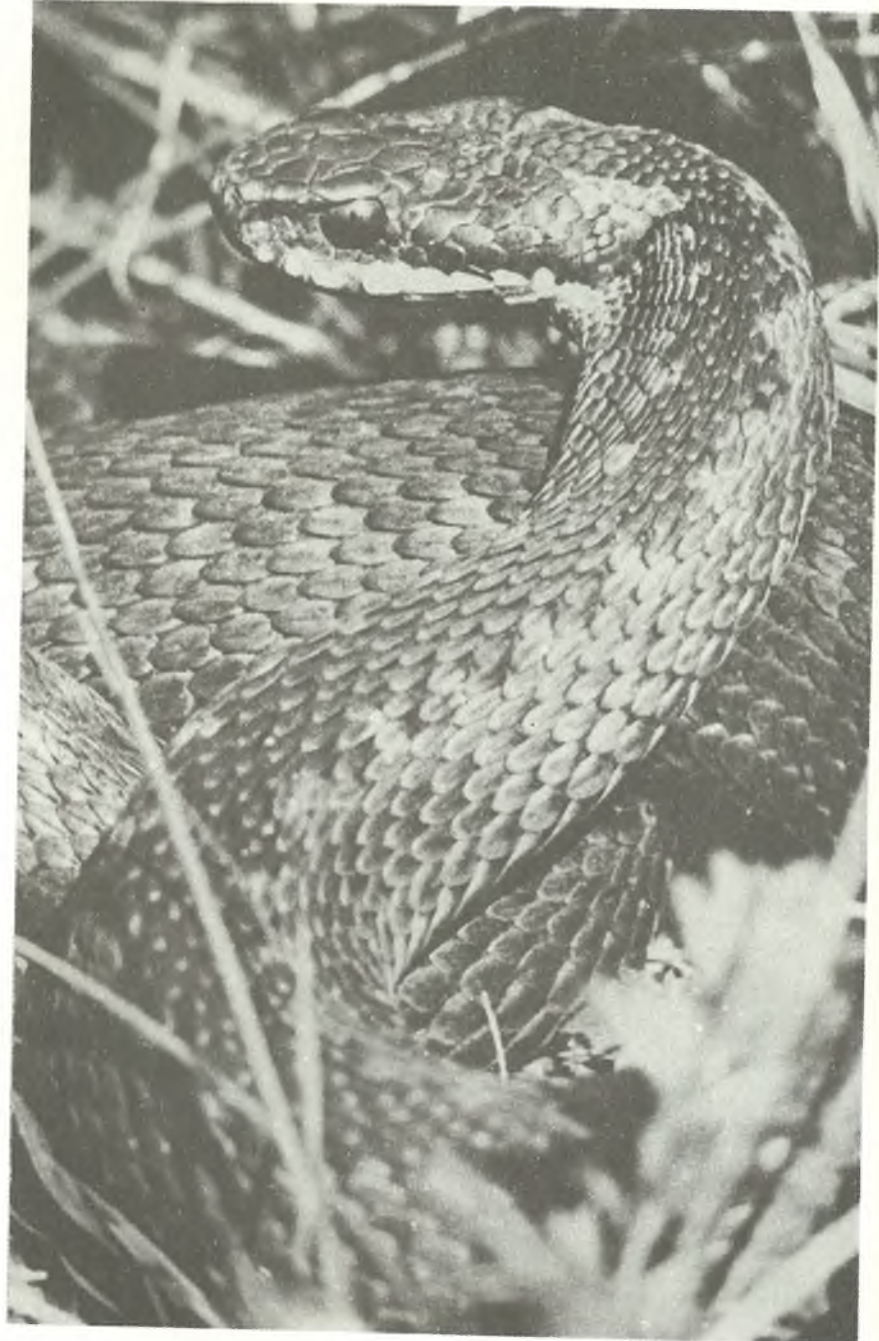
«Разбойник, ястреб, лиходея», — отчаянно причитала однажды жительница заповедника, у которой пернатый хищник утащил с подворья курицу. Бранное для нее слово «ястреб» попало в точку — виновником происшествия был ястреб-те-

теревятник, или большой ястреб. Ведя оседлый образ жизни, он встречается у нас и зимой. В эту бескормную пору в поисках пищи он залетает в самые неожиданные места, посещая небольшие населенные пункты и даже города. Его зимняя привязанность к местам обитания человека объясняется обилием в них голубей, ворон, галок и кур. Поэтому исконное народное его название «голубятник» более верно, чем научное ястреб-теревятник — тетерева нечасто попадают в его рацион. А вот голуби...

Охоту тетеревятника доводилось наблюдать не один раз. И всегда его нападение было неожиданным как для голубиной стаи, так и для меня. Быстрая атака неведь откуда взвешенного хищника, как правило, заканчивалась удачей. Это ястребиный стиль: терпеливое ожидание, внезапный бросок и столь же внезапное исчезновение. Однажды стал свидетелем нападения самки тетеревятника на гнездо серого сорокопута с птенцами-подростками. Уж не знаю, сколько пришлось ей наблюдать за челночными полетами взрослых сорокопутов, охотившихся за живородящими ящерицами. Гнездо сорокопуть неосмотрительно разместили на острове среди безлесного болотного пятачка, в восьми-стах метрах от леса. Результат неосторожности — атака ястреба. Увы, взрослые сорокопуть, самоотверженно защищавшие гнездо, не смогли предотвратить ужасной развязки — птенцов вместе с частью подстилки унес ястреб (103).

Птицы — основная добыча тетеревятника. Причем самые разные: от дрозда до молодого глухаря. Из млекопитающих достается от него зайцам, белкам, мышевидным грызунам. Широкий спектр питания пары тетеревятников объясняется хорошо выраженным у них половым диморфизмом: самка значительно крупнее самца. Это особенность многих хищников, но прежде все-









98



99



100

го — активных охотников, в том числе ястребов. Самка тетеревятника больше самца в полтора раза, она обогревает, кормит и охраняет птенцов. Самец снабжает их кормом. И только когда птенцам «стукнет» три недели, самка при-

соединяется к самцу. С этого времени почти все не слишком крупные обитатели «охотничьего» участка ястребов (20—35 квадратных километров) становятся их потенциальными жертвами. К гнездовым участкам тетеревятники испытывают



сильную привязанность. Уже в марте начинают достраивать гнезда: они достигают в высоту одного, а в диаметре — полутора метров. Гнезда обычно строят на высоких деревьях в нижней части кроны (104). Птицы строго территориальны: соседства себе подобных не выносят, правда, к другим хищникам относятся несколько терпимее. В кладке три-четыре белых, с буроватыми пятнами, яйца (105). Срок насиживания — 38 дней, 30—40 дней птенцы находятся в гнезде (106) и еще около месяца выводок держится возле него. Но с начала августа они уже полностью самостоятельны. Способности тетеревятников, особенно самок, всегда вызывали чувство зависти у людей: раньше их отлавливали, обучали и использовали для охоты на уток и зайцев (107). Ястребиная охота — прекрасное действо, почти позабытое в наше время.

Перепелятник, или малый яст-

реб,— почти полная копия тетеревятника (108). Правда, вдвое уменьшенная: верх — буровато-серый, низ — светлый, с коричневыми поперечными полосами разной интенсивности. Пронзительные желтые глаза и хорошо выраженные валики над ними (защита от сучьев в полете) придают ястребу надлежащий разбойничий вид. Широкие, относительно короткие крылья, длинный и подвижный хвост составляют летный набор, позволяющий хищнику мастерски управлять полетом даже в самых густых зарослях. Хорошая маневренность жизненно необходима ястребу, ведь его добыча — мелкие воробьиные птицы — сами великолепные летуны. Рябчики и вяхири — самые крупные из жертв перепелятника. В отличие от тетеревятника, а иногда, не желая селиться рядом с ним, сплошных массивов леса избегает, предпочитает опушки и мелколесье. Гнездо небольшое, величиной с воронье. В кладке че-



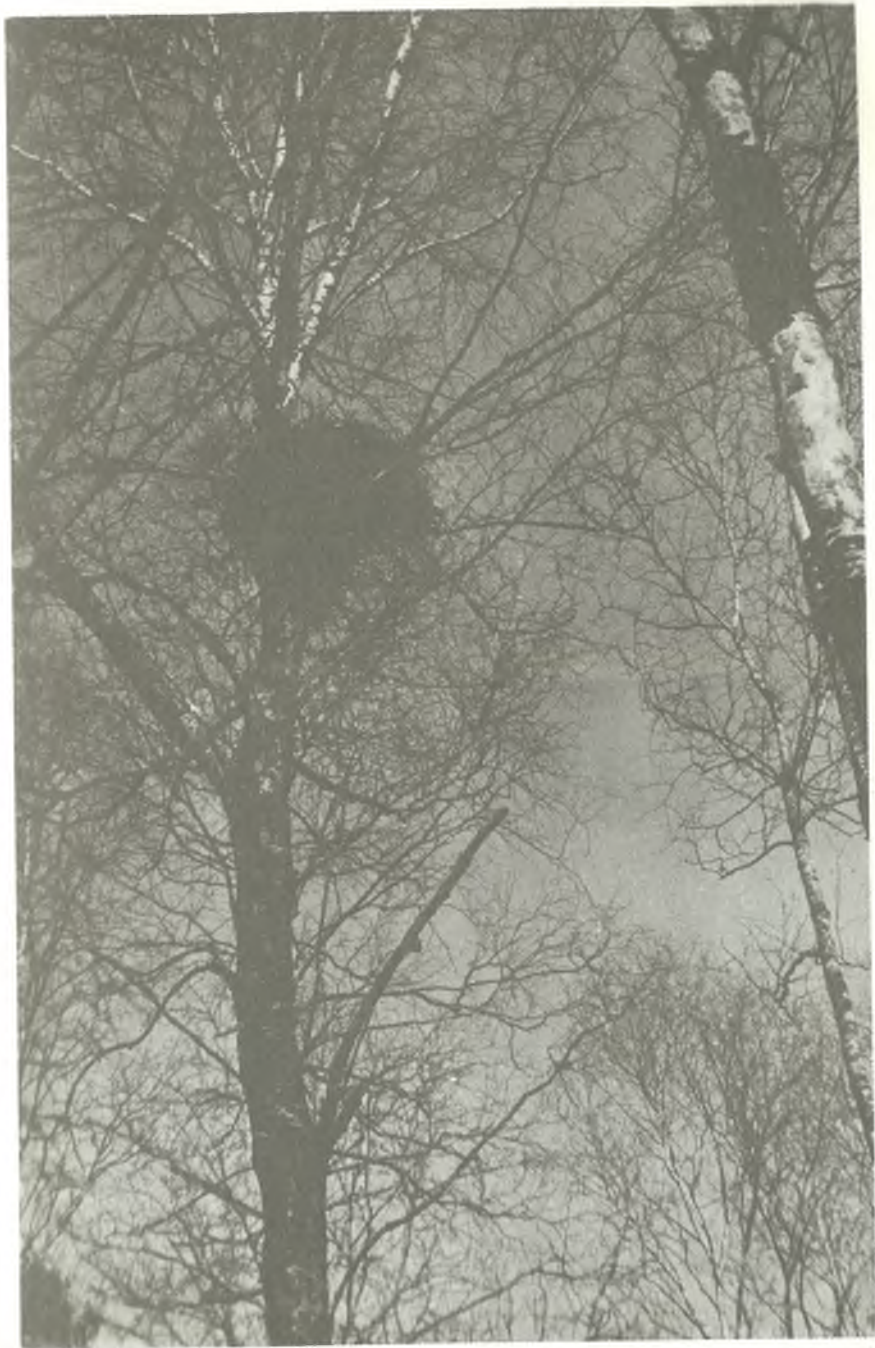
102

тыре — шесть белых, с крупными яркими красновато-бурыми пятнами, яиц. Насиживает их только самка — 30—35 дней. В гнезде птенцы проводят около месяца (109). Зимой следы «деятельности» перепелятника (кучки перьев снегирей, синиц) чаще встречаются возле селений.

С середины апреля каждый второй летящий над полями хищник — канюк. Его округлый силуэт бурого цвета с длинными крыльями и хвостом (110) можно увидеть в небе чаще контуров других его соплеменников, так как это представитель самого многочисленного вида хищников в нашей республике. Распространенность канюка объясняется рядом обстоятельств. Рацион птицы очень разнообразен: мышевидные грызуны, кроты, ежи, зайцы, слётки различных воробьиных (в первую очередь дроздов) и птенцы-пуховики тетеревиных птиц, ящерицы и змеи (111), лягушки, рыбы и даже черви. Но главное все-та-

ки — мышевидные грызуны (112), они составляют 50, 70, а то и 90 процентов от всего добываемого канюком. Именно полевки высматривает канюк, медленно кружа на пятидесятиметровой высоте над полями, время от времени замирая в воздухе и пикируя к земле. Это основной, но не единственный способ, которым пользуется птица во время охоты. Иногда канюк дежурит, замерев на столбе или ветке и высматривая зазевавшихся слётков. В другой раз, облетает на бреющем полете опушки леса (113), надеется на «что попадет». Однажды наблюдал, как молодой канюк вышагивал по мелкой луже, выхватывая лягушачьих головастика. Так же разнообразны канюки в полете: парение, медленный полет, лавирование между деревьями, «пустельжиное» зависание в воздухе. Универсал да и только. Не очень способный в каждом отдельном деле, но очень разносторонний.







105



106

Гнездится в самых разных лесах, но почти всегда вблизи опушек, полян, вырубок. Деятельность человека по «прореживанию» природы, созданию островков в лесах, мозаичность полей и лугов канюку только на руку: идеальные условия для гнездования и охоты. Гнездо (бывает крупное, бывает не больше вороньего) можно встретить на разной высоте: от трех-четырех до двадцати — двадцати пяти метров, а то и просто на земле, но это исключение. Зеленые ветки приносит в гнездо весь гнездовой период. Кладку из двух — четырех яиц (114) насиживает самка. Она же согревает пуховиков. Начинается насиживание с откладки первого яйца, поэтому птенцы появляются с интервалом в один-два дня. Симпатичные белые «пуховики» обладают между тем скверным характером (115). Настолько скверным, что «выяснения отношений» в гнезде иногда заканчиваются смертью младшего или младших (это явление — каннибализм — свойственно не только канюкам). Впрочем, такое случается только в бескормные годы. При обилии полевков, когда родители могут прокормить всех птенцов, к четырех-пятинедельному возрасту их агрессивность уменьшается — и все они успешно покидают гнездо. Вылет молодых приходится на период с конца июня до конца июля. В это время заметно попритихший птичий хор пополняется диссонлирующими партиями — тягучими, заунывными криками обеспокоенных родителей и молодых канюков — «канючат». Вначале птицы летают как-то тяжело, неуверенно — умение парить приобретает не сразу. Улетают канюки с середины августа до конца сентября.

Гнездящийся в тундрах мохноногий канюк, или зимняк (116), в заповеднике встречается только зимой и во время перелетов. Похож на обыкновенного, но чуть крупнее и светлее (на беловатом хвосте чер-



107



108



109

ная вершинная полоса), оперение на лапах доходит до самых пальцев.

Ни одна из зимних встреч не вызывает таких эмоций, как встреча с беркутом. На искрящемся снегу — черно-бурые гиганты: спокойные, величавые (117). Двухметровый размах крыльев, золотистый на-

лет на заостренных перьях затылка и шеи — «корона золотого орла», благородная осанка (118). Вид очень редкий — в большинстве стран, где он пока еще встречается, занесен в Красные книги, в том числе в Беларуси.

Беркут ведет оседлый образ жиз-



110

ни. Уже в марте — апреле над самыми глухими и крупными болотами птицы совершают токовые полеты и воздушные игры. Образуют постоянные пары. На каком-нибудь затеряншемся среди болот лесном острове сооружают массивное гнездо. Чаще на сосне, в верхней части

кроны, на крепких боковых ветвях. В кладке два яйца, которые насиживают 43—45 суток. Коренастые крепыши, одетые в белый пух (119), появляются в конце апреля — начале мая. Как правило, выживает только один птенец (120). В возрасте 80 дней он покидает гнездо. При недостатке удобных для гнездования деревьев беркуты неплохо заселяют искусственные платформы — это увеличивает шансы вида на выживание.

Два вида: большой и малый подорлики, относятся к так называемым видам-двойникам. Различить их по внешним (полевым) признакам практически невозможно. Величиной они заметно уступают беркуту. Окраска большого подорлика очень темная, равномерно черно-бурая. Гнездится в самых разных лесах, предпочитая влажные места — в долинах рек, поймах озер, по краям болот. На гнездовом участке (до тридцати квадратных километров) пара появляется в начале апреля. В кладке обычно два яйца, но выживает, как и у большинства орлов, только один птенец (121). В середине октября покидают речные поймы заповедника.

Малый подорлик, в соответствии с названием, чуть меньше, чуть светлее. И предпочтение чаще отдает сухим участкам леса, особенно хорошо, если они чередуются с пустошами, вырубками, гарями. Первый птенец появляется на несколько дней раньше второго (122), и это самым печальным образом сказывается на судьбе младшего (123).

«Седой как лунь» — эти слова относятся к стройным, тонкого сложения хищным птицам с большими широкими крыльями и длинным хвостом. Самый обычный из них в заповеднике — луговой лунь (124), обитатель болот и влажных лугов. Впрочем «седыми» бывают только взрослые (четыре лет и старше) самцы — пепельно-сизые, с крыльями, черными на концах и как

бы перевязанными поперечной полосой. Самка бурая сверху и охристая снизу, с крупными продольными пестринами (125). Необычно выглядит «совиная» голова с характерным диском «лица» в мелких желтых перышках.

Прилетают луни, когда луга ос-

вобождаются от снежного покрова, в начале апреля. Добычу берут на земле, в коротком броске. Полет охотящейся птицы — низкое скольжение с чуть приподнятыми кверху крыльями — необыкновенно легкий и плавный и в то же время маневренный. Гнезда строят на земле:



в заболоченном березовом мелколесье или ивовых зарослях среди высокой травы и тростника (126). В кладке от трех до шести яиц белого цвета с бурыми крапинками. Самка сидит на кладке «до конца»,

взлетая только после того, как увидит приближающегося человека. Вообще луни больше полагаются на зрение, чем на слух. Насиживание длится чуть больше месяца. Гнездо постоянно подновляется, для этого





113



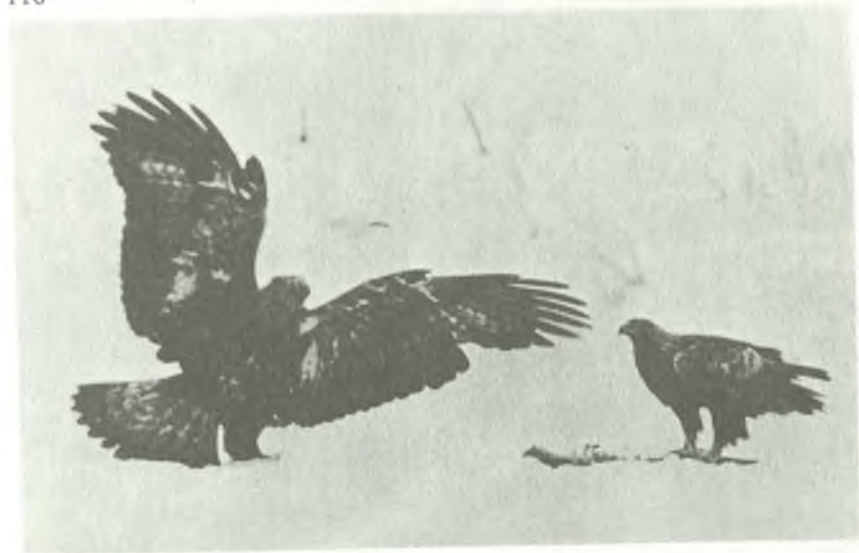
114



115



116



117





119



120



121



122



123



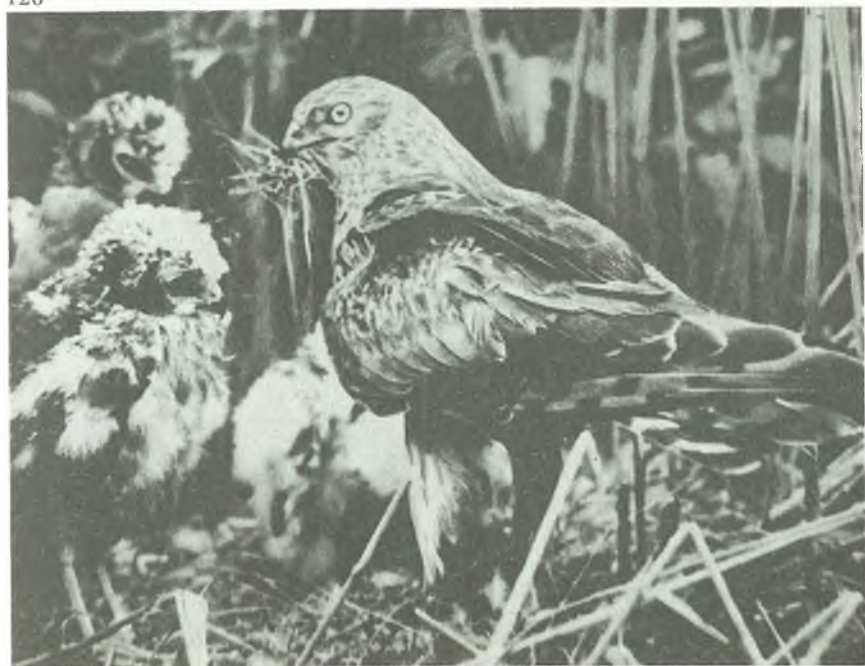
124



125



126



127



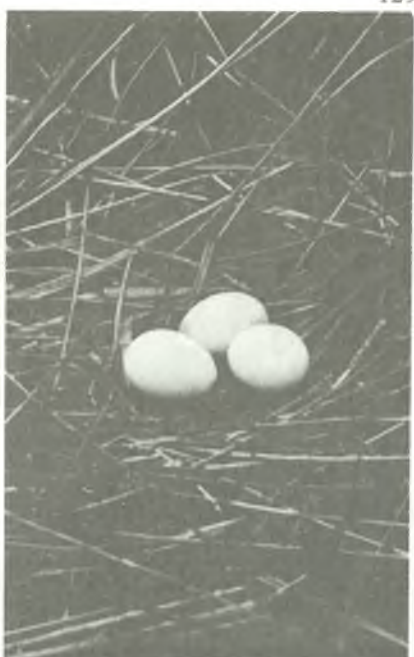
128



129



130



131



весь период гнездования взрослые птицы наряду с кормом приносят строительный материал (127). В рационе птенцов (128) преобладают мышевидные грызуны. Лётный молодняк луней можно увидеть в середине июля. В конце сентября последние птицы покидают заповедник.

Очень похож на лугового полевой лунь (129). Он чуточку крупнее (с голубя) и, самое главное отличие, на крыльях нет поперечной полосы. Селится на более сухих и открытых, чем луговой лунь, участках — в полях, на вырубках, гарях, в суходольных лугах.

Самый крупный из луней — болотный. Окраской он не похож на других: самка очень темного бурого цвета, с охристой «шапочкой» на темени и затылке и такого же цвета коротким «галстуком» на шее. Самец светлее, каштановый, с рыжим в продольных пестринах низом, серыми крыльями и хвостом. В заповеднике почти так же обычен, как и луговой лунь, но встречается в других биотопах: по берегам озер, в поймах рек, на низинных болотах — там, где есть заросли из тростника и камыша. Прилетают болотные луни сразу же после разлива Березины, в середине апреля (130). Довольно массивные гнезда сооружают на заламах тростника, кочках, в камышовых зарослях. Кладка из трех — пяти яиц бледно-зеленого цвета с охристыми пестринами (131). Птенцы (132) проводят в гнезде пять недель и покидают его, еще не умея летать. Охотятся на птиц и млекопитающих, в том числе промысловых-охотничьих видов: уток, куликов, пастушков, ондатру.

Едва ли кто-то еще может вывести из состояния уравновешенности скопу, кроме этого изящного, стремительного и неукротимого пернатого дьяволена. Каждый раз, возвращаясь к гнезду, скопа испытывает неудовольствие от соседства с чеглюком (133), очень беспокойным и

крайне нетерпимым к другим птицам, особенно к представителям своего вида (ближе двух-трех километров друг от друга чеглоки не гнездятся).

Это «поздняя» птица: прилетает в конце апреля — первых числах мая. Не спешит и с откладкой яиц, два — четыре яйца появляются в гнезде иногда лишь в июне (134). Гнездится исключительно на деревьях, в верхней части кроны, на высоте двадцати — двадцати пяти метров. Использует старые постройки воронов, серых ворон и некоторых хищных птиц. Насиживание длится 28—30 дней. Около месяца птенцы проводят в гнезде (135). Все это время «рабочий день» взрослых птиц начинается очень рано, около четырех часов утра, и заканчивается в глубоких сумерках. На границе дня и ночи чеглок охотится на летучих мышей. В жаркий полдень якобы отдыхает на присаде, а на самом деле высматривает танцующих в воздухе стрекоз или потерявших управление полетом жуков. Внезапный взлет, изящная атака — и стрекоза достается самому голодному из птенцов (136). Но основная добыча чеглока — птицы, а из них — ласточки. Добывает он их на лету, соревнуясь в мастерстве полета с самыми легкокрылыми из воробьиных. По остаткам крыльев и лап, не съеденных чеглоками, орнитологи определяют состав и величину птичьего рациона (137, 138).

Бойцовский характер птиц проявляется уже в детстве. Даже пуховой птенец может постоять за себя: перевернувшись при опасности на спину, он норовит ударить врага лапой (139). За принесенный родителями корм малыши устраивают целые сражения. Победивший съедает стрекозу в «гордом одиночестве»: отвернувшись от своих собратьев и отгородившись от них крыльями (140). До конца августа вылетевшие выводки держатся на гнездовых территориях. В это же



133



134

время начинается их осенний отлет — неторопливое перемещение над долинами рек к югу.

Чеглок является как бы уменьшенной копией одной из самых известных в мире птиц семейства соколиных — сапсана (141). В Березинском заповеднике встречаются представители четырех видов этого семейства: чеглок, сапсан, пустельга и дербник.

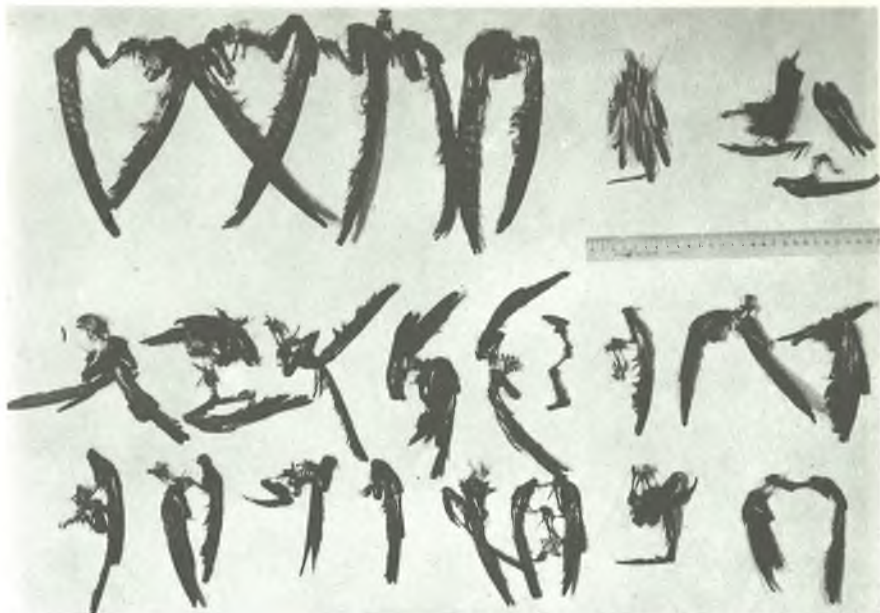
Взбешенный присутствием человека, злой, бесстрашно атакующий сокол в глубокой синеве неба (142)... Увидевший эту картину запомнит ее, наверное, навсегда. Увы, в настоящее время сапсан в заповеднике не гнездится. Единственная за четыре года встреча с ним состоялась осенью, когда молодая кочующая птица на двое суток задержалась в здешних местах. Это не только наша беда — сапсан почти повсеместно очень сильно пострадал от человеческой деятельности, в первую очередь от бездумного приме-



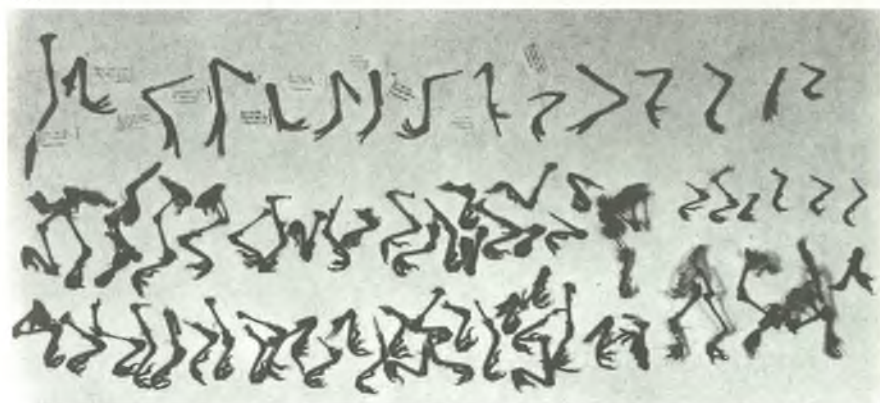
135



136



137



138

нения ядохимикатов. Он помещен на страницы Красных книг Международного союза охраны природы, России, Беларуси и «состоит» там в списках особо охраняемых видов.

Сапсан не только красивая птица: темная до черноты сверху, светлая, с тонким поперечным рисунком снизу, черная голова с белыми щеками и отходящими от глаз черными «усами» (143). Она обладает

мощным телом, стремительными крыльями, что и позволило установить ей абсолютный рекорд скорости для животного мира — 300 километров в час. Увы, и такая сильная птица отступила под натиском негуманных, а зачастую и просто варварских поступков «царя природы».

Пустельги (144) красивы по-своему: не контрастными, а сдержан-



139



140





142



143

ными, изысканными оттенками оперения. Особенно хорош самец — пепельная, с голубоватым налетом голова, каштановая спина, охристый, в пестринах низ тела. Птица невелика — размером с сизого голу-

бя. Одна из самых ранних прилетающих птиц отряда соколообразных. Появляется уже в марте, с первыми проталинами на полях. С этого времени и до отлета в конце августа — начале сентября силуэт пустельги





145



146

становится привычным, ее можно встретить по опушкам лесов, над полями, полянами, вырубками. Пустельга методично летает на высоте десять — пятнадцать метров, осматривая поверхность земли и регулярно зависая над каким-либо местом. Вот трепещущая птица мягко «парашютирует» вниз, но вдруг, сложив крылья, резко пикирует к земле и через секунду снова появляется в воздухе — уже с серой полевкой в лапе. Добыча пустельги — главные сельскохозяйственные вредители:

мыши, крысы, полевки. Суточный рацион одной птицы — два — два с половиной десятка зверьков — весомый вклад в охрану зерновых культур. Когда грызунов не хватает, переключается на слётков воробьиных птиц, ящериц, насекомых, землероек. К подобным себе не враждебны, в удобных местах гнездятся небольшими колониями. Как правило, это островки леса меж полей. Гнезда занимают чужие: серых ворон, грачей, сорок. Свежие кладки (четыре — шесть красновато-бурых





148

яиц) встречаются с начала мая (145). Насиживание длится 27—29 дней. Птенцы покидают гнездо через месяц, но еще около четырех недель держатся возле него, подкармливаемые родителями. Вид занесен в Красную книгу Беларуси.

Силуэт дербника самый «не соколиный» из птиц этого семейства: укороченные и широкие крылья, длинный хвост (146). Он немного мельче чеглока. Спина темно-сизая, низ тела беловато-рыжий. «Особых примет» (вроде «усов», как у сапсана) нет (147). Дербник широко распространен в лесотундровой зоне, проникает в леса северной тайги. На территории Беларуси проходит южная граница его ареала, и у нас он немногочислен, поэтому занесен в Красную книгу. Дербник появляется весной в конце марта. В конце апреля пары держатся гнездовых участков. Предпочитают редколесье, окраины болот, опушки (необходимое условие — близость

открытых биотопов: речных пойм, полей, безлесных участков болот). Кладка из трех — пяти яиц. Насиживают ее птицы 26—29 дней. Самец дербника — образцовый «супруг»: во всех гнездовых делах, даже в таком скучном, как насиживание, стремится быть с самкой на равных. Пример семейной слаженности является собой охота пары: один дербник летит над землей — вспугивает мелких птиц, второй их ловит. Но чаще можно видеть этого сокола сидящим на присаде — сухой и удобной для наблюдения вершине дерева. Добычей служат воробьиные птицы — обитатели открытых мест, реже полевки и крупные насекомые. В конце мая — первых числах июня появляются птенцы (148). Почти месяц (25—27 дней) они проводят в гнезде. В сентябре начинается осенний отлет дербников — в это время их можно увидеть даже возле человеческого жилья.

6

ОТРЯД КУРИНЫЕ



Представители этого отряда большую часть жизни проводят на земле. И, разумеется, приспособлены для такой жизни: сильные ноги с короткими пальцами, небольшая голова с крепким клювом, короткие и широкие крылья, позволяющие быстро взлетать, «коренастое» телосложение, плотное жесткое оперение. Предпочитают спасаться бегством, взлетают неохотно, с характерным шумом. Большинство из куриных полигамны. Самки, как правило, меньше самцов и оперение у них скромной покровительственной окраски. Вся забота о потомстве лежит на них. Самцы крупнее (иногда почти в два раза), ярче, наряднее. Гнезда устраивают в земле: небольшое, скудно выстланное углубление.

В кладке много яиц, до двадцати семи, но чаще девять — пятнадцать. Птенцы, едва вылупившись, уже готовы покинуть гнездо (развиваются по выводковому типу). Около 250 видов куриных распространено по всем (кроме Антарктиды) материкам земного шара, пять из них гнездится в Березинском заповеднике.

Белая куропатка является в некотором роде «исключением из правил» отряда куриных. Во-первых, птицы резко меняют свои сезонные наряды. Зимой самца и самку не отличить друг от друга. Они почти полностью ослепительно белые, даже лапы, оперенные до когтей. Черными остаются лишь глаза, клюв и хвост. И только весной голова и шея самца, став каштановой, резко конт-



149



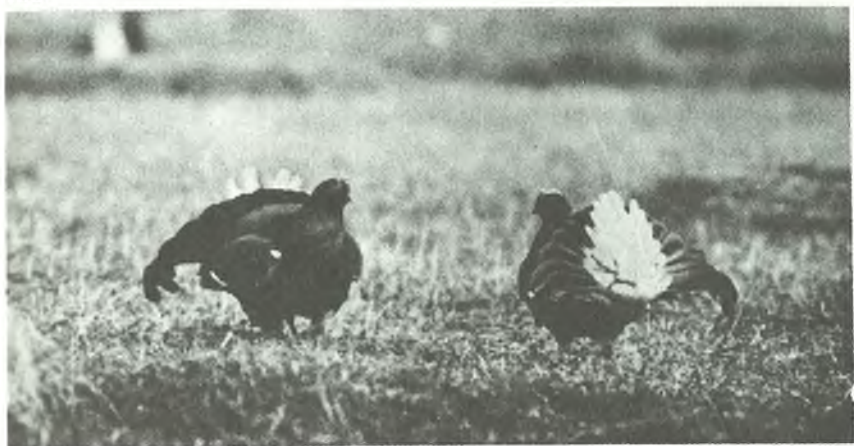
150



151



152



153

растирует с белизной груди (149) и не позволяет спутать его с самкой. Но летом птицы вновь одинаковые, рыже-бурых тонов, с темным поперечным рисунком (150). Во-вторых, белые куропатки моногамны: самец остается верным самке и участвует в воспитании потомства.

Гнездятся белые куропатки на верховых болотах. С появлением первых проталин можно услышать своеобразный громкий «хохот» токующих самцов, защищающих свои гнездовые участки. В мае начинается откладка яиц. В июне появляются птенцы, которые при опасности за-



154



155

таиваются, упоая на свою маскирующую окраску (151). Выводки кормятся на болотных ягодниках. Зимой держатся небольшими стайками, по пять — пятнадцать птиц. Вид занесен в Красную книгу. На его распространении и численности отрицательно сказываются и осуше-

ние болот, и частое посещение их людьми, и уменьшение количества ягод. В Березинском заповеднике белая куропатка гнездится на всех крупных болотах, предпочитая зону абсолютной заповедности.

...Тягучий туман, как театраль-
ный занавес, скрывает от глаз сце-



ну — свободный от разлапистых со-
сенек участок болота. Майский воз-
дух звенит и колеблется от гула
пока еще не видимых зрителям птиц.
Но вот из серого занавеса возникают
исполнители увлекательнейшего
сценического представления — тур-
нирного поединка тетеревов (152).
Как и положено героическому спек-
таклю, в нем есть все: и горделивые
позы, и встречи, стычки соперников
(153), и взлеты-подскоки (154), и
музыка. Постоянное, слышное за не-
сколько километров бормотание
птиц время от времени прерывает
всякий раз неожиданное и очень ха-
рактерное «чуфф-шии». исполни-
телей может быть и два-три, и не-
сколько десятков.

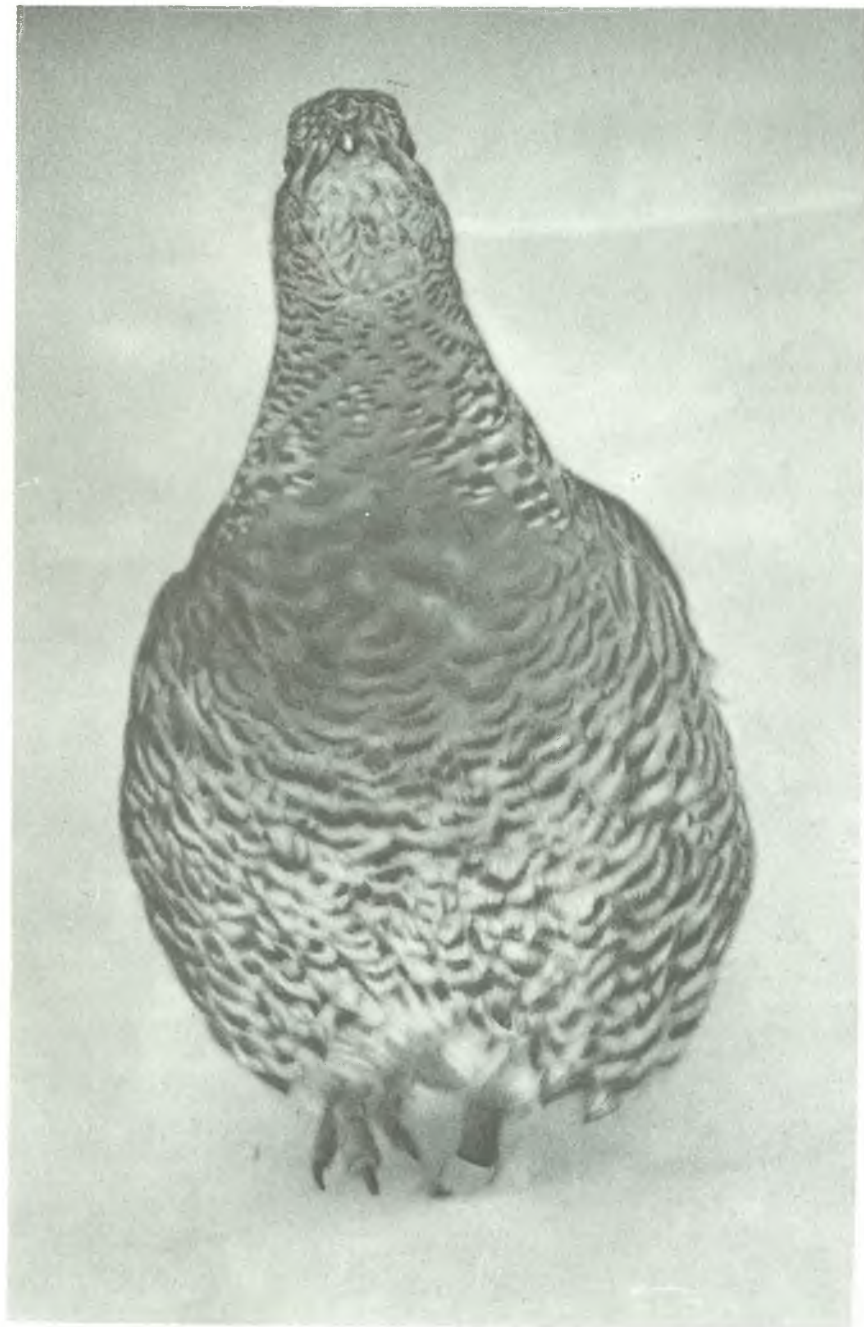
Пение отдельных самцов можно
услышать уже в марте. После осво-
бождения земли от снега самцы пе-
ребираются на постоянные токо-
вища. Максимально активны они в
конце апреля — начале мая. Каж-
дый самец токует на строго опре-
деленном, «своем» участке, причем
самые опытные, старые турнирные
бойцы занимают участки поближе к
середине тока. Токование начина-
ется в темноте, почти за час до рас-
света. Самки появляются несколько
позже. В начале — середине июня
ток затухает. Вблизи токовища сам-
ки устраивают свои гнезда. В кладке
до тридцати, но обычно семь — де-
вять яиц (155). Самцы участия в
выведении потомства не принимают.

С середины осени тетерева объе-
диняются в стаи. Зимой стаи могут
насчитывать несколько сотен птиц.
В морозные дни подавляющую часть
суток птицы проводят под снегом.
Выйдя из своих камер (156), они
за один-два часа набивают зобы
на ближайших берегах концевыми
побегам, почками, сережками. Кро-
ме березовых в зимний рацион тете-
рева входят почки и сережки ольхи,
осины, ивы, ягоды можжевельника.
Самые опасные враги тетеревов —
лисица, куница, ястреб-тетеревят-
ник, беркут. Последствия таких «по-

боищ» можно часто встретить возле
токов (157) и в местах ночевки
тетеревов.

Тока глухарей иные, чем тете-
ревов. В них меньше суеты и больше
величия. Когда присутствуешь на
глухарином току, кажется, прика-
саешься к вечному... Колонны
сосновых стволов пронизывают ро-
ждающийся рассвет. Ветви густой
мохнатой вязью покрывают небо,
подрагивая в морозном воздухе. Из
их немислимого сплетения вопло-
щением страсти звучит песня глуха-
ря. Тихая и короткая, она тем не ме-
нее покоряет внутренней силой и
красотой. Двойные щелчки, повто-
ряясь, ускоряясь, сливаясь, ведут
мелодию и вдруг резко обрываются.
Но тут же переходят на «течение» —
звонкий шипящий звук, во время ко-
торого глухарь полностью теряет
способность слышать. Токовища
(места токования) могут сохранять-
ся сотню и более лет. Как правило,
это разреженные сосняки, часто по
окраинам моховых болот. Глухари
появляются на токовищах уже в
первые солнечные дни марта, но наи-
более активны они в апреле. В былые
времена на одном токовище собира-
лось до тридцати птиц, теперь та-
кое — скорее исключение, обычно
токует пять — десять самцов. Ут-
ренняя песня начинается очень ра-
но, около трех часов. Исполняет
ее самец, сидя на дереве. С первыми
признаками рассвета на токовище
появляются самки (158) и самцы
спускаются на землю. Взошедшее
солнце «охлаждает» пыл глухари-
ного турнира, самцы вяло допевают
свои песни на деревьях, задержива-
ясь иногда до девяти-десяти часов
утра. О «событиях» закончившегося
тока может рассказать и снежный
покров на токовище: вот здесь са-
мец в токовом азарте дважды под-
скакивал (159), вот аккуратный оди-
нокий след самочки, направившейся
в сторону токующего самца (160),
здесь самец и самка потрудились
вместе, очень основательно истоптав







159



160



161



162

снег (161), там птица после тока кормилась хвоей на сосне, остался ее помет.

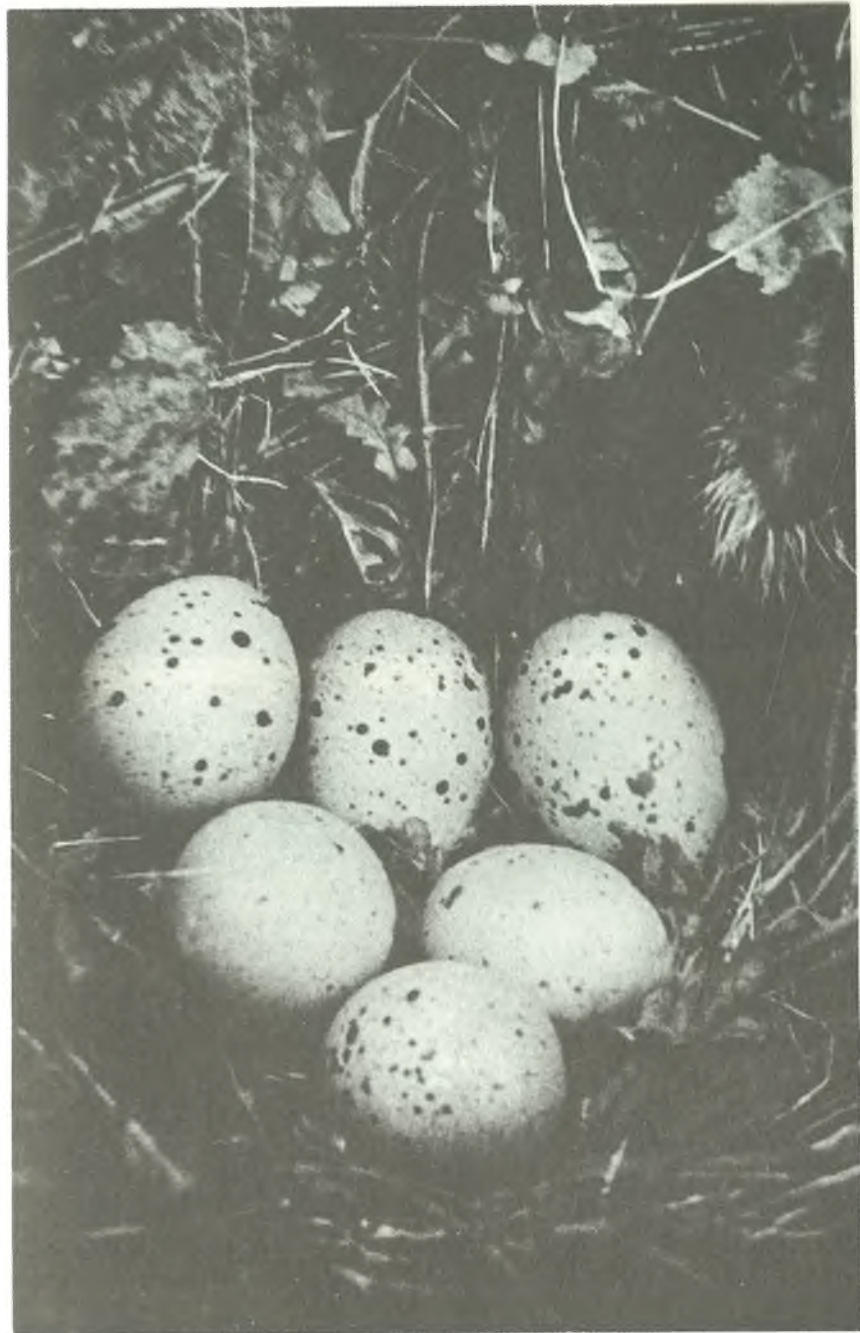
Глухарка устраивает гнездо недалеко от токовища, обычно возле дерева под укрытием кустика голубики, багульника, черники. В кладке обычно семь-восемь яиц (но может быть и четыре, и шестнадцать) песочной или коричневатой окраски, с густым темно-коричневым крапом. Откладка яиц начинается уже в конце апреля, а в конце мая можно встретить пуховичков (162). Выводки первое время держатся на окраинах болот, в ельниках. Позже, в сентябре — октябре, перебираются в места с обширными ягодниками. Осенью птицы регулярно посещают грунтовые дороги, берега ручьев, рек — клюют гальку, помогающую перетирать в желудке грубый растительный корм. На зиму глухари собираются в небольшие стаи — от пяти до двадцати птиц, питаются в это время почти одной хвоей сос-

ны. Врагов у глухаря немного — беркут, филин. Может уничтожить кладку кабан. Но самый главный враг — необдуманная вырубка лесов, беспокойство, причиняемое человеком. Численность глухарей в республике сокращается весьма ощутимо. Для восстановления популяции проводятся опыты по их вольерному разведению с последующим выпуском птиц на волю.

...Сильный мороз озвучил снег и он хрустит под валенками. Безмолвие леса изредка прерывает также пересвист синиц и далекий стук дятлов. В лесу пусто. Неожиданно под ногами взрывается снег, нарушая бесконечную тишину, и в поднявшейся белой пудре мелькают силуэты двух птиц. Рябчики. В морозные дни увидеть их сложно, почти все время (до 23 часов в сутки) рябчики проводят под снегом, в вырытых камерах. В них теплее, и нападение с воздуха не грозит. А любителей рябчиков в природе хвата-









167

166

ет — ястреб, сова, куница, горноста́й, лиса... Поэтому активны птицы не более часа, однако за это время они успевают плотно набить зоб сережками и почками ольхи, березы, ивы. И снова под снег. Минимум энергетических затрат. К концу зимы рябчики все чаще бродят по насту, скусывая почки и побеги с нижних ветвей кустарника и подроста, а в оттепель — стебли оттаявшей черники. В апреле у птиц разгар тока (163), и в лесу часто можно услышать тонкий свист и громкое хлопанье крыльев, завершающее токовый полет самца. В отличие от глухаря и тетерева, рябчики моногамны — живут парами. В конце апреля самка уже плотно сидит на кладке (164). Гнездо хорошо замаскировано и представляет собой углубление в почве, обычно с шестью — семью желтовато-палевыми, в редких пятнах яйцами (165). Иногда встречаются кладки рябчика на деревьях, в старых гнез-



168



169



170



171

дах врановых и хищных птиц. Через три недели насиживания появляются птенцы, и самка сразу же уводит их из гнезда. Разглядеть малышей среди пестрого, в солнечных бликах растительного ковра не просто (166), а поймать тем более — семидневные крохи вполне прилично летают. Вспорхнут на три-четыре метра вверх — и не найдешь их в переплетении ветвей. Миновала опасность — и сверху доносится призывный свист потерявшегося птенца (167). Выводки набирают силу, питаюсь животным кормом (мелкими пауками и насекомыми), к концу лета они разнообразят рацион семенами трав и созревающими ягодами (168). В это время, когда рябчики наиболее подвижны, распадаются выводки, возникают новые пары и занимают гнездовые участки. С сентября птицы переходят на свой обычный корм (сережки, почки), быстро набирая вес,— приближается зима.

Серая куропатка — небольшая, как и рябчик, но «плотная» курочка с изящным, в основном сероватым тоном оперением, по которому струятся бурые, красно-желтые, коричневые, совсем светлые пятнышки. На этом фоне ярко выделяются оранжевые щеки и горлышко, широкая коричневая подкова на груди. Самка хоть и незначительно, но отличается от самца: она чуть мельче, с более скромным оперением и меньшей подковой на груди. Птица стремительна как в беге (169), так и в сильном, прямом полете. При этом от опасности предпочитает убежать. Взлетает крайне неохотно, всегда неожиданно, из-под самых ног, с громким, пугающим шумом.

Обитает вне леса, главным обра-

зом на сельскохозяйственных угодьях. С человеком уживается хорошо, встречается даже на окраинах больших городов. Зимой серые куропатки держатся небольшими стайками, по десять — пятнадцать птиц, в кустарниковых зарослях по окраинам полей, берегам рек и озер. В конце февраля птицы разбиваются на пары. Самец охраняет гнездовую территорию и принимает самое деятельное участие в вождении выводка. Это очень плодовитые птицы (170) — в гнезде может быть больше двадцати пяти яиц. Почти месяц (по одному в день) уходит у самки на их откладку. В это время птица — сама осторожность. Разве что наступив, можно заставить ее покинуть гнездо (171). Птенцы появляются в конце мая — начале июня, на удивление дружно и с первых часов очень подвижны.

Несмотря на многочисленное потомство, серая куропатка в республике далеко не процветает. Много птиц гибнет зимой. И не столько от холода, сколько из-за нехватки корма, который трудно добывать этим небольшим птицам под толстым снежным покровом. В снежные зимы куропатки становятся жертвами также бродячих кошек и собак. Чувствительные птицы к гербицидам и ядохимикатам.

Весной, в апреле — мае, над полями часто можно услышать брачный крик перепела, знаменитое, всем известное «пить-полоть». Но вот увидеть его — дело не самое легкое. Осторожен, скрытен, летает неохотно, да к тому же он и самый маленький среди куриных — не больше скворца. В заповеднике встречается только на пролете.

7

ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ



Разнообразие, свойственное каждому отряду, в отряде Журавли достигает максимума. Трудно найти другой отряд птиц, объединяющий столь непохожие между собой виды. Только семейств в нем более десятка. В Березинском заповеднике из них представлены два: журавли (один вид) и пастушки (пять видов).

Семейство журавлей представляет серый журавль. Его звонкие, резкие крики доносятся с высоты весеннего неба. Издалека, теряя из-за расстояния свою четкость, расплываясь, смягчаясь, звучат они неясной, беспокойной, но радостной мелодией. Под стать песне внешний вид птицы, стройной, с высокими ногами, с вытянутой длинной шеей

и сдержанной, со вкусом «подобранной» пепельно-сизой гаммой оперения. Широкие крылья (размах более двух метров), черные на концах (172), черная голова с заметной белой полосой, спускающейся от глаз, украшенная на затылке красного цвета «шапочкой», черная шея.

Журавли появляются рано, в конце марта. Гнездятся на глухих, поросших мелкой сосной и березой болотах, в поймах рек и озер. Уже в конце апреля в сооружении из тростника, осоки и другого растительного материала — плотной, утрамбованной куче метрового диаметра на кочке или просто среди воды (173) — можно увидеть полную кладку журавля: два крупных, десятисантиметровых яйца. Наси-

живание продолжается месяц. Птенцы появляются одновременно, и едва обсохнув (174), покидают гнездо. Рыжеватые пуховые шарики журавлят в это время само очарование. Взрастают птицы долго и лишь в двухмесячном возрасте пробуют летать. С родителями не расстаются до весны.

В течение всего года, даже на зимовках, можно видеть «танцующих» журавлей — в одиночестве, парами или группами. Птицы высоко подпрыгивают, приседают, кланяются, бегают по кругу, внезапно останавливаются или переходят на торжественный, «парадный» шаг, демонстрируя разнообразные танцевальные ритмы, стили и темпераменты. В сентябре на традиционных местах сбора концентрируются в крупные стаи — готовятся к отлету. В последних криках улетающих в конце сентября серых журавлей слышится ностальгия по прошедшему лету.

Журавль крепок и осторожен — естественных врагов у него мало. Но против мелиорации он выстоять не может, покидая осушенные болота. Это основная причина сокращения его численности в республике и «переселения» на страницы Красной книги.

Дергач, дергун — народное название больше подходит этой птице, чем его научное — коростель (175). Неутомимое, задорное «дерганье» — резкий, двусложный крик знают многие. На открытой местности он слышен за километр и больше. Первые хриплые звуки коростеля раздаются над лугами в мае, когда трава уже пошла в рост, поднявшись сантиметров на десять — пятнадцать, и кричат птицы весь июнь. Еще и в июле нет-нет да прорежется в сонной летней духоте неблагозвучное, нарушающее покой «дерганье».

Увидеть дергача стократ тяжелее. И не столько из-за незначительных размеров (чуть больше дрозда),







174



175





177



178



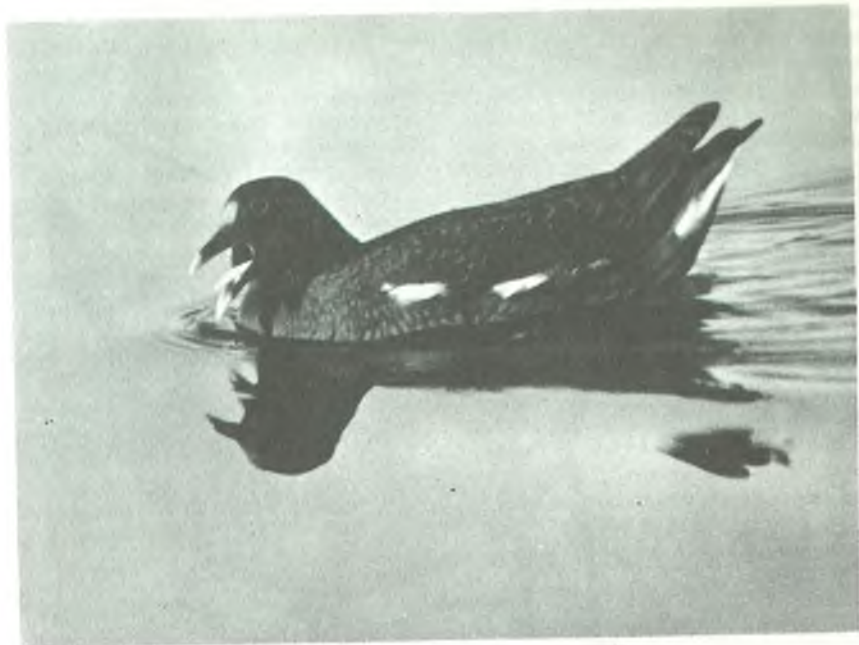


180



181





183



184



185

сколько из-за поведения. Коростель — великолепный бегун, и в минуту опасности он вполне резонно полагается на свои ноги и покровительственную окраску: светло-рыжую, с темными пестринами. Летает неохотно. Тяжелые, редкие взмахи крыльев, медленный, неуверенный полет, неуклюже болтающиеся в воздухе ноги не лестно характеризуют коростеля как летуна. Едва поднявшись над землей, он спешит

опуститься в траву, и даже «помощь» хорошей легавой собаки не поможет — птица во второй раз не взлетит, убежит, затаится. Но во время перелетов летит быстро, подбрав ноги.

Гнездятся коростели в сырых лугах, на сенокосах, полях, иногда на верховых болотах. Любят слегка увлажненную почву, но открытой воды избегают. Гнездо на земле. Пуховики, одетые в темный, почти чер-

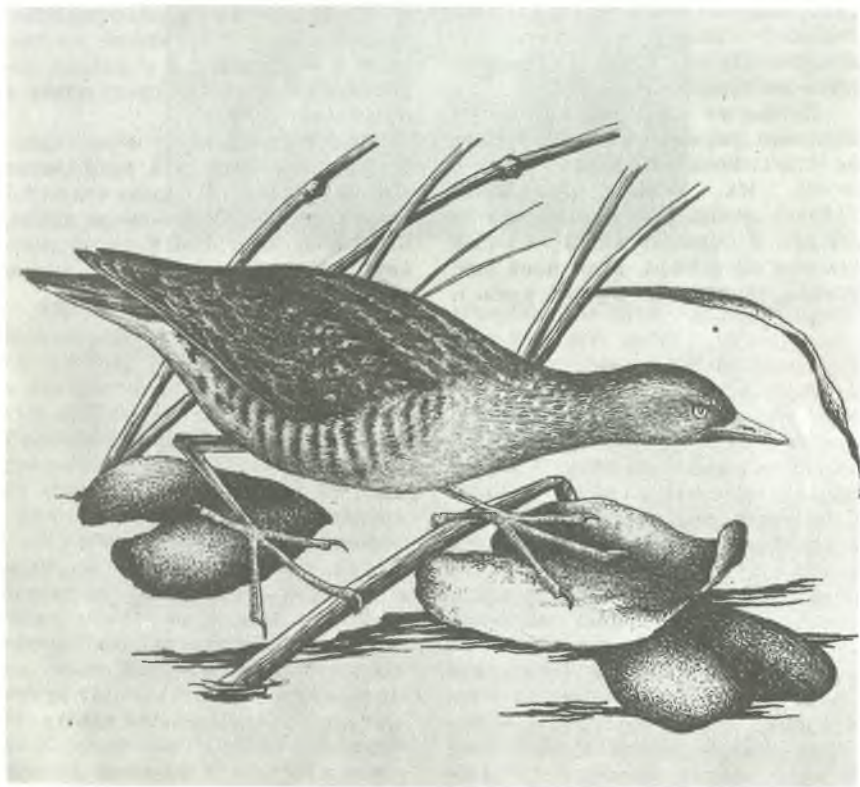
ный, с рыжеватым отливом наряд (176), в гнезде задерживаются лишь несколько часов, а затем их уводит самка. Выводок распадается рано.

В республике коростель обычен. Но без внимания человека ему не обойтись. Более чем кто-либо коростель страдает во время сенокосов: под ножи косилок попадают гнезда, птенцы, взрослые птицы. А ведь элементарное, известное всем по книгам, но не часто применяемое правило движения уборочных машин: «не от края к центру, а от центра к краю» спасает не только коростеля, но и многих других животных.

Лысуха, в отличие от коростеля, встречается чаще всего на воде. Эту птицу, величиной со среднюю утку, легко узнать по сплошной матово-

черной окраске и белому пятну на лбу, переходящему на короткий клюв (177). Как и полагается хорошему пловцу, имеет на каждом пальце ноги плавательные лопасти, отличающиеся от аналогичных «приспособлений» других водоплавающих птиц. Весной лысухи появляются сразу же после вскрытия озер. Пары строго охраняют свою территорию не только от других лысух, но даже от рыб и млекопитающих. Угрожая противнику, птица взъерошивает оперение на спине и, устроясь, демонстрирует ему белую «бляху» (178). Если это не производит желаемого эффекта, бросается, клюет, топчет ногами и преследует «нарушителя границ».

Гнездо — крупную, рыхлую по-



стройку из тростника, камыша, осоки — лысухи чаще всего располагают по краю густых зарослей, недалеко от «чистой» воды. В кладке от шести до пятнадцати яиц (179). Насиживают оба родителя (180). Повышение уровня воды не пугает лысух — они активно достраивают свои гнезда (181). Птенцы вылупляются неодновременно, в течение нескольких дней. Обсохнув, они уже могут покидать гнездо, но первые сутки непременно возвращаются (182). При родителях держатся до полуторамесячного возраста.

Лысуха хорошо ныряет: на глубину до пяти метров, почти вертикально вниз, поэтому выныривает всегда недалеко от места погружения. Летает неплохо, быстро, но поднимается на крыло неохотно, долго разбегаюсь по воде. Наши водоемы покидает с заметным похолоданием воздуха. Иногда птицы задерживаются до первого льда.

Летом из зарослей различных водоемов раздаются особые, вовсе не улаждающие слух «крэкающие» звуки. Их издает камышница (183) — птица, многим похожая на лысуху: и образом жизни, и очень темным оперением. Величиной она, правда, меньше (с чирка), клюв и

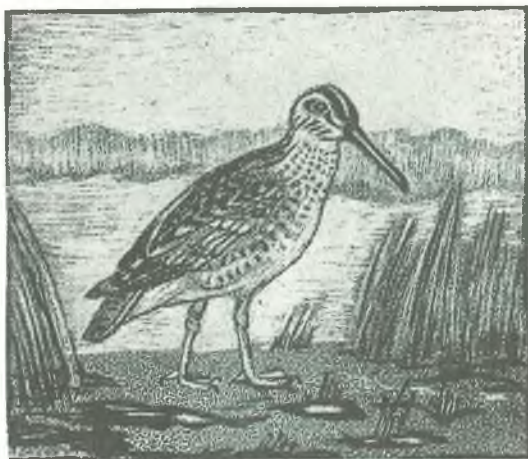
«бляшка» на лбу красные, а на длинных пальцах нет плавательных перепонок. Поэтому ныряет камышница хуже лысухи, но зато очень неплохо лазает по тонким ветвям прибрежных кустарников, иногда даже устраивает на них гнездо. Плывущая птица в такт своим движениям подергивает высоко поднятым хвостом и наклоняет голову. Пуховики (184), несмотря на то что плавать и нырять начинают рано, самостоятельно добывать корм не могут. И родители кормят их две-три недели.

Пастушок (185) — еще более мелкая, чем камышница, птица. Серо-коричневая в пестринах на спине и с черно-белой «штриховкой». Ведет преимущественно ночной образ жизни. Скрытен. Только визгливый, повторяющийся несколько раз брачный крик пастушка (многие улавливают в нем сходство с визгом поросенка) выдает его присутствие в болотных зарослях.

Так же, по крику, а вернее свисту, можно определить пребывание погоньша (186). В народе его называют еще пастухом — из-за крика, напоминающего свист пастушьего кнута. Как и пастушок, погоньш активен вечером и ночью.

8

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ



Около 300 видов птиц, порой совершенно не похожих друг на друга внешне, но имеющих сходство в анатомическом строении отдельных органов, объединяет этот отряд. Ржанкообразных принято делить на три подотряда, представители двух из них (кулики и чайки) встречаются на территории заповедника.

Кулики гнездятся обычно вблизи воды на открытых местах: на побережьях рек и озер, болотах, в лугах, однако есть виды, предпочитающие лесные массивы, полупустыни, степи. Это птицы мелких и средних размеров (наиболее крупные весят свыше килограмма), с характерными длинными и очень длинными ногами, длинным и тонким клювом (но у некоторых клюв короткий,

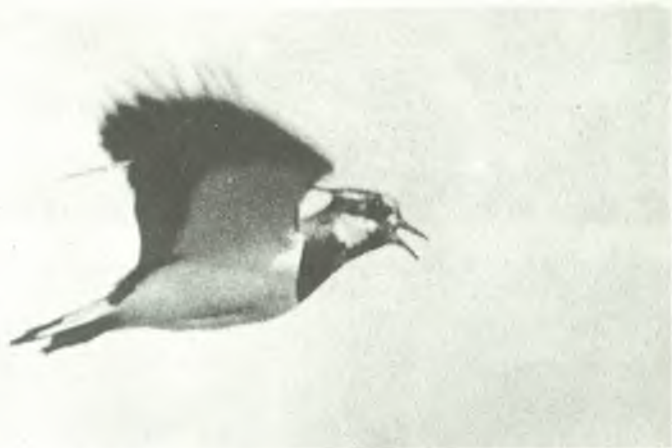
«голубинового» типа), который помогает добывать пищу — главным образом мелких беспозвоночных. Иногда кулики едят ягоды, корешки растений. Узкие и заостренные крылья характеризуют их как хороших летунов, способных на значительные перелеты. Некоторые виды куликов, действительно, перемещаются за тысячи километров. Во многих случаях оперение у самцов и самок одинаковое. Но и здесь есть примеры удивительных различий полов. Кулики, за редким исключением, живут парами. Гнезда устраивают на земле, причем очень простые — углубление в почве почти без выстилки. В кладке четыре крупных, грушевидной формы яйца с пятнистой скорлупой. В Березин-



ском заповеднике гнездится 13 видов куликов и, кроме того, представителей еще около десяти видов можно встретить осенью и весной.

Один из самых известных и красивых гнездящихся у нас куликов — чибис (187). Яркий, четкий рисунок оперения: черные с металлическим

отливом спина, зоб, голова и белый низ; длинный и узкий хохол; относительно широкие, округлые крылья (188). Очень характерен полет — чередование резких поворотов, подъемов и спусков. Чибисы появляются у нас в начале марта, когда везде еще лежит снег. Их



188



189



190



191

можно увидеть по берегам водоемов, около первых луж, на только начинающих оттаивать полях. К концу апреля в гнезде, устроенном на кочке или небольшом возвышении, уже отложены буровато-песочные яйца с крупными темно-бурыми пятнами

(189). Насиживают их обе птицы, правда, у самки на насиживание уходит гораздо больше времени (190). А над местом гнездования часто раздается жалобное «чи-вы, чи-вы, чи-вы...» — это потревоженный чибис, отбежав от кладки





193



194

(191) и взлетев, настойчиво атакует нарушителя спокойствия. Однако далеко не всегда успешно — гнезда чибисов разоряются очень часто. Птенцы, вылупившись и обсохнув, сразу же покидают гнездо (192) — это особенность всех куликов, раз-

вивающихся по выводковому типу. Обнаружить птенцов чибиса в это время чрезвычайно сложно, настолько хорошо сливается с растительным фоном их пестрая окраска (193). Поднявшись на крыло, птицы стайками, по несколько десятков, кочуют по полям, лугам, поймам рек. Во время кормежки они имеют обыкновение «топотать» ногами по почве. Одно из объяснений этой их особенности — «топот» заставляет дождевых червей выходить на поверхность земли, где их поджидает клюв птицы. Отлетают рано, уже в начале августа встречаются очень редко. В заповеднике — это обычная гнездящаяся птица, наиболее многочисленная в пойме реки Березины. Не боится соседства людей, иногда устраивает гнезда прямо на огородах. Регулярно встречается на моховых болотах — места для гнездования здесь освобождаются от снега сравнительно рано, да и беспокойства меньше.

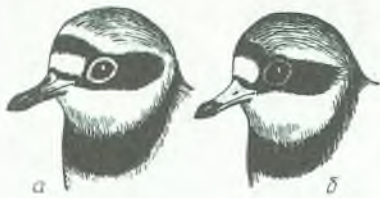
Здесь же, на болотах, гнездится золотистая ржанка (194). Низ тела, горло, голова с боков у нее угольно-



195

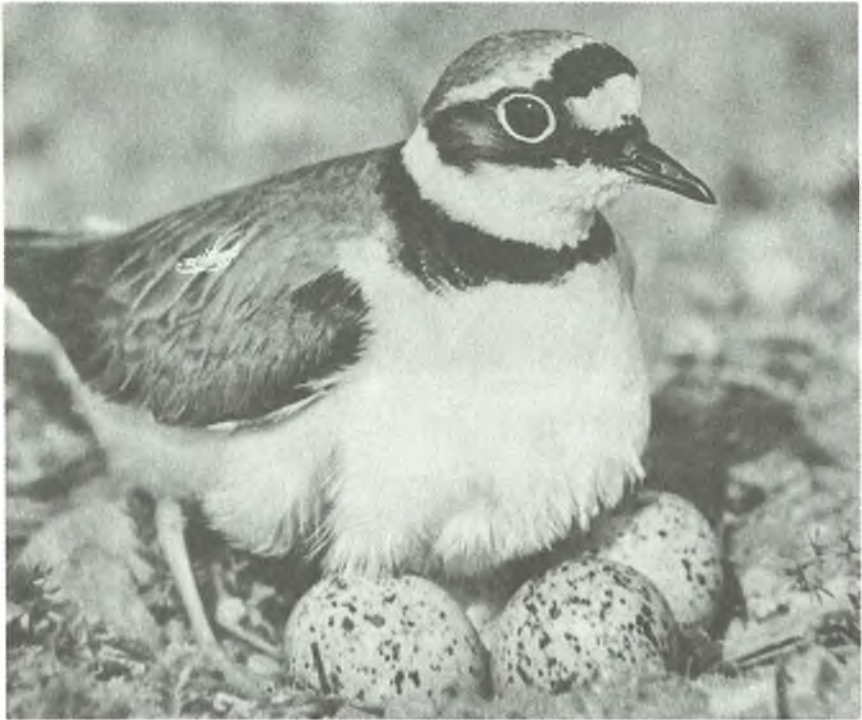


196



197

черные, окаймленные яркой, хорошо заметной белой полосой, а вот золотисто-пестрый верх превосходно скрывает насиживающую птицу. Для кулика у ржанки коротковатый клюв и недлинные ноги. Стайки в двадцать—сорок птиц появляются на пролете в конце апреля. В это время их можно встретить на влажных



198

лугах, отмелях водоемов, на небольших лужах среди озимых полей. Позже перемещаются на открытые сфагновые болота (195), где устраивают свои гнезда в виде неглубокой ямки, выстланной мхом, лишайниками, стебельками прошлогодней травы. Улетают от нас в сентябре. Из-за осушения болот численность ржанок уменьшается. А если принять во внимание границы ареала золотистой ржанки (Березинский заповедник — самая южная точка

гнездования их в Беларуси) и природную осторожность этих птиц, становится понятным, почему даже на заповедной территории немного мест, где летом видели этих куликов. Вид занесен в Красную книгу.

По песчаным и галечниковым отмелям рек и озер встречается малый зуёк (196) — небольшой куличек (весом 45—65 граммов), окрашенный в черные, бурые и белые тона. Черного цвета клюв, желтое кольцо вокруг глаз, образованное

голыми краями век — характерные признаки этого вида (197,а). Быстро бегают, внезапно останавливаются, «кланяется» и вновь семенит своими довольно длинными ножками, время от времени коротко и энергично

свистя: «кю-кю-кю-кюй». Гнездо — едва заметная ямка в песке или гальке, почти без подстилки, в нем — четыре очень крупных по сравнению с самой птичкой, грушевидных яйца (198). Именно такая



199



200



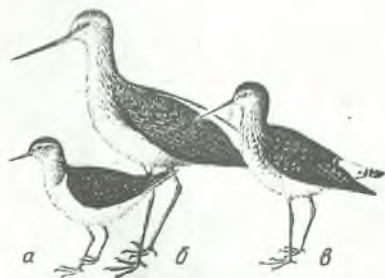
201

форма яиц позволяет наиболее компактно расположить их в гнезде (199), эта особенность характерна для всех куликов. В солнечный день нагретый песок даже в отсутствие птицы продолжает согревать яйца. Зуйки часто пользуются этим, оставляя гнездо для кормежки и чистки оперения (200). Иногда они устраивают свои гнезда на территории колонии чаек или крачек (201), чтобы, несмотря на возможные инциденты с этими птицами, быть под их защитой от многочисленных более опасных соседей.

Весной и осенью по берегам водоемов можно увидеть галстучни-

ков — птиц очень похожих на малых зуйков, но отличающихся от них чуть большими размерами и цветом клюва (у основания оранжево-желтый, на конце черный), нет у галстучника и желтых кругов возле глаз, а также белой полосы над черным лобным пятном (197, б).

В начале апреля, когда интенсивно тает снег, в Поозерье появляются небольшие (величиной с дрозда) стройные кулики — черныши (202, в), легко определяемые по белому надхвостью и черной спине (203, а). Весной и летом жизнь черныша тесно связана с лесом. Даже гнездится он на деревьях, ис-



202

203



204



205



206

пользуя старые постройки дроздов (204), соек, ворон, голубей, а иногда и беличьи гнезда. Но близость воды ему необходима, поэтому довольно мелодичное, с металлическими оттенками токовое «тлюии-тит-тит...» самца черныша в утренние часы чаще всего звучит над лесными ручьями и речками, над вершинами деревьев по берегам Березины. У воды же черныши кормятся. Насиживает кладку преимущественно самка (205). На зимовку черныши отлетают в середине августа.

Птичка **фифи** (206) не больше черныша, но светлее его. Оперение на надхвостье и спине у нее не такое контрастное, а поперечные полосы охватывают почти весь хвост (203,б). Стайки этих куликов появляются в заповеднике в начале мая и держатся возле луж, озерцов, болотцев, поросших невысокой травой, — открытых отмелей избегают. Гнездятся на переувлажненных моховых и осоковых болотах. Будучи чем-либо обеспокоенной, фифи зависает в воздухе (207) или присаживается на верхушки деревьев (208) и громко причитает: «фи-фифи-фи...», что и дало название этому

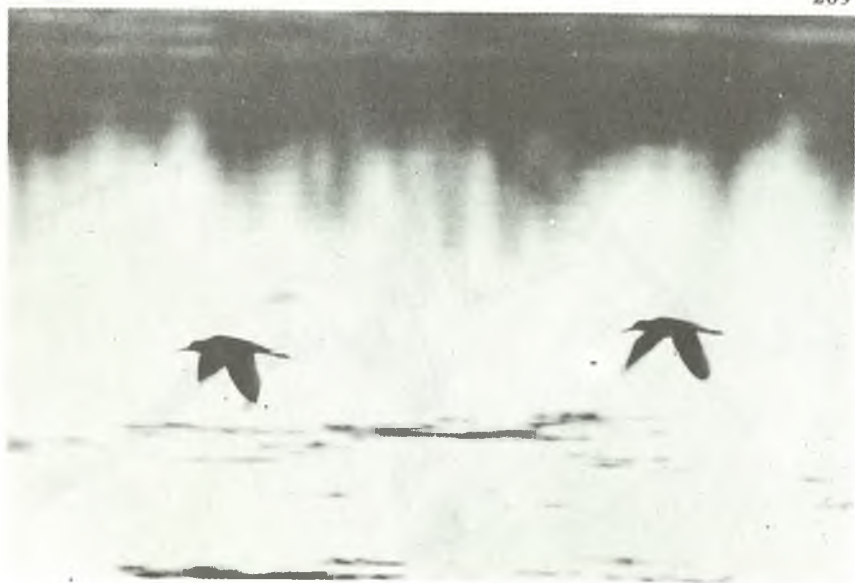


207





209



210



виду. После вылупления птенцы следуют за родителями, время от времени прячась под их крыльями (209), — таким способом в прохладную погоду взрослые птицы обогревают своих малышей. В сентябре фифи в заповеднике уже нет.

Большой улит — крупный кулик с неярким оперением, длинным, несколько вздернутым клювом и белой спиной (202, б). Темные длинные ноги в полете выступают далеко за край хвоста (210). Это осторожная, необщительная птица. Весной и осенью большие улиты обычно летят поодиночке. В заповеднике встречаются иногда на открытых участках заболоченных сосняков, в прибрежных лугах (211). Перед откладкой яиц можно видеть токовые полеты улитов, во время которых они издают громкое, красивое «тли-тьюи, тли-тьюи...» Гнездо устраивают чаще всего на сухом участке, возле дерева или куста. Кормясь в воде, заходит вглубь, насколько позволяет длина ног.

Травник (212), в отличие от других крупных куликов, имеющих светлое пятно на спине, украшен широкой белой полосой на крыле. Выделяется из куликов он также красным клювом с черной вершиной и красными ногами, благодаря которым у него есть другое, широко распространенное название — «красноножка». Населяет заболоченные участки возле водоемов, сырые луга. Гнездо устраивает на кочке, иногда на осоковой дернине и выстилает его сухими травами. В кладке четыре яйца бледно-охристого цвета с темно-коричневыми резко очерченными пятнами. Изредка, как, впрочем, и у других птиц, встречаются яйца с нарушенной пигментацией — более светлые и не такие пятнистые (213).

Один из самых многочисленных среди гнездящихся в заповеднике куликов — **перевозчик** (202, а; 214). Это небольшая, величиной с жаворонка, птичка с относительно корот-



212



213

ким клювом и недлинными ногами сероватого цвета. Оперение сверху бурое, исчерченное узкими поперечными линиями. Снизу — белое, по бокам зоба — легкий коричневатый налет. Первые перевозчики появляются в разгар весеннего половодья Березины, поодиночке или неболь-

шими стайками. Выждав, когда спадет вода, здесь же, на берегах Березины, ее притоков, ручьев, каналов, канав устраивают свои гнезда, пряча их в лесу или на опушке среди кустарников. Прикрытое травянистыми растениями (215), гнездо может быть удалено от воды





более чем на сто метров. В кладке все те же четыре куликовых яйца — бледно-красные с красно-коричневыми пятнами. Потревоженная птица, прежде чем вернуться на кладку, внимательно осматривается и, если

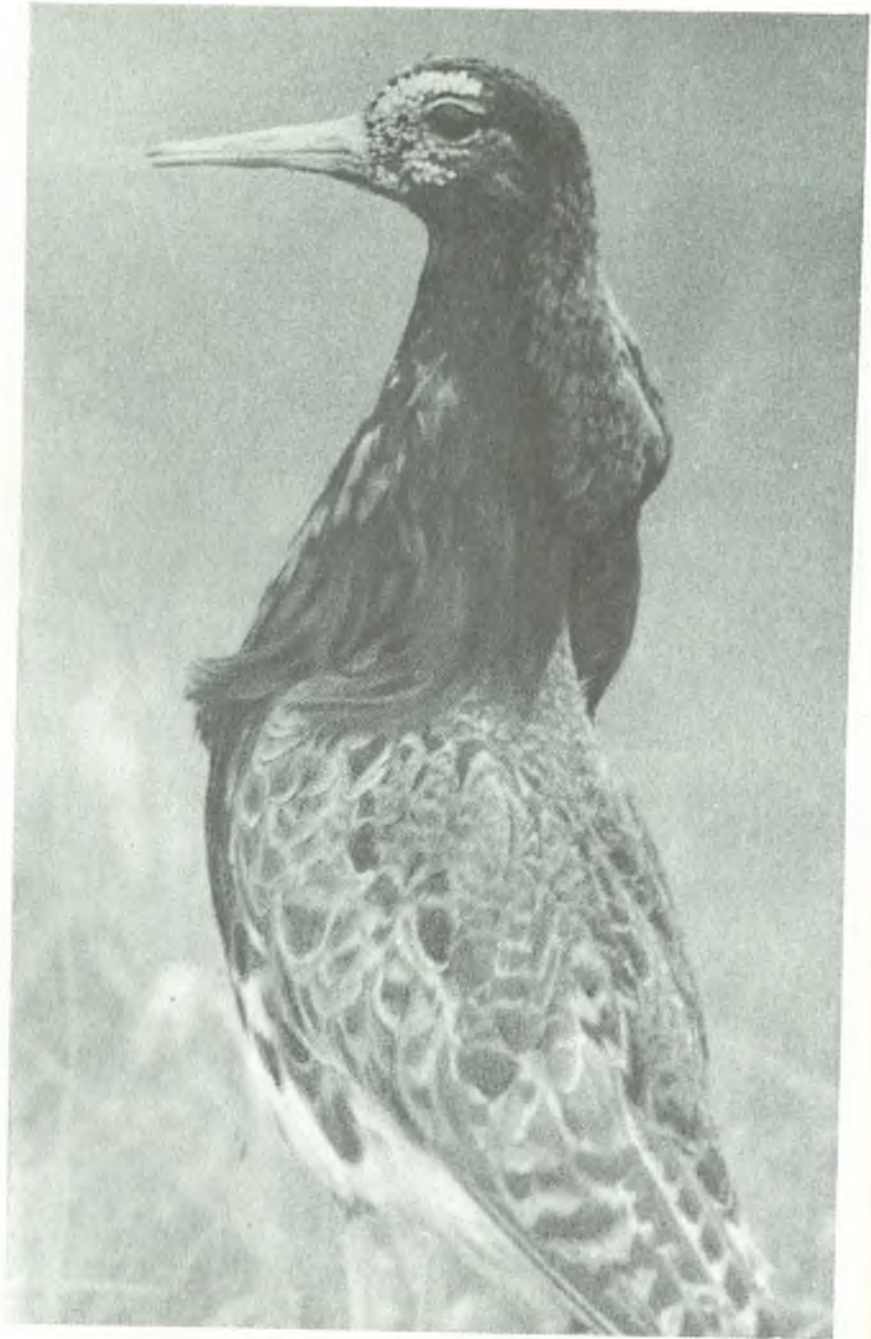
не обнаруживает опасности, быстро бежит к гнезду — в этот момент перевозчик похож на шуршащую лесной подстилкой мышь. Насиживающий кулик сидит на яйцах до последнего (216), неожиданно



216



217





219

взлетая из-под ног. Чаще всего перевозчика можно увидеть над водой, когда он с тонким писком «тири-тири-тити...» перелетает с одного берега на другой. Он летит над самой водой, то взмахивая крыльями, то планируя. Еще у перевозчика есть привычка очень быстро махать хвостом. Корм он добывает на отмелях,

мелководьях, оставляя штриховой рисунок своих следов (217). Неплохо плавает и ныряет. Стайки перевозчиков (до нескольких десятков птиц) исчезают к концу сентября.

Очень своеобразный облик у турухтана — довольно крупного кулика (чуть меньше голубя) с длинными, желтыми или оранжевыми,



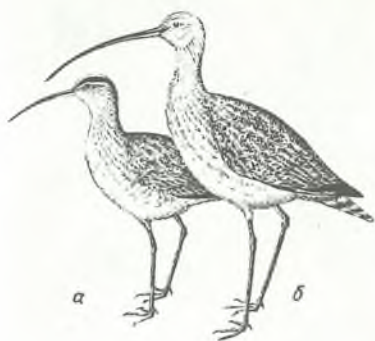
220



221



222



223



225

ногами и относительно небольшим клювом. Самцы больше самок и отличаются от них нарядом, особенно весенним, когда удлиненные перья на шее самца образуют роскошный воротник (218). Перья воротника, груди, спины, крыльев у него в это время самых разнообразных цветов:



224



226

белые, желтые, рыжевато-охристые, ярко-рыжие, коричневые, черно-синие, черные. Причем рисунок на перьях может быть различный: пятнистый, поперечно-полосатый, в крапинку... Самка выглядит значительно скромнее (219).

Турухтаны появляются в первой





228

декаде апреля, прилетают стаями по двести — триста птиц. И сразу же приступают к турнирным поединкам. Самцы собираются на токовищах и с распушенными воротниками и хвостами, приняв самые невероятные позы, наскакивают друг на друга. Если поблизости появляется самка, «драки» ожесточаются — ведь демонстрация силы, ловкости и красоты на нее и рассчитана. В середине мая тока затихают, а в гнезде уже отложены яйца. В отличие от большинства куликов турухтаны не образуют постоянных пар, и всю заботу о кладке и птенцах несет самка. На территории заповедника гнездование этого вида не зафиксировано, хотя полностью и не исключено.

На сырых лугах, соседствующих с водоемами, на болотах, поросших травой, весной и летом можно услышать жалобное «веретень-веретень-веретень...». Так кричит большой веретенник (220) — довольно крупная птица с длинным и прямым клювом и очень длинными ногами



229



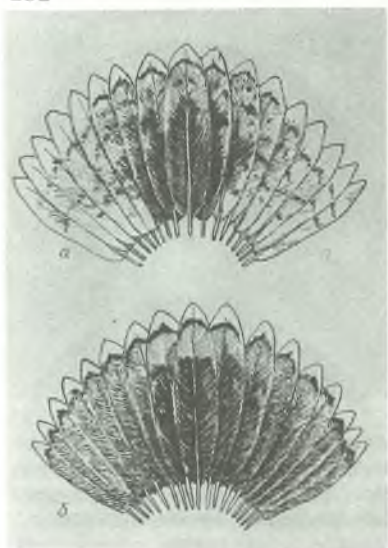
230



231



232



233

(221), далеко выдающимися во время полета за хвост. Гнездо устраивает, как правило, среди редкой травы на кочке у самой воды (222).

Яйца по окраске похожи на яйца чайки: оливково-зеленые, с размытыми пятнами. Регулярно встречается в поймах Березины и Бузянки.

Самый крупный из наших куликов — большой кроншнеп (223, б). Его легко узнать по длинному с характерным изгибом клюву (224). В отличие от большинства куликов большой кроншнеп летает очень плавно, спокойно — будто скользит в воздухе (225). Сроки прилета довольно ранние (конец марта — начало апреля) и сильно зависят от хода весны. В заповеднике гнездится только на сфагновых болотах. В это время большой кроншнеп очень осторожен. Учув присутствие человека, взлетает почти за километр от него и с протяжным флейтовым «куу-ии...», не приближаясь, большими петлями облетает вокруг «опасности». Осенний перелет начинается рано — с конца июля. Занесен в Красную книгу Беларуси. Но в отличие от других видов куликов-«краснокнижников», обитающих на территории Березинского заповедника, его судьба особого опасения не вызывает.

А вот средний кроншнеп (226), тоже занесенный в Красную книгу, если и встречается в нашем заповеднике, то крайне редко, хотя несколько десятков километров севернее он гнездится регулярно. Мельче большого, клюв короче, посередине черно-бурого темени и по бокам головы — белая полоса (223,а). Эта особенность окраски темени заметна уже у пуховиков (227). Летает энергичнее и быстрее, чем большой кроншнеп.

Вальдшнеп — крупный (с голубя) кулик, с оперением ржаво-бурого цвета, так удивительно сливающимся с опавшей листвой, что заметить в ней птицу практически невозможно (228). Крупные, почти черные глаза смещены к затылку — такое их расположение позволяет птице, не поворачивая головы, наблюдать происходящее сзади (поле



234



235

зрения почти 360°). Первые вальдшнепы прилетают весной, когда вскрываются реки. И как только на лесных полянах появляются проталины, самцы начинают токовать. Ток проходит в воздухе и носит название «тяги».

...Вечернее солнце скользнуло за горизонт, оставив над ним бордовые тускнеющие полосы. Умолкли почти

все птицы, лишь дрозды и зарянки выводят свои мелодии. Именно в это время над вырубками, опушками леса, просеками, дорогами слышится резкое «цыканье» и почти сразу за ним — неожиданное, своеобразное «хорканье». На несколько секунд в мягком, колеблющемся полете появляется длинноносый силуэт кулика и вновь исчезает в



236

темноте сумерек... Самка, как правило, остается на земле, но иногда также поднимается в воздух, однако в отличие от самца только «цыкает». Токование заканчивается уже в темноте. Перед рассветом тяга возобновляется, однако проходит уже не так интенсивно.

«Вальдшнеп» с немецкого переводится как «лесной кулик». И в са-

мом деле, в гнездовой период эта птица предпочитает густые смешанные леса с соснами, елями, осинами, березами. Гнездо — неглубокую ямку, выложенную травой, сухими листьями, трухой (229), — устраивает одна самка. На ней же полностью лежит забота о кладке и птенцах. А уже в начале лета начинаются регулярные ночные вы-

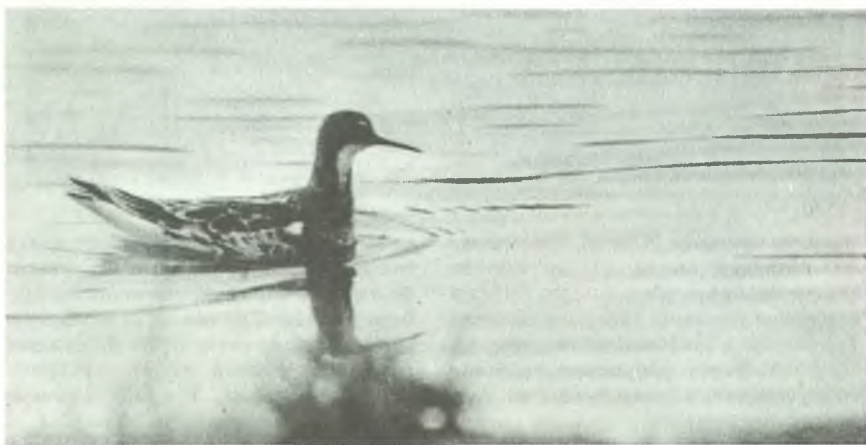
леты молодых вальдшнепов. На лесных дорогах, в полях у пересыхающих лужиц они оставляют цепочки следов и дырочки в почве (230) — следы кормежки. Осенью во время перелета иногда можно встретить «высыпки» — временные скопления вальдшнепов.

Над сырыми травянистыми лугами и осоковыми болотами весной раздаются своеобразные дрожание,

«блеющие» звуки. Их во время тока издает бекас (231). Он поселяется в самых разнообразных местах при одном обязательном условии — они должны быть сырыми. Его гнездо можно встретить даже в сильно заболоченном лесу. Токует бекасы, как и вальдшнепы, в воздухе. Набрав значительную высоту, самец внезапно и резко пикирует вниз, широко развернув хвост. Во время



237



238



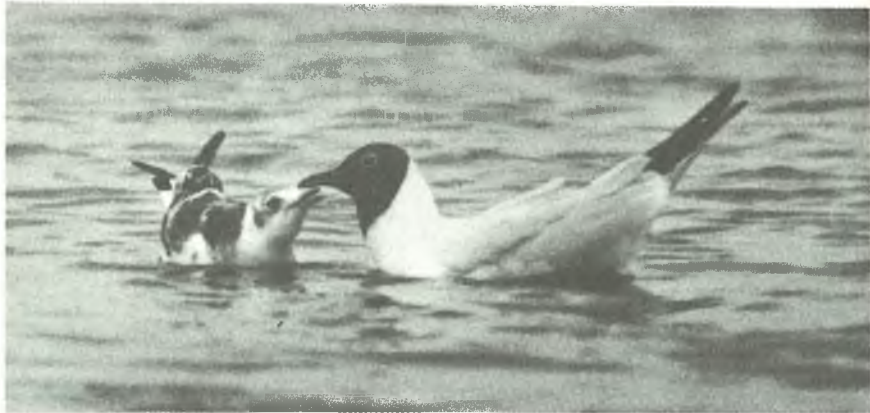
239

этого «падения» распростерты рулевые перья хвоста и крылья, вибрируя в воздухе, звучат как «блечение». Пролетев в пике несколько десятков метров, бекас энергично взлетает вверх — и все повторяется сначала. Сидя на земле, самец нередко выкрикивает характерное «ти-кэ, ти-кэ...» Гнездо устраивает самка. Это простое углубление, чаще всего в кочке, выстланное стеблями трав. Птенцы имеют замечательную покровительственную окраску и чрезвычайно подвижны с первых же дней. Потрясенный бекас неожиданно взлетает из-под ног, своеобразно покрякивая, и летит зигзагами низко, над самой землей.

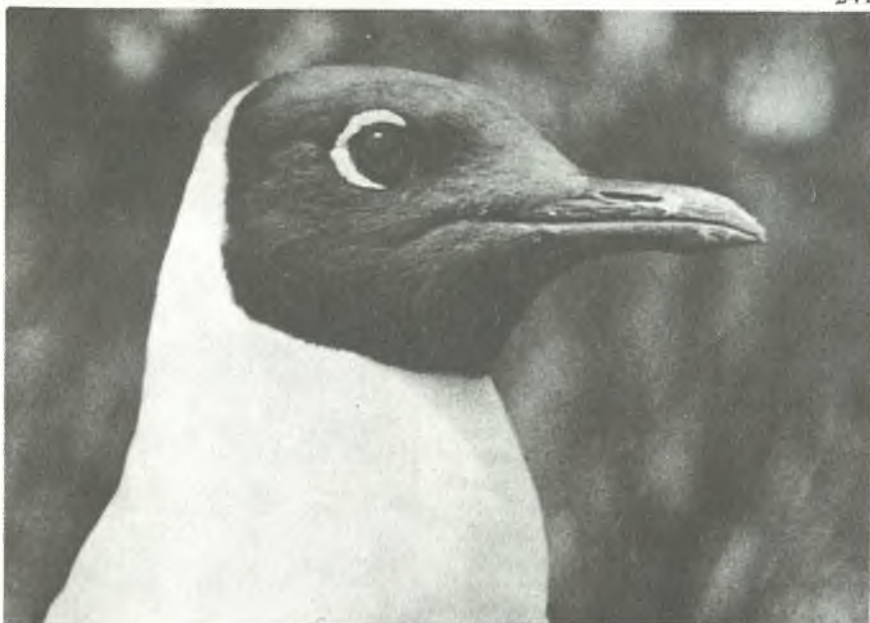
Очень похож на бекаса дупель (232). Эти виды различаются окраской трех крайних пар перьев хвоста (233): у дупеля (233,а) они почти белые. Летает дупель по прямой и по сравнению с бекасом медленнее и «тяжелее». Взлетает молча. Населяет болота и влажные луга.



240



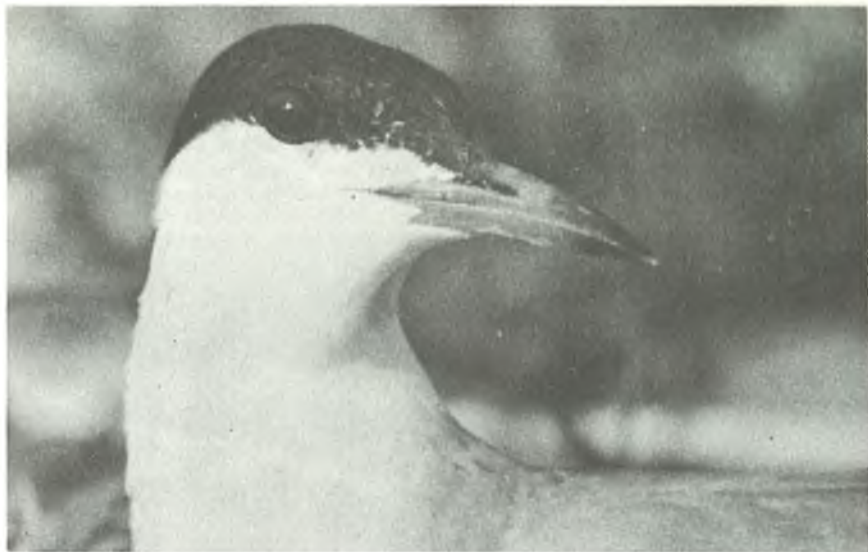
241



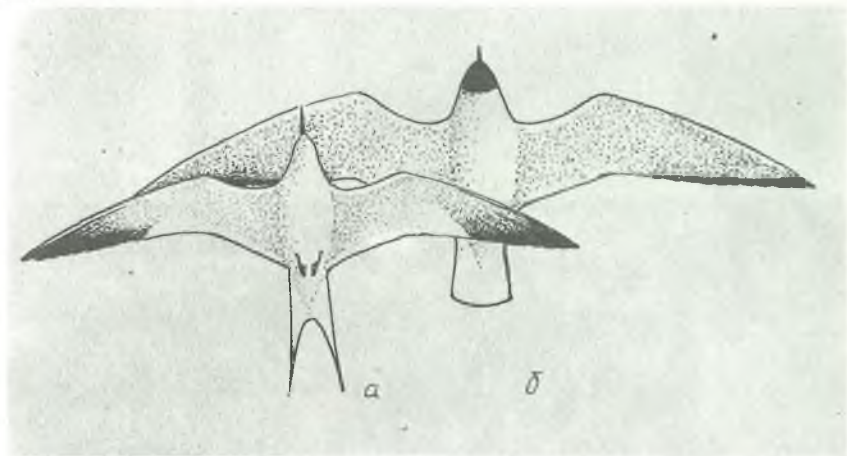
Весной и осенью в пойме Березины и по берегам озер встречаются еще многие виды куликов: элегантный черно-белый с красными ногами и клювом кулик-сорока (234), многочисленные песочники, в том числе образующий большие стаи чернозобик (235), совсем небольшой белохвостый песочник (236) и очень редкая у нас в республике песчанка (237). Самку круглоногого

242
 плавунчика, не обремененную родительскими хлопотами (у плавунчиков заботу о потомстве полностью берет на себя самец —!) можно встретить здесь даже летом (238). Гнездовья этих куликов находятся за пределами Беларуси, лишь кулик-сорока изредка выводит птенцов на крупных озерах.

Чайки обитают на всех материках Земли. Живут исключительно



243



244

по берегам различных водоемов, редко удаляясь от них более чем на несколько километров. Хорошо ходят по земле и плавают, некоторые из них могут неглубоко нырять. Такой образ жизни отразился и на питании чаек — они добывают самые разные корма: рыбу, моллюсков, рачков, водных и наземных насекомых, мышевидных грызунов. Мелкие чайковые могут ловить в возду-

хе, подобно ласточкам, веснянок, поденок, некрупных стрекоз. Гнездятся эти птицы у воды как на песчаных, так и на заболоченных берегах, часто колониями (239). В кладке два-три яйца, из которых вылупливаются зрячие, в густом пуху с пестрым рисунком птенцы (240). В отличие от утят или цыплят, они одну-две недели сидят в гнезде, где их греют, опекают и

кормят оба родителя. Лишь уже оперившись, птенцы начинают самостоятельно передвигаться по колонии, еще долго выпрашивая корм у взрослых птиц (241). Такой тип развития называется полувыводковым.

Обитающих в нашей стране птиц подотряда Чайки подразделяют на

две группы: собственно чайки и крачки. Чайки крупнее крачек, с более длинными ногами. Клюв у них короче, но мощнее, с зубцом на конце, особенно хорошо развитым у некоторых видов чаек, и треугольным выступом на подклювье (242, 243). Легко различить птиц и в поле-



245



246

те (244). Крачки как бы легче, крылья в размахе у них длиннее и острее, крайние перья хвоста удлиненные, образуя выемку (244,а). Из 18 видов чайковых, встречающихся в Беларуси, на заповедной территории выводят птенцов два вида чаек и три — крачек. Гнездование некоторых видов еще не доказано.

Озерная чайка, пожалуй, самая обычная для средней полосы. В оперении преобладает чисто-белый цвет, исключение составляют серая спина, черные вершины крыльев, темно-бурая голова и темно-красные ноги и клюв (245). Озерные чайки прилетают рано, на границе марта и апреля, с первой талой водой.





248



249

До полного схода снега они держатся по берегам водоемов, на зяби, а затем перемещаются в места гнездования. Колонии устраивают неподалеку от воды, чаще в заболоченных местах, редко — на песчаных островах. Места обитания колоний постоянны, нередко колонии бывают весьма крупными — не-

сколько сотен и даже тысяч птиц. В колонии чайки разбиваются на пары. Это своеобразный ритуал, сопровождающийся громкими криками и своеобразными позами. Наконец, партнер найден, место для гнезда выбрано — отныне чайки держатся вместе (246).

В небольшую кучку околородной растительности с углублением посередине откладываются два или три буровато-охристых, с темно-бурыми пятнами яйца. После 23 дней насиживания, в котором принимают участие как самцы, так и самки (247), вылупляются птенцы (248). Почти до трехнедельного возраста рядом с ними находится кто-нибудь из взрослых (249), что совсем не лишено смысла — стоит птенцу чуть подалее отойти от гнезда, его начинают клевать соседи. Очень часто это кончается для него трагически. В июле птенцы уже хорошо



250



251



252



летают, и чайки начинают кочевать по озерам и рекам, постепенно продвигаясь к югу. Питаются озерные чайки околводными насекомыми, разнообразя меню рыбой, дождевыми червями, мелкими грызунами. Часто чаек можно видеть на полях, где они вместе с грачами ходят за плугом, на городских свалках. В заповеднике это немногочисленная гнездящаяся птица. Весной и летом регулярно встречаются особи, не участвующие в размножении.

У малой чайки (250,а) то же распределение цветов оперения, что и у озерной (250,б). Однако у нее голова чисто-черного цвета и очень темный испод крыльев, что хорошо видно в полете. К тому же птицы почти в полтора раза различаются по величине. Гнездится малая чайка небольшими колониями или даже отдельными парами на старицах, прудах и в тихих заливах озер с обильной водной растительностью. Свое незатейливое гнездо (251)

253

устанавливает на кочке или прямо на топком берегу у воды. Занесена в Красную книгу. В небольшом количестве и не каждый год малые чайки гнездятся по пойменным озерам и старицам Березины.

Время от времени весной над гладью озер заповедника можно видеть летающих сизых чаек (252). Это крупные птицы, весом до 500 граммов. Даже одетые в пух птенцы смотрятся внушительно (253). В от-



254



255



256



257



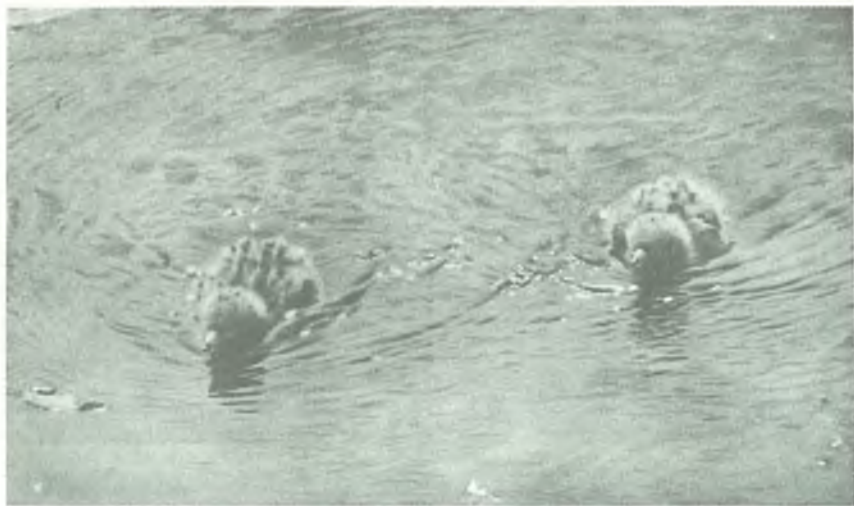
258



259

личие от двух предыдущих видов голова у сизой чайки белая (254). Для гнездования предпочитает острова на крупных озерах и водохранилищах. Как правило, гнездится в колониях озерной чайки, но в Березинском заповеднике гнездование не установлено.

Часто и неумоимо над водоемами, невысоко над водой, летают длиннокрылые птицы с вильчатым хвостом, высматривая сверху мелкую рыбу или водных насекомых (255). Это речные крачки (256). Заметив добычу, птица зависает в воздухе, трепеща крыльями.



260



261



262



263



264



265

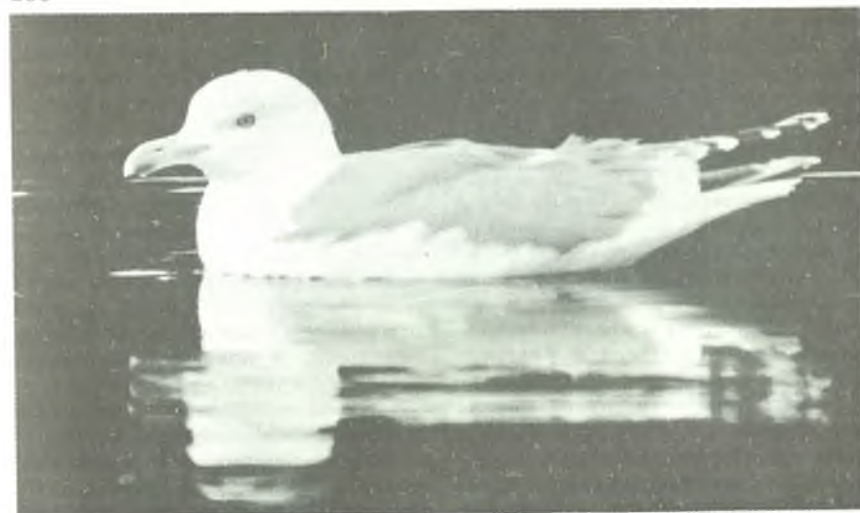
Затем бросается вниз и, подняв фонтан брызг, ныряет, пытаясь схватить рыбку. Если попытка не удалась, охота продолжается. Ныряют крачки неглубоко, всего на несколько сантиметров. На воду, в отличие от чаек, почти никогда не садятся. Да и по земле ходят не столь ловко — ноги у них короткие (257).

Как и большинство чайковых,

гнездятся колониями, обычно на песчаных островах и косах, но иногда и на небольших илистых островках. Гнездо — небольшая ямка, выстланная растительной ветошью. В кладке два-три яйца типичной для чаек буровато-охристой, песочной окраски с темными пятнами (258). Чуть подросшие птенцы (259) при опасности затаиваются, а



266



267



268

если это не помогает — спасаются бегством. В отличие от взрослых птиц, птенцы хорошо плавают (260). Речные крачки самоотверженно защищают потомство, яростно атакуя любого нарушителя спокойствия колонии, пикируют, клюют его в голову, поливают пометом. Почти все чайковые птицы прогоняют со своей территории пернатых и четвероногих хищников. Этим пользуются некоторые утки, поганки, кулики и под защитой крачек или чаек спокойно выводят птенцов. Молодые крачки поднимаются на крыло в возрасте около месяца, а в конце августа они уже понемногу трогаются в путь.

Самая мелкая из крачек, обитающих у нас, — малая крачка (261). Она гнездится исключительно на песчаных отмелях, часто вместе с речной крачкой, от которой отличается белым пятном на лбу (262) и желтым клювом. В кладке два яйца. Пуховики светлые, в мелких пятнышках, что позволяет им хорошо прятаться среди редких кустиков травы в песке (263). Сильной заболоченностью белорусских озер объясняется редкость вида как в заповеднике, так и в республике — малая крачка занесена в Красную книгу Беларуси.

Болотные крачки, а к ним относятся черную и белокрылую крачку, получили свое собирательное название за их привязанность в гнездовой период к болотам с «окнами» чистой воды, зарастающим озерам, старицам и заболоченным лугам. Здесь, у самой воды, а часто на плавающих отмерших растениях они и устраивают свои нехитрые гнезда. Эти птицы ведут очень похожий образ жизни, поселяются рядом, образуя смешанные колонии. Но они заметно различаются внешне. Черная крачка (264) и в самом деле очень

темная, оперение — от серого на крыльях и спине до угольно-черного на брюшке. У белокрылой крачки тело также черное, но хвост, верх и часть испода крыльев — чисто-белые (265).

Прилетают болотные крачки поздно, во второй половине мая, когда уже пошла в рост водная растительность. Поэтому и гнездятся в Поозерье позже всех чайковых. Числом и окраской яиц среди других крачек особо не выделяются. Разыскивают добычу, как и речная крачка, зависая в воздухе и «падая» вниз (266). Однако ныряют слабо и чаще собирают корм с поверхности воды. Их пища — почти исключительно насекомые, главным образом водные. Довольно часто болотные крачки схватывают насекомых на лету. В заповеднике это наиболее массовые виды чайковых птиц. Однако численность их и успех гнездования сильно зависят от уровня воды в Березине. В засушливые годы исчезают многие мелкие водоемы в пойме, оказываются на земле плавающие островки, и болотным крачкам бывает очень трудно найти места для гнездования. Иногда по этой причине они вовсе не гнездятся в заповеднике, и показавшись весной, вскоре исчезают.

У многих видов чаек есть особи, по каким-либо причинам не участвующие в размножении и ведущие кочевой образ жизни. Такие «холостые» птицы часто оказываются вдали от мест гнездования. Поэтому на водоемах заповедника изредка можно встретить представителей других видов чаек. Среди них, например, серебристая чайка (267), иногда гнездящаяся на севере Беларуси, или поморники (на фото 268 — длиннохвостый поморник). Эти своеобразные птицы — исконные обитатели тундры.

9

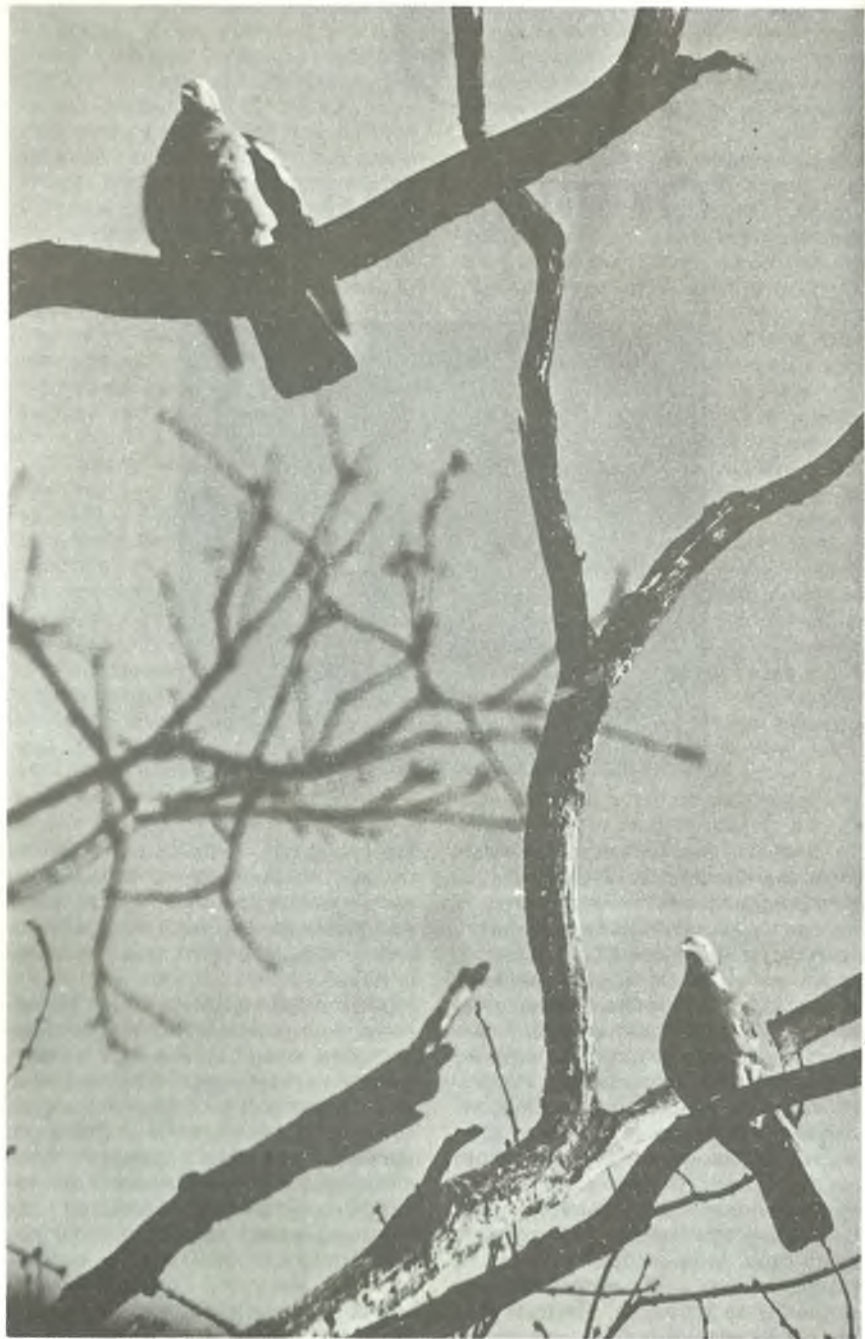
ОТРЯД ГОЛУБИ



Большинство из почти 300 видов птиц отряда Голуби населяют тропические широты земного шара. В Березинском заповеднике гнездятся всего четыре вида голубей — обитателей леса. Ведут строго дневной образ жизни. Питаются почти полностью растительной пищей: семенами, плодами, почками, молодыми побегами. Охотно пьют воду, причем не так, как другие птицы. Опустив клюв в воду, они всасывают жидкость, не поднимая после каждого глотка голову. В негнездовой период предпочитают держаться стаями. В кладке два яйца. Воспитанием потомства занимаются и самец, и самка, внешне почти не различимые (самец чуть крупнее). Птенцы долгое время остаются беспомощными.

Пресловутое выражение «птичье молоко» обязано своим появлением голубям. Именно они кормят птенцов питательной творожистой массой — отрыжкой из зоба («молочком»).

Все наши голуби средних размеров и мало отличаются внешне: небольшая, изящная голова с миниатюрным «голубинового типа» клювом, слегка вздутым у основания, короткая шея, короткие ноги с сильными, цепкими пальцами, плотное телосложение. Полет их резок и маневрен. «Как он чист и опрятен, как соразмерны все части его тела! Какая круглость, мягкость в очертаниях его фигуры... Голубь с незапамятных времен служит эмблемой чистоты, кротости и любви — и не



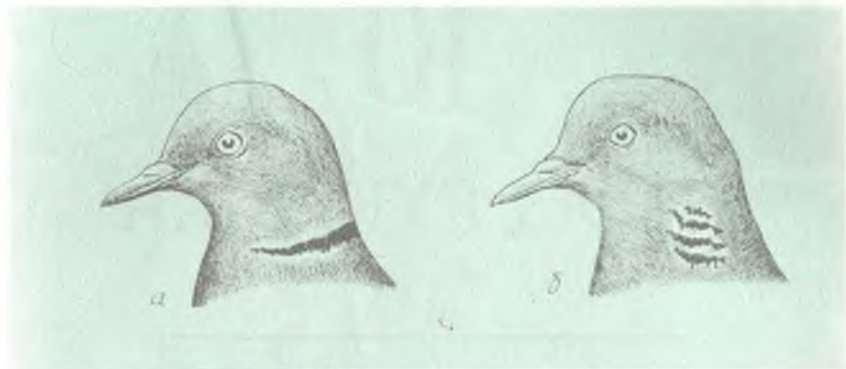




271



272



напрасно: все эти три качества принадлежат ему...» — так писал о голубях С. Т. Аксаков.

Самый крупный из наших голубей — **вяхирь** (269). Его легко отличить также по хорошо заметным белым пятнам на шее и крыльях (270, а). Благородное сизое, с легким дымчатым налетом оперение. Прилетают вяхири в конце марта, а с середины апреля уже постоянно слышны их брачные звуки — глухое, вибрирующее в рваном ритме гудение. В это же время можно видеть токовые полеты голубей: внезапный, с шумным хлопком крыльев взлет и последующее плавное скольжение. Гнездо — рыхлый плоский настил из веточек — строят на боковых ветвях деревьев и чрезвычайно небрежно. Кладку из двух чисто-белых яиц насиживают 17—18 дней. Спустя три недели птенцы покидают гнездо, и птицы из лесов перемещаются в поля, собираясь в крупные осенние стаи. Улетают в октябре. В заповеднике вяхирь самый обычный голубь.

Клинтух (271) намного меньше вяхири и без каких бы то ни было белых отметин (270, б). Прилетает раньше вяхири — токовой голос клинтуха (гулкое, повторяющееся «ху-хуу-ху...») слышен уже с начала апреля. Гнездится в дуплах деревьев, иногда на значительной высоте. В заповеднике встречается регулярно,

предпочитая спелые сосновые боры.

Примером вида, быстро расширяющего свой ареал, является **кольчатая горлица** (272), занимающая все новые и новые территории. Исконно горлица обитала на юге Азии, частично захватывая Африку и Балканы. Но за последние десятилетия совершила неожиданно резкий скачок, широко расселившись по Средней Азии, Центральной и Западной Европе. В Беларуси впервые была отмечена в 1960 году, а сегодня она — обычное и очень милое украшение парков, садов, зон отдыха многих наших городов и поселков. По сравнению с вяхирем и клинтухом горлица миниатюрнее, изящнее, стройнее. И голос ее нежнее — чуть глуховатое воркование. Но главное отличие кольчатой горлицы от других голубей, оправдывающее ее название, это черное полукольцо на шее (273, а). Выделяется она также широкой белой полосой на хвосте.

Смешанные и лиственные леса заповедника населяет **обыкновенная горлица**, общим обликом похожая на кольчатую. Но шею ее украшает приятного кофейного цвета чуть вытянутое пятно с белыми полосками (273, б). Песни обыкновенной горлицы нежны и мелодичны — похожи на музыку неторопливо журчащего весеннего ручейка.

10

ОТРЯД КУКУШКИ



Обыкновенная кукушка является, пожалуй, самой необыкновенной из наших пернатых. В Беларуси она — единственный представитель отряда Кукушек, объединяющего 150 видов птиц. Внешне похожа на ястреба-перепелятника: и величиной, и пропорциями тела, и окраской оперения. Но, чтобы не уподобиться простофиле, «сменявшему кукушку на ястреба», сразу оговоримся, что сходство этих птиц не глубокое, поверхностное, а различия легко выявляются.

Сидящая на ветке кукушка словно прижата к ней (274) — ноги ее гораздо короче, чем у ястреба, и почти не видны. Нельзя не обратить внимания на пальцы ее ног: лишь два из них, а не три, как обычно,

обращены вперед, а два — назад, что свидетельствует об их особой цепкости, свойственной хорошим древолазам. Хвост длиннее, чем у ястреба (275), ступенчатый (крайние перья значительно короче центральных). Самцы несколько отличаются от самок, которые бывают двух типов — серые и рыжие.

Но «необычность» кукушки не в этом. Самое интересное, и до конца все еще не разгаданное — это биология размножения этого вида. Кукушка — типичнейший гнездовой паразит. С зимовок птицы возвращаются в разгар весны. Голос самца, знаменитое «ку-ку...», который слышали и по которому гадали многие поколения людей, первый раз звучит в лесу в конце апреля (276), когда





275

ярко-зеленые листочки деревьев уже тронулись в рост. Лес привлекает этих птиц больше других территорий, хотя в гнездовой период встретить их можно практически повсюду: на болотах, в лугах, по берегам водоемов, на окраинах населенных пунктов — везде, где можно найти подходящее для откладки яйца гнездо птицы другого вида. Обычно жертвами становятся мелкие воробьиные птицы. За май — июнь самка может снести до двадцати яиц, но в каждое гнездо своей жерт-

вы откладывает по одному. Механизм кукушечьего коварства таков. Чтобы найти подходящее гнездо, она терпеливо выслеживает будущих родителей своего чада, уже успевших отложить яйца. Обнаружив такое гнездо, кукушка возвращается к нему через день-два, выбрасывает из него одно яйцо и откладывает собственное. Яйца кукушки очень мелкие и паразитично, часто до мельчайших деталей, похожи на яйца птиц, воспитывающих кукушат.

Птенец кукушки в яйце разви-





277

вается быстрее, чем потомство хозяев гнезда, и на двенадцатый день, обычно опережая других, кукушонок вылупляется. Новорожденный птенец, как и птенцы воробьиных, совершенно беспомощен. Тем не менее уже на вторые сутки, а то и раньше, у него пробуждаются способность и возможность «освободить» гнездо от всего, что с ним соприкасается. Проявляя необычайную настойчивость, он подбирается под яйцо или птенца и, подняв их на спину, сбрасывает за высокий край гнезда, избавляясь таким жестоким способом от возможных конкурентов. Но что поделать, это необходимо ему для того, чтобы выжить, так как по темпам развития, а следовательно, и аппетиту его не сравнить с птенцами птиц-хозяев. Что уж

говорить, приемным родителям приходится изрядно потрудиться, чтобы прокормить кукушонка. И делать это нужно не только те три недели, которые птенец проводит в гнезде, но и еще месяц с небольшим, когда он уже покинет «родительский» дом (277).

Известно около 150 видов птиц-воспитателей кукушат. Но основная тяжесть ложится на пять — десять видов. Это горихвостка-лысушка, зарянка, белая трясогузка, дроздовидная камышовка, лесная завирушка (278), садовая и серая славки... Именно в их гнезда откладывается львиная доля яиц кукушек. Подросшие кукушата начинают постепенно отлетать уже с середины июля, а последние из них покидают заповедник в конце сентября.



11

ОТРЯД СОВЫ



«Птицы ночи» — так в двух словах можно охарактеризовать представителей отряда Совы. Ночной образ жизни сформировал и отличительные признаки этих птиц: бесшумный полет (благодаря перьям, очень рыхлым и мягким — на две трети состоящим из пухового «опала»); прекрасное зрение и настолько острый слух, что, используя только его, птица может успешно охотиться; оборотнопальные лапы (как у скопы). Ярко окрашенных сов нет, белое оперение полярной совы — лишь подтверждение кровительственной окраски сов. Половой диморфизм отсутствует. Птенцы вылупляются слепыми и беспомощными — у сов птенцовый тип развития. Из чуть менее полутора сотен

видов сов мировой фауны на территории Беларуси встречается 13 видов. В Березинском заповеднике гнездятся семь, еще два отмечены здесь в зимний период.

...Мартовская, еще по-зимнему черная и холодная ночь. Потрескивают стволы елей. Легкий ветер гоняет по снежному насту хвою, пленки коры, кусочки льда — их шелест отсчитывает последние минуты прошедших суток. Полночь. Внезапно колдовское шептание леса басовой партией нарушает брачный голос длиннохвостой неясыти (279): низкое гудение, заканчивающееся двойным криком. Но усиливается ветер — и исполнитель замолкает. Не повезло. Обычно самец начинает свою партию после заката солн-

да и кричит более часа, часто перекликаясь с самкой. Бывает голос неясныи звучит всю ночь, но перед рассветом его можно услышать чаще.

Длиннохвостая неясныи — самая «представительная» сова в заповеднике. Ведет оседлый образ жизни, по несколько лет занимая один и тот же гнездовой участок, правда, время от времени меняя место расположения гнезда. Часто селится по окраинам болот, на лесных островах среди болотных массивов, поблизости от больших полей, гарей, вырубок, предпочитая высокоствольные леса с примесью ели и сосны. Гнезда — в самых разных местах, чаще в нишах — полудуплах подгнивших пней (280), в старых гнездах тетеревиатников (281) и других крупных птиц. Яйца (три-четыре) птицы откладывают рано, уже в конце марта — начале апреля, с расчетом, что птенцы будут появляться во время интенсивного таяния снегов и паводков — в это время на обнаженной поверхности земли охота на полевков наиболее результативна. Насиживает кладку (282), обогревает и кормит птенцов самка. Самец даже не допускается к гнезду, а принесенный им корм отбирается в стороне. Агрессивность самки возле гнезда невероятна. Человек, знающий ее повадки, прежде чем подойти, наденет шлем. Бесстрашная «крылатая кошка», с острыми когтями, сильными лапами «во гневе» атакует без оглядки, внезапно, стараясь направить свой удар в глаза подбирающегося к гнезду врага (283). Несмотря на такую энергичную защиту, ко времени вылета в гнезде остается два-три птенца (284). После вылета выводки около месяца держатся на гнездовом участке, во второй половине июля они распадаются. Длиннохвостая неясныи занесена в Красную книгу Республики Беларусь.

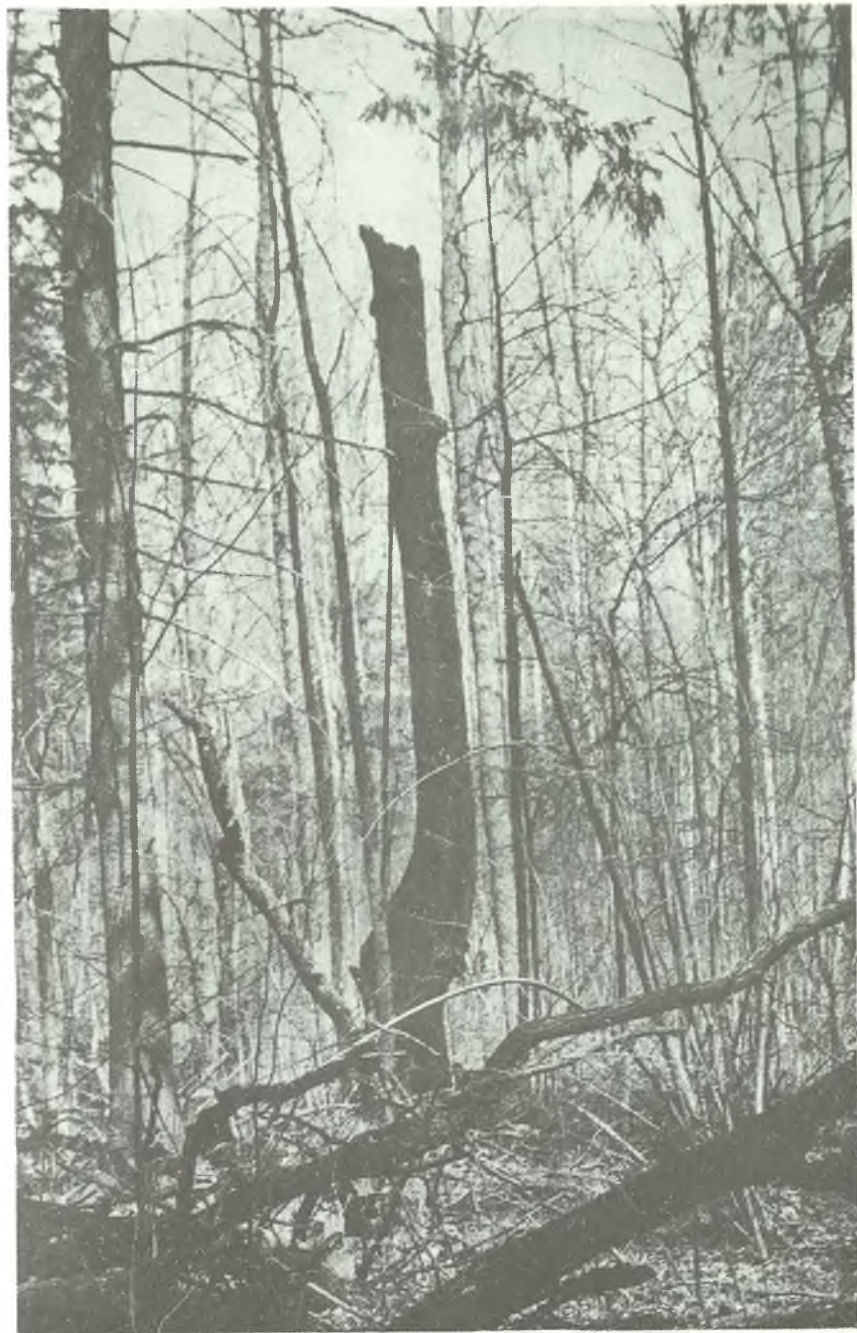
Серая неясныи (285, 286) меньше длиннохвостой — чуть крупнее

вороны. И хвост заметно короче. А глаза такие же: темные, почти черные, с красноватыми веками. Для гнездования чаще использует дупла, занимая наиболее удобные много лет подряд. Предпочитает широколиственные леса паркового типа, хотя встречается и в смешанных, и в хвойных.

...Низкий, мощный, «гудящий» голос филина пронизывает ночь и окончательно превращает застывший в колдовской тьме лес в сказочный. Звук завораживает, тревожит, возвращая в «страшные» фантазии детства. Увы, взрослея, человек расстается со сказками... Несмотря на специальные поиски, увидеть филина в Березинском заповеднике не удалось. Как, впрочем, и в других местах — вид занесен в Красную книгу. Вырубка спелых лесов, преступный отстрел хищников — все это катастрофически сказалось, в первую очередь, на самых редких, самых крупных, самых красивых видах животных и птиц. В их число попал и филин (287).

...Опушка соснового леса в августе, притихшая было после заката, вскоре оглашается писклявыми, с хрипотцой воплями. Источник шума — кочующая семья ушастых сов (288). В это время совы охотятся, летая невысоко над землей (289) и сходу бросаясь на жертву — чаще всего это полевка (до 99 процентов рациона совы составляют мышевидные грызуны). Сосновые посадки, пойменные луга, расчлененные островками деревьев, — излюбленные места обитания ушастых сов. Сплошных массивов леса птицы избегают. Для гнездования ушастые совы используют старые гнезда серых ворон, сорок, реже — гнезда некоторых дневных хищных птиц. В кладке от трех до девяти белых шарообразных яиц (290). Самка откладывает их с интервалом от суток до полутора и насиживает, начав с первого яйца, 25—30 суток. Птенцы появляются в конце апреля — нача-







281



282



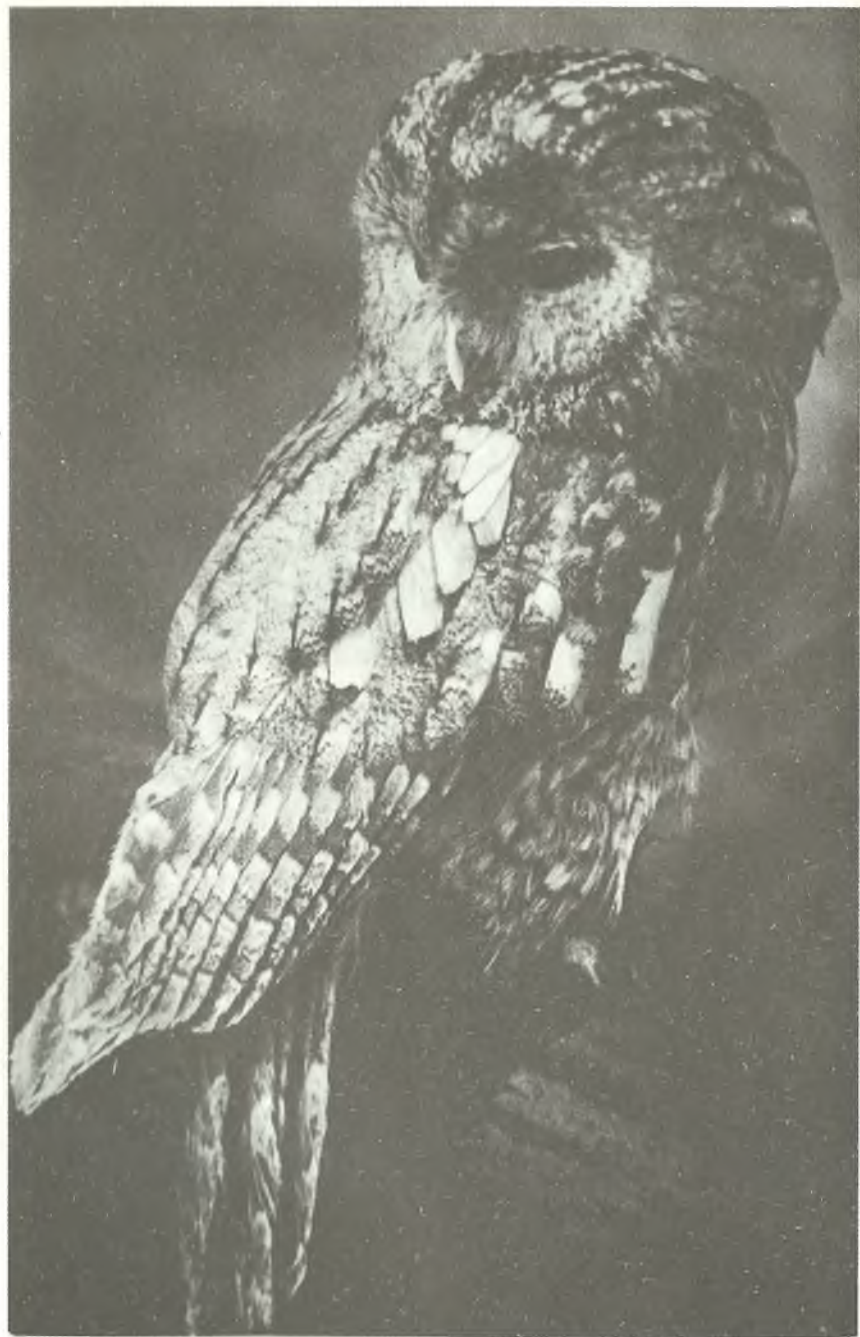
283



284



285





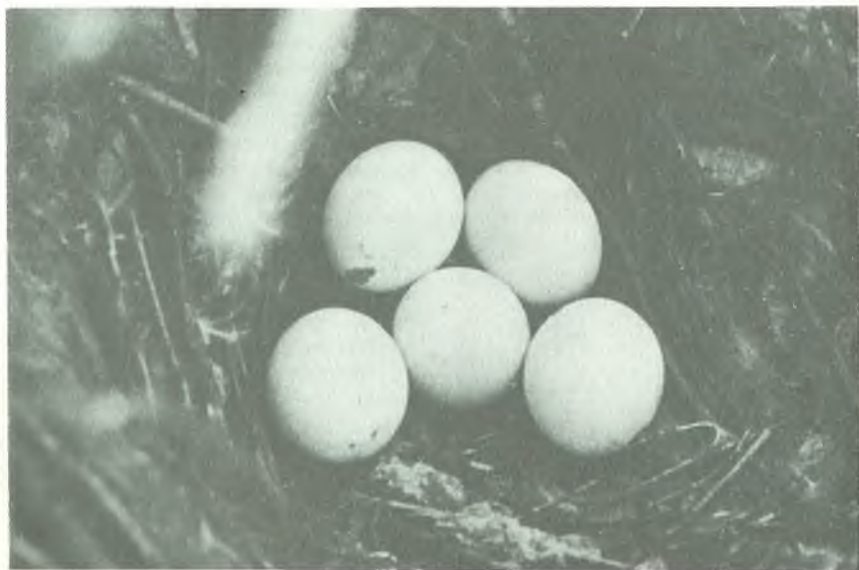
ле мая, одновременно, слепыми, с закрытыми ушными раковинами, одетыми в беловатый, короткий и нежный пух. Когда старшему птенцу «стукнет» десять дней, самка считает возможным покинуть гнездо и с этого времени наравне с самцом участвует в добывании корма. Птенцы проводят в гнезде 24—25 дней и покидают его еще в пуховом наряде (291), едва научившись перепархивать с ветки на ветку. Почувя опасность, они умело затаиваются: прижимают перья к телу, превращаясь в этаким тонкий сухой «пенек». Еще около месяца молодые «ушастики» держатся гнездового участка, кочуя по лесным опушкам. Если вдруг ушастая сова появится днем — в птичьем мире начинается настоящий переполох (401).

Повстречавшись, узнать ушастую сову несложно по довольно большому (до шести сантиметров) ушкам из перьев, которые становятся особенно заметными у взволнованной чем-либо птицы. Да еще по глазам — сочного оранжевого цвета.

На ушастую похожа болотная сова (292), правда, ушки у нее поменьше (когда птица в спокойном



289



290

состоянии, они почти не заметны) и вся сова словно покрыта желтоватым налетом: от ярких желто-лимонных глаз до оперения, более светлого, чем у ушастой совы. Охотиться предпочитает в сумеречное время суток: в утренние и вечерние часы, ночью ее активность резко снижается. Очень редко болотная

сова охотится с присады, чаще ее можно увидеть летящей невысоко над землей — мягкий, светлый силуэт с относительно узкими и длинными крыльями. В заповеднике гнездится на открытых моховых болотах, в пойме Березины, вблизи озер, устраивая гнезда на земле.

Словно для того, чтобы оправ-



291

7-1656

193



292



293



294



295

дать свое название, иногда на крышах домов, сараев, ферм, на телеграфных столбах возникает этот «чертик» — забавный плотный силуэт **домового сыча**. Взгляд у него самый что ни на есть «сычиный»: крупные, немного вытарщенные желтые глаза (чем старше птица, тем ярче цвет радужной оболочки), неподвижно закрепленные на «лице», смотрят исподлобья. Как и всем совам, сычу, чтобы перевести взгляд, нужно повернуть голову. Удивительно легко, без всякого принуждения поворачивает ее птица на 180° (293), 270° , а то и на все 360° . Вспугнутый сыч «ныряет» с присады вниз и, пролетев над самой землей, излетает на новую присаду. Ведет оседлый образ жизни. Гнездится в самых разных местах: норах, дуплах, щелях среди камней, под крышами — лишь бы они были укромными. В кладке четыре-пять яиц, насиживание длится 28 дней. Только в месячном возрасте птенцов можно увидеть вне гнезда. Домовой сыч —



296

прекрасный охотник, основная его добыча — грызуны и насекомые.

Самое необходимое для **мохноногого сыча** — дупло. Там, где живет желна и есть ее незанятые дупла, сыч обычен (294), если же таковых нет — охотно занимает искусственные дуплянки. Населяет хвойные, таежного типа леса. Нельзя сказать, что он избегает сплошных массивов, но все-таки предпочитает гнездиться поблизости от вырубок, полян, по краю болот. Большинство молодых мохноногих сычей уже с середины июля ведут самостоятельный, в одиночестве, образ жизни. От домового сыча отличается круглым лицевым диском, округлыми (а не удлинненными) пятнышками на голове и оперенными до когтей пальцами.

Очень крупную (почти с филина), со светлым оперением белую сову (295), а также ястребиную (296), с поперечным рисунком на брюхе изредка можно встретить в заповеднике зимой.

12

ОТРЯД КОЗОДОИ



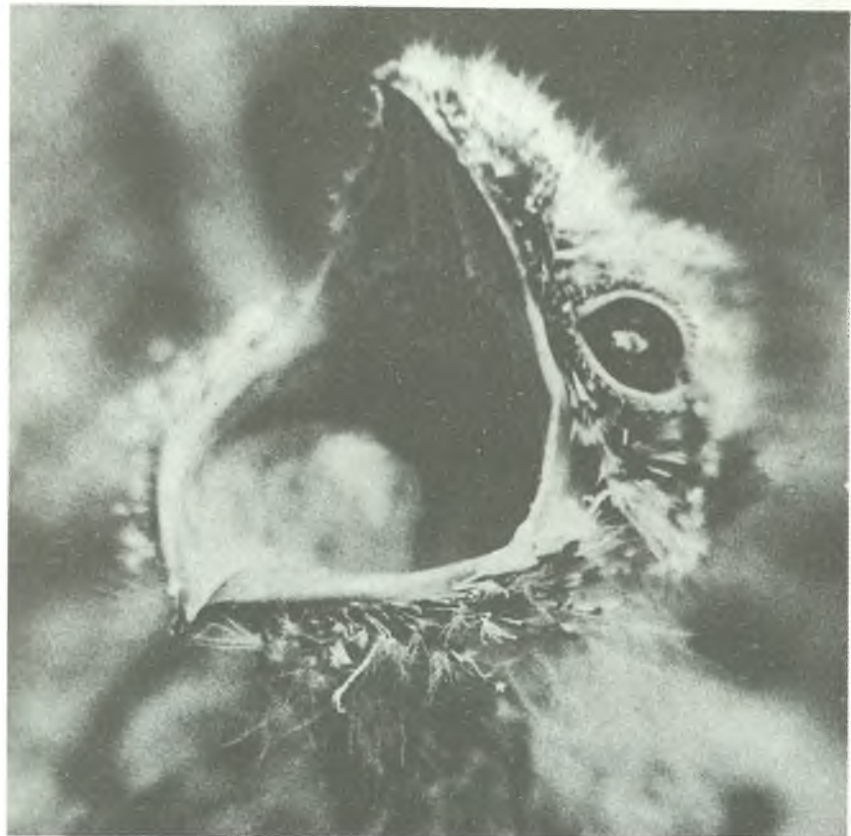
Как и совы, представители отряда Козодои (около 100 видов) ведут сумеречный и ночной образ жизни. Этим объясняется и некоторое их внешнее сходство: рыхлое, мягкое оперение, обеспечивающее бесшумный полет, большие глаза. Лишь один вид — обыкновенный козодой (297) гнездится в лесах республики. Средняя по величине птица (длина крыла — до 20 см, вес — около 75 граммов) с длинным хвостом и длинными узкими крыльями, говорящими о прекрасных лётных качествах, коротким клювом, короткими слабыми ногами — облик весьма самобытный.

...Черные верхушки деревьев, чуть посеребренные лунным светом, ограничивают мерцающий звездами

круг неба. Время от времени в нем можно различить легко и стремительно летящего козодоя. На лету он кормится разнообразными насекомыми, используя для охоты прекрасный естественный «сачок» — рот, невероятно огромный (298), с рядами чувствительных щетинок, облегчающих лов. Вот полеты прервались — и сверху доносится продолжительное урчание — брачная «трель» козодоя. Два яйца самка откладывает прямо на землю: в лучшем случае гнездом является едва заметное глазу углубление (299). Найти гнездо козодоя нелегко — насиживающая птица сидит «до последнего», взлетая при неотвратимой опасности, вероятно, полагается на свою покровительст-



297



298

венную окраску: серые, бурые тона неравномерно струятся по телу козодоя, сливаясь в единый фон, а декоративный рисунок почвы или коры. Поскольку птица сидит на кладке неподвижно и закрыв глаза (300),

то обнаружить ее можно, разве что нечаянно наступив. Птенцы вылупляются зрячими, в густом пуху, но беспомощными, родители кормят их целый месяц. Для заповедника козодои — обычные птицы.



299



300

13

ОТРЯД РАКШИ



Подавляющее большинство птиц отряда Ракши (он насчитывает 194 вида) населяет тропики и субтропики. Следствие экзотичности и буйства природы этих поясов — яркая, «тропическая» окраска этих птиц. Оперение их искрится всеми цветами радуги самых чистых тонов, соревнуясь в смелости с картинами художников-абстракционистов. Но на севере Беларуси можно встретить только трех представителей этого отряда.

На обрывистых берегах реки Березины и Сергучского канала гнездится обыкновенный зимородок (301) — небольшая, чуть больше воробья, птица с длинным прямым клювом, широкими крыльями и куцым, словно обрезанным, хвостом.

Броское сочетание зеленовато-голубого верха тела, ярко-голубого надхвостья с огненно рыжим брюшком исключает ошибку в опознании зимородка. Горящим на солнце изумрудом стремительно проносится он над самой поверхностью воды, издавая резкое «циик-циик...» Часто зимородка можно увидеть неподвижно сидящим на спускающихся к воде ветках, обнаженных корнях прибрежных деревьев (302) — это он выслеживает мелкую рыбешку. Внезапный бросок в воду, всплеск — и вот зимородок уже с добычей (303). Рыба — его основной корм.

Гнезда зимородков надежно спрятаны. Самец и самка клювом за десять дней вырывают в песчаном обрыве горизонтальный ход

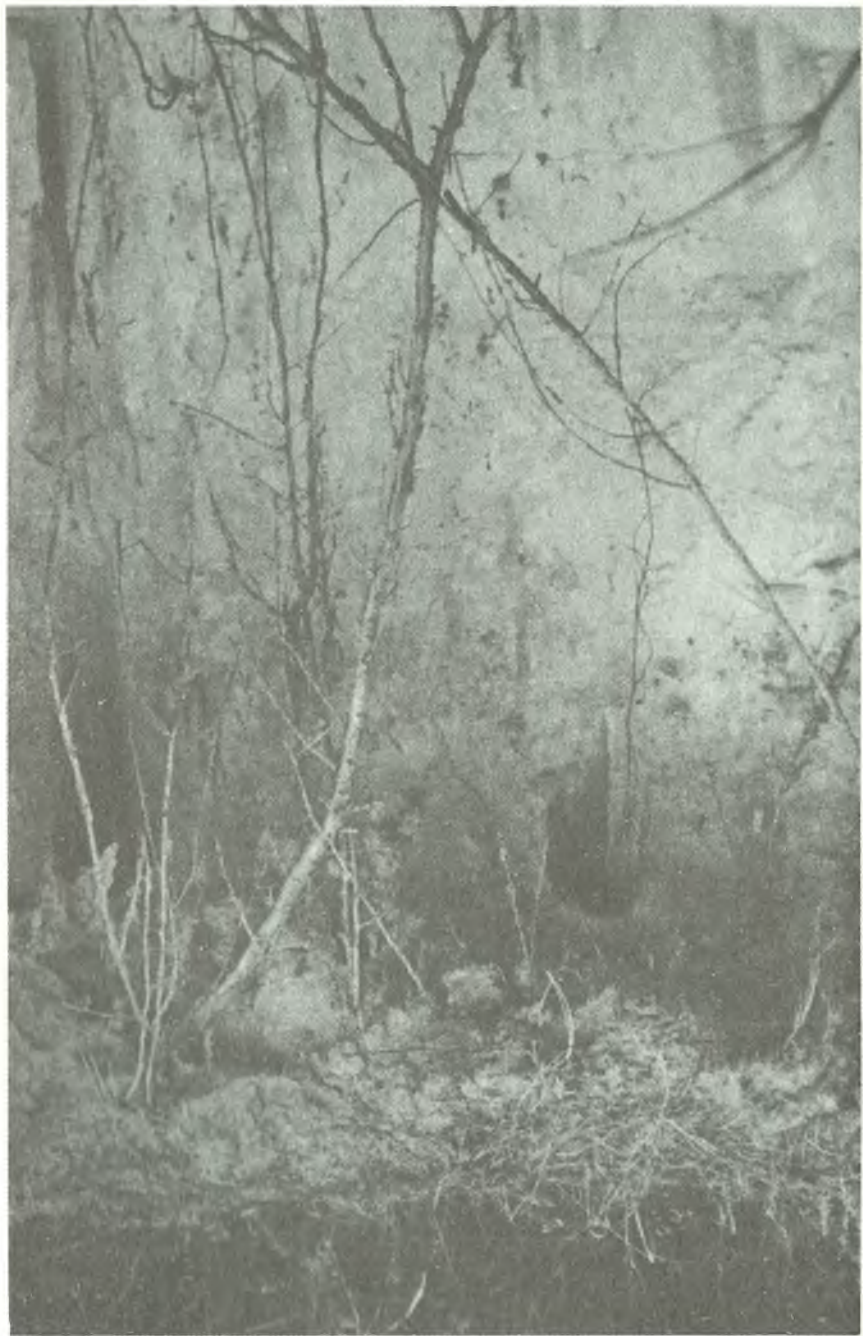




302



303





длиной до метра с расширением в конце — гнездовой камерой. Вход норы (304) невелик (диаметром около пяти сантиметров) и, как правило, хорошо укрыт ветками или корнями. Прямо на грунт самка откладывает пять — семь блестящих белых яиц. Насиживают их обе птицы поочередно. Через три недели появляются птенцы — голые, слепые и беспомощные. Выкармливает их только самка. На 25—26-й день молодые зимородки покидают свое убежище, но еще некоторое время держатся возле него (305), подкармливаемые взрослыми птицами. Улетают зимородки в сентябре, но иногда задерживаются почти на весь октябрь. Зимородок поселяется только у водоемов с чистой водой, богатых рыбой. Поэтому не удивительно, что в зоне интенсивного хозяйствования человека его численность уменьшается. В Беларуси он занесен в Красную книгу.

Удод тяготеет к открытым местам: лугам, опушкам, полянам. Но

обязательно с отдельно растущими деревьями (306), дупла в которых он использует под гнезда. Впрочем, может устроить гнездо и на окраине поселка, деревни — в дуплянке или среди камней, в щелях построек, в норах, пнях. Гнездо удода можно найти по запаху, вернее, по зловонию — родители не убирают экскременты, скапливающиеся в гнезде. Внешний вид птицы — полная противоположность «бытовой» ее неопрятности. Рыжее, с охристым налетом оперение, оттененное черно-белым штриховым рисунком на крыльях и хвосте; роскошный хохол на голове, который то и дело веером встает от возбуждения; длинный, тонкий, чуть изогнутый книзу клюв. Удод — насекомоядная птица, значительную часть в ее рационе занимают вредители сельскохозяйственных культур. Поэтому мертвый удод, а, к сожалению, такое случается, — тревожный сигнал человеку о пресыщении садов и полей ядовитыми веществами.



14

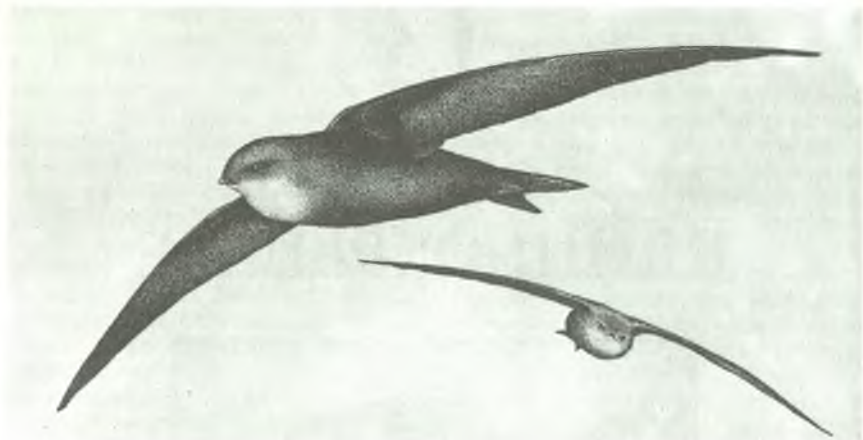
ОТРЯД ДЛИННОКРЫЛЫЕ



В отряде Длиннокрылые соседствуют однообразно окрашенные темные стрижи и невероятно яркие колибри. Около 400 видов этого отряда так и делятся на два подотряда: хорошо известных у нас стрижей и колибри, обитающих только в западном полушарии. Все птицы этого отряда небольшие (весом до 50 граммов), а есть просто крошечные — чуть больше полутора граммов.

...На неподвижную летнюю духоту сосновых боров внезапно с крон шквалом обрушивается пронзительное «три-и-и...» и на мгновение зависает в воздухе. Из синевы ажурного от ветвей неба мелькнут лишь тонкие черные силуэты обладателей этого звукового вихря — стрижей.

Черный стриж (307), как никакая другая из наших птиц, связан с воздушным пространством. Это его стихия. Длинные узкие крылья и хорошо развитая грудная мускулатура обеспечивают ему великолепную скорость — до 120 километров в час. Добывает корм (мелких насекомых), пьет воду, купается, собирает строительный материал для гнезда — все это стриж делает в полете. Поверхность земли ему не нужна вообще — об этом говорят и короткие ноги. У некоторых видов длиннокрылых все четыре пальца направлены вперед, что не позволяет взлетать им с горизонтальной плоскости. Оказавшись на земле, стриж становится совершенно беспомощным — ему нужно хотя бы неболь-



шое пространство, чтобы расправить крылья и начать полет. Но зато такое расположение очень цепких пальцев помогает птицам крепко держаться за мельчайшие выступы и шероховатости древесных стволов, стен, скал, береговых обрывов — все это они посещают в период гнездования.

Гнездо — скудную кучку перьев, травинок, мелких листочков — стрижи устраивают в дуплах, расщелинах, нишах, норах. В кладке обычно два яйца чисто-белого цвета. Похоже, только необходимость продолжения рода задерживает стрижей у нас: они очень поздно (в середине мая) прилетают, сразу же приступая к гнездованию, и очень рано (в середине августа) улетают. Удивительна способность птенцов

стрижей снижать температуру тела до двадцати градусов при недостатке пищи и впадать в оцепенение. Благодаря такому их свойству взрослые птицы получают возможность искать корм за десятки и даже сотни километров от гнезда, оставляя потомство на несколько дней без присмотра. Поэтому при благоприятных условиях период гнездования (инкубация яиц и выкармливание птенцов) продолжается полтора месяца, а в трудные для стрижей годы он растягивается иногда до 80 дней. Черный стриж — единственный представитель отряда длиннокрылых, гнездящийся в республике. Встречи с ним обычно происходят в высокоствольных сосняках, но можно увидеть его и на усадьбе заповедника, и в деревьях.

15

ОТРЯД ДЯТЛЫ



Птицы отряда Дятлы — обитатели лесов. Всеми отличающимися их от других видов особенностями они обязаны тесной, неразрывной связи «дерево — птица». Характерные черты дятлов — крепкий долотообразный клюв и очень длинный тонкий язык с зубчиками на конце, смачиваемый клейким секретом — ничего не скажешь, превосходный набор для пернатого хирурга и санитара, чья постоянная работа — вскрытие ран и извлечение вредителей. Ноги короткие, но сильные, расположение пальцев приспособлено к лазанью по стволам — два пальца «смотрят» вперед, два — назад. Хвост из очень крепких и упругих перьев, служащих опорой при перемещении по дереву. Ведут днев-

ной образ жизни. Оседлы. Гнездятся в дуплах, которые обычно сами и выдалбливают. В кладке от двух до двенадцати совершенно белых яиц, которые самка откладывает прямо на дно дупла, без всякой подстилки. Кладку насиживают и самец, и самка, последняя, правда, сидит несколько больше. Птенцы появляются слепыми и голыми. Из 11 видов дятлов, встречающихся на территории Беларуси, в заповеднике отмечены 8.

...Небольшая полянка по краю соснового леса. На кряжистой сосне метрах в трех от земли висит старая дуплянка. Если попытаться заглянуть в нее, раздастся нарастающее змеиное шипение. Но бояться не нужно. Это — вертишейка. Ее нель-



308

зя спутать с какой-либо другой птицей — слишком своеобразная у нее внешность. Что-то глубинно-древнее чудится в неподвижно застывшей на ветке птице. А глаза — выразительные, желтые, с чуть заметным красноватым налетом (308). Почуввав опасность, мгновенно превращается в «змею»: вытягивает шею, медленно вращая головой, забавно топорщит



309

перья на макушке и шипит (309).

У вертишейки нет многих характерных для птиц отряда дятлов черт, и, на первый взгляд, она никак не «тянет» на дятла: размером с воробья, буроватого цвета, в разнообразных крапинках, пятнышках, полосках; слабый и короткий клюв; мягкий хвост (310); на зиму улетает. Но присмотримся пристальнее: на лапках два пальца вперед, два назад — удобно обхватывать сучья. Гнездится в дуплах. Правда, самое большое, что она может, — это расширить естественную нишу в старом трухлявом пне, поэтому селится на зарастающих вырубках, гарях, опушках леса, используя дуплистые деревья, старые стволы, пни. Зачастую занимает дуплянки (311). Причем иногда не обращает внимания на то, что в них уже поселились синицы или мухоловки, кладки которых погибают. «Семьи» у вертишейек многолетние — до двенадцати птенцов бывает у родителей и почти все они успешно вырастают и покидают свой «дом», что у птиц бывает совсем не часто (312). В конце сентября эти «нетипичные» дятлы покидают наши леса, и лишь в мае следующего года брачное «кяй-кяй-кяй...» оповестит о возвращении вертишейек и их готовности к новому гнездовому сезону.

Самый крупный из наших дятлов — желна, или черный дятел. Величиной с ворону, вся черная, словно присыпанная угольной пылью, на фоне которой хорошо видны белые глаза и яркая малиновая «шапочка» у самца. У самки «шапочки» нет, только небольшой малиновый мазок на затылке. Выбирает самые глухие места в высокоствольных хвойных и смешанных лесах. Именно желна делает огромные (с кулак и больше) дыры в стволах внешне вполне здоровых, но с гнилой сердцевиной деревьев (313). На одном из них на значительной высоте (свыше восьми метров) самец и самка выдалбливают овальной или прямо-



310

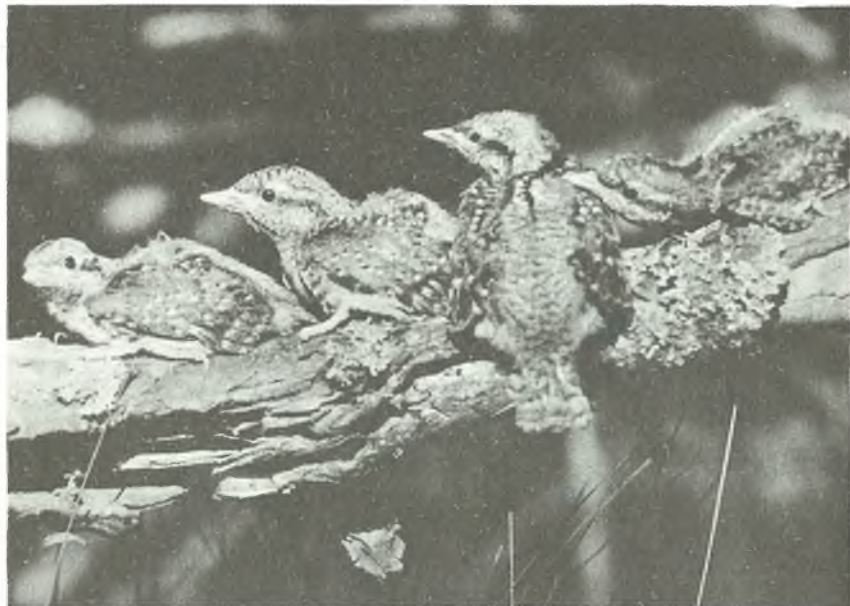
угольной формы дупло (314). При чем каждый год предпочитают делать новое, оставляя старые различным птицам и млекопитающим. Если нет другого подходящего для гнездования дерева, желна соорудит новое рядышком со старым (315).

Очень красив зеленый дятел — обитатель светлых лиственных лесов. Яркое, необычное оперение: зеленая спина переходит в желтое надхвостье и бурые надкрылья; по черным лбу и щекам спускаются красные «усики» (316). Пестрая окраска и значительные размеры (это второй по величине дятел после желны) делают его приметной птицей. Гнездовые пары зеленых дятлов совершенно не терпят близости друг друга. В их рационе большое (сравнительно с другими дятлами) место занимают муравьи и их куколки — «муравьиные яйца». Раскапывание муравейников — обычное для зеленого дятла занятие, даже зимой.

Седой дятел (317) — уменьшен-



311



312



313



314



315



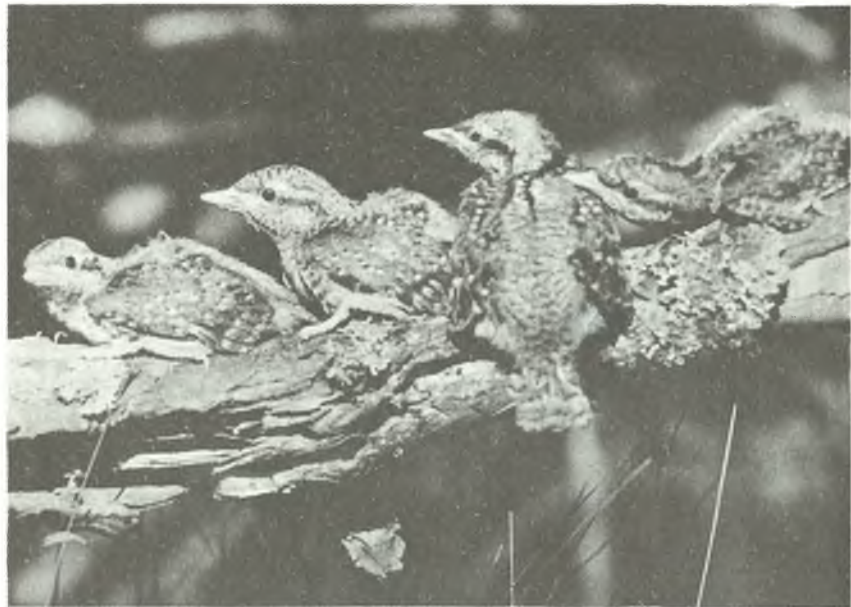
316



317



318



312



313



314



315



316



317



318





ная и более блеклая копия зеленого. Скромнее прежде всего окраска головы: серая, лишенная «черной маски», правда, лоб самца украшает красное пятно. Гнусавый, заунывный крик седого дятла в заповеднике чаще можно услышать в сосновых лесах, где он осматривает стволы на высоте до двух метров, в первую очередь сухостой. Как и зеленого дятла, привлекают седого муравейники.

...Февраль. Безмолвие зимнего леса. В монотонный сонливый треск ежащихся от холода деревьев врывается звонкая «барабанная дробь». Барабанщик — самец очень обычного в заповеднике большого пестрого дятла. Мелодия ударов для него — то же, что песни для других птиц. Музыка пестрого дятла, как и любая другая, во многом зависит от исполнительского мастерства и чистоты, звонкости музыкального инструмента. Таким инструментом служит крепкий сухой сук или любой другой предмет, вибрирующий при ударах клюва. Это может быть и сухое дерево, и старая дуплянка, и кусок жести на крыше дома... Талантливое исполнение буквально оглушает слушателя.

Из-за черно-белой пестроты оперения дятел и получил свое видовое название (318,б). Только подхвостье у птиц красное, и у самца полоска из красных перышек перечеркивает затылок. Населяет леса всех видов, встречается в парках, садах, даже в черте города — к местам обитания из своего отряда он самый нетребовательный. Как, впрочем, неприхотлив и в выборе корма: он в равной степени насекомо- и растительнояден. Но с ярко выраженной сезонной сменой рациона. Летом предпочитает разнообразных насекомых (319) и их личинок. В первую очередь это разрушители древесины: короеды, личинки усачей, златок и др. Несколькими уверенными ударами большой пестрый дятел пробивает кору, об-



321



322



323



324

нажат ствол и извлекает добычу из подкорных ходов длинным липким языком. Пораженное дерево он вначале осматривает у основания ствола, а затем продвигается по спирали вверх (320). Не пропускает дятел и боковые ветви, подвешиваясь к ним снизу и здесь также используя в качестве опоры хвост.

Зимой основной корм — семена хвойных деревьев: сосны и ели. На участке, контролируемом дятлом (около десяти гектаров), у него «открыты» несколько десятков «кузниц» — выдолбленных или естественных ниш в стволах, где закрепляется сорванная шишка (321). Под ударом клюва чешуйки шишки раскрываются и открывают доступ к семенам. Около сотни шишек в день нужно «расколошматить» дятлу, чтобы прокормиться. Горы шишек под наиболее посещаемыми «кузницами» — свидетельство огромных зимних трудов большого пестрого дятла. Ранней весной, в период сокодвижения у берез, он лакомится соком, окольцовывая стволы тонкой ниткой аккуратных дырочек в коре.

Для гнездования выдалбливает дупло. Эту работу выполняют обе птицы. Гнездо сооружается на самой разной высоте, от одного до двадцати метров, на деревьях различных пород. Заселенное дупло легко обнаруживается по несмолкающим, назойливым крикам птенцов, требующих еду (322). Оставленные дупла дятлы почти никогда не занимают вновь. Их используют многие птицы и звери — перечисление их заняло бы слишком много места. Это еще одно доказательство тому, что значение дятла в жизни леса поистине неопределимо.

Очень похож на большого пестрого белоспинный дятел (318,в), отличающийся от пестрого широкими белыми полосами на крыльях. Голос птицы тише и не такой резкий. Растительные корма в рационе



325



326



327



328



329

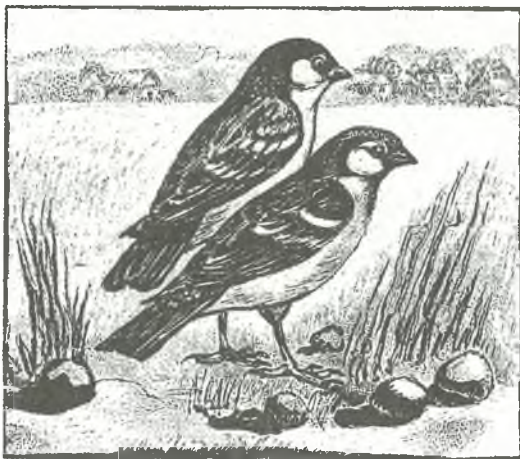
белоспинного дятла почти полностью отсутствуют — он питается стволовыми вредителями, в поисках которых зачастую почти полностью ошкуривает стволы лиственных деревьев (323). В республике редок. Гнездится преимущественно в припойменных ольшаниках, ивняках и березняках.

Малый пестрый дятел (318,а) чуть больше воробья. Это самый маленький из европейских дятлов. Самец украшен малиново-красной «шапочкой». Темная спина исчерчена мелкими белыми полосками. В гнездовой период предпочитает низкорослые лиственные и смешанные леса поближе к ручьям, речкам и озерам. Осенью и зимой малые дятлы часто присоединяются к стаям синиц и широко кочуют. В это время их можно встретить и возле человеческого жилья, и в «нелюбимых» чистых сосняках (324), ельниках. В заповеднике многие малые пестрые дятлы зимние месяцы проводят рядом с лазоревками в тростниковых зарослях и ивняках поймы Березины (325). Чисто насекомоядный вид.

Обитатель таежных лесов. Редок. Молчалив. Осторожен. Даже в семье стройных дятлов выделяется своей элегантностью. Неброские тона оперения подобраны с завидным чувством меры. На голове у самца особое, королевское украшение — золотисто-желтая «корона», у самки «корона» белого цвета. На лапе — три пальца. Это трехпалый дятел (326). В заповеднике он встречается регулярно, причем гнездится не только в глухих ельниках и сосновых борах, но и в высокоствольных сосняках по болоту, и в черноольшаниках. Пары образуются в апреле. Гнездо-дупло выдалбливается в сухостойных деревьях, пнях. В мае оно уже в распоряжении самки (327). Иногда занимают старые постройки большого пестрого дятла — именно такое дупло было обнаружено в мшистом сосняке (328). В первой половине июля птенцы покидают гнездо. Зимой до 95 процентов рациона трехпалого дятла составляют насекомые, живущие под корой в древесине (329). Вне заповедника этот вид для республики редок.

16

ОТРЯД ВОРОБЬИНЫЕ



Отряд Воробьиные — отряд-гигант, отряд-рекордсмен. Он объединяет более пяти тысяч видов птиц, то есть значительно больше, чем все остальные отряды, взятые вместе (всего насчитывается около 8600 видов птиц). Разнообразие форм и расцветок, особенностей размножения, поведения этих небольших птиц (самый «солидный» из них — ворон) ошеломляюще. А объединяют это многообразие и разноцветие вокальные способности воробьиных, обусловленные строением голосового аппарата птиц этого отряда. Он устроен одинаково и у самцов, и у самок, но поют только самцы — это их привилегия. Воробьиные птицы моногамные. Развитие потомства идет у них по

птенцовому типу — только что вылупившиеся птенцы совершенно беспомощны. Встретить представителей отряда воробьиных можно в любом месте заповедника, в любое время года — везде они самые многочисленны, заметны, яркие, поющие...

Из трех видов ласточек (семейство ласточковых), гнездящихся в Березинском заповеднике, самая маленькая — береговушка, береговая ласточка (330). Название виду дала привязанность птиц к береговым обрывам, которые они используют для гнездования. Самец и самка, попеременно работая своими миниатюрными клювами и лапками, за три — пять дней вырывают горизонтальную нору метро-

вой длины, которая заканчивается небольшим расширением — гнездовой камерой, устланной скудной подстилкой из травинок и перьев. Береговушки — птицы более чем «общественные» (331, 332), их колонии иногда насчитывают десятки тысяч пар. И тогда береговой обрыв напоминает место сражения — словно десятки снарядов изрешетили берег (333). Соседние норки часто разделяют только несколько сантиметров. Поэтому иногда случаются у ласточек «общежития» — когда при углублении две ближайшие норы вдруг соединяются. Однако береговушек такой оборот ничуть не смущает. При отсутствии источников воды ласточки нередко гнездятся в карьерах, ямах, дорожных откосах, других местах человеческой деятельности. Но это вторично. В первую очередь занимаются береговые обрывы.

Птицы прилетают в начале мая, чуть позже, чем другие виды ласточек. В конце месяца приступают к гнездованию. В кладке обычно четыре — семь чисто-белых яиц. насиживают 12—15 суток. Через три недели, в середине июля, у береговушек начинается массовый вылет птенцов. Молодые ласточки после первого вылета еще несколько дней возвращаются в норы для ночевки и отдыха. А в начале августа стаи птиц покидают свои гнездовые участки — наступает кочевое время. Кормятся береговушки в дневные часы, летая над водоемами или просто паря в воздухе. По вечерам и утрам отдыхают на телеграфных проводах (334). В октябре покидают заповедник.

На береговушку похожа городская ласточка (335). Но ее легко узнать по контрастному оперению: черная спина, белый низ и кольцом вокруг хвоста белая «поясница». Вороной отлив верха дал повод для другого названия вида — **воронок**. Изначально эти птицы обитали на скалах. Но, следуя за человеком,

приспособились гнездиться в его постройках, отдавая предпочтение каменным. Гнездо — закрытый, с небольшим летком шар из кусочков земли и глины — возводится за неделю-две (336). Причем часто воронки достраивают гнездо, совмещая строительные работы с насиживанием. Сроки инкубации яиц сильно зависят от температуры воздуха. При внезапных сильных холодах ласточки на несколько дней могут впадать в состояние регулируемой гипотермии — своеобразного оцепенения с замедлением всех жизненных процессов. Самец во всем помогает самке, даже участвует в обогревании кладки и птенцов. Иногда одновременно обе птицы сидят в гнезде. После вылета птенцов и взрослые, и молодые ласточки еще долго возвращаются в свой «дом». Зимуют они на севере Африки, покидая заповедник в сентябре.

По соседству с городской нередко селится **деревенская ласточка**. Но городов она избегает. Предпочитает деревни, хутора, окраины поселков — ей необходимо пространство для ловли «воздушного планктона» — летающих насекомых (337). Это, несомненно, самая изящная из ласточек: черно-белый контраст воронка пополнен красными пятнами на лбу и горле (338), а также длинным, раздвоенным хвостом. Гнезда деревенские ласточки строят из кусочков влажной земли, дополнительно смачивая ее слюной. В качестве «арматуры» используются сухие травинки, соломинки, благодаря этому гнездо получается особенно прочным, но выглядит довольно неряшливо. В отличие от жилища городской ласточки «дом» деревенской сверху открыт.

Птицы семейства жаворонковых населяют открытые места: поля, луга, безлесные болота или, в крайнем случае, опушки лесов, вырубки и поляны. Ведут наземный образ





331



332

жизни: не летают в поисках пищи, которая включает как растительный, так и животный корм. Гнезда устраивают прямо в неровностях почвы. У жаворонков плотное телосложение, крепкие ноги и неприметное, скромное оперение: в основном в серо-коричневых тонах, верх темнее и более пестрый, низ — светлый, в негустых крапинках. Такая окраска позволяет неплохо скрываться в

травяном ковре земли. Довольно широкие и длинные крылья свидетельствуют о них как о хороших, быстрых летунах. Увидев впервые жаворонка вблизи, все удивляются неправдоподобно длинному коготю-шпоре на его и без того длинном заднем пальце.

Среди многочисленных примет весны первая песня жаворонка занимает особое место. Ее исполни-



333

тель с синевы мартовского неба провозглашает грядущее пробуждение. Долгая, с колокольчиковыми переливами песня льется солнечным лучом от спешащего в северном направлении певца — полевого жаворонка (339). С этого момента весна принимает лавинообразный характер, смывая, в буквальном смысле, остатки зимнего оцепенения.

Вскоре после прилета самцы занимают гнездовые участки. В это время они недружелюбны и ведут постоянные воздушные бои с соседями. Гнездо же строит самка. Она и насиживает 12—14 дней кладку из четырех-пяти яиц. Птенцы проведут в гнезде не больше десяти



334



335



336

суток и покидают его, еще не умея летать. За лето птицы успевают вырастить два выводка. Полевого жаворонка можно узнать по длинной (более двух минут) песне, которую он исполняет, взлетая, а также по заметным в полете светлым перьям хвоста. Встретив его на земле, можно разглядеть небольшой хохолок на голове.

Хохлатый жаворонок (340) похож на полевого и величиной, и окраской, но хохолок на голове у него гораздо больше. Свою песню обычно исполняет на земле, пристроившись на какой-либо возвышенности. Он хороший импровизатор и талантливый подражатель. Это самая настоящая оседлая птица. Зимой молчаливых, сосредоточенно собирающих корм хохлатых жаворонков можно увидеть на улицах, площадях, автобусных остановках и станциях. С наступлением весны они гнездятся на пустырях, окраинах городов и поселков.

Гнездо лесного жаворонка (341) можно обнаружить у основания дерева, под прикрытием куста, кочки, замшелого пенька. В семействе обитателей полей и лугов, каковыми являются жаворонковые, это единственный почти лесной вид. Из-за песни — мелодичного «юли-юли-юли...» — у этого вида появилось и другое название — юла. Лесной жаворонок — вокалист очень увлеченный: то его песня внезапно нарушит молчание лунной ночи, то осенью, когда большинство птиц озабочено сезонными хлопотами, вдруг раздастся весенним аккордом «юли-юли-юли...»

Три вида внешне невзрачных коньков и три — броских, изящных трясогузок представляют в заповеднике семейство трясогузковых. Белая трясогузка (342) однажды явилась причиной довольно продолжительного простоя подъемного крана. Вернее, ее гнездо, устроенное прямо в машине (343). И это вовсе не уникальный случай.



337



338



339



340

Невозможно предугадать, где эта птица вздумает разместить гнездо: это могут быть и куча хвороста, и дупло, и брошенный строителями щит, и щели бетонного забора, и крыша сарая, и нора песчаного обрыва... Даже шум на машинном дворе — не помеха птицам.

Прилет белых трясогузок совпадает с «раскисанием» лесных дорог и появлением вешней воды надолго озер (344). Но нет нужды искать косвенных признаков их возвращения... По всей усадьбе заповедника, искрящейся в брызгах яркого солнца, как-то вдруг начинают расхаживать стройные, длинноногие и длиннохвостые чернобелые птицы, деловито и забавно семеня по темным пятнам асфальта. Выждав месяц, белые трясогузки приступают к гнездованию. В кладке обычно пять-шесть, реже четыре или семь яиц. Насиживает их самка 12—14 дней. Птенцы в гнезде проводят две недели. Выкармливают их оба родителя. У молодых птиц оперение не такое контрастное, как у взрослых, без черных насыщенных тонов (345).

Миниатюрные желтые трясогузки (346) гнездятся по лугам, берегам рек, на полях. Реже их гнезда можно увидеть на моховых болотах. Вблизи городов, промышленных зон селятся на заброшенных пустырях. В полете легки и динамичны. Встревоженная птица становится очень заметной — приседая на верхушки кустов и растений, она постоянно повторяет односложное «псиин» (347). На гнездовые участки желтые трясогузки прилетают в апреле. В удобных местах их поселения носят «полуколониальный» характер — весть о залежавшем хищнике, словно по эстафете, передается от пары к паре. Тем не менее птичья солидарность выручает не всегда. Лишенная хвоста трясогузка (348) — свидетельство тому, что и эти шустрые птички иногда становятся жертвами

хищников, в том числе ястреба-перепелятника.

...Ближе к болотному массиву размеренность сосновых рядов нарушают редкие безлесные пропле-

шины. Все чаще встречаются березки, среди сфагнума появляются осоковые дернины. С отчаянным «фи-фи-фии...» взлетает небольшой куличек и демонстративно кружит



341



342





344



345

над ними. К нему присоединяется пара желтых трясогузок. У трясогузок в клювах корм — где-то рядом птенцы. Но как-то странно выглядит самочка. Бинокль двенадцатикратного увеличения помогает установить: это не желтые, а желтоголовые трясогузки (349). Свое гнездо птицы устроили под засохшей сосенкой, в основании метровой кочки, окруженной прораставшей сквозь мох водой. Пучки осоки хорошо укрыли небольшое входное отверстие. Перед тем как нырнуть к птенцам с пойманными на земле насекомыми и пауками, трясогузка присаживается на ветку сосны и с полминуты осматривается: нет ли поблизости какой-либо опасности...

Желтоголовая трясогузка издавна селилась достаточно далеко от Беларуси — на востоке европейской части России и в Сибири. Причины быстрого продвижения этого вида на запад не совсем ясны. Но факт остается фактом: за последние годы желтоголовая трясогузка появилась в заболоченных местах много западнее своего ареала. В пределах республики гнездование этой птицы отмечено в окрестностях Жодино, на Ясельде, в Березинском заповеднике. От обычных для наших мест желтых трясогузок, рядом с которыми желтоголовые часто селятся, они отличаются лимонным верхом головы у самца (350) и буро-коричневой спиной (351) самочек (спина у желтой трясогузки — зеленовато-бурая).

Лесохозяйственная деятельность человека, без сомнения, пошла на пользу этому виду. Обширные просеки, вырубки, осушенные болота, посадки сосны, мозаика расчлененных лесов — все это места обитания лесного конька (352, 353). Он во многом похож на юлу: тот же тип окраски, гнездится на земле (354). Вот только коготь на заднем пальце короче. Песни лесного конька очень характерны: с быстрыми, захлебывающимися первы-





347

ми звуками и длинными, «размазанными» последними. С началом песни конек взлетает (обычно с верхушки дерева), поднявшись вверх, планирует и часто заканчивает песню на том же месте, откуда взлетел. Самец поистине выдающийся вокалист — за час исполняет до трехсот песен. Гнездо коньки выют на земле. Именно выют — аккуратно, из сухих стеблей травянистых растений (355). Подстилка в гнезде отсутствует. Само гнездо хорошо скрыто под кочкой, кустиком черники, молодой елочкой. В кладке четыре — шесть яиц, насиживание длится 9—11 суток. Потревоженные птенцы уже в восьми-девятидневном возрасте способны покидать гнездо.

Луговой конек гнездится только на открытом ландшафте, предпочитая заболоченные луга, моховые и травяные болота (356). Весной появляется в начале апреля, с первыми проталинами. И сра-

зу же самцы начинают активно токовать. В конце своей довольно монотонной песни, исполняемой в воздухе, словно падают вниз. Гнезда всегда хорошо скрыты растениями. Покинувшие гнездо птенцы даже в двухнедельном возрасте еще не умеют летать (357).

Полевой конек (358) похож на трясогузку: стройное тело, довольно длинный хвост, высокие ноги. Низ тела светлый, охристых тонов, с редкими пестринами. Это самый крупный из коньков. Типичным местом гнездования полевых коньков являются степи. В заповеднике отдельные пары иногда гнездятся на сухих пустошах, вырубках, по опушкам леса. Гнездом занимается только самка: располагается в каком-либо углублении на земле под прикрытием травы или вереска. В кладке до пяти яиц (359), после двух недель насиживания уже нужно кормить птенцов (360). Гнездовые участки осенью покидают ра-





349



350



351



352



353



354



355



356

но, в конце августа — начале сентября.

Семейство сорокопутовых включает птиц 70 видов, в заповеднике гнездится лишь два. Сорокопут-жулан (361) невелик (не длиннее 20 сантиметров). Но небольшие размеры не помеха для его хищнических наклонностей: в рационе жулана — самые разные животные: от мелкого жука до ящерицы и лягушки. Особенности биологии отразились на строении клюва: как у сокола, он крючкообразно изогнут на конце да еще с зубцом на надклювье — идеальное приспособление для разрывания добычи. Если на уровне глаз проходит широкая, черного цвета полоса, изысканное, от пепельно-серых до коричневых тонов, оперение, — это самец (362). Самка окрашена скромнее, в серовато-коричневой гамме с характерным чешуйчатым коричневым рисунком на светлом брюшке (363). Чаще всего со-



357

рокопутов можно увидеть на разнообразных присадах: нервно покачивают они из стороны в сторону своими длинными хвостами.

Жуланы — обитатели светлых лесных опушек, кустарниковых зарослей в пойменных лугах, а также парков и садов. В заповеднике иногда гнездятся на болотах, верховых и переходных. Гнезда обычно устраивают в кустарнике, невысоко, в одном — трех метрах от земли (364). В его строительстве принимают участие и самец, и самка. Кладку из трех — семи яиц согревает только самка, а самец кормит ее. Насиживание длится 14—16 суток. Через две недели птенцы покидают гнездо (365), но еще полмесяца родители продолжают их подкармливать. В периоды, когда корма избыток, взрослые птицы не ленятся делать запасы: накалывают шишечки растений пойманных животных (366). Прилетают в Полярье поздно — в мае, улетают ра-

но, начиная с августа. Зимуют в Центральной и Южной Африке.

Серый сорокопут (367) заметно больше жулана — величиной с дрозда. Верх тела серый, низ — беловатый, хвост черный, с белыми перьями по краям. На черных крыльях хорошо заметна белая поперечная полоса. Любит присаживаться на вершины деревьев (368), летает волнообразно. В республике этот вид редок — занесен в Красную книгу. Одно из гнезд серого сорокопута в заповеднике было найдено на небольшом сосновом островке среди безлесного болота с редкими и низкими, в рост человека, березками и чахлыми ивовыми кустами. Гнездо птицы построили на боковых ветвях шестиметровой сосны в метре от верхушки. Это рыхлое сооружение из сухих сосновых ветвей и сфагуна. Лоток аккуратно выстлали перьями бекаса и стебельками злаков. В него самка отложила семь зеленова-





359



360

тых, с бурыми крапинками яиц... Спустя три недели в гнезде шевелились шесть малышей (369).

Сорокопуть — родители старательные, но на болоте и самим прокормиться нелегко, а тем более обеспечить пищей многочисленное потомство. Ловят они здесь почти исключительно ящериц (370) и лишь в дни с сильным ветром их легкой добычей становятся потерявшие «управление полетом» крупные стрекозы, бабочки, жуки. Непереваренные части скелета, кожи ящериц и полевок, хитин насекомых молодые сорокопуть, подобно настоящим хищным птицам, отрыгивают в виде погадок, которые тут же уносит из гнезда в целях безопасности одна из взрослых птиц. Сорокопуть начинают охотиться задолго до того, как солнце появится над горизонтом и заканчивают вечером в плотной серой мгле. Ловят почти без отдыха, делая за сутки три-четыре получасовых переры-



361



362



363







366



367



368



369



~ 370



371



372



373



374



ва на «личные дела». Так интенсивно они трудятся недели полторы — пока птенцы не покинут свое убежище и не начнут обычный для птиц скитальческий образ жизни. Правда, родители еще почти месяц будут подкармливать и оберегать выводок.

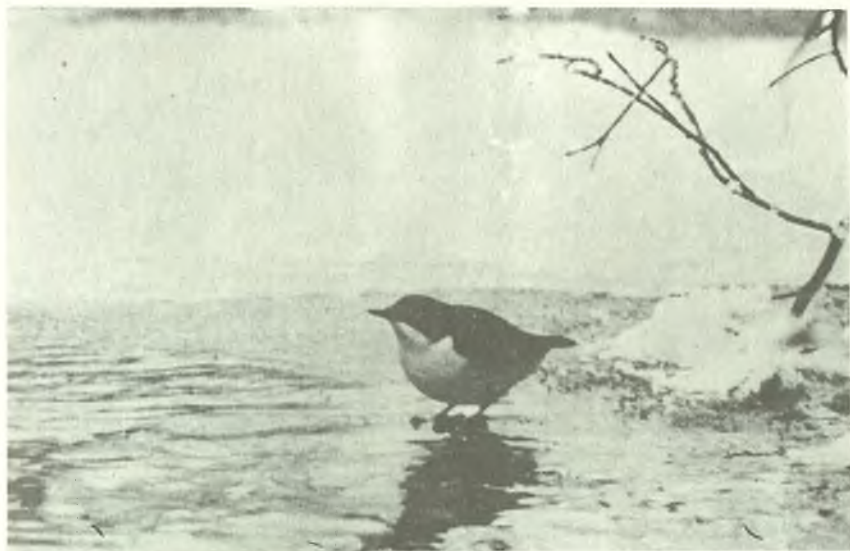
...Внезапный треск, мягкий удар — и над гнездом, сжимая в лапе пищащих птенцов, зависла самка ястреба-тетеревятника (371). Итог: в живых остались два птенца, которых хищница, взлетая, сбросила и не нашла потом на земле (372). И это только одна из многочисленных трагедий, ежеминутно совершающихся в жестоком мире постоянной борьбы за существование. В мире, где вопросы жизни и смерти решаются в открытую, где предельной степенью риска является сама жизнь.

Небольшое (8 видов) семейство свиристелевых, населяющих северные таежные леса и лесотундру, в

375

республике представляет один вид — свиристель (373). Крупные, сотенные стаи этих птиц издали можно принять за скворцов (374). Свиристели встречаются в Поозерье в осенне-зимний период и ранней весной. В это время птицы на несколько дней или недель останавливаются в заповеднике. Продолжительность осенних остановок зависит от запаса плодов и ягод, но в первую очередь от урожая ягод рябины — основного их корма (375). Птицы в стае дружны, прожорливы и за несколько часов мо-

гут очистить отдельно стоящее дерево до голых веток, сбросив изрядное количество ягод на землю. Весной пища свиристелей более разнообразна: можно увидеть, как они лакомятся клюквой на болотах или склевывают в лесу уцелевшие ягоды брусники, плоды можжевельника, почки осины, тополя. Птица доверчива и очень красива — красноватый хохол на голове, дымчатые тона оперения, крылья украшены узкой желтой каймой и ярко-красными пятнышками, а хвост — желтой полосой.



376



377





379



380



381

Иногда зимой возле незамерзающих даже в сильный мороз быстрых ручьев и рек можно увидеть оляпку (376). Искать встречи с ней нужно именно в таких местах — оляпка, единственная из наших воробьиных птиц, в полной мере освоила водную стихию. У воды она строит гнездо, кочует по речному руслу, здесь же кормится. Причем делает это удивительным способом: забегает против течения и погружается в воду. Под водой, цепляясь за камушки и неровности дна, помогая себе расставленными крыльями, продолжает передвигаться, склевывая мелких рачков, личинок насекомых. Хорошо плавает и ныряет (377). Из воды выходит «сухой» — оперение основательно смазано жиром. Кобчиковая железа, выделяющая жир, у нее в десять раз больше, чем у других певчих птиц. Оляпка может служить своеобразным индикатором чистоты воды — она не обитает возле загряз-



382

ненных рек. В республике редка и занесена в Красную книгу.

Крапивник (378) — одна из самых маленьких наших птиц (вес — до 10 граммов, длина тела — 10—11 сантиметров). Коричнево-бурая окраска, короткий, вертикально вздернутый хвост (379) и сильный, совершенно не соразмерный с величиной птички голос не позволяют спутать ее с другими воробьиными. Обитатель лесов. Предпочитает увлажненные, заболоченные, захлащенные упавшими деревьями места с густым подростом и подлеском. Юркий, ловкий, чрезвычайно подвижный крапивник сказочным гномиком передвигается в немыслимом переплетении растений, ветвей, стволов, вывороченных корней деревьев (380). Выбрав гнездовой участок, самец начинает строить сразу пять — восемь гнезд. Но до конца птицы доводят одно, выстилая его перьями и пухом. В нем самка откладывает пять — семь



383

яиц. Остальные гнезда самец использует в качестве спальни. Хотя все гнезда устраиваются невысоко от земли, найти постройку крапивника нелегко — она может располагаться в самых неожиданных местах: в дупле (381), в куче хвоста, в корнях упавшего дерева, в земле на отвесном склоне... Но все-таки чаще это боковые ветви густой, невысокой елочки (382).

Само гнездо представляет собой искусно свитый шар, в два раза превышающий размеры птицы, с маленьким входным отверстием. Насиживание кладки длится 14—16 дней. Птенцы покидают гнездо в 15—16-дневном возрасте. Иногда, привлеченная пением самца, еще одна самка откладывает яйца в какое-либо из достроенных самцом по этому поводу гнезд-спален. В этом случае самец должен заботиться одновременно о двух семьях. За лето одна пара птиц успевает вырастить два выводка.

Крапивник — одна из немногих птиц, пение которой можно услышать круглый год: отдельные особи остаются в заповеднике на зиму. Наиболее тяжелые, холодные дни они проводят у незамерзающей воды. Весной на гнездовых участках объявляются очень рано, когда в лесу порой еще не появились проталины.

Одна из самых неприметных птиц — лесная завирушка (383). Небольшая, с воробья, птичка, с темно-бурым, в черных продольных пестринах верхом и с синевато-серыми головой, шеей и грудью. Клюв — тонкий, шиловидный. Прилетает завирушка в леса заповедника рано, в апреле. Гнезда предпочитает устраивать в хвойных лесах, особенно там, где есть молодой еловый подрост. Двух-трехметровые густо стоящие елочки — идеальное место для гнездования. Чаще всего среди их ветвей (на высоте до одного метра) завируш-





385



386





388



389





391

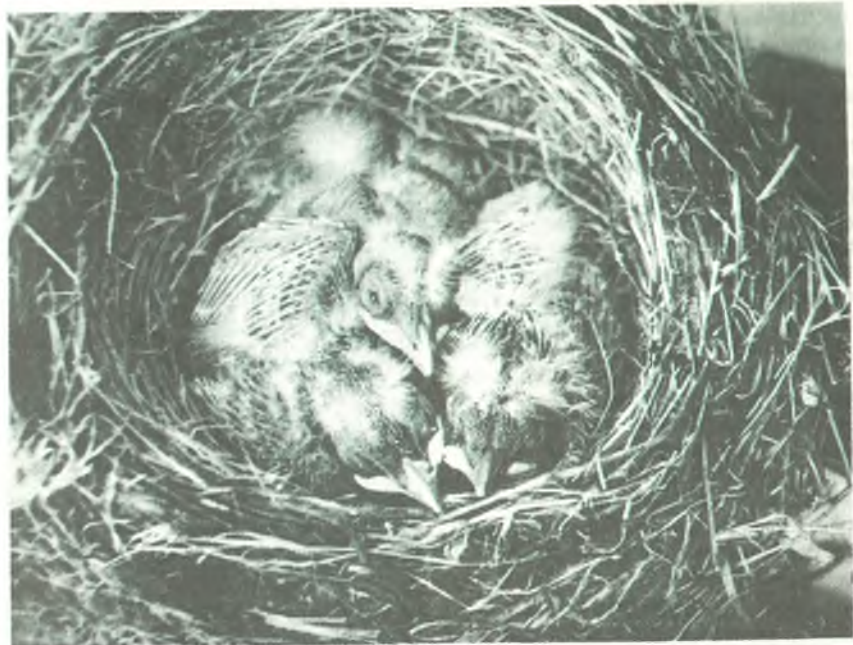
ки искусно свивают из мха и тонких еловых веточек свои постройки. В подстилке гнезда часто можно обнаружить красно-коричневые спорангии кукушкина льна. В кладке четыре или пять зеленовато-голубых яиц. И насиживание яиц, и выкармливание птенцов длится по 12 дней. Иногда лесные завирушки воспитывают кукушат (278). Начало осенних миграций птиц приходится на середину августа, массовый отлет — в сентябре.

Семейство дроздовых включает птиц около 300 видов, 11 из них гнездятся в заповеднике. Самый распространенный у нас вид — певчий дрозд (384), обитатель нижних ярусов леса. Первые трели этой птицы можно услышать уже в конце марта. А послушать есть что. Песня певчего дрозда — одно из самых лучших украшений весеннего леса. В апреле она звучит все светлое время суток, но сильнее на утренней и, особенно, вечерней зо-

рях. Минорный напев дрозда, неторопливый и основательный, исполняется в легкой импровизационной манере. Особо любимые фрагменты повторяются четыре-пять раз, без всякой системы и последовательности. Песня разнообразится самыми неожиданными вставками-подражаниями.

Насколько ярок певчий дрозд как исполнитель, настолько же неприметен внешне: буроватые тона, коричневатые пестрины — и выделить-то нечего. Самец неотличим от самки. А вот гнезда у них интересные — крупные, чашеобразные, тщательно оштукатуренные смесью древесной трухи и глины. От трех до шести яиц, голубых, с темными крапинами, лежат на дне котелка-гнезда как драгоценные камни (385). Импровизируют дрозды и при размещении гнезд: они могут быть на самой разной высоте (от пяти — десяти сантиметров до пятнадцати метров) и в самых непредсказуемых





393



394

местах: на любой части любого дерева, на пнях, в полудуплах и даже... на клети, где живет домашняя свинья.

Кладку насиживает самка, в течение 12—13 дней. В гнезде птенцы обычно проводят две недели, но, почуяв опасность, могут покинуть его раньше (386). А опасаться приходится часто: любителей дроздовых яиц и птенцов немало: белка, куница, сойка, лесная соя (387)... После одного такого беличьего нашествия в гнезде остались только скорлупки (388). Удачным считается, если птенцы сохраняются и вылетают хотя бы из половины гнезд певчих дроздов. Может быть, поэтому, едва птенцы покинут гнездо, взрослые птицы принимаются за строительство нового. И опять над вечерним лесом звучит мелодия певчего дрозда.

Песнопения черного дрозда похожи на песню певчего, но печальнее, протяжнее. Утром и вечером их звуки приветствуют и провожают солнце (389). В отличие от невзрачного певчего дрозда черный одет по-концертному, во фрак: он весь черный, с желто-оранжевым клювом и желтым кольцом вокруг глаз. Весной прилетает раньше других дроздов, когда лес еще в снегу. Гнездится в разных лесах, но предпочтение отдает смешанным, особенно если в них растут ели. Гнездо устраивает невысоко (390), иногда просто на земле. Весьма терпим к человеку: в странах Западной Европы эта птица уже давно стала обычной в городских парках и садах.

Тихие неприметные дерябы и очень подвижные трескучие белобровики находятся как бы на противоположных полюсах в целом довольно однородного семейства дроздов. Первые гнездятся в светлых редких сосняках, вторые — в захламленном мелколесье из ольхи, березы, осины, молодых елочек, кустарников.



395



396



397



398

Дерябы (391) редки на севере Беларуси. Даже в годы с наибольшей их численностью встречаются неравномерно, «пятнами»: вот место, где их много, а через три километра уже ни одной птицы не встретишь. Поет деряба красиво — как бы объединив «флейту» черного дрозда и пересвист певчего. Внешне птица похожа на последнего, но крупнее, с примечательными пятнами на брюшке и беловатыми крыльями снизу. Как-то пара деряб устроила гнездо в кроне разлапистой сосны на границе соснового бора и сфагнового болота, и птенцам доставались в основном живородящие ящерицы, отловленные родителями на болоте (392). Обычно же в рацион птенцов (393) входят черви, пауки, жуки. Через две недели после вылупления молодые дерябы готовы покинуть родительский дом.

Белобровик (394) для Беларуси обычная птица. Кроме смешанного леса гнездится на зарастающих вырубках, в приречных кустарниках, все чаще его привлекает антропогенный ландшафт. Гнездо старается устроить пониже: в развилке стволов (395), на скрытых в густом подлеске пнях: если ничего такого не присмотрит, тогда сооружает на земле (396). Со звучным треском налетают птицы на любого, кто приближается к птенцам. В этот момент хорошо видны «ржавые» бока птиц и белые брови — характерные признаки этого вида. Еда разнообразная: насекомые, моллюски, иногда ягоды черники, земляники, но в основном дождевые черви (397). В десятидневном возрасте птенцам уже тесновато в своем добротном, скрепленном глиной гнезде — через несколько суток молодые белобровики покинут его (395)...

И белобровики, и дерябы отлетают поздней осенью, а появляются уже в начале апреля, когда растает снег. Только ранней весной

тех и других можно встретить вместе — на проталинах в полях, лугах, на речных поймах. Неделя-другая — и они разделятся, чтобы заняться самым ответственным делом жизни — строить гнезда, выводить птенцов.

...Зима миновала свою середину. Время повернулось к весне и теперь каждое утро на площади перед усадьбой заповедника можно наблюдать, как довольно крупная птица (вернее, ее темный силуэт) занимается необычным «делом». Силуэт топчется вокруг можжевельного куста, поглядывая при этом вверх (398). Потом взлетает, зависает у ветки (как колибри) и сбивает с нее куски снега. Затем сам тяжело шлепается на снег. Прodelав это пятнадцать — двадцать раз, птица скрывается в темноте стволов. Вот так, сражаясь за каждую ягоду можжевельника, добывает зимой свой «хлеб» рябинник. Эти дрозды остаются зимовать в

Поозерье не каждый год. Если они не улетели, факт этот нельзя не заметить — на огородах, в пойме еще незастывшей речки, по окраинам полей летают крупные стаи этих красивых птиц, являя собой непривычное для зимы зрелище.

Настоящими перелетными птицами рябинников назвать нельзя. Даже покидая север республики, они просто перемещаются несколько южнее — стаи бродяг в поисках кормных мест. Где пища, там и остановка. С первым вешним движением рек они появляются в заповеднике в поисках мелкой живности (399) — зимний рацион из фруктов и ягод им изрядно надоел. Из пяти видов дроздов, обитающих в Поозерье, рябинник более других тяготеет к человеку, к измененным им ландшафтам. Поиски его гнезд в зоне абсолютной заповедности Березинского заповедника оказались безуспешными. А в лесозащитной зоне Новополоцка это са-



мая заметная птица. Колонии рябинников встречаются здесь по окраинам леса через каждые четыреста — пятьсот метров (400). Именно колонии — до двух-трех десятков пар. Причем иногда несколько пар гнездятся на одном дереве, не ссорясь друг с другом. Более того, под прикрытием этих дроздов строят свои гнезда и другие птицы. В одной такой колонии рядом с рябинниками вывели свое потомство две пары зябликов, семьи зеленушек, серых мухоловок, садовых славок, дроздов-белобровиков и вертишейек. Расчетливость этих птиц обоснована: рябинники умеют постоять за себя. Размеры «врага» их не смущают. Ворона, сорока, белка стараются облетать и обходить стороной территорию колонии, иначе им угрожает атака двух десятков разгневанных, крикливых птиц. Однажды довелось увидеть, как в дубраве в пойме Немана рябинники более получаса преследова-

ли ушастую сову, гнездящуюся рядом с их колонией и рискнувшую полетать днем (401)... Тем не менее вороны все-таки разоряют гнезда рябинников, в основном по краям территории колонии. Но чаще все заканчивается хорошо. В гнезде уже к концу апреля отложено от трех до семи яиц (402), насиживает их самка, а самец ее кормит. Через 13 дней в семье прибавление (403). Уже на десятый-одиннадцатый день подросшие птенцы едва помещаются в гнезде (404). Еще через шесть дней они начинают летать, но если их что-нибудь спугнет, даже в десятидневном возрасте птенцы дружно покидают гнездо и затаиваются поодиночке в лесной подстилке.

Певец рябинник слабый. Но увлеченный. На ходу, в полете щебечет себе непонятно для чего, наверное, просто для настроения. Но не всегда песня — главное в птице. Совсем непохожий на других дроздов (индивидуальность!), он на



схваченной морозцем, украшенной
огненными гроздьями рябине, не-
торопливый и не обращающий на
тебя внимание (даже обидно) ве-
ликолепен.

В Березинском заповеднике ме-
ста гнездования каменки (405) —
это почти всегда результаты дея-

тельности (или бездеятельности?)
человека... Свое гнездо эта птичка
может поместить в щель между
камями, в торчащую из земли же-
лезную трубу, в трещину, ползу-
щую по железобетонной стене, в вы-
боину фундамента... Во всяких та-
ких укромных местах самка откла-



401



402



403



404



405



406

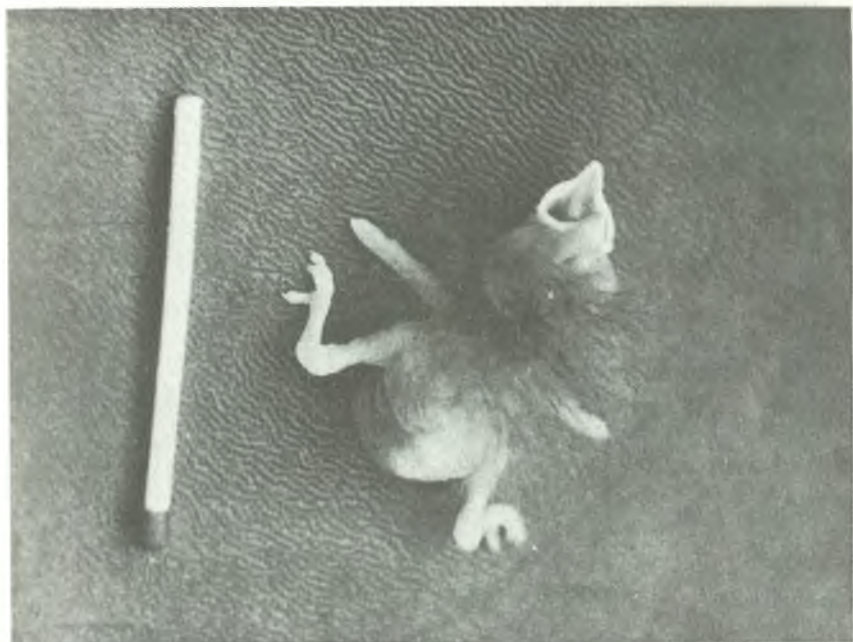
дывает четыре — шесть бледно-голубых с зеленоватым оттенком яиц (406). Через две недели выдупляются птенцы (407, 408), через 12—15 дней они покидают гнездо (409).

Каменку легко узнать по особой «осанке» да по привычке кланяться и приседать, вертя вверх-вниз хвостом. Окрашена контрастно. Особенно выделяется белое подхвостье. Основание хвоста тоже белого цвета, а верх — с черной каймой. От основания клюва через глаз с тонкой белой бровью у самца тянется темная полоса. У самки эта «маска» не так заметна — она серого цвета. Питается каменка мелкими беспозвоночными, преимущественно насекомыми (410).

Луговой чекан (411) — обычная птица открытых ландшафтов. В полях, лугах, на лесных опушках и вырубках, в поймах рек и по окраинам верховых болот можно услышать тревожное «чек-чек...» птицы и увидеть ее саму на какой-



407



408



409





411



412



413



414





416

либо присаде: стоит на высоких ногах и беспокойно водит из стороны в сторону хвостом. Окраска у чекана, особенно у самки, невзрачная, рыжевато-охристых и коричневых тонов. Песня неприметная: тихая, короткая. Гнездятся птицы на земле и маскируют свою постройку очень искусно (412). С откладкой яиц не спешат — только к концу мая появляются в гнезде четыре — семь яиц. Молодые чеканы охристо-бурые, в частых светлых пестринах (413). Осенняя миграция луговых чеканов начинается уже в конце августа.

...Майский дурманящий запах буйствующей растительности и соловьиная песня. Апофеозом весне звучит она из сплетения черемуховых ветвей и вот уже тысячи лет сводит с ума влюбленных — никто не упоминается так часто в поэтической лирике, как соловей (414). Ценители исполнительского искусства этой птицы, как на представ-

ление, ездили слушать «курских», «киевских» певцов. Песня соловья поражает чистотой тонов, нежностью отдельных колен, ясностью звучания. Некоторые опытные самцы исполняют подряд до 15 колен без единого повтора. Соловьиное пение можно услышать в любое время суток, но особенно сильное впечатление производят ночные трели. А вот увидеть птицу непросто. Даже в музыкальном самозабвении соловей остается возле самой земли, скрываясь в вязи кустов. Окраска у птицы более чем скромная — оливково- и серо-бурых оттенков, с рыжеватым хвостом. Только глаза большие, выразительные. Гнездо устраивает на земле в увлажненных лесах и обязательно с густыми зарослями кустарников. В кладке четыре-пять очаровательных, шоколадного цвета яиц. Осенний отлет птиц начинается с конца августа.

Подвижная, звонкая зарянка (415) — словно маленький осколо-



417



418



419



420

чек зари, чудом сохранившийся в мохнатых еловых ветках. Ее легко узнать по ярким оранжевым пятнам на груди и по бокам головы. Приятная небольшая птичка (вес 16—18 граммов) с большими живыми глазами, темным оливковым верхом и с беловатым брюшком. Самец поет весь световой день, но особенно много и хорошо на зорях (416). Песня красива: соединяет тихие, печальные флейтовые фразы и очень звонкие мажорные свисты. Обеспокоенные птицы часто провожают идущего по лесу человека звучным «потрескиванием». Такие же крики издают молодые зарянки, покинув гнездо. Для гнездования птицы выбирают захламленные лесные участки в темных хвойных и смешанных лесах, в которых преобладает ель. Гнездо можно найти и совсем невысоко над землей, и на ее поверхности (417), но всегда сделать это очень сложно — гнездовая постройка зарянки хорошо скрыта: в пустотах пней, в корнях, в полудуплах и дуплах, под кучами валежника... В кладке пять-шесть розовато-желтых, с мелкими ржавыми пятнышками яиц (418). Самка откладывает их не сразу после прилета, а чуть позже — в мае, но тем не менее за лето птицы успевают воспитать два выводка, иногда задерживаясь в заповеднике до ноябрьских заморозков. Птенцы покидают гнездо на сутки-другие, не достигнув двухнедельного возраста.

Ярко-рыжий цвет оживляет и оперение горихвостки-лысушки, но он присутствует не на груди, как у зарянки, а огненными мазками окрашивает низ тела и хвост птицы. При этом хвост непрерывно покачивается из стороны в сторону, поэтому обнаружить и узнать горихвостку несложно — легкий, живой ее огонек то и дело вспыхивает на ветках деревьев. Самец горихвостки в брачном наряде отчаянно красив (419): рыжий цвет в это время доходит до груди, эффектно



421



422



423

сочетаясь с черными горлом и щеками, белым лбом и серо-голубой спиной. Самка всегда однотонно серо-коричневая. В заповеднике лысушки поселяются в светлых сосняках и смешанных лесах, используя для гнезд гнилые пни и дуплистые деревья. Очень охотно заселяют дуплянки (420). Кладка из пяти — девяти яиц небесного цвета насиживается около двух недель. Обычно в 15—16-дневном возрасте молодые горихвостки вылетают из гнезда (421), но из низких гнезд могут выпрыгивать и на пару деньков раньше (422), еще не умея летать. Неделю родители подкармливают слётков, а затем вновь приступают к гнездованию. С сентября начинают собираться к югу.

Величиной и «манерами» на горихвостку-лысушку похожа **горихвостка-чернушка** (423). В заповеднике она обитает в постройках человека, преимущественно каменных (424). Это пристрастие объясняется тем, что исконно они были распространены только в скалистых местностях. «Освоение» чернушкой поселений человека началось давно и продолжается и поныне. Птицы, впервые отмеченные в Минске в 1961 году, расселяются с юго-запада (Карпаты, Киевская область) на северо-восток. Из Северной Африки (место их зимовок) возвращаются в апреле, оповещая об этом окрестности скрипучим, «сдавленным» писем. В надежном укрытии (под крышей, в щелях зданий, пустотах, дуплах) устраивают небрежное гнездо, куда самка два раза в году откладывает пять-шесть белых яиц. Птенцы покидают свое убежище в двухнедельном возрасте (425). Почти сплошь черно-серая окраска самца чернушки (лишь белые «зеркальца» на крыльях да хвост рыжего цвета) служит определительным признаком этого вида.

Очень представительное семейство славковых (около 400 видов) объединяет стройных, некрупных,



424



425



426



427

со скромной, неброской окраской птиц. Клюв у славок тонкий, будто недлинное шило, — удобный инструмент для ловли насекомых. Самцы от самок отличаются только тем, что чуть больше. Самые миниатюрные в этом семействе пеночки.

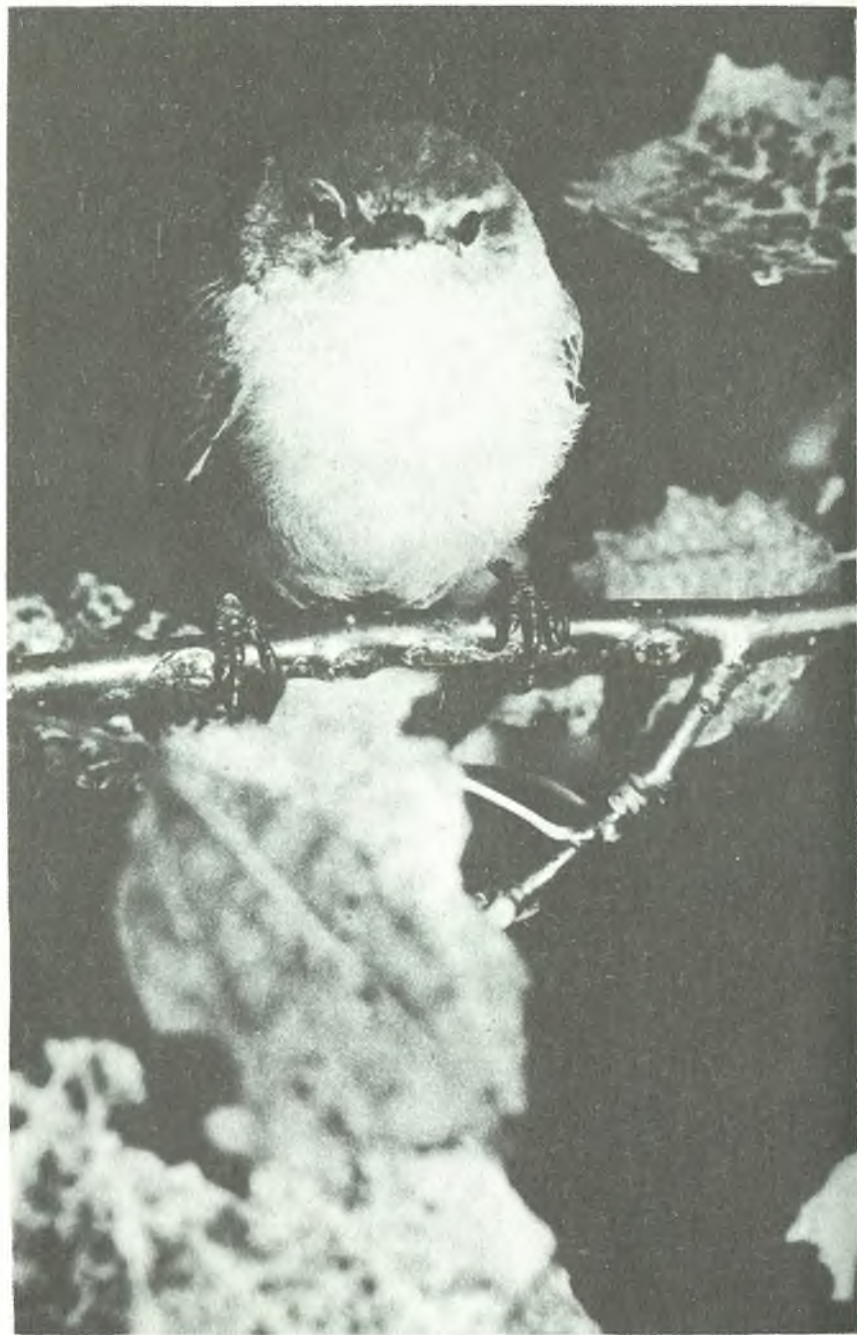
Пеночка-весничка (426) — солнцелюбивая птичка, отдает предпочтение светлым и молодым участкам леса, охотно поселяясь на зарастающих вырубках и опушках. Весной первыми прилетают самцы. Их песню можно слышать с конца апреля (427). Она напоминает песенку зяблика, но в эскизном, до конца не прочерченном варианте — словно порыв ветра разметал, размазал финал мелодии. Спустя неделю появляются самки. Гнездо сооружают на земле, в виде шалашика. Часто для этого выбирается пологий склон — он быстрее подсыхает. Небольшой кустик или разлапистая елочка неплохие укрытия для постройки. Веснички натаскива-



428



429





431



432



433



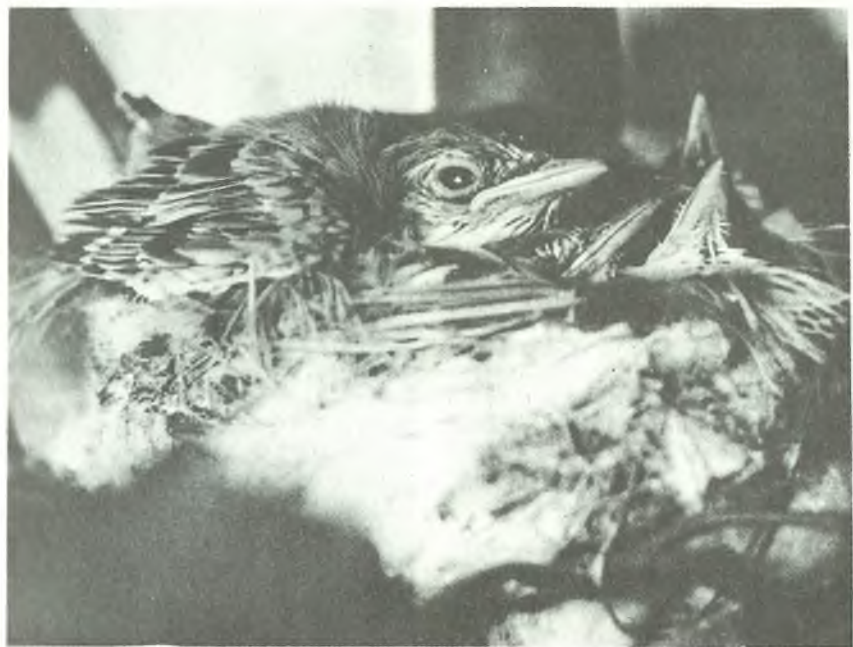
434



435



436



437



433



434



435



436



437

ют в свой шалашик столько разных перьев, будто подушку набивают. Строительство продолжается всего неделю, главным образом благодаря мастерству самки. Правда, самец снабжает ее всем необходимым материалом. Птенцы, вылетев из гнезда, поблизости не задерживаются, а через два-три дня покидают гнездовую территорию, пускаясь в кормовые кочевки. В конце лета их можно увидеть в самых разнообразных местах, даже в городе (428). Как все пеночки, веснички кормятся насекомыми, в поисках которых осматривают листья и самые тонкие концевые веточки лиственных деревьев и поэтому часто зависают перед ними в трепещущем полете.

Словно замысловатую головоломку «найди отличия» приходится решать, сравнивая весничку и теньковку (429). Очень похожи. Но... у теньковки темные, черно-коричневые ноги (430), у веснички — желтовато-бурые. Гнездо-шар теньковки хоть и невысоко, но поднимают над землей, пряча его под густыми ветвями молодых елочек (431). Все трудности выведения птенцов и воспитания потомства стоически переносит самка. Самец весь гнездовой период активно поет — защищает территорию, не вмешиваясь в «дела семейные». Поэтому и место для гнездования выбирает с любимыми высокоствольными деревьями (на их вершинах токуют самцы). Весной теньковки прилетают чуть раньше других пеночек, в середине апреля. Песня самца — самый главный отличительный признак пеночек. По ней их никогда не спутаешь. У теньковки она звучит колокольчиковой весенней капелью. «Тинь-тень, тинь-тень», — кажется, и дождь не помеха музыкальному азарту теньковки.

У трещотки (432) брачная песня — поток звуков, коротких, отрывистых, все ускоряющихся и завершающихся трелькой. Начинает самец петь на веточке невысоко от



438



439



440



441

земли. Но не выдерживает, взлетает и легко, замедленно, с подпархиванием пролетает между стволами. Заканчивает он токовую мелодию тоже на веточке, но уже на другой. Ток проходит на небольшой лесной полянке или просто между редко стоящими пятью — десятью деревьями. Гнездится трещотка в разных лесах: хвойных, смешанных, лиственных. Гнездо-шалашик всегда на земле (433). В отличие от гнезд теньковки и веснички в нем никогда не бывает перьев. В кладке от трех до восьми яиц. Насиживание длится около двух недель, и все это время самка очень плотно сидит на кладке, взлетая буквально из-под ног. Птенцы покидают гнездо в двенадцатидневном возрасте (434). Уже в июле трещотки начинают кочевать, концентрируясь в наиболее кормных участках леса. Из пенок трещотка самая большая и самая яркая: горло и грудь лимонно-желтого цвета, ноги светлые, над глазами — ярко-желтые брови. Отсюда у нее еще одно название — желтобровка.

Светлые лиственные рощи, парки и сады, вторичные молодые леса выбирает для гнездования внешне похожая на пеночек пересмешка (435). Название она получила за свою способность к звукоподражанию. Мелодии и крики белобровика, иволги, черныша, скворца, зяблика, трещотки и других птиц использует самец пересмешки в своей песне. Кто поопытнее, имитирует голоса восьми — десяти видов птиц, менее искусственный в вокальном мастерстве самец — трех-четырёх видов. Весной птицы прилетают очень поздно, в конце мая. Гнезда строят искусно, невысоко над землей на тонких веточках молодых деревьев. В кладке три — пять яиц нежно-розового цвета с редкими черными точками (436). Птенцы в гнезде проводят 12—13 дней (437), встают на крыло во второй половине июля (435). И с этого времени семейная стайка сразу же начинает кочевую жизнь.



442



443

Отлетают рано, с августа.

Два вида сверчков, очень близких по образу жизни, населяют сырые пойменные луга, заболоченные места у канав и ручьев, проникая по ним во влажные лиственные леса. Различить их несложно по песне: у обыкновенного сверчка она длинная (от одной до трех минут), монотонная, очень напоминающая трель кузнечика, у речного сверчка (438) — чуть короче, но еще медленнее. Внешне речной сверчок темнее, чем обыкновенный, оливково-коричневый сверху. Белое горло у него несколько заметнее и ярче. Период брачного пения — единственные дни и часы, когда сверчка несложно увидеть. В это время он сидит на веточке или травинке с открытым клювом (439) и поворачивает голову из стороны в сторону, создавая у слушателя иллюзию то приближения, то отдаления исполнителя. Спугнутый певец буквально проваливается в кустарниковые заросли, предпочитая не перелетать, а перебегать. Весной сверчки прилетают не раньше, чем водные растения вырастут на несколько десятков сантиметров. Кладку из пяти-шести яиц 13 дней насиживают оба родителя. Пение сверчков как-то внезапно стихает во второй половине июля.

Камышовка-барсучок — самая многочисленная птица открытых околководных пространств. У небольших озер, по рекам, на сырых лугах — везде, где густое разнотравье сочетается с куртинами ивняков, можно услышать пение самца — торопливую сбивчивую трель. В отличие от других камышовок песню барсучка можно и «увидеть» — токующий самец часто взлетает вывысь и тут же снижается, широко раскрыв перья хвоста и крыльев. Выносливость самца-исполнителя в разгар тока поразительна: до восьми часов подряд, без перерывов, может он упражняться в вокале. Чистых тростниковых зарослей барсучки избегают, наверное потому, что их



444

гнездо, единственное из построек всех камышовок, требует опоры не только со стороны, но и снизу. Располагают гнездо чаще всего не выше 25 сантиметров от земли и очень редко — над водой. В кладке четыре — шесть яиц. В возрасте 12—13 суток птенцы дружно покидают гнездо (440) и уже в конце июля — начале августа начинают кочевки. Гнезда барсучков, размещенные очень низко над землей, часто разоряют самые разные хищники или они гибнут от колебаний уровня воды. Иногда пропадает до половины яиц. Эта небольшая камышовка окрашена в рыже-коричнево-бурые тона, с темными продольными пестринами по телу и голове, последнюю, кроме того, украшают широкие белые брови.

Самая большая камышовка — дроздовидная (441). Для гнездования предпочитает чистые тростниковые заросли по берегам крупных водоемов. Гнездо она крепит на вер-

тикальных стеблях тростника над водой (442). Строит его три — пять дней самка, используя сухие прошлогодние листья, стебли тростника, камыша и скрепляя их водорослями. Голос самца очень громок и груб — этаким «набор трескучих фраз».

Как бы промежуточное положение между барсучком и дроздовидной камышовкой занимает болотная камышовка (443) — средних размеров птица с довольно мягким, мелодичным голосом. В гнездовой период не так связана с околководными территориями, как другие камышовки: ее гнезда можно обнаружить также на полях, пустырях, в кустарниковых зарослях, на самых сухих и удаленных от воды участках.

Черноголовая славка — самая «лесная» из пяти видов славков, гнездящихся в заповеднике. Населяет разнообразные леса, но обязательно с молодым еловым подростом или обширной кустарниковой порослью — именно в таких местах невысоко





446



447



448



449



450

от земли самец и самка сооружают (на это у них уходит пять-шесть дней) свое неприглядное гнездо. Оно хоть и аккуратно свито из сухих стебельков, корешков, листьев, шерсти, но на просвет рыхлое, ажурное (444). В насиживании кладки и выкармливании птенцов участвуют обе взрослые птицы (445). В 12—13-дневном возрасте молодежь покидает гнездо (446), но еще минимум неделю птенцов подкармливают родители. Покинуть гнездовой участок молодое поколение не спешит, задерживаясь на три-четыре недели. К концу лета вместе с разнообразными насекомыми (447), пауками, моллюсками в рацион славков входят плоды и ягоды: малина, черника, ежевика, рябина, бузина... Черноголовки распознают по шапочкам: у самца она черная, у самки — рыжепато-бурая. Самец — замечательный вокалист. Его флейтовая песня с характерной для славков поспешностью звучит то громче, то тише,

то приближаясь, то удаляясь от слушателя, — будто весенний ручеек, журчащий по камням.

Садовая славка (448—450) внешне невзрачна: серо-коричневый верх, беловатый низ — ни ярких тонов, ни контрастных сочетаний. Лесной вид, но предпочитает опушки, вырубки, пойменные лесные окраины. Для строительства гнезда выбирают низкие густые малинники, заросли ежевики, ив, поросль молодых елочек. Обычно рыхлая гнездовая постройка располагается не выше полуметра от земли. Журчащая песня садовой славки мелодична и, в отличие от переливов черноголовки, по высоте тона почти не меняется.

Серая славка (451) — уже чисто кустарниковая птица. Кроме опушек, вырубок и парков гнездится также на открытых участках: в лугах, полях. Весной появляется в самом конце апреля — начале мая. Самец, заняв участок, исполняет токовую песню на лету — этим он



451

отличается от других славков. Песня — типичный для славков говорок: короткие быстрые фразы со звонкой и выразительной концовкой. Начало строительства гнезда совпадает с распусканием листьев на кустарниках. Серые славки гнездятся ниже, чем остальные представители этого семейства. Они располагают свои гнезда как на нижних ветках кустарников, так и в высокой траве. А то и просто на земле. Строит в основном самец. В кладке четыре — шесть зеленоватых, в густую коричневую крапинку яиц (452). Птенцы проводят в гнезде 11—12 дней и оставляют его, еще не умея летать (453, 454). С середины августа серые славки начинают покидать районы гнездования, направляясь к югу. Окраска птиц очень спокойная: от светло-серых до серо-коричневых тонов, за исключением белого горлышка (455) и рыжеватого налета на крыльях.



452

В тех же местах, где живет серая славка, можно встретить и славку-завирушку (456). Она мельче серой (из всех славок самая маленькая) и с темными щеками на серой голове. Песня у нее совсем другая, услышать ее удастся не так часто, как песни других славок. Мелодия четко делится на две части: за тихой, мяг-

кой, с поскрипывающими интонациями частью следует заливистая трель — словно камушки перестыпают. Прилетают завирушки весной едва ли не первыми из славок, самцы на неделю раньше самок. В их небольшом гнезде обычно четыре — шесть яиц желтоватого цвета с довольно крупными серыми и корич-





454



455

невыми пятнами. Кладку насиживают попеременно обе птицы (457).

«Ястребиный» струйчатый поперечный рисунок на брюшке и желтые глаза хищника (458) дали видовое название **ястребиной славке** (459) — самой крупной и редкой из наших славок. Будто осознавая свою исключительность в семействе славков, к выбору мест для гнездования она подходит с особым тщанием, поселяясь на сухих разнотравных лугах с ивовыми зарослями или на зарастающих вырубках. Чаще соседствует с сорокопутом-жуланом — видом, мало привлекательным для большинства воробьиных птиц. Крупное и рыхлое гнездо располагается низко от земли на солнечных участках (460). Песня ястребиной славки похожа на песню садовой, но короче, с трескучими и скрипучими вставками. Самец ястребиной славки, как и серой, иногда исполняет свои трели на лету.

В число немногочисленных



456



457



458



459

птичьих рекордсменов Белорусского Поозерья входит желтоголовый королек (461) — как самая маленькая птичка: вес — пять-шесть граммов, длина тела — восемь — десять сантиметров. Природа, украшая короля, по оливково-зеленому верху его головы от клюва к затылку провела яркую желто-оранжевую полосу, оттенив ее с двух сторон узкими черными линиями. Жизнь короля связана с хвойными лесами таежного типа, прежде всего еловыми. На старых могучих елях короля кормятся, зависая на самых концах веточек, на них же устраивают гнезда, подвешивая их на высокой ветке в полутора-двух метрах от ствола. Обнаружить небольшую аккуратную свитую из зеленого мха, стебельков трав и лишайников чашечку гнезда, искусно спрятанную в еловой лапе на головокружительной высоте — удача редкая. Кладка большая — до одиннадцати яиц. Насиживает их самка больше двух недель — 15—17 суток. Примерно столько же времени птенцы проводят в гнезде. За лето пара птиц успевают воспитать два выводка. Уже в июле молодые короля отправляются на поиски корма в смешанных стаях: с синицами, пеночками, мухоловками, осваивая «верхние этажи» леса. Миниатюрные короля даже зимой не изменяют нашим широтам. В тяжелые морозные периоды кормящихся птиц можно увидеть не только в ельниках, но и в ольховых (462), и в березовых лесах, в ивняках. В поисках корма они обыскивают и полог леса — низкие кустарники, траву, снежный наст на земле, передвигаясь с присущей им подвижностью. Уже с февраля в предверии весны из мохнатых еловых лап доносится мелодичная песенка-трелька желтоголового короля.

Скромная окраска, маловыразительное тихое пение (повторяющееся цыканье) далеко не полностью характеризуют серую мухолов-





461



462



463



464

ку (463), птицу и совершенно обычную, и интересную. Нередко она селится рядом с человеком, но совсем не привлекает его внимания. А вообще это птица светлых лесов: лиственных, смешанных, сосновых боров, опушек, парков и садов. Гнезда серые мухоловки размещают в самых разных местах: в пнях, и полудуплах, под отставшей корой и в развилке ствола, в щелях, трещинах, постройкиках. Строят удивительно быстро — однажды умудрились успеть отложить яйца в гнезде, устроенном в стволе дерева, надрубленного всего четыре дня назад (464). Кладку из четырех — шести яиц насиживает только самка. В одиннадцатидневном возрасте спугнутые птенцы уже могут покинуть гнездо, хотя в норме делают это в возрасте двух недель (465). Сидящую птицу легко узнать по непрерывному потряхиванию-всплеску крыльями (466). Заметив летящее насекомое, она внезапно взлетает, на мгновение зависает в воздухе — и направляется к птенцам с добычей (467).

В отличие от своей ближайшей неприметной родственницы мухоловку-пеструшку не заметить просто невозможно: контрастно окрашенный самец с большим белым пятном на черном крыле (468) звонко распевает свою простенькую песню у занятого им дупла (469). Самка скромнее, оперение у нее серовато-бурых тонов (470). Весной, в конце апреля, первыми прилетают старые самцы, спустя несколько дней на гнездовых участках появляются самки. Пеструшки поселяются в разных лесах, предпочитают разреженные спелые участки с дуплистыми деревьями. Гнезда самки сооружают в дуплах, щелях и даже... в трещинах бетонного столба (471). Охотно занимают искусственные гнездовья. Здесь их удобно отлавливать и кольцевать (472) — таким способом можно узнать о птицах очень многое: продолжительность

их жизни, сроки перелетов и места зимовок, число погибших и вернувшихся птиц... Любое кольцо, снятое с птицы, с адресом Московского центра кольцевания или аналогичного учреждения другой страны — уникальная научная находка, таящая массу ценной информации.

Малая мухоловка — редкая птица. Она населяет смешанные леса, заболоченные ольсы, устраивая гнезда в естественных нишах древесных стволов (473), в выбитых морозом трещинах, за отставшей корой, на пнях. Само гнездо строится только из зеленого мха, а лоток выстилается тонким слоем шерсти. Первые дни после вылупления самка неотлучно обогревает птенцов. В двухнедельном возрасте они неплохо летают. Внешне самец малой мухоловки похож на зарянку — с красным пятном-флажком на груди, который появляется у него в двухлетнем возрасте.



465



466



467



468

Ремез (474) — один из самых известных пернатых строителей наших широт. Знаменит своими гнездами: словно неизвестный тропический плод вырастает на концах тонких ивовых веточек. Это и есть гнездо-варежка ремеза с единственным «пальцем» — входом. Такая конструкция и расположение гнезда почти исключают поползновения всевозможных наземных хищников полакомиться яйцами и птенцами ремеза. Птица хорошо узнается по черной «маске» на голове, заходящей далеко за глаза. Гнездится возле воды. Найти его гнездо сложно — вид редкий, занесен в Красную книгу Беларуси.

Длиннохвостая синица — просто воплощенное обаяние (475). Белый пушистый шарик с длинным ступенчатым хвостом. Спина, крылья, хвост — черные, остальное оперение — белое, с сероватыми и розоватыми оттенками. «Чэrr-чэrr...» — словно удивляясь



469

чему-то и звонко переговариваясь, перемещаются стайки длиннохвостых синиц в прозрачном осеннем лесу в поисках корма (476). Гнездятся в лиственных и смешанных лесах, чаще вдоль небольших речек и лесных ручьев. Гнездо — большой, просторный шар — птицы очень искусно сплетают из мха и лишайников и снаружи «инкрустируют» кусочками коры, паутиной — обнаружить его на фоне замшелого ствола весьма непросто. В кладке от шести до двенадцати яиц. Насиживает их только самка. Птенцы проводят в гнезде 15—17 дней. Уже в конце июня можно встретить кочующие выводки длиннохвостых синиц. В сентябре начинаются массовые осенние перемещения длиннохвостых синиц. Зимние группы распадаются на пары уже в первых числах марта.

Буроголовая гаичка (477) — самый многочисленный в заповеднике представитель семейства синице-



470



471

вых. Несмотря на предельно скромные бело-серо-коричневые тона, птичка очень симпатичная — этаким пушистый шарик с черно-бурой шапочкой на голове. Наверное, поэтому есть у нее другое видовое название — пухляк. Гнездятся пухляки в самых разных местах, но предпочитают хвойные леса. В отличие от других синиц частенько сами выдалбливают гнездовое дупло — не дятлы, конечно, но в загнивающей древесине за две недели делают укрытия ничуть не хуже. Работают попеременно: то самец, то самка. В кладке от шести до одиннадцати белых, с красновато-коричневыми пятнышками яиц (478). насиживает самка. Птенцы покидают гнездо на 18—21-е сутки. У буро-головых гаичек, ведущих оседлый образ жизни, есть склонность запасать корма — почти треть своей добычи они не съедают, а припрятывают на ветках и в коре деревьев



472



473



474



475



476



477



478



479



480

(479). Круглый год, даже кочуя в крупных стаях осенью и зимой (480), самец и самка держатся вместе. С середины января в лесах постоянно слышна незамысловатая тоненькая песенка — свист пухляка, торопящего весну.

Черноголовая гаичка (481, 482) настолько похожа на буроголовую, что на расстоянии различить их очень трудно: у черноголовой гаички шапочка чуть темнее (без буроватых оттенков) и чуть короче. Пение птиц тоже немножко разное. Гнездится черноголовая гаичка в широколиственных и смешанных лесах, но более обычна в черноольшаниках и осинниках вдоль рек. Дупла находит естественные, обычно щелевидной формы (483), сама никогда их не выдалбливает, разве что может несколько расширить.

Московка (484) — самая маленькая синичка. В заповеднике встречается не часто. Обитает в хвойных лесах. Даже кочуя в смешанных стайках зимой, московки не покидают ельники и сосняки. Если стая направляется в лиственный лес, московки просто отделяются от нее. Кроме малых размеров, их отличают белое пятно на затылке (485) и относительно короткий хвост. За лето пара птиц успевает воспитать два поколения птенцов.

Хохлатая синица, или гренадерка (486), как следует из ее видового названия, имеет на голове хохол, весь в черных и белых пестринах, придающий этой птице особую пикантность. Гнездовые хлопоты у хохлатых синиц начинаются очень рано — уже во второй половине марта они приступают к строительству гнезда. Дупло, как и пухляки, способны выдолбить сами, правда, не в живом, а в мертвом дереве, затрачивая на это от трех до десяти суток. Из всех синиц гренадерки имеют самую маленькую кладку (четыре — семь яиц). В заповеднике поселяются в лесах различных типов, но чаще в сосновых. Здесь их хрип-





482



483



484



485

ловатые беспокойные трели «сиситрррр» вполне обычны. Питаясь исключительно насекомыми летом, зимой гренадерка ест семена сосны и ели, не проминет воспользоваться распотрошенным хищниками трупом лося (487), да и возле жилья человека появляется регулярно (488), проверяя балконы и подоконники.

Примечательная внешность у большой синицы (489). Чернь с головы широкой полосой спускается по горлу и груди на брюшко, резко контрастируя с белизной щек (490) и лимонно-желтым низом тела. Спина оливково-зеленая, крылья и хвост черные с синевой. Очень терпима к соседству человека в период гнездования. Кроме дупел и синичников (искусственных гнездовых ящичков) может устроить гнездо в трубе, в отверстии стены, в почтовом ящике, в коробе с электрооборудовани-ем... Из лесов предпочитает лиственные. В кладке очень много — до

четырнадцати — яиц. Самка насиживает их 13—14 суток (491). За лето большие синицы выкармливают два выводка. С наступлением холодов отдельные особи перебираются поближе к человеческому жилью. В лесу поедают как животные, так и растительные корма, не брезгуя падалью. Начиная с середины февраля большие синицы возвращаются к местам гнездования. При первых признаках весны, в лесу ли, в городе у самцов резко активизируются вокальные способности — их задорные короткие песенки из двух или трех простеньких слогов звучат, не умолкая ни на минуту, — словно молодая весна ударяет молоточком по наковальне.

Небесную лазурь и желтизну цветков одуванчика смешала природа в оперении лазоревки (492). Хороша необычайно, удивляя голубишной крыльев, хвоста и верха головы. В лесах гнездится по соседству с большой синицей, используя естест-





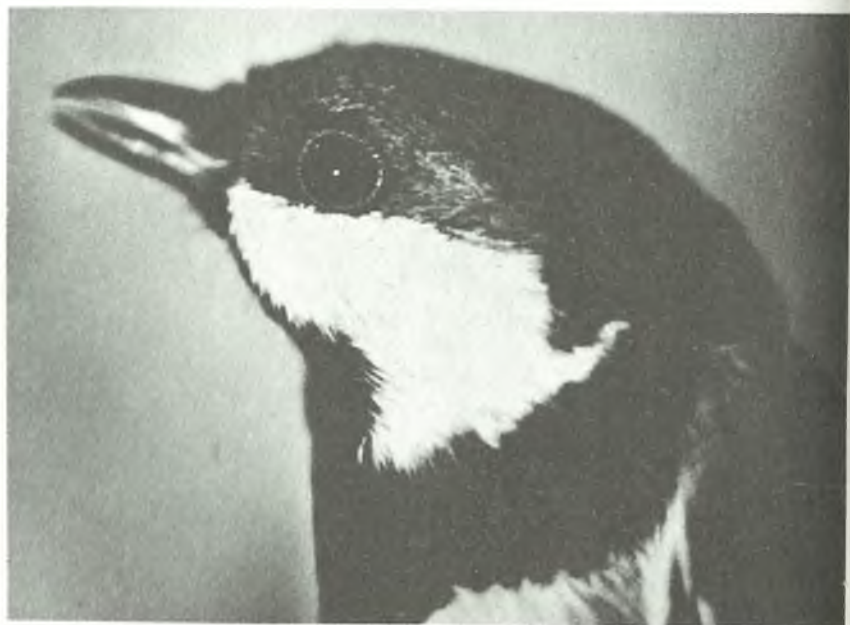
487



488



489



490



491

венные или оставшиеся после больших и малых пестрых дятлов дупла, не смущаясь их высотой. Зимой, отыскивая семена растений, часто спускается к земле (493, 494). В это время лазоревку можно часто встретить в тростниковых и ивовых зарослях в пойме Березины.

Невозмутимый покоритель древесных стволов и толстых ветвей поползень (495) не имеет равных себе по способности к «акробатическому лазанью» — вверх и вниз головой, боком, невероятно вытянув шею, зацепившись лишь одной лапой за кору (496)... Другая не менее удивительная его особенность — умение подогнать дупло «под себя». Поползень, несмотря на длинный и крепкий клюв, не может выдолбить себе дупло — занимает старые дятла или естественные ниши в деревьях. Подобрал подходящее отверстие в стволе еще в феврале, поползень, стоит появиться первым прогалинам, начинает замазывать

стенки углубления глиной, смоченной слюной, и «штукатурит» до тех пор, пока дупло не станет впору только хозяевам. Внешний облик также выдает в нем самостоятельного хозяина: плотный, коренастый, пепельно-серый, синева сверху, белила с охрой — снизу; от клюва через глаз идет хорошо заметная длинная черная полоса.

Внешне пищука неприметна, взгляд остановится разве что на длинном тонком, изогнутом книзу клюве (497). И голос у нее тихий. Как и поползень, отыскивает корм на древесных стволах. Но вниз головой передвигаться не может, поэтому осматривает деревья всегда снизу, от самого основания, передвигаясь по спирали вверх. Приступает к гнездованию рано, еще в апреле. Гнезда устраивает за отставшей корой, в выбитых морозом в деревьях трещинах и нишах. Из гнезда молодые пищуки не вылетают — выбегают по стволу вверх





493



494



495

311



496



497



498

(498), а оттуда перебираются на соседние деревья.

Обыкновенная овсянка на снегу (499) — картина не совсем привычная. В наше время. Редкие птицы рискуют оставаться зимовать, не надеясь найти достаточно корма, а тем, кто рискнул, приходится делить с

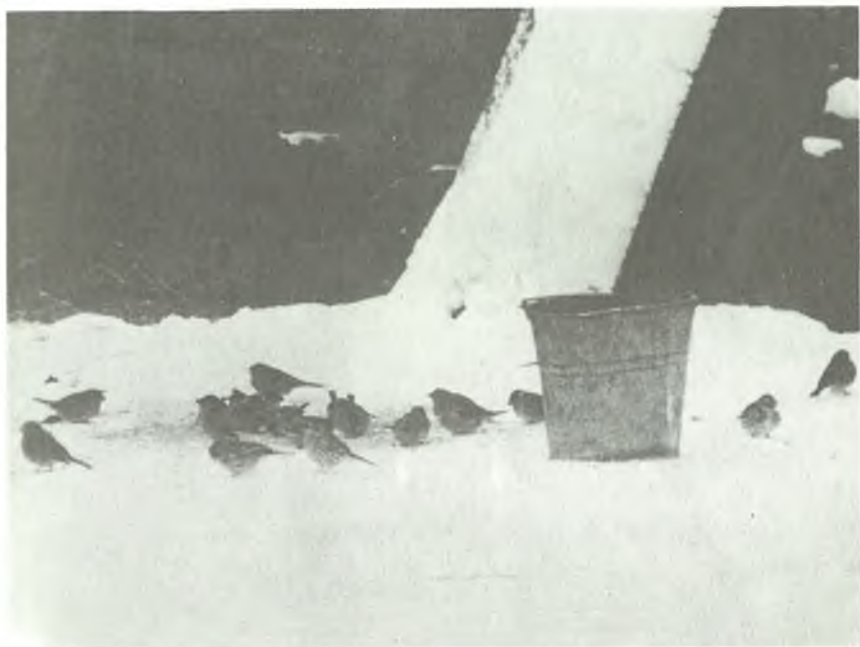
воробьями все, чем можно пожиться на крестьянских подворьях, на дорогах, у ферм (500). А в начале XX века это была обычная зимующая птица — спутница многочисленных тогда лошадей. Механизация сельского хозяйства на овсянках сказалась не лучшим об-



499

разом, почти уничтожив кормовую базу зимовок. С ранней весны нехитрая «цыкающая» песенка самца звучит не переставая (кто-то подсчитал, — до 2200 раз за сутки). Самка сооружает рыхлое небрежное гнездо почти всегда на земле, иногда, очень редко, поднимет невысоко на елочку. Насиживают и выкармливают потомство (четыре-пять птенцов) обе птицы — и самец, и самка (501). Птенцы покидают гнездо в девяти-десятидневном возрасте, не умея летать. Населяет лесные опушки, вырубки, луга и поля с редкими деревьями, сады, парки, обочины дорог. Самец, как часто принято у птиц, ярче, чем самка. У него лимонно-желтые брюшко, щеки и верх головы; кирпичного цвета, в продольных пестринах спина и каштановая грудь.

На сырых болотах с островками тростника, возле озер и по долинам рек с открытыми низкими берегами



500



501



502



503

и кустарниковыми зарослями гнезятся камышовые овсянки (502). Чаще можно увидеть самца, сидящего на одиночном кусте или на стебле камыша и распевającego незатейливую песню, чуть более медленную и отрывистую, чем у обыкновенной овсянки. Узнать его несложно по окраске: на голове и шее — аспидно-черный капюшон, под ним — белый воротник, от клюва идут длинные тонкие белые «усы» (503). Самка буровато-серая, черного цвета в ее оперении нет. Весной птицы появляются очень рано — в конце марта, причем первыми прилетают самцы. Гнездо строит самка — на земле, кочке или же невысоко над землей на ивовом кустике, молодой елочке. В любом случае гнездо хорошо укрыто остатками прошлогодней растительности. Насиживают кладку и выкармливают птенцов обе птицы. За лето успевают воспитать два выводка.



504



505

315



506



507



508





510



511



512



513



514



515



516



517

Семейство вьюрковых объединяет 192 вида птиц, обитающих на деревьях и кустарниках. Эти толстоклювые птицы питаются в основном зерном и только в гнездовой период предпочитают выкармливать птенцов насекомыми. «Телосложение» у них плотное, крепкое. Одинаково хорошо передвигаются по веткам, по земле, в воздухе. Песни вьюрковых простенькие, но мелодичные, звонкие. Гнезда вьют с большим мастерством, располагая их чашечки на деревьях и кустах. К этому семейству принадлежит самая многочисленная в республике птица — зяблик (505). Повсюду, где есть деревья, можно встретить зябликов и их гнезда. А узнать их легко, особенно самца, с его яркой окраской и белыми полосами на крыльях и по бокам хвоста, с песней—сигналом тревоги (при опасности зяблик особому «рюмит» и «пинькает» — эти звуки часто раздаются среди деревьев). В большинстве лесов они



518



519



520



521

преобладают над другими видами. Первыми, еще в марте, появляются самцы (возможно, это и отражено в их латинском названии, данном Карлом Линнеем: «*coelebs*» — вдовец). Своей несложной, легко запоминающейся, с характерным росчерком на конце песней они словно расписываются в том, что территория уже занята — ждут самок (506). Сроки строительства гнезд сильно зависят от погоды, нередко оно затягивается на долгое время — первые кладки появляются лишь в начале мая. Но зато — это постройка! Очень аккуратное, плотное, мастерски сплетенное из мягких травинок, тонких прутиков и мха, инкрустированное снаружи кусочками лишайников, коры, коконов насекомых и паутины — уютная, надежная и незаметная для чужого глаза чашечка (507). В кладке от четырех до семи яиц. Насиживает их самка 12 дней (508), самец лишь иногда сменяет ее. Птенцы покидают гнез-

до в двухнедельном возрасте (509). У зябликов очень много врагов — почти половина их кладок гибнет. Особенно часто гнезда разоряются в первые дни насиживания. Последний пик осеннего отлета зябликов приходится на конец сентября — начало октября, хотя изредка одиночных птиц можно встретить в заповеднике и зимой.

В осенних и весенних стаях рядом с зябликами можно увидеть юрков (510) — обитателей таежных лесов. Величиной и повадками юрок похож на зяблика, но заметно отличается от него и окраской (у самца оперение «выполнено» в черно-оранжевых тонах), и песней: у юрков короткая, резкая, жужжащая трель. По территории республики проходит южная граница гнездового ареала этого вида — юрок гнездится у нас редко, занесен на страницы Красной книги Беларуси.

Необычным оливково-зеленым оперением может похвастать самец



522



523

зеленушки (511). Низ тела у него с желтизной, на крыльях и хвосте тоже чисто-желтые полосы-отметины. Самка скромнее — серо-зеленая. Гнездятся зеленушки в парках и садах, по лесным опушкам и долинам рек, на окраинах населенных пунктов — сплошных массивов леса избегают. Гнездо по сравнению с гнездом зяблика более плоское и рыхлое, иногда очень хорошо замаскировано. В отличие от других видов вьюрковых основное место в питании птенцов занимает растительная пища — родители кормят их размягченными в зобе семенами. Подросшие выводки в поисках корма кочуют по полям, объединяясь во все увеличивающиеся стаи (512). Голос самца приятный, «колокольчиковый», с жужжащей концовкой «джжи-у».

Щегол (513) меньше зеленушки, миниатюрен, изящен, с очень красивым оперением. Лоб и горло ярко-красные, темя, затылок и полосы



524

вокруг белых щек — черные. На спине коричневый плащ, спускающийся широкой полосой на грудь. Крылья и хвост черные. На крыльях — ослепительные желтые полоски. Так «раскрашены» и самец, и самка. В заповеднике встречаются круглый год. Зимой небольшими стайками, по пять — восемь, редко больше, кормятся на задворках населенных пунктов, пустырях, огородах. Любимый корм в это время — семена репейника и чертополоха (514). Гнездятся в тех же местах, что и зеленушки, почти не встречаясь в лесных массивах. Гнездо очень аккуратное, с большим количеством растительного пуха, конского волоса, шерсти и перьев (515). В кладке четыре-пять яиц. Птенцы вылетают в конце июня. Молодые щеглы — коричнево-бурые, в темных пестринах по всему телу — только желтыми «зеркальцами» на крыльях напоминают своих красавцев родителей (516).



525



526

Чижи особенно бросаются в глаза зимой, когда дружные, компактные стайки птиц буквально облепляют деревья черной и серой ольхи (517), вскрывая ольховые шишки, чтобы добыть семена. В стае двадцать — тридцать птиц; встречаются, но редко, и более крупные — до шестидесяти. Повстречать чижей можно в лесах с березой и ольхой, в поймах рек. К концу зимы в их рационе появляются семена ели (особенно в урожайные для ели годы). В феврале в ельниках звучит первая весенняя песня чижа, а с начала марта стая распадается на пары (518). Чиж еще меньше щегла. Самец зеленоватый, с желтой грудкой и черной небольшой «шапочкой» на голове, самка серовато-бурая, в пестринах. Миниатюрное гнездо располагают высоко и надежно скрывают — обнаружить его чрезвычайно сложно, к тому же ведут себя у гнезда чижи очень осторожно, скрытно.

Чечетка (519) гнездится в зоне

тундры, в наших широтах встречается только зимой. Зимние стайки чечеток напоминают чижей (520) — со щебетом все светлое время суток они кормятся на березах и ольхах. К концу зимы чечеток можно увидеть на снегу, подбирающими семена сосны и ели, растений-сорняков. Число их резко возрастает ранней весной и поздней осенью — в период миграций. Серо-коричневую чечетку очень украшает небольшая красная «шапочка».

Немногочисленные деревни на территории заповедника и особенно его усадьбу предпочитает для гнездования коноплянка — один из лучших вьюрковых певцов. Ее песню можно услышать от весны до осени, от прилета до отлета. И внешне коноплянка хороша, особенно самец — с карминно-красной грудью, малиновым пятном над клювом, с пепельной головой, переходящей в каштановый плащ на спине и белую полосу на пояснице. Самка похожа



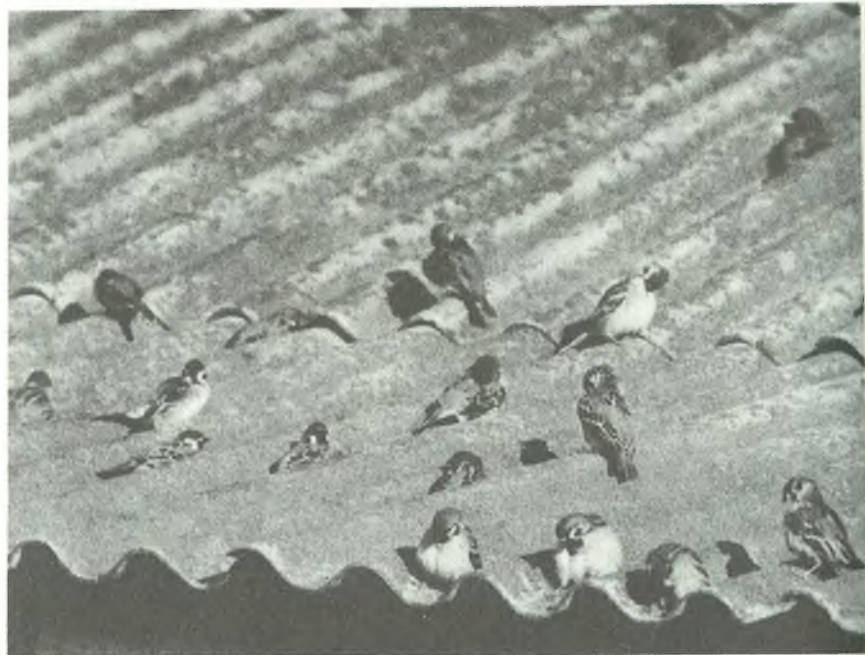
527

на самца, но без красного цвета в оперении. Гнездятся коноплянки все лето, к концу его даже чаще — ведь в это время больше семян различных трав, которыми в основном питаются и взрослые, и молодые птицы. Гнездо устраивает низко от земли, на молодых елочках, в кустарниках, особенно выделяя можжевельник. В кладке четыре — шесть яиц (521). Насиживает их самка 13—14 суток, почти столько же птенцы проводят в гнезде (522). Пристрастие к семенам сорных растений дало коноплянке еще одно название, широко известное среди любителей птиц, — «реполов».

Обыкновенная чечевица (523) прилетает весной очень поздно, во второй половине мая, улетает уже в августе. Всего три месяца проводит в наших широтах, словно только для того, чтобы свить гнездо, покидает Индию и Малую Азию. Оперение самца сочетает разнообразные оттенки красного цвета: кармин,

киноварь, малиновый... Самка совсем другая — оливково-зеленая, с темными продольными пестринами на груди и по брюшку. Самцы до двухлетнего возраста тоже окрашены «под самку», и хотя поют активно, но в гнездовании участия не принимают. Песня чечевицы запоминающаяся — три-четыре сильных, чистых флейтовых свиста. Гнездится на открытых участках с кустарниковыми зарослями и отдельными деревьями: в поймах рек, на зарастающих вырубках, на окраинах деревень. Гнездо строит невысоко от земли на дереве или кусте. В кладке от трех до шести яиц редкой бирюзовой окраски, с черноватыми пятнышками. Кормят родители птенцов в основном семенами сорных растений, причем редко подлетая к гнезду — не более двух-трех раз в час, так как чечевицы собирают корм не у гнезда, а за несколько километров от него.

Из трех видов клестов — плот-



528



529

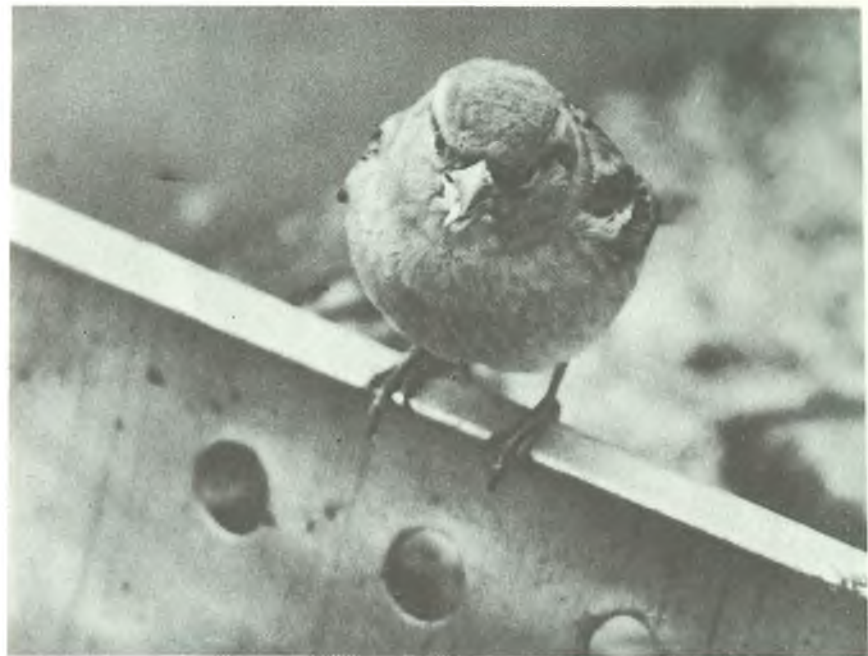


530



531





533



534

331



535

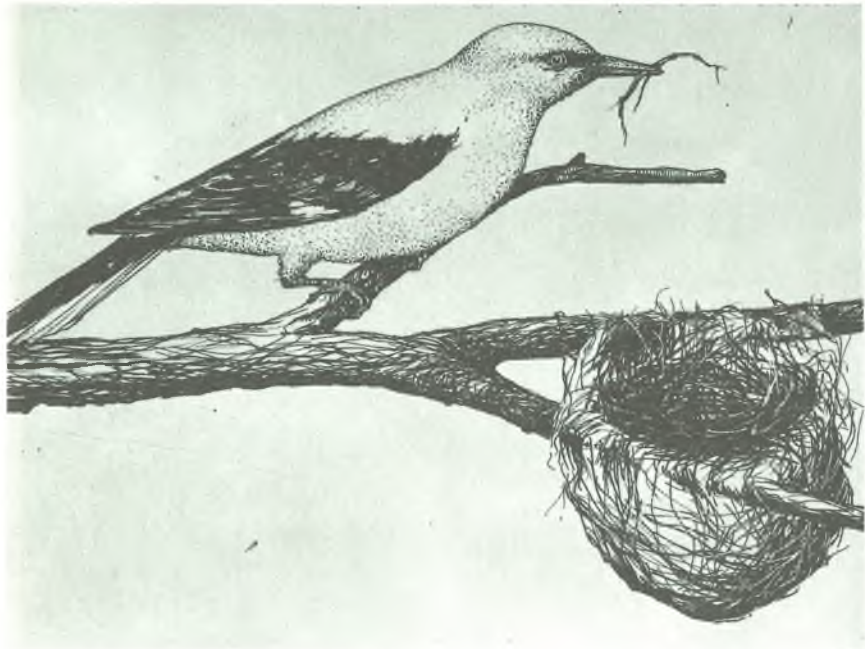


536



537





539

ных птиц с клювами необычной формы (подклювье глубоко заходит в надклювье) белокрылый клест (524) самый маленький, с двумя широкими белыми полосами на крыльях. Он населяет лиственные леса на севере Европы и Западной Сибири. В заповеднике его можно встретить разве что случайно. Обычнее для наших мест клёст-еловик, но и с ним встречи не часты. Удивительны сроки размножения клестов — они выкармливают птенцов даже суровой зимой.

Истинным украшением зимней природы являются снегيري (525) — очень спокойные птицы, издающие короткий мелодичный свист. Оперение у них трехцветное, приятной гаммы. Особенно красив самец: ярко-красные грудь, брюшко и щеки, черная шапочка, хвост и концы крыльев, голубоватая спина и белое кольцо у основания хвоста. Даже поедая плоды и почки сирени, он не теряет достоинства (526). Лакомст-

вом же для снегирей являются плоды рябины, семена клена и ясеня. Но, регулярно спускаясь на землю, лущат птицы семена полыни, крапивы, лебеды, конского щавеля. В заповеднике на гнездовании отмечается периодически, но не часто. Весной и летом держится опушек еловых лесов, окраин, вырубок и полей, прежде всего с густым еловым подростом. У гнезда снегيري осторожны и скрытны.

Полевой воробей — постоянный спутник человека. В садах, парках, вдоль дорог и по берегам ручьев, в поселках и по окраинам городов круглый год находит он все необходимое для существования. Зимой это корм и место для ночлега, так как воробьи не могут переносить морозные ночи под открытым небом, весной — тоже корм и место для гнезда. Уже в солнечные январские дни в воробьиной стае заметно первое предвесеннее возбуждение самцов, проявляющееся в чрезмерной



540

подвижности и без того непоседливых птиц и большей интенсивности их вокальных упражнений. В конце марта стаи распадаются на пары (527). С начала апреля самые нетерпеливые из них приступают к постройке гнезда. В выборе места для гнезда воробьи изобретательны и нахальны: небрежное, округлое, типично воробьиное гнездо с мягкой выстилкой из перьев устраивают в дуплах деревьев, скворечниках, под крышами домов, в нишах стен, в щелях строений, в гнездах городских ласточек, в основании жилых гнезд белого аиста, в норах береговушек... Строят гнездо и насиживают кладку (из пяти-шести яиц) в одинаковой степени обе птицы. Срок инкубации — две недели. 13—18 суток птенцы проводят в гнезде. Уже через неделю-две выводки объединяются в некрупные (до 50 птиц) стайки (528), постепенно укрупняющиеся и осенью достигающие нескольких сотен птиц. Ноябрь — на-

чало зимовки. И до марта основным занятием воробьев становится поиск кормов и мест для ночевки (529). Живя рядом с человеком, полевой воробей не опускается до кормежки «отбросами с его стола», оставаясь типичной растительноядной птицей. Только выкармливая птенцов, он переключается на мелких беспозвоночных: жуков, бабочек, тлей, пауков... Полевого воробья от его собрата домового воробья можно отличить по окраске головы: каштановый верх, черные подбородок и уздечка, на белых щеках полумесяцем черное пятно (530).

Домовой воробей (531) по образу жизни, поведению очень похож на полевого, но отличается окраской головы: темя у него пепельное, щеки «чистые», без черных пятен. Да и размерами он поменьше. Самки и молодые самцы одинаковых серобурых тонов (532). Зависимость от человеческого жилья у домовых воробьев более выражена. Заселяют



541



542



543



544

города и поселки, питаюсь самым разным «человеческим» кормом (533). Некоторые орнитологи считают, что именно всеядность домового воробья является причиной довольно частого появления воробьиных особей «ненормальной» светлой окраски — альбиносов (534).

Прилет весной этих птиц не заметить просто невозможно. Он совпадает с появлением первых мартовских проталин на полях. И почти сразу же самцы занимают место возле скворечников или дупел. Теперь самое главное для них — песня. Это скворцы (535). Замечательные подражатели и импровизаторы. Песня скворца, вобравшая в себя самые неожиданные и разнообразные звуки — изюминка пришедшей весны. Продолжается пение скворцов недолго — с конца мая услышать ее удастся все реже и реже. На территории заповедника кроме поселков и деревень селится по окраинам припойменных лесов, на небольших болотных островах. Откладка яиц начинается с конца апреля. В кладке от четырех до шести зеленовато-голубых яиц. Насиживают их две недели обе птицы. Птенцы покидают гнезда в возрасте трех недель, уже умея прилично летать (536). Еще через неделю выводки скворцов перемещаются (537) в поймы рек, на луга, объединяясь на наиболее кормных участках в крупные стаи. В сентябре — октябре птицы покидают заповедник. Внешность скворцов примечательна — черное с бронзовым, фиолетовым, красноватым отливом перо в частых белых крапинах (538). К лету оперение «изнашивается» — становится чисто-черным. В июле, после линьки, белая крапчатость появляется вновь. Меняется и цвет клюва: от желтого весной до серо-коричневого осенью.

Иволга (539) — единственный представитель тропического семейства иволговых у нас в республике.



545



546

Прилетает поздней весной, одна из последних, улетает рано, в августе. Увидеть иволгу, несмотря на яркость ее «экзотического» оперения, удастся не часто — птица осторожна, боязлива, редко покидает кроны деревьев. Гнездится в лиственных и смешанных лесах, в сосновых борах. Гнездо устраивает высоко от земли — опрятную корзиночку самка располагает в развилке ветвей далеко от ствола. У гнезда, если повезет, можно рассмотреть самца иволги во всем его великолепии: золотисто-желтая мантия, оттененная черными крыльями и хвостом, тонкая «уздечка», идущая от клюва к глазам, в глазах и на клюве — карминно-красные искорки. У самки оперение скромнее — в желто-зеленой гамме. Легко запоминается как чистый флейтовый свист, так и тревожный, «мяукающий» вопль птицы.

В семействе врановых, объединяющих самых крупных птиц отряда Воробьиные, сойка (540) меньше



547



548



549



550



551



552



553

других его преставителей и окраска у нее самая интересная. На общем фоне рыжевато-коричневого оперения ярко и неожиданно блестят на плечах птицы голубые зеркальца, все в узких черных и белых полосках. У взволнованной сойки чернобелые перышки на темени поднимаются небольшим хохолком. От клюва книзу тянутся черные «усы». Хвост черный, на крыльях хорошо заметны белые пятна. Сойки — оседлые птицы. Обитают в самых разных лесах заповедника. Уже в феврале самец начинает исполнять свои забавные песенки — свистящие, с хрипотцой трели, в конце которых появляются булькающие, щелкающие звуки. С середины апреля самцы регулярно коют на гнездовых участках. Небольшое гнездо птицы аккуратно сплетают из тонких веточек и выстилают корешками, шерстинками, сухой травой. Обычно они устраивают его на молодых хвойных и лиственных деревьях воз-



554



555



556

ле ствола на небольшой (от одного до пяти метров) высоте. В кладке пять — семь яиц. Насиживают, сменяя друг друга, самец и самка в течение 16—18 дней. В возрасте 19—20 дней птенцы покидают гнездо и перемещаются вдоль опушек в поисках корма (541). В «голодные» зимы такие кочевки принимают массовые размеры (они носят название «инвазии»). Рацион соек очень разнообразен: в него входят насекомые, мышевидные грызуны, ящерицы, лягушки, плоды и семена растений. Более того, сойки регулярно разоряют гнезда беспечных мелких воробьиных птиц. Осенью у них появляется особое пристрастие к желудям, и в августе — сентябре они совершают «спецрейсы» к растущим в полях дубам, а собранные желуди упрятывают в тайнички-кладовые. Кормовые запасы соек достигают четырех килограммов. Не весь припрятанный корм птицы могут разыскать зимой (542). В том,



557



558



559



560

что среди чистого соснового древостоя появляется росток дуба, «виновна» именно она — сойка.

Черно-белое оперение, длинный ступенчатый хвост, короткие и широкие крылья (543) — это всем известная сорока. Живет оседло, далеко от человека не удаляясь. Особенно зимой. И в это нелегкое для птиц время сороки держатся парами, заботясь друг о друге. Уже в марте приступают к постройке шарообразного гнезда (544). Где-нибудь в непролазном колючем кустарнике первым делом из толстых сучьев сооружают каркас. В его основании выкладывают чашу из глины (именно поэтому сроки гнездования у сорок зависят от времени освобождения от снега земли, чтобы иметь материал для «штукатурки» лотка). Лоток — из тонких корешков, травинок, шерстинок животных. На строительство гнезда уходит около десяти дней. В кладке (она появляется уже в апреле) от трех до



561

восемью яиц (545). Насиживает ее самка, самец все это время активно подкармливает ее. Птенцы появляются на 17—20-й день (546), около четырех недель находятся в гнезде (547) и покидают его, только научившись прилично летать (548). В заповеднике большинство сорок гнездится в заболоченных ивняках, в поймах рек, прежде всего Березины.

В наиболее глухих участках еловых лесов гнездится кедровка, или ореховка (549) — плотная, величинной с сойку, птица. Оперение коричнево-бурых тонов, почти все в белых каплевидных пятнах (кроме крыльев, хвоста и темени). На конце хвоста — хорошо заметная белая полоска. К гнездованию приступает рано — в начале марта можно услышать, как поет самец. В заповеднике основной пищей кедровки являются семена ели — она ловко достает их своим довольно длинным клювом из упавших на землю шишек. Летом



562

включает в свой рацион насекомых и ягоды (очень любит бруснику). Часто лакомится орехами. Птица эта в наших лесах редкость, и только в некоторые годы осенью кедровки попадают буквально на каждом шагу. Как правило, это связано с неурожаем кедровой сосны в Сибири. Поселившиеся в заповеднике птицы — дальние потомки сибирских мигрантов.

Из врановых птиц более всего привязаны к человеку галки (550). Главным образом из-за особенностей гнездования — свои гнезда они располагают в постройках человека: на чердаках, в щелях и пустотах стен, в трубах, полостях бетонных столбов, в развалинах зданий... И лишь изредка галок можно встретить в пойменных лесах, где для гнездования птицы используют дупла старых деревьев. Селятся небольшими колониями. Птенцы появляются несколько позже, чем у других врановых, — в конце мая. По-

кидают гнездо в месячном возрасте (551, 552), но еще 15—20 дней после вылета их подкармливают родители. Выводки до конца лета ведут кочевой образ жизни, объединяясь осенью с грачами и воронами в крупные стаи (553). Корм, как растительный, так и животный, подбирают на земле. Для птенцов ловят мелких беспозвоночных. Среди галок, как и среди других видов животных, встречаются особи-альбиносы — самые что ни на есть «белые вороны» (554) в стае обычных, отливающих чернотой сообразительных и хитрых птиц.

Его нельзя назвать красивым — весь черный, с ярким фиолетовым отливом. Голос — хуже не придумаешь: отрывистый, громкий, хриплый, похожий на название птицы — грач. Но почему-то именно грачиные стаи все ожидают весной с нетерпением — их шумный прилет олицетворяет пробуждение природы. И именно с отлетом грачей поздней осенью становятся до тоски пустынными поля и луга. Правда, последние годы часть грачей не покидает Беларусь, успешно перезимовывая в городах и поселках, на крупных железнодорожных станциях и фермах... Но в заповеднике все остается по-прежнему: как и сотни лет назад грачи шумно и всегда неожиданно прилетают в марте (555). Птица в высшей степени «общественная» — гнездится только колониями, часто очень большими, на околицах деревень, в парках, на кладбищах, опушках леса, выбирая, как правило, десяток отдельно стоящих старых деревьев. Гнездо (крупную постройку из толстых сучьев) сооружают и самец, и самка. Часто используют свои старые гнезда, увеличивая их в размерах. На удобном дереве гнезд может быть несколько десятков — «вприпрыжку» друг к другу. Насиживает кладку из трех — пяти яиц 17—19 суток самка (556). Самец кормит ее. Молодые грачи широко кочуют по лугам и полям



563



564



565



566

и поисках корма (557), объединяясь в стаи, насчитывающие сотни птиц. У взрослых грачей возле клюва хорошо заметны светлые участки обнаженной кожи — признак, по которому этих птиц можно отличить от других похожих на нее врановых (ворона, черной вороны).

В исключительно разнообразном мире птиц есть немало удивительно находчивых и сообразительных пернатых, но серая ворона на высоте и среди них. По умственным способностям она оставила позади все виды птиц, приблизившись в этом смысле к наиболее талантливым из млекопитающих: собакам и волкам. И поэтому, несмотря на ее постоянное положение у людей «вне закона», серая ворона умело приспособилась к жизни рядом с человеком и даже благоденствует. Вдали же от городов, в заповеднике это самая обычная птица (558). Жизнь в условиях заповедной территории выработала у серой вороны некоторые особенности в ее биологии. Здесь птица живет на болотах, присматривая гнездовые участки с начала марта. В это время ей приходится тужовато: корм — в основном перезимовавшая клюква да падаль. Но ничего не поделаешь, удобные для размещения гнезд места на болотных массивах ограничены — прилетишь позже не достанутся. С середины марта до середины апреля можно наблюдать токовые воздушные игры птиц. Гнездо строят обычно на дереве, даже если оно единственное на участке. Когда деревьев нет, располагают гнездо на заломах тростника (559) или на опоре ЛЭП. Самка откладывает по одному яйцу в день и с первого же яйца начинает насиживать. В кладке четыре — шесть яиц. Продолжительность насиживания 18—21 день. Птенцы проводят в гнезде больше месяца, но и покинув его (560), только спустя несколько дней делают первые лётные попытки и поднимаются на деревья (561). В возрасте трех меся-

цев это уже вполне самостоятельные птицы. В августе вороны покидают естественные биотопы, перебираясь поближе к человеку. Проехав в это время по немногочисленным на территории заповедника деревням и хуторам и просчитав всех ворон на огородах, можно довольно точно определить количество этих птиц в заповеднике. Вороны всеядны, но заметно предпочитают животную пищу. Едят насекомых (ими выкармливают птенцов), червей, ящериц, лягушек, мышевидных грызунов, которых особенно успешно ловят зимой, питаются и падалью. Во время весенних и осенних разливов регулярно посещают пойму Березины — подбирают снулую рыбешку и моллюсков. Особое пристрастие у вороны к чужим яйцам и птенцам. И если дружные большие кроншнепы способны дать бой вороне и защитить свои кладки, то крякva, чирки, лысуха, поганка, даже журавль постоянно страдают от серой разбойницы.

Наши краткие жизнеописания птиц завершает ворон (562, 563) — самый крупный представитель отряда воробьиных (вес до полутора килограммов), признанный народом как символ мудрости. Оперение сплошь черное, с металлическим блеском синеватых, зеленоватых, фиолетовых оттенков. В черный цвет окрашены и ноги, и массивный клюв — это по-настоящему

«черная» птица. Живет парами, сохранивающимися если не всю жизнь, то по крайней мере очень долгие годы. Гнездится в самых разных местах. Еще недавно ворон был осторожной и редкой птицей, но все чаще и чаще он осваивает человеческие поселения, по-своему используя нашу беспхозйственность. В заповеднике это чисто лесная птица. Уже в феврале над сосняками, ельниками, болотными массивами можно наблюдать воздушные игры воронов (562), а в конце месяца птицы приступают к строительству гнезда. Свою довольно солидную постройку (диаметром до 70 сантиметров, высотой до полуметра) располагают в кроне высокого дерева, иногда, но это исключение, используют искусственные сооружения, например, опоры ЛЭП. Строительством занимаются обе птицы около полутора недель. В марте в гнезде уже отложено от трех до семи яиц. Насиживает кладку самка (564), начиная с первого яйца, в течение 19—21 суток. Самец все это время носит ей пищу. 40 дней оба родителя выкармливают птенцов в гнезде и регулярно подкармливают их после вылета (565, 566). Выводки распадаются поздней осенью. Как и серая ворона, ворон всеяден, но основу его рациона составляет падаль, разный животный корм — в том числе моллюски (563).

- Крчка малая — *Sterna albifrons* . 261
Крчка речная — *Sterna hirundo* . 255—260
Крчка черная — *Chlidonias nigra* . 264
Кроншнеп большой — *Numenius arquata* 223,6; 224, 225
Кроншнеп средний — *Numenius phaeopus* 223,a; 226, 227
Крохаль большой — *Mergus merganser* 78
Кряква — *Anas platyrhynchos* . . 52—61
Кукушка — *Cuculus canorus* . 274—278
Кулик-сорока — *Naematopus ostralegus* 234
Куропатка белая — *Lagopus lagopus* 149—151
Куропатка серая — *Perdix perdix* 169—171
Лазоревка — *Parus coeruleus* . 492—494
Ласточка береговая — *Riparia riparia* 330—334
Ласточка городская — *Delichon urbica* 335, 336
Ласточка деревенская — *Hirundo rustica* 337—338
Лебедь-кликун — *Cygnus cygnus* 44—45
Лебедь-шипун — *Cygnus olor* . . 40—43
Лунь луговой — *Circus pygargus* 124—128
Лунь полевой — *Circus cyaneus* . . 129
Лунь болотный — *Circus aeruginosus* 130—132
Луток — *Mergus albellus* 79,a
Лысуха — *Fulica atra* 177—182
Морянка — *Clangula hyemalis* . . . 79,г
Московка — *Parus ater* 484—485
Мухоловка малая — *Muscicapa parva* 473
Мухоловка-пеструшка — *Ficedula hypoleuca* 468—472
Мухоловка серая — *Muscicapa striata* 463—467
Неясыть длиннохвостая — *Strix uralensis* 279—284
Неясыть серая — *Strix aluco* . 285, 286
Нырок красноголовый — *Aythya ferina* 71
Овсянка камышовая — *Emberiza schoeniclus* 502—503
Овсянка обыкновенная — *Emberiza citrinella* 499—501
Оляпка — *Cinclus cinclus* 376, 377
Орлан-белохвост — *Haliaeetus albicilla* 91—95
Осоед — *Pernis apivorus* 88, 89
Пастушок — *Rallus aquaticus* 185
Пеночка-весничка — *Phylloscopus trochilus* 426—428
Перевозчик — *Actitis hypoleucos* 202,a; 214—217
Перепел — *Coturnix coturnix*
Пересмешка — *Hippolais icterina* 435—437
Песочник белохвостый — *Calidris temminckii* 236
Песчанка — *Calidris alba* 237
Пискулька — *Anser erythropus* . . . 51
Пищуха — *Certhia familiaris* . 497—498
Плавунчик круглоносый — *Phalaropus lobatus* 238
Поганка большая (чомга) — *Podiceps cristatus* 9, 12—14
Поганка малая — *Podiceps ruficollis* . 17
Поганка серошекая — *Podiceps griseigena* 15
Поганка черношейная — *Podiceps nigricollis* 16
Погоныш — *Porzana porzana* 186
Подорлик большой — *Aquila clanga* . 121
Подорлик малый — *Aquila pomarina* 122, 123
Поморник длиннохвостый — *Stercorarius longicaudus* 268
Поползень — *Sitta europaea* . 495—496
Пустельга — *Cerchneis tinnunculus* 144, 145
Ремез обыкновенный — *Remiz pendulinus* 474
Ржанка золотистая — *Pluvialis apricaria* 194, 195
Рябинник — *Turdus pilaris* 398—404
Рябчик — *Tetrastes bonasia* . 163—168
Сапсан — *Falco peregrinus* 141—143
Сверчок обыкновенный — *Locustella naevia* 438, 439
Сверчок речной — *Locustella fluviatilis*
Свиристель — *Bombycilla garrulus* 373—375
Связь — *Anas penelope* 67
Синица большая — *Parus major* 489—491
Синица длиннохвостая — *Aegithalos caedatus* 475, 476
Синица хохлатая — *Parus cristatus* 486—488
Синьга — *Melanitta nigra* 79,6
Скворец — *Sturnus vulgaris* . 535—538
Скопа — *Pandion haliaetus* 80—87
Славка-завирушка — *Sylvia curruca* 456—457
Славка садовая — *Sylvia borin* 448—450
Славка серая — *Sylvia communis* 451—455
Славка черноголовая — *Sylvia atricapilla* 444—447
Славка ястребиная — *Sylvia nisoria* 458—460

Снегирь — *Pyrrhula pyrrhula* . 525—526
Сова болотная — *Asio flammeus* . . . 292
Сова белая — *Nyctea scandiaca* . . . 295
Сова ушастая — *Asio otus* . . . 288—291
Сова ястребиная — *Surnia ulula* . . . 296
Соловей — *Luscinia luscinia* . . . 414
Сорока — *Pica pica* 543—548
Сорокопут-жулан — *Lanius collurio*
361—366
Сорокопут серый — *Lanius excubitor*
. 367—372
Сойка — *Garrulus glandarius* . 540—542
Стриж черный — *Apus apus* . . . 307
Сыч домовый — *Alhene noctua* . . . 293
Сыч мохноногий — *Aegolius funereus* 294
Теньковка — *Phylloscopus collybita*
429—431
Тетерев — *Lyrurus tetrix* . . . 152—157
Травник — *Tringa totanus* . . . 212, 213
Трещотка — *Phylloscopus sibilatrix*
432—434
Трясогузка белая — *Motacilla alba*
342—345
Трясогузка желтая — *Motacilla flava*
. 346—348
Трясогузка желтоголовая — *Motacilla citreola* 349—351
Турухтан — *Philomachus pugnax* 218, 219
Филин — *Bubo bubo* 287
Фифи — *Tringa glareola* 203,6; 206—209
Удод — *Urupa eops* 306
Улит большой — *Tringa nebularia*
202,6; 210
Утка серая — *Anas strepera* . . . 68

Цапля серая — *Ardea cinerea* . 31—36
Чайка малая — *Larus minutus* 250,a; 251
Чайка озерная — *Larus ridibundus*
245—249; 250,6
Чайка серебристая — *Larus argentatus* 267
Чайка сизая — *Larus canus* . 252—254
Чеглок — *Hypotriorchis subbuteo*
133—140
Чекан луговой — *Saxicola rubetra*
411—413
Чернеть морская — *Aythya marila* 79,в
Чернеть хохлатая — *Aythya fuligula*
72—74
Чернозобик — *Calidris alpina* . . 235
Черныш — *Tringa ochropus*
202,в; 203,a; 204, 205
Чечевица обыкновенная — *Carpodacus erythrinus* 523
Чечетка — *Acanthis carduelis* . 519—520
Чибис — *Vanellus vanellus* . . 187—193
Чиж — *Spinus spinus* . . . 517—518
Чирок-свистунок — *Anas crecca*
63—65; 66,a
Чирок-трескунок — *Anas querquedula*
62, 66,6
Щегол — *Carduelis carduelis* . 513—516
Шилохвость — *Anas acuta* 69
Широконоска — *Anas clypeata* . . . 70
Юрок — *Fringilla montifringilla* . . 510
Ястреб-перепелятник — *Accipiter nisus* 108—109
Ястреб-тетеревятник — *Accipiter gentilis* 103—107

СОДЕРЖАНИЕ

От автора	3
Отряд Гагары	4
Отряд Поганки	9
Отряд Голенастые	15
Отряд Гусеобразные	28
Отряд Соколообразные	51
Отряд Куриные	97
Отряд Журавлеобразные	114
Отряд Ржанкообразные	127
Отряд Голуби	173
Отряд Кукушки	178
Отряд Совы	184
Отряд Козодои	196
Отряд Ракши	199
Отряд Длиннокрылые	205
Отряд Дятлы	207
Отряд Воробьиные	218
Указатель русских и латинских названий	349

Научно-популярное издание

Бышнев Игорь Иванович

Птицы над Березиной

Заведующая редакцией *Л. Е. Ракито*. Редактор *С. А. Скуратович*. Художественный редактор *В. П. Калинин*. Технический редактор *М. М. Соколовская*. Корректор *Е. А. Петренко*.

ИБ № 2918

Сдано в набор 04.09.91. Подписано в печать 15.12.92. Формат 60×90¹/₁₆. Бумага офсетная № 2. Гарнитура Тип-Таймс. Офсетная печать. Усл. печ. л. 22,0. Усл. кр. отт. 44,5. Уч.-изд. л. 23,23. Тираж 10000 экз. Заказ 1656.

Издательство «Ураджай» Министерства информации Республики Беларусь. 220600. Минск-4, проспект Машерова, 11.

Минский ордена Трудового Красного Знамени полиграфкомбинат МППО им. Я. Коласа. 220005. Минск, Красная, 23.

