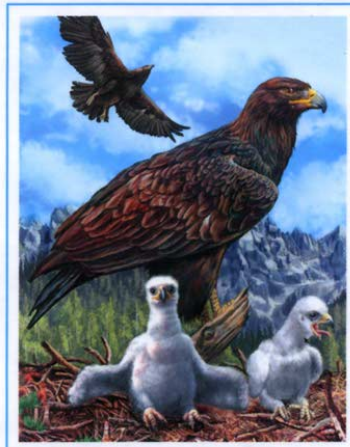


Птицы



Птицы

Полная энциклопедия



САМАЯ ИНТЕРЕСНАЯ
И ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
О ЯРКОМ И МНОГООБРАЗНОМ
ЦАРСТВЕ ПЕРНАТЫХ:
КРАСОЧНЫЙ И НЕЗАБЫВАЕМЫЙ
ПОЛЕТ К НОВЫМ ЗНАНИЯМ

ПОЛНАЯ
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

ЭКСМО



Птицы

Полная энциклопедия

ЮЛИЯ ШКОЛЬНИК

Птицы

Полная энциклопедия



Иллюстрации Юлии Школьник, Ирины Дякиной

Москва



2007

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
Происхождение и эволюция птиц.....	6
Общая характеристика птиц.....	10
Классификация птиц.....	14
Надотряд пингвины. Отряд пингвины	16
Семейство пингвиновые.....	18
Надотряд типичные (новонёбные) птицы	
Отряд страусы	22
Отряд нанду. Отряд эму и казуары	24
Отряд моа. Отряд киви.	
Отряд тинаму (скрытохвостые)	26
Отряд гагары. Отряд поганки	28
Отряд трубконосые	30
Семейство альбатросы.....	30
Семейство буревестники. Семейство качурки.	
Семейство ныряющие буревестники.....	32
Отряд веслоногие	34
Семейство пеликаны.....	34
Семейство фазаны. Семейство олуши.	
Семейство фрегаты.....	36
Семейство бакланы.....	38
Отряд голенастые (аистообразные)	40
Семейство цапли.....	40
Семейство цапли. Семейство китоглавы.	
Семейство молотоглавы.....	42
Семейство аисты.....	44
Семейство ибисы.....	46
Отряд фламинго	48
Семейство фламинго.....	48
Отряд гусеобразные	50
Семейство паламедей. Семейство	
полулапчатые гуси.....	50
Семейство утиные.....	52
Отряд дневные хищные птицы	64
Семейство американские грифы.....	64
Семейство секретари. Семейство скопиные.....	66
Семейство ястребиные.....	68
Семейство соколиные.....	78
Отряд куриные	82
Семейство сорные куры (большеноги).....	82
Семейство гокко (древесные куры).....	84
Семейство тетеревиные.....	86
Семейство фазановые.....	92
Домашние куриные.....	104
Отряд журавлеобразные	106
Семейство журавли. Семейство арамы.	
Семейство трубачи.....	108
Семейство трёхпёрстки. Семейство кагу.	
Семейство сериемы. Семейство	
солнечные цапли.....	110
Семейство пастушковые.....	112
Семейство дрофы.....	114
Отряд ржанкообразные	116
Семейство яканы.....	116
Семейство бекасовые.....	118
Семейство бекасовые. Семейство шилоклювые.	
Семейство плавунчиковые.....	120
Семейство ржанки. Семейство белые ржанки.	
Семейство тиркушки.....	122
Семейство чайки.....	124
Семейство поморники. Семейство крачки.	
Семейство водорезы.....	126
Семейство чистиковые.....	128
Отряд голуби	130
Семейство рябки.....	130
Семейство голубиные.....	132
Семейство дронтовые.....	136
Отряд попугаи	138
Семейство попугаи.....	138
Отряд кукушкообразные	150
Семейство гоацины. Семейство	
бананоеды (турако).....	150
Семейство кукушки.....	152
Отряд совы	156
Семейство нормальные совы.....	156
Семейство сипуховые.....	164
Отряд козодои	166
Семейство жиряковые. Семейство лягушкороты.	
Семейство совиные лягушкороты.....	166
Семейство исполинские козодои.	
Семейство настоящие козодои.....	168
Отряд длиннокрылые	170
Семейство стрижи.....	170
Семейство хохлатые стрижи.....	172
Семейство колибри.....	174
Отряд птицы-мыши. Отряд трогоны	178
Отряд ракшеобразные	180
Семейство зимородковые.....	180
Семейство сизоворонки. Семейство шурковые.	
Семейство момоты. Семейство тоди.....	182
Семейство удоовые. Семейство лесные удоы.	
Семейство птицы-носороги.....	184
Отряд дятлы	186
Семейство бормотушки. Семейство пуховки.	
Семейство бородачки. Семейство	
медуказчики.....	186
Семейство туканы.....	188
Семейство дятловые.....	190
Отряд воробьиные	192
Семейство рогоклювы. Семейство древолазы.	
Семейство муравьёловки.....	192
Семейство печниковые и другие кричащие	
Старого и Нового Света.....	194
Семейство тирановые. Семейство котинговые.....	196
Семейство лирохвостые. Семейство	
кустарниковые птицы.....	198
Семейство ласточковые. Семейство	
жаворонковые.....	200
Семейство трясогузковые. Семейство	
личинкеевые.....	202
Семейство бульбулевы. Семейство листовковые.	
Семейство ванговые.....	204
Семейство сорокопутовые.....	204
Семейство свистелевые. Семейство шелковистые	
свистели. Семейство дулидовы.....	206
Семейство оляпковые.....	206
Семейство крапивниковые. Семейство	
завирушковые. Семейство пересмешниковы.....	208
Семейство дроздовые.....	210
Семейство тимелиевые (кустарницы).....	212
Семейство толстоклювые синицы. Семейство	
славковые. Семейство корольковые.....	214
Семейство мухоловки. Семейство синицевы.....	216
Семейство поползневые. Семейство пищуховы.....	218
Семейство цветососовые. Семейство	
нектарницевы. Семейство белоглазковые.....	220
Семейство медососовы.....	220
Семейство овсянковые. Семейство танагровы.....	222
Семейство цветочницевы. Семейство	
древестницевы. Семейство гавайские	
цветоносы. Семейство вирононы.....	224
Семейство вьюрковые.....	226
Семейство ткачиковы.....	232
Семейство трупаловы.....	234
Семейство скворцовы. Семейство иволговы.	
Семейство дронговы.....	236
Семейство гуйи (новозеландские скворцы).....	238
Семейство сорочьи жаворонки.	
Семейство австралийские сороки.....	238
Семейство шалашниковы.....	240
Семейство райские птицы.....	242
Семейство вороновы.....	242
Словарь	246
Алфавитный указатель	247

АФРИКАНСКИЙ
СТРАУС

ДВУНОГИЕ ПЕРНАТЫЕ ВЛАСТИТЕЛИ НЕБА

Однажды греческий философ Платон, пытаясь дать простое и четкое определение человека, сказал, что человек есть двуногое животное без перьев. Платона высмеял его остроумный современник, философ Диоген (тот самый, кто жил в бочке), подсунув ему ощипанного петуха. Отсюда вывод: кроме человека, только петухи, а с ними и все остальные птицы являются настоящими двуногими созданиями. Кроме нас и птиц, больше двуногих в природе нет.

Но Диогену, чтобы сгладить отличие петуха от человека, все же пришлось его ощипать. Перья — это то единственное, что во всем животном мире есть только у птиц. Две ноги есть у человека; крылья и умение летать, кроме птиц, отличает многих насекомых и некоторых млекопитающих, например летучих мышей; клювы или похожие на них образования есть у некоторых рыб, у морских черепах и даже у древних млекопитающих утконосов — но ничего, похожего на перья, нет ни у кого, кроме птиц.

Птицы бывают большими, как страус, чей рост более 2,5 м, и чуть крупнее шмеля, как колибри; летающими, как воробьи, вороны или

альбатросы, и нелетающими, как пингвины или те же страусы; невзрачными, как зяблики и славки, или с ярким, экстравагантным оперением, как павлины и попугаи. По подсчетам ученых, на нашей планете обитает порядка 8600 видов птиц, и все они имеют клюв, по две ноги, по два крыла (в том числе и нелетающие птицы, и даже названные «бескрылыми») и оперение.

Эти 8600 видов распределены по земле неравномерно: большинство видов живет возле экватора, в тропических зонах. Особенно много птиц в тропиках Центральной и Южной Америки. Чем ближе к полюсам, тем меньше видовое разнообразие птиц. Для сравнения — во всех хвойных таежных лесах, зеленой лентой протянувшихся через север Евразии и Америки, насчитывается всего около 250 видов птиц, тогда как только в Колумбии (страна в тропической зоне Южной Америки) живет до 1700 видов пернатых.

Однако птицы встречаются почти повсеместно. В самых жарких и засушливых пустынях обитают, например, родственные голубям птицы рябки. Горы покорили грифы, орлы и горные куропатки улары. Часто птицы становятся первооткрывателями удаленных от материков островов. Даже на Северный полюс залетают чайки и чистики. Птицы не живут только в центральной, удаленной от побережья, части Антарктиды.

Так широко распространиться по земному шару птицам помогло умение летать. Это же умение помогает птицам выжить. Небо, где встречаются летающие насекомые, которыми многие птицы питаются, откуда хорошо видно, где искать пищу на земле, и куда не добаться наземным хищникам, — полностью находится во власти птиц.

ОБЫКНОВЕННАЯ
ЦЕСАРКА

¹ В книге часто после названия птицы в скобках указываются ее размеры, например: *императорские пингвины* (до 120 см, до 45 кг). Первая цифра обозначает максимальную или среднюю длину тела (или рост) птицы, вторая цифра — ее вес. В ряде случаев представлена более развернутая информация, например: *серый журавль* (1,2 м, д.к. до 66 см, р.к. 2,2 м, 4—7 кг). Первая цифра обозначает длину тела, вторая — длину крыла (д.к.), третья — размах крыльев (р.к.) и последняя цифра — вес птицы.



ОСВОЕНИЕ ВОЗДУХА

Как на Земле появились птицы? Для ответа на этот вопрос нам придется заглянуть в далекое прошлое.

Примерно 180 млн. лет назад в небо поднялось первое позвоночное животное — летающий ящер **птерозавр**. Птерозавры были и маленькими, не больше воробья, и огромными, с размахом крыльев до 7 м, как у птерозавра **птеранодона** ①. Возможно, птерозавры даже были теплокровными животными, т.е., в отличие от динозавров и современных рептилий, имели постоянную, не зависящую от окружающей среды температуру тела. Тела птерозавров были покрыты неким подобием шерсти, защищающей их от холода.

Первые птерозавры — **рамфоринхи** ② — были зубастыми и с длинным хвостом. У более «продвинутых» **птеродактилей** ③ зубы пропали, а длинные челюсти покрылись роговым чехлом и стали напоминать клюв современной птицы. Может быть, птеродактиль был предком птиц? Рассмотрим устройство его крыла. Крыло птерозавров — это кожистая перепонка между костями передних конечностей и туловищем. Распоркой крыла служил необыкновенно длинный 4-й палец передней конечности — отсюда и название «птеродактиль», что значит «крылатый палец». Благодаря оригинальной аэродинамической конструкции широких крыльев птерозавры легко взлетали и планировали в восходящих

потоках воздуха, почти не взмахивая крыльями. Полет современных птиц значительно отличается от полета птерозавров, и крылья птиц устроены иначе — в воздухе птиц держат не перепонки, а перья. Птерозавры не были птичьими предками. Проведя на Земле около 50—60 млн. лет, они вымерли, не оставив потомков. Эта ветка эволюции* оказалась тупиковой.

150 млн. лет назад освоить полет пытались **археоптериксы** ④. Археоптерикс был величиной с ворону, покрыт перьями и имел длинный оперенный хвост. Вместо клюва у археоптерикса были длинные зубастые челюсти, но скелет его крыльев и ног был очень похож на скелет современной птицы. Как и у всех птиц, крыло археоптерикса представляло собой переднюю конечность с 3 пальцами, к которой прикреплялись перья. У современных птиц все пальцы скрыты под общим кожным покровом. А у археоптерикса эти пальцы были свободны и позволяли ему обхватывать ветки. Археоптерикс жил на деревьях и летал очень плохо, скорее планировал с ветки на ветку, расправив крылья.

Тем не менее на протяжении более ста лет ученые, глядя на оперенное крыло археоптерикса, были убеждены, что археоптерикс — это первая птица, предок всех современных пернатых. Но выяснилось, что в те времена оперенные крылья не были исключительным достоянием птиц. Находки конца XX в. показали, что перья «носили» многие динозавры, жившие как до археоптерикса, так и позже него. Четырехкрылый динозавр **микрораптер** ⑤, длиной 77 см, обладал длинным оперенным хвостом и большими маховыми (летательными) перьями как на передних, так и на задних конечностях. Переднее крыло микрораптера было «сконструировано» по всем правилам аэродинамики, отличающим крылья современных птиц. Да и оперение задних конечностей явно носило летательную функцию. Вероятно, микрораптер лазал по деревьям и умел еще лучше, чем археоптерикс, планировать с ветки на ветку, увеличивая дальность перелета за счет второй пары

* См. **Словарь** в конце книги.

крыльев. Несмотря на обилие крыльев и отличные маховые перья, микроаптер был все же динозавром, принадлежащим к возникшей не менее 180 млн. лет назад группе **тераподных динозавров**. Среди поздних **тераподов** было немало оперенных динозавров, в той или иной степени освоивших планирование. И у археоптерикса больше общих черт с оперенными тераподами, чем с современными птицами.

ПАЛЬЦЫ И ХВОСТ

Итак, во времена динозавров оперенные крылья еще не давали их владельцу право называться настоящей птицей. Но был ли археоптерикс хотя бы предком современных птиц? Несколько существенных различий в строении археоптерикса и современных птиц заставляют сомневаться в их прямом родстве. Например, на передних конечностях археоптерикса и у современных птиц по три пальца. Но у археоптерикса, как и у динозавров, это I, II и III пальцы (у человека это соответственно большой, указательный и средний), а у современной птицы II, III и IV (указательный, средний и безымянный). Это, казалось бы, пустяковое различие свидетельствует о разных эволюционных путях археоптерикса и современных птиц.

Сравним хвосты: длинный хвост археоптерикса состоял из 20 позвонков, а у современных птиц хвостовых позвонков гораздо меньше, и на конце они срастаются в **пигостиль** — кость, поддерживающую хвостовые перья. У археоптерикса пигостиля нет. Не появился он и у потомков археоптерикса — **энанциорнисов** и **конфуциусорнисов**. Из-за длинных, как у ящеров, хвостов археоптерикса и его потомков отнесли к группе **ящерохвостых птиц**.



ПТИЦА - ЭТО ТА, ЧТО ЛЕТАЕТ «ПРАВИЛЬНО»

Современные птицы пользуются двумя типами полета — **машущим (активным)** и **парящим (пассивным)**. Благодаря взмахам крыльев птица поднимается в воздух и передвигается на высоте. Парящий полет — производный от машущего. Научившись летать, взмахивая крыльями, некоторые птицы стали экономить энергию. Расправив крылья, они поднимаются, пользуясь восходящими потоками воздуха, и парят, не совершая взмахов. Парящие птицы могут менять направление движения, снижаться или взмывать вверх. Парение — это высшее искусство пилотажа, а планирование — всего лишь растянутый прыжок, которым современные птицы не пользуются.

Как появился машущий полет? Одни ученые считают, что машущий полет развился из планирования, когда животное, перепрыгивая с дерева на дерево или на землю, стало помогать себе взмахами крыльев. Другие полагают, что полет появился, когда бегающие животные с оперенными крыльями научились перепархивать на бегу.

Кто же первым освоил машущий полет — древесные или наземные бегающие виды? Скорее всего, научившись перепархивать с места на место, бегающие рептилии стали карабкаться на деревья и прыгать с ветки на ветку, планируя. Уже умея порхать,

эти существа увеличивали дальность планирования взмахами крыльев. Так появился настоящий машущий полет.

Но чтобы поддерживать тело в воздухе с помощью взмахов крыльев, нужно иметь развитую мускулатуру передних конечностей и прочное место для ее крепления. У современных птиц место для крепления «летательных» мышц — это **киль**, особый вырост грудины, имеющийся только у птиц. Без кия машущий полет невозможен.

У ящерохвостых птиц кия не было. Первое летающее существо с килем — **амбиортус**, появился 135—65 млн. лет назад. Амбиортусы, во всем похожие на птиц, отличались от ящерохвостых более «современным», таким же как и у нынешних птиц, строением хвоста с пигостилем, к которому веером крепились рулевые перья хвоста. По совокупности всех признаков амбиортус и найденные позднее родственные ему виды вместе с современными птицами образуют группу **веерохвостых птиц**. Именно древних веерохвостых можно назвать первыми настоящими птицами, освоившими «правильный» машущий полет. От них и произошли современные птицы.

ИЩЕМ ДАЛЕКИХ ПРЕДКОВ

Но кто же был предком веерохвостых? До недавнего времени считалось, что веерохвостые птицы произошли от ящерохвостых, самым древним из которых был археоптерикс. Но оказалось, что у веерохвостых гораздо больше общих черт не с ящерохвостыми, а с найденной недавно (в 1991 г.) оперенной рептилией **протоависом** 1.

Протоависы (не относящиеся к динозаврам), жившие 225 млн. лет назад, были на 75 млн. лет «старше» археоптериксов. Они бегали по земле и лазали по деревьям, у них были оперенные передние конечности, устроенные по «птичьей» схеме, на которых присутствовали те же три пальца, что и у современных птиц. Протоависы могли похвастаться и другими птичьими признаками — строением задних конечностей (ног), теплокровностью и высоким уровнем обмена веществ.

Почему для птиц так важен высокий уровень обмена веществ? Полет современных



птиц требует значительных затрат энергии. Птицам приходится потреблять большое количество пищи и быстро перерабатывать ее, восполняя запас энергии. Соответственно, у птиц очень быстро проходит обмен веществ, чему способствует высокая температура тела, составляющая от 39 до 45,5 °С (чаще всего 42 °С). Всеми этими особенностями, как доказали исследования, обладал протоавис, и появление энергоемкого машущего полета у его потомков было эволюционно подготовлено.

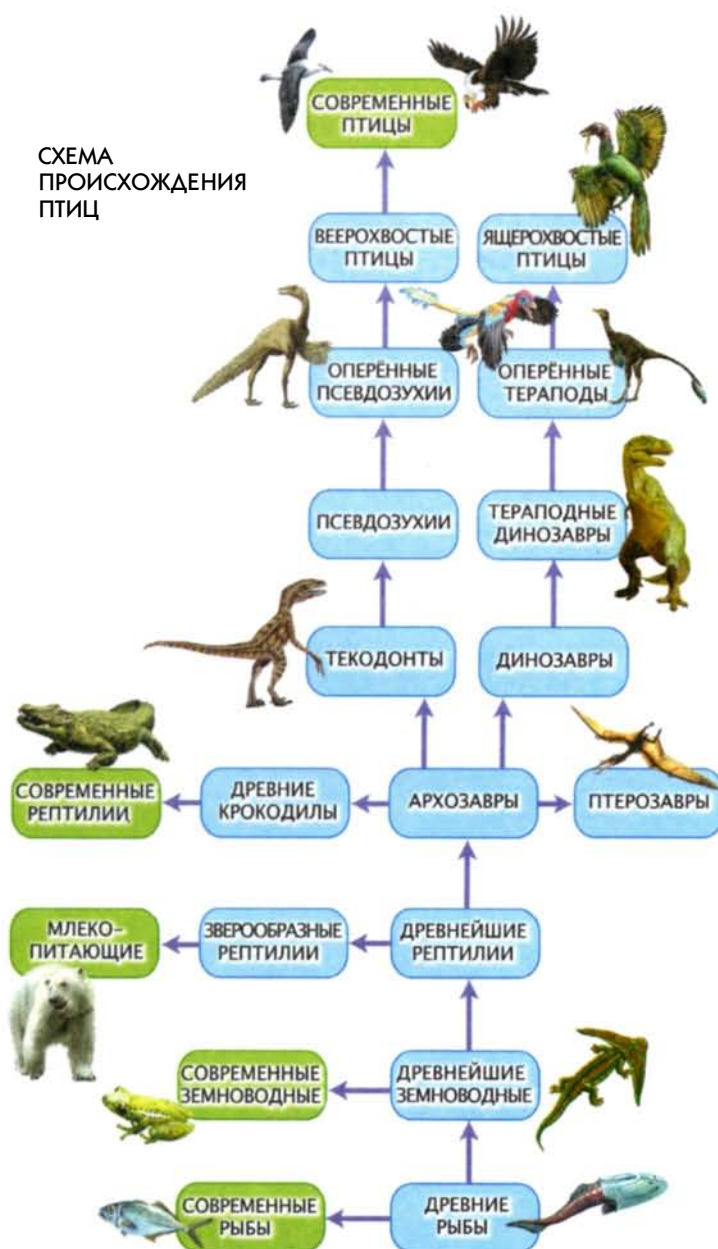
Если принять за основу утверждение, что протоависы были предками веерохвостых птиц, то археоптерикс прочно занимает место на тупиковой ветви эволюции тераподных динозавров. Тогда получается, что тераподные динозавры и неродственные им предки птиц в ходе своего развития просто приобретали сходные черты (перья, крылья). Соревнование «Лучшая птица» выиграли потомки протоависа, проигравшим археоптериксам пришлось сойти с дистанции.

С этой точки зрения происхождение птиц выглядит так. Первыми позвоночными животными были рыбы. Некоторые рыбы, выбравшись на сушу, дали начало древним земноводным. От древних земноводных произошли современные лягушки и тритоны, а также объемная группа **древнейших рептилий**. Древнейшие рептилии дали две основные группы потомков — зверообразные рептилии, путь развития которых в конечном итоге ознаменовался возникновением млекопитающих, и **архозавры**. От архозавров произошли **птерозавры**, **древние крокодилы**, **динозавры** и **текодонт**. Птерозавры вымерли, не оставив потомственных групп. Древние крокодилы стали родоначальниками всех современных **рептилий** — **крокодилов**, **ящериц**, **змей** и **черепах**. Динозавры процветали на Земле в течение примерно 160 млн. лет и образовали множество групп. Хищные, бегающие на двух ногах динозавры, относились к группе **тераподных динозавров**. К **тераподам** принадлежат и небольшие динозавры, например **велоцираптор**, и огромные, как самый известный из тераподов **тираннозавр**. От маленьких тераподов, живших

около 180 млн. лет назад, произошли ящерохвостые птицы, в том числе и археоптерикс.

Текодонты (4-я группа архозавров) тоже были небольшими двуногими бегающими существами. От текодонтов произошла группа покрытых чешуей **псевдозухий**. Некоторые из них стали забираться на деревья и сменили чешую на перья. К группе таких оперенных наземно-древесных псевдозухий относится и знакомый нам протоавис. От него или от близкого к нему вида произошли древние веерохвостые птицы, ставшие предками всех современных видов.

СХЕМА
ПРОИСХОЖДЕНИЯ
ПТИЦ



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПТИЦ

СКЕЛЕТ ПТИЦ

Говоря о скелете птиц, прежде всего надо отметить его легкость и прочность. Тяжелый скелет создавал бы лишние трудности при полете, а хрупкий не выдержал бы этой нагрузки. Кости птиц в разрезе имеют пористое строение, за счет которого становятся легче, а прочность им придают частые внутренние перемычки. Уменьшение веса достигается еще и тем, что костей у птиц намного меньше, чем, например, у человека, и многие из них срослись, что придает скелету особую прочность.

Скелет крыльев — видоизмененных передних конечностей — напоминает скелет человеческой руки. Там есть **плечевая кость**, **локтевая** и **лучевая кости** и **кисть**, которая состоит

из трех пальцев. **Фаланги пальцев** срослись, так как хватательных функций пальцы крыльев не выполняют, а являются лишь основой для крепления перьев.

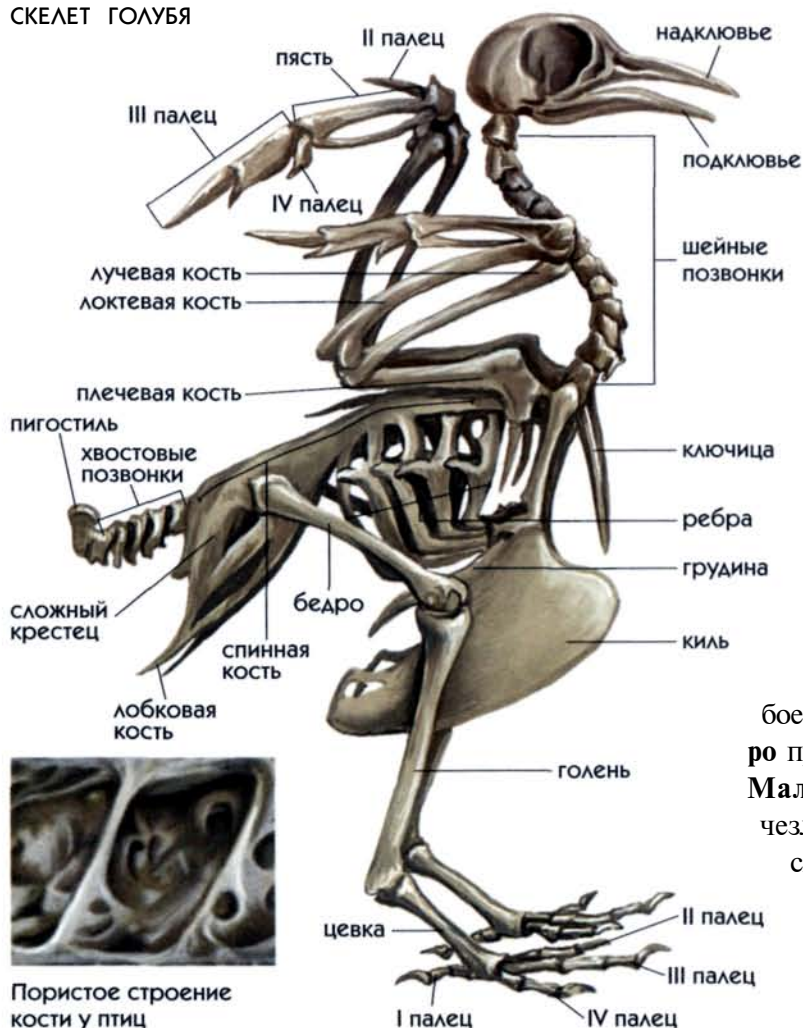
Хватательные функции в основном возложены на **клюв**. У птиц, в отличие от млекопитающих, двигаются и верхняя, и нижняя челюсть, что очень удобно для захвата и раздвигания пищи. Костная основа клюва скрыта под роговым чехлом. Форма клюва зависит от образа жизни и питания птицы. Длинная и очень подвижная шея позволяет поворачивать голову на 180° (у сов до 270°). Это обеспечивает широкий обзор при полете и точные движения при захвате пищи.

Скелет туловища малоподвижен и служит прочной опорой при полете. У многих птиц грудные позвонки срослись в единый монолит — **спинную кость**, а поясничные, крестцовые и хвостовые позвонки, сросшись, образовали сложный **крестец**. О строении и функциях **пигостия** и **киля** мы уже говорили. Крестцовый отдел широк у наземных бегающих птиц и узок у ныряющих водоплавающих птиц.

Сложный крестец и таз из сросшихся костей — опора для задних конечностей. На задние конечности птиц возложен ряд важных функций. Во-первых, ноги поддерживают птиц на земле, во-вторых, играют роль шасси самолета при взлете и посадке, т.е. поддерживают равновесие и смягчают удар, когда птица садится на землю или на ветку, а также помогают оттолкнуться перед взлетом.

Выполнять все эти функции помогает особое строение ног птиц. Короткое мощное **бедро** прочно и малоподвижно соединено с **тазом**. **Малая берцовая кость** редуцирована (т.е. исчезла в ходе эволюции), а голень формируется одной костью. Многочисленные у других позвоночных кости плюсны и предплюсны (кости, которые формируют стопу) срослись в единую тонкую, но прочную кость — **цевку**. Длинная цевка помога-

СКЕЛЕТ ГОЛУБЯ



ет птице лучше отталкиваться при взлете и бегать по земле. У наземных хорошо летающих и передвигающихся по земле птиц, например голубей и ворон, цевка средних размеров. А у водоплавающих птиц, например гусеобразных, которые, как правило, взлетают и садятся на воду, значение цевки при взлете и посадке снижается, поэтому она укорочена. С этим связана неуклюжая, «вразвалочку», походка гусей и уток на суше. Некоторым птицам, например аистам, сильно удлинненная цевка помогает передвигаться по мелководью.

ПЕРО И КРЫЛО

В современном животном мире перья есть только у птиц. Как уже говорилось, перо — это преобразованная чешуя рептилий, и состоит оно, как и чешуйки на теле крокодилов и ящериц, из вещества **кератина**. Основа пера — **ствол (стержень)**. С двух сторон ствола расположено **опахало**. Свободная от опахала часть пера, которая крепится к телу, называется **очин**. Опахало состоит из бородак первого порядка. Меж собой эти бородаки скреплены крючочками, расположенными на бородаках второго порядка. Плотно сцепленные таким образом бородаки образуют ровную и блестящую плоскость пера.

Перья, у птиц бывают разные: **маховые перья**, прямые и длинные, растут по краю крыла, именно они поддерживают птицу на лету. На хвосте, прикрепленные к пигостилю, расположены **рулевые (хвостовые) перья**, они похожи на маховые, но с более гибким стержнем и бывают изогнутыми. Поднимая, опуская хвост и двигая им из стороны в сторону, птица изменяет направление полета, «рулит» хвостом.

Небольшие **кроющие перья** покрывают все тело птицы и придают ему обтекаемую форму. Под кроющими перьями расположены **пуховые перья**, формирующие теплоизоляционный слой.

Особо стоит рассказать о расположении перьев на крыле птиц. К тыльной стороне кисти крепятся самые крупные **первостепенные маховые перья**, во время полета они обеспечива-

СТРОЕНИЕ ПЕРА



ют тягу и подъемную силу. К локтевой кости крепятся **второстепенные маховые перья**, они составляют несущую поверхность крыла. Остальная часть крыла покрыта кроющими перьями различной длины. Они называются в зависимости от расположения: **плечевые перья, большие, средние и малые кроющие перья крыла**. К первому пальцу крепятся перья, носящие общее название **крылышко**.



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПТИЦ



ПРОЛЕТ КАЗАРОВ

КАК БОРОТЬСЯ С ТРУДНОСТЯМИ

Животные по-разному переживают смену времен года. Многие звери меняют легкие летние шубки на более густой и теплый зимний мех. Птицы, остающиеся зимовать в холодном климате, тоже меняют оперение на более теплое: зимние перья обычно шире летних и сильнее опушены.

Звери, не способные жить при низких температурах и недостатке питания, впадают в спячку и переживают трудности, сократив до минимума расход драгоценной энергии. Таким активным животным, как птицы, этот способ не подходит, и если они не могут приспособиться к суровым условиям, наступающим на их родине, — они ее покидают.

Переместиться подальше от холодных мест птицам легче, чем другим наземным животным, — ведь у них есть крылья, которые позволяют перелетным птицам совершать дальние миграции*. Средняя скорость перелетных птиц, по подсчетам ученых, составляет от 50 до 90 км/ч (стрижи летят на юг со скоростью 110—150 км/ч).

Способность мигрировать позволяет птицам использовать громадные территории, пригодные для проживания лишь в определенное время. В то же время, покидая места зимовок, когда там наступает менее изобильный период, они оставляют больше корма оседлым животным, обитающим на тех территориях.

РАЗМНОЖЕНИЕ ПТИЦ

Абсолютное большинство птиц решает вопрос продолжения рода только в определенный и строго ограниченный период — в сезон размножения.

Сезон размножения, как правило, начинается перед наступлением самого благоприятного времени в году. Это происходит с тем расчетом, что когда появится потомство, ему будет тепло, и корма для него будет в достатке. В умеренных широтах сезон размножения начинается с наступлением весны, когда из теплых краев на места гнездований возвращаются перелетные птицы.

Сезон размножения открывается брачным сезоном — самым ярким временем в жизни птиц. У многих видов оперение самцов ярче, чем у самок, перья иногда имеют другую форму. Самцы чаще бывают крупнее самок. Есть виды птиц, у которых различие между самцами и самками видно только с наступлением брачного сезона, когда самцы, линяя, надевают более яркий

ТОКУЮЩИЕ ТЕТЕРЕВА



«свадебный наряд». Самцы привлекают самок не только внешностью, но и особым поведением. Некоторые птицы токуют — принимают экстравагантные позы, распушают перья, издают громкие звуки. Так ведут себя, например, *глухари* и *тетерева*. Крупные хищные птицы привлекают невест, проделывая в воздухе «фигуры высшего пилотажа», называемые «брачным полетом». Соловьиные трели, воркование голубей, барабанная дробь дятлов, весенние танцы журавлей — все это уловки для привлечения партнера. Пение птиц — это также сигнал конкурентам, что территория занята.

Птицы образуют пары либо на один сезон (*пингвины, воробьи, чайки*), либо на всю жизнь (*орлы, гуси и лебеди*). Птицы, образующие пары (хотя бы на один сезон) и разделяющие между собой заботы о потомстве, называются **моногамными**. Но часто бывает, что самец, оплодотворив самку, расстается с ней навсегда и не участвует в воспитании потомства. Такие виды птиц называются **полигамными**.

Следующий этап сезона размножения — постройка гнезда. Гнезда птиц бывают самых разных форм и размеров, материалом служат трава, ветки, мох, пух и перья, камни и даже кости. Бывает, что птицы вообще не строят гнезд и откладывают яйца на голой земле или на уступах скал.

Когда гнездо построено, в него откладываются яйца. У разных видов в кладке бывает от одного до 25 яиц (у *серой куропатки*). Причем иногда, если яйца в кладке погибли, самка может отложить новую кладку.

Для развития зародыша редко хватает тепла окружающей среды. Чаще всего птице приходится согревать яйца теплом своего тела — насиживать. В насиживании яиц участвуют оба родителя (у моногамных) или только самка (у полигамных). Иногда забота о потомстве целиком ложится на плечи отца. Как воспитывают птицы потомство, видно по окраске — если самец ненамного ярче самки, то он, скорее всего, помогает супруге высидеть яйца. Покровительственная окраска маскирует птиц, сидящих на гнезде.

Ярко окрашенный самец не будет участвовать в воспитании потомства. Представьте себе павлина, сидящего на гнезде, — да любой хищник заметит и съест — и его, и яйца.

Родители заботятся о птенцах, пока те не научатся самостоятельно добывать пропитание. Забота о потомстве от откладывания яиц до того момента, когда птенцы покидают гнездо, составляет от 5 до 72 дней. За один сезон до наступления холодов птенцы становятся абсолютно взрослыми и в большинстве случаев на следующий сезон сами приступают к размножению.



КЛАССИФИКАЦИЯ ПТИЦ

Вся живая природа делится на пять **царств** — *бактерии, протисты, грибы, растения и животные*. Царство животных делится на **типы**. Важнейшие из них — *простейшие, губки, кишечнополостные, иглокожие, черви, членистоногие, моллюски и позвоночные*. Тип позвоночных делится на классы: *рыбы, амфибии (земноводные), рептилии (пресмыкающиеся), млекопитающие и птицы*.

ДОМОВЫЙ ВОРОБЕЙ



Классы делятся на **отряды**, отряды — на **семейства**, семейства на **роды**, роды на **виды**. Отдельно взятое животное называется **особь**. Существуют и более сложные систематические единицы, например **надотряды** и **подотряды**. Разделение групп отрядов на надотряды показывает разницу в происхождении и строении этих групп животных, но не столь значительную, чтобы разделить их на разные классы. Так, например, в классе птиц выделяют два надотряда: *пингвины* и *типичные (новонёбные) птицы*. К типичным птицам относится все известное нам птичье племя, кроме пингвинов, которые по своему строению и происхождению значительно отличаются от остальных. Обсуждается также целесообразность выделения всех бескилевых птиц в **надотряд бегающих птиц**.

Разделение групп семейств на подотряды показывает значительную разницу между ними, но недостаточную, чтобы разделить их на разные отряды.

Для примера классифицируем хорошо знакомого всем обитателя городов и деревень — воробья:

Царство: животные

Тип: позвоночные

Класс: птицы

Надотряд: типичные (новонёбные) птицы

Отряд: воробьиные

Подотряд: певчие

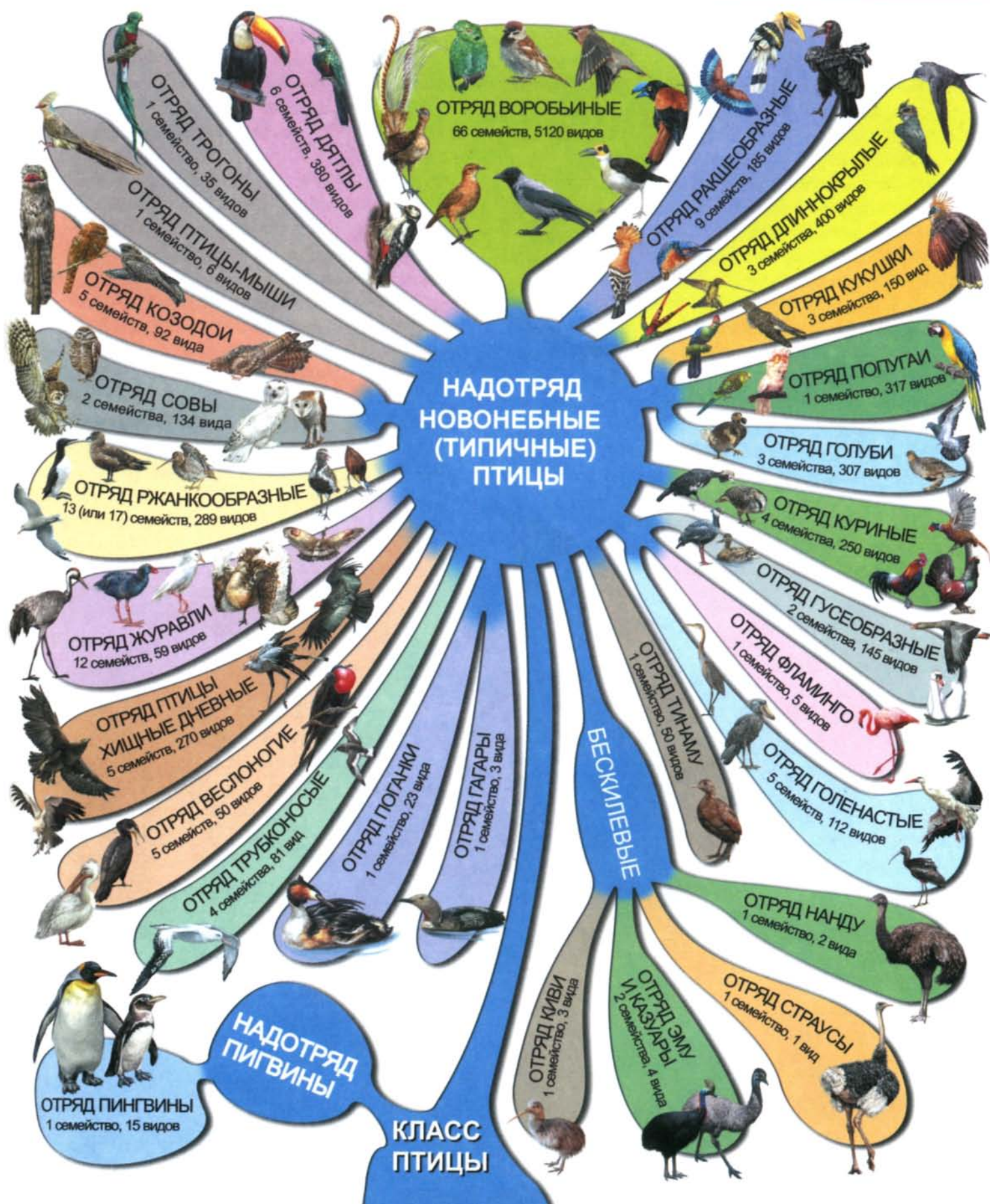
Семейство: ткачиковые

Род: воробьи

Вид: *домовый воробей*

В нашей книге, рассказывая о классе птиц, мы будем соблюдать систематическую (классификационную) последовательность. Вы узнаете обо всех отрядах птиц, о большинстве семейств и о самых интересных видах.

Единого взгляда на классификацию птиц нет. Ученые до сих пор спорят о том, например, к какому отряду причислить южноамериканскую птицу *гоацина* — к *отряду куриных* или к *отряду кукушек*, а некоторые предлагают выделить эту уникальную птицу в отдельный отряд. Много споров вызывает, например, систематика *отряда журавлей* — стоит ли включить в него восемь семейств птиц, которые вполне можно рассматривать как самостоятельные отряды? Подобные вопросы возникают и с другими крупными отрядами. На уровне семейств, родов и видов споров еще больше. В нашей книжке мы будем следовать одной из наиболее устоявшихся, «классических», схем распределения отрядов и семейств.



НАДОТРЯД ПИНГВИНЫ.

ОТРЯД ПИНГВИНЫ

ГДЕ ЖИВУТ ПИНГВИНЫ

Пингвины уникальны по происхождению, строению и образу жизни. Поэтому ученые выделили их в **надотряд пингвины** с единственным одноименным отрядом. В нем всего одно **семейство пингвиновые** с 15 видами.

Все пингвины живут в Южном полушарии. Вопреки устоявшемуся представлению, не все пингвины связаны с вечными льдами Антарктики. Многие виды живут в относительно теплых местах, где даже снега не бывает, — на юге Австралии, в Новой Зеландии, на юге Африки и на юго-западных и южных побережьях Южной Америки, на островах Индийского океана. А **галапагосский пингвин** добрался до экватора, освоив Галапагосские острова. Галапагосы вполне подходят пингвинам, не любящим жары, — эти тропические острова «остужают» холодные течения. В ледяном поясе антарктических островов живут **антарктические** ¹, **субантарктические** ² (ослиные) и **королев-**

ские пингвины ³, а на самом материке Антарктида обитают лишь два вида: **пингвины Адели** ⁴ и **императорские пингвины**.

Предки пингвинов жили в умеренном климате — когда Антарктида еще не была сплошным куском льда. Климат на планете менялся. Материки дрейфовали, Антарктида сместилась на Южный полюс и покрылась вечным льдом. Животные оттуда ушли или вымерли, а пингвины, приспособившись к холоду, остались. Правда, раньше их было значительно больше — в ходе эволюции вымерло не менее 40 видов, населявших нашу планету более 60 млн. лет назад. Среди ископаемых пингвинов были настоящие исполины ростом с человека и весом до 120 кг.

О ПОЛЬЗЕ ЧЕРНО-БЕЛОГО ФРАКА

Все современные пингвины похожи друг на друга. У них вытянутая торпедообразная форма тела, удобная для скоростного плавания под водой. Плавают пингвины, в отличие от других водоплавающих и ныряющих птиц, не с помощью перепончатых лап, а с





помощью крыльев, преобразованных в некое подобие ласт. Кстати, и перепонки между пальцев ног у пингвинов не так развиты, как, например, у уток или олуш.

Все пингвины с небольшой разницей окрашены одинаково — белое брюхо, черная спина. Зачем птицам, большинство которых значительное время проводят среди белого льда и снега, нужны черные спины? Такая окраска предназначена не для суши, а для моря, где пингвин проводит полжизни и где его подстерегает больше опасностей. Окраска «прячет» плывущую в толще воды птицу: если глядеть на нее сверху, то на фоне темноты глубин не видна черная спина, а если смотреть снизу — в солнечном свете, льющемся с поверхности, «растворяется» белое брюхо.

Интересен материал, из которого «сшит» черно-белый фрак пингвинов. Их оперение заслуживает особого внимания. Начать хотя бы с того, что у всех птиц перья растут не по всему телу, а лишь на отдельных участках, называемых **птерилии**. Соседние с ними голые участки — **аптерии** лишь прикрываются перьями, растущими на птерилиях. У пингвинов аптерий нет — все тело равномерно покрыто перьями. Строение пера пингвинов тоже особое — все перья одинаковые, очень мелкие, покрывают тело, как рыба чешуя, находя друг на друга. Только хвостовые перья отличаются от остальных — они крупнее, их от 16 до 20 штук, и на них пингвин опирается, когда стоит. Теплой

пуховой «подстежки» у пингвинов нет совсем, ее заменяет жировая «подкладка». У императорского пингвина толщина жирового слоя около 3 см.

МЕЖДУ СУШЕЙ И МОРЕМ

Жизнь пингвинов неразрывно связана с морем, где они добывают корм — рыбу, кальмаров, крабов и криль (мелкие креветкообразные существа, образующие огромные скопления в водах Антарктики). Охотясь под водой, пингвины погружаются на 10—20 м, не выныривая от 1—2 до 5—10 минут. Под водой они «летают» со скоростью 36 км/ч, что почти в 6 раз превышает мировой рекорд человека по скорости плавания (6, 42 км/ч на дистанции 800 м). Пингвины часто выпрыгивают за воздух, взлетая над водой, как резвящиеся дельфины, а на высокий лед или крутые берега пингвины выскакивают, будто ими выстреливают из пушки.

На суше пингвины не так проворны, но выносливы и способны преодолеть расстояние до 700 км, проходя более 10 км в день. По снегу пингвины шагают, вытянувшись во весь рост и смешно переваливаясь с боку на бок, или «едут», лежа на гладком брюхе, как на санках, и отталкиваясь лапами. Способ «лежа» особенно удачен при спусках с наклонных поверхностей, когда черно-белые «слаломисты» вихрем скатываются вниз. Дальние переходы по суше совершают пингвины Адели и императорские пингвины, удаляясь от открытой воды к местам гнездовий.



ВДАЛИ ОТ ВЕЧНЫХ ЛЬДОВ

Африка в нашем представлении связана с вечной жарой. Но на юге континента, в субтропиках, температура зимой опускается до $+4^{\circ}\text{C}$. Там вполне комфортно чувствуют себя **очковые пингвины** ① (61—86 см). Редкие, занесенные в Красную книгу птицы живут колониями на песчаных пляжах и охотятся на рыбу в прохладных водах Индийского и Тихого океанов. Их ближайшая родня, из того же **рода очковых пингвинов**, **Магеллановы пингвины** ② и **пингвины Гумбольта** облюбовали западное и южное побережье Южной Америки. Эти пингвины живут в норах, которые сами роют в дюнах. Хотя эти виды находятся под охраной, но браконьерство и сбор яиц препятствуют восстановлению их численности.

Галапагосский пингвин ③, который, вероятно, наиболее близок пингвину Гумбольта, переселился на удаленные от континента Галапагосские острова и образовал особый вид. Галапагосских пингвинов осталось всего 500 пар. Главные враги всех выше-названных пингвинов не морские хищники — акулы и косатки, а собаки и крысы, ворующие яйца и птенцов у гнездящихся на земле пингвинов.

Самые маленькие пингвины живут на побережье Австралии и Тасмании — это **малые (карликовые) пингвины** ④ (40 см). От жары и хищников они прячутся в глубоких норах, длиной до двух метров, там же проводят ночь и высиживают птенцов. В норе уютно и чисто, есть даже отнорок с туалетом. Рядом с малыми пингвинами живут самые удивительные **великопленные (желтоглазые) пингвины** ⑤. Эти птицы довольно пестро окрашены для серо- или черно-белого пингвиньего племени и живут не колониями, как все остальные, а семейными парами, и не на побережье, а... в лесу! В море они выходят только на охоту, проводя там много времени, когда выкармливают одного или двух прожорливых птенцов. Встречаясь у гнезда после удачной охоты, пингвины-родители приветствуют друг друга громкими криками, за что и получили у местного населения прозвище «хойхо» — «крикуны».

Громче всех вопят **субантарктические пингвины** ⑥. Их крики напоминают ослиный рев, отсюда и популярное название — **ослиный пингвин**. Субантарктические пингвины, как ясно из названия, обитают на островах вокруг Антарктики, но близко к ледяному континенту не приближаются, никогда не пересекая линию Южного полярного круга. На некоторых скалистых островах, где они живут, так мало материала для постройки гнезда, что пингвины пользуются чем попало. Например, на близких к Австралии островах, где полно кроликов, гнезда могут быть сделаны из кроличьих костей и шкурок — кто-то полакомился кроликом, а пингвины подобрали высохшие объедки.





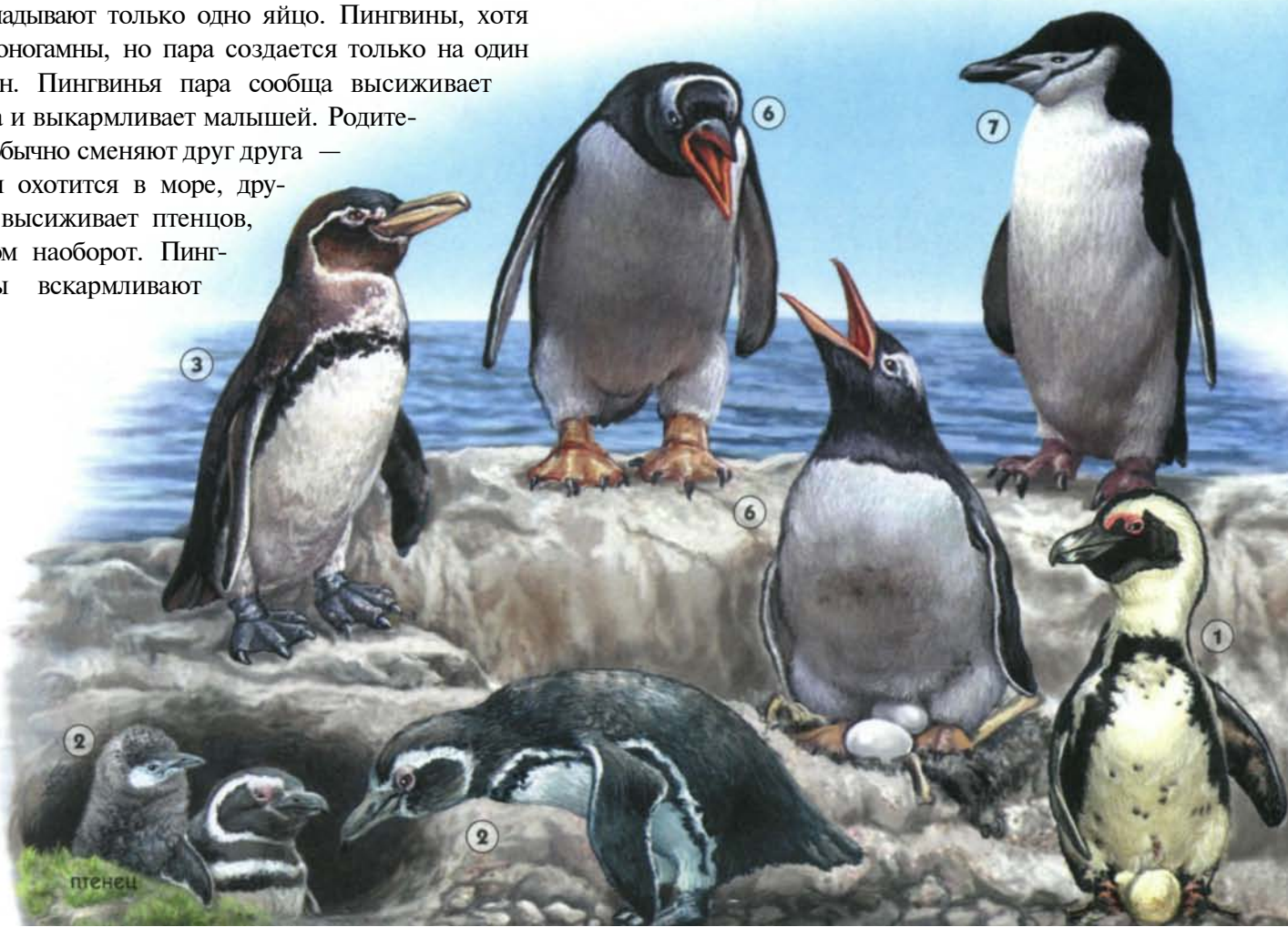
На антарктических островах обитают родственные ослиным **антарктические пингвины** ⁷, крупные (до 96 см) **королевские пингвины**, и пингвины из **рода хохлатых** — **золотоволосый** ⁸, **желтоволосый**, **хохлатый** ⁹ и **толстоклювый**. Хохлатые пингвины позволили себе дополнение к черно-белому костюму — пучки желтых перьев за ушами. Золотоволосые пингвины — одни из самых многочисленных, только на одном небольшом острове насчитали около двух млн. взрослых особей. Не менее многочисленны обитающие на самой материке Антарктида рослые **пингвины Адели** (80 см). Эти пингвины в период гнездования образуют огромные колонии на свободных от снега участках побережья. Гнезда они строят из камней, нахально воруя стройматериалы друг у друга.

ПОТОМСТВО

Пингвины не очень плодовиты — в кладке бывает обычно два, редко три яйца. Некоторые виды откладывают только одно яйцо. Пингвины, хотя и моногамны, но пара создается только на один сезон. Пингвиная пара сообща высиживает яйца и выкармливает малышей. Родители обычно сменяют друг друга — один охотится в море, другой высиживает птенцов, потом наоборот. Пингвины вскармливают

птенцов **«птичьим молоком»** — особым соком, который вырабатывается в желудке и пищевode как у самок, так и у самцов. Отрывая «молоко», пингвины поят птенцов прямо из клюва. Пингвиные «молоко» намного питательнее и жирнее коровьего, и на таком корме птенцы быстро прибавляют в весе.

В природе врагов у взрослых пингвинов немного — в воде это акулы, косатки, хищные тюлени морские леопарды. На суше поморники, чайки, буревестники атакуют пингвинов на гнездах, чтобы украсть яйца. Нападениям этих хищников подвергаются и птенцы, особенно когда, повзрослев, они отделяются от родителей и сбиваются в «детские сады». Пингвинам-воспитателям, присматривающим за молодняком, пока их родители кормятся в море, не всегда удается отразить атаки крылатых бандитов. Голод, мороз, хищники, неопытность или нерадивость родителей уносит до половины всех появившихся на свет птенцов.



СЕМЕЙСТВО ПИНГВИНОВЫЕ

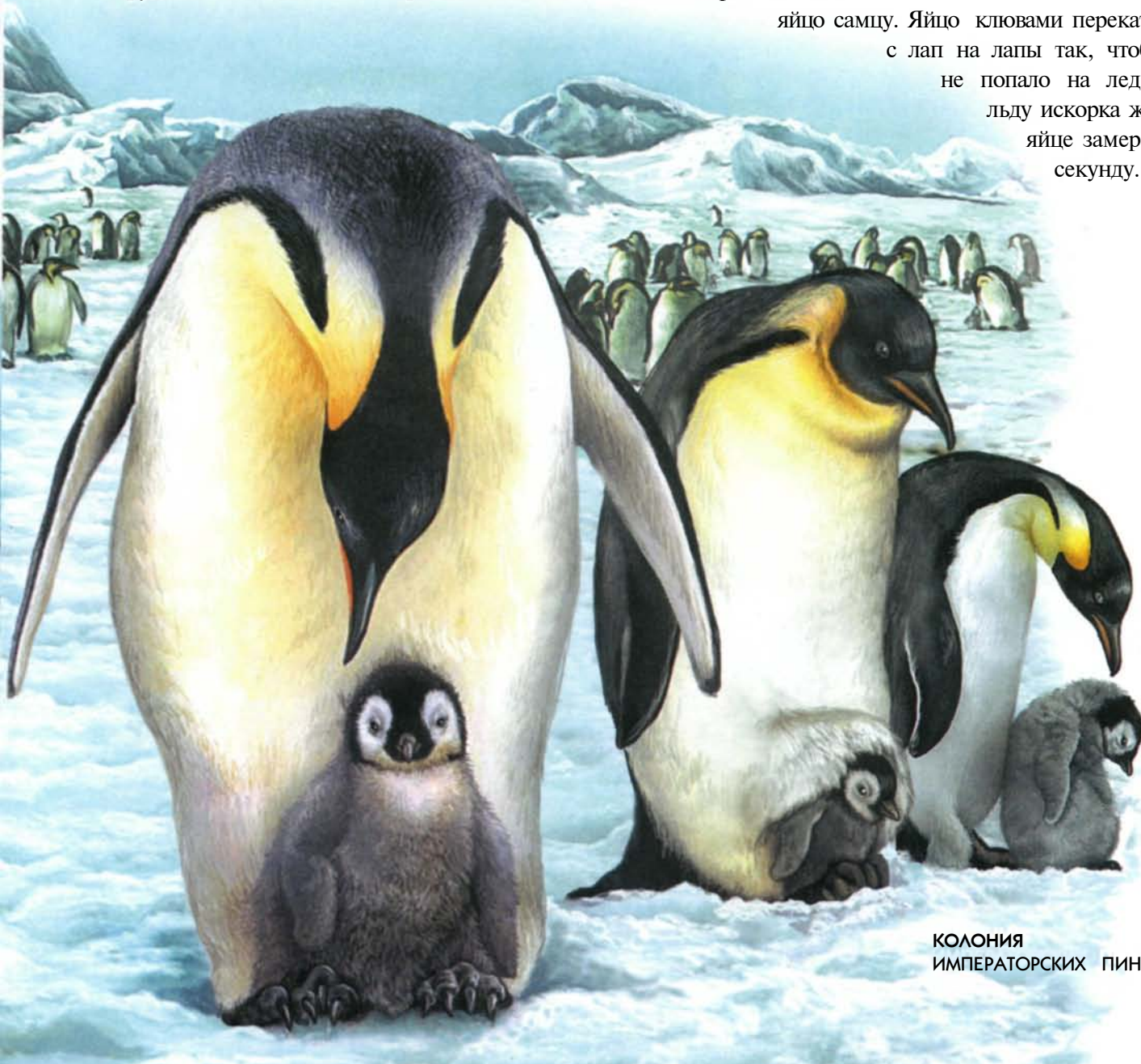
ЛЕД И ЛЮБОВЬ

Заканчивается короткое антарктическое лето. На льдах появляются откормившиеся рыбой и кальмарами самые большие из всех пингвинов *императорские пингвины* (до 120 см, до 45 кг). Как ракеты, взлетают они из воды на лед и, призывно покрикивая, собираются вместе. Они готовятся к дальнему переходу — эти пингвины выводят свое потомство за сотни километров от побережья.

Больше месяца длится поход по льду и снегу — эта дорога выстлана вмерзшими в многометровый лед телами птиц, не переживших трудности похода. Но вот и родные места. Со всех

сторон сюда стягиваются пингвины, сотни, тысячи птиц собираются вместе. Наступает время любви. Создав пару, пингвины возбужденно покрикивают, раскланиваются и нежно касаются друг друга клювами, а иногда замирают и неподвижно стоят, глядя друг на друга. Через 25 дней появится плод этой трогательной любви — одно-единственное яйцо. Самка измождена и голодна, ей надо спешить к морю за едой и вернуться обратно к моменту появления птенца, чтобы покормить его «птичьим молоком» и полупереваренной рыбой, которую она сбережет для него в желудке. Родителей ждет серьезное испытание — самка должна передать

яйцо самцу. Яйцо клювами перекатывают с лап на лапы так, чтобы оно не попало на лед — на льду искорка жизни в яйце замерзнет за секунду. Моло-



КОЛОНИЯ
ИМПЕРАТОРСКИХ ПИНГВИНОВ



дым родителям не всегда удается этот трюк, и они обреченно смотрят на превращенное в холодный камень безжизненное яйцо. Их брак окончен, можно расставаться и возвращаться к морю — в этом году продлить род уже не удастся.

Если отец удачно принял яйцо, он прячет его на лапах под теплым «фартуком» — жировой складкой на брюхе. Целый месяц верные отцы ждут возвращения супруг. Осторожно передвигаясь с ценным грузом на лапах, пингвины сбиваются в плотные круги. Согревая друг друга и подставив метелям черные спины, они спасают от мороза новое поколение.

ХРУПКАЯ НОВАЯ ЖИЗНЬ

Но вот в колонии происходит оживление — вскрывая скорлупки маленькими клювиками, появляются на свет птенцы. Серые, пушистые, не похожие на родителей комочки еще слишком слабы, чтобы сойти с отцовских лап и вылезти из-под теплого «фартука». Маленькие головки только чуть выглядывают из-под складки на брюхе, попискивая от голода.

С того момента как пингвины-отцы покинули море, прошло уже более трех месяцев, и мужественные ппицы все это время не ели ничего, кроме снега. Но в их желудках сохранилась капля питательного «молока» — ее хватит, чтобы хоть раз покормить птенцов. Пингвины ждут возвращения самок. Если мать задержится — птенец погибнет от голода.

И вот на горизонте появляются самки — они возвращаются с моря с желудками, полными пищи. Еще издали они оглашают равнину криками, им отвечают самцы — именно по голосу среди тысяч и тысяч взволнованных пингвинов самки узнают своих супругов. Только к своему самцу подойдет самка, и только своего малыша она накормит. Целый месяц один за другим появлялись из яиц птенцы, и целый месяц одна за другой возвращаются к гнездовьям самки. Кто-то из самок погиб в море, и птенец, так бережно охраняемый от мороза, теперь погибнет от голода. Кто-то из вернувшихся матерей не застанет в живых своего птенца, а возможно, и супруга, павшего от голода и холода за время долгого ожидания. Но

выживших птенцов хватит, чтобы продолжить славный пингвиний род.

Самки принимают птенцов — и теперь очередь отцов уходить к морю. Ослабевшие, потерявшие до 40% веса, самцы движутся к морю. Это путешествие снова может стать для них последним — кому-то не хватит сил дойти до открытой воды. А ведь спасение совсем рядом — под мощным слоем льда плавают рыбы и кальмары, там вода, которая на 40 °С теплее, чем воздух, там можно согреться — там жизнь.

Настал черед самок пострадать во имя продолжения рода. Больше двух месяцев они несут свою вахту. Через некоторое время птенцы достаточно окрепнут, чтобы совершать самостоятельные прогулки. В толчее и сумятице легко потерять своего дитя — его может утащить крылатый хищник, птенец может замерзнуть во время внезапно налетевшей бури, и, наконец, его может украсть чужая мать, чей малыш погиб, и материнский инстинкт толкает ее на отчаянный поступок. Споры и драки за малышей — нередкое явление. Это случалось и у отцов, еще до возвращения самок с моря. Птенцы часто становились жертвами родительских инстинктов. Малыша перекидывают с лап на лапы, пихают клювами, буквально разрывают на части — неудивительно, что после этого не все из них выживают.

Птенцам уже не хватает пищи — они ждут отцов с полным зобом свежей рыбы. Подросшие птенцы сбиваются в «детские сады», и возвратившиеся папаши по голосу узнают среди остальных своего птенца — только для него они припасли пищу. Еще немного, и птенцы совсем перестанут нуждаться в заботах взрослых. Теперь их очередь шагать к морю — благо наступает лето, льды подтапли, и путь к морю стал короче.

Вскоре еще одно испытание ждет пингвинов — линька. Птенцы сменяют серые пушистые одежки на строгие фраки и манишки. Линька у пингвинов происходит раз в году, старые перья не выпадают сами по себе — их выталкивают растущие им взамен новые, и перья сходят с ппицы клоками, как шерсть у линяющих зверей. Во время линьки целых 20 дней пингвины вынуждены оставаться на суше и голодать.

НАДОТРЯД ТИПИЧНЫЕ (НОВОНЁБНЫЕ) ПТИЦЫ. ОТРЯД СТРАУСЫ

НОГИ ВЗАМЕН КРЫЛЬЕВ

Африканский страус — самая большая из ныне живущих птиц. Рост страуса, от головы до пят, составляет до 2,7 м, вес — от 50 до 90 кг. Страусы не летают. Грудная кость у них лишена киля, к которому крепятся мышцы, отвечающие за взмахи крыльев, поэтому страусы относятся к группе *бескилевых птиц*. Крылья страусов недоразвиты — такую машину в небо не поднимут. И кости у них тяжелые, без воздухоносных пор, облегчающих скелет всех килевых птиц (только бедренные кости пористые).

Перья страусов тоже непригодны для полета. Бороздки опахал маховых и рулевых перьев почти не сцеплены друг с другом (*рассученные перья*), поэтому не образуют сплошной плоскости, рассекающей воздух при полете. Зато рассыпающиеся на отдельные «волоски» пышные перья страусов во все времена использовались для украшения головных уборов и для изготовления вееров и опахал. Страусам роскошные перья нужны для обольщения страусих. В брачном танце самцы грациозно взмахивают крыльями, словно огромными белыми веерами, и закидывают назад маленькую головку на длинной шее. Самкам нравится.

Страусы, по-видимому, произошли отлетающих предков, но их эволюция пошла задним ходом, отняв у страусов все «полетные принадлежности» — киль, крылья, маховые перья, легкость скелета. А что дала она взамен? Быстрые и сильные ноги! На страусе можно ездить верхом, птица с всадником бежит со скоростью 50 км/ч, каждым шагом преодолевая по 4—5 м. В дикой природе редкий хищник догонит страуса. Да и связываться с ним никто не будет, удар мощной ногой может убить наповал взрослого льва. Так что такие ножки в обмен на крылья — совсем недурное приобретение.

СЕМЬЯ И ДЕТИ

Орнитологи* прошлого века считали страусов моногамными. Но, как потом выяснилось, у страуса-самца не одна, а три жены или даже больше. Глава семейства сам устраивает гнездо — широкую неглубокую ямку в песке, а его жёны одна за другой в течение нескольких дней откладывают туда яйца, обычно каждая по 4—8 штук. Потом старшая жена прогоняет молодых страусих и вдвоем с самцом по очереди высидивает многочисленное потомство. А яиц в гнезде скапли-

АФРИКАНСКИЕ СТРАУСЫ





Банк данных

- * Страусы обитают в полупустынях и саваннах Африки. Раньше они были распространены гораздо шире. Еще в начале прошлого века они жили в Аравийской пустыне, а в доисторические времена им принадлежали территории нынешней Украины и Казахстана.
- * Предельная скорость бега страуса — 70 км/ч.
- * На ноге у страуса всего два пальца — это единственный случай среди пернатых. У остальных птиц три или четыре пальца.
- * У птиц нет зубов, поэтому они заглатывают мелкие камни, чтобы ими перетирать пищу в желудке. Страус — самый неразборчивый поедатель твердых предметов. В желудках страусов находят гвозди, брелки, столовые приборы, даже ножи.
- * Убегая от хищника, страус может внезапно лечь и прижаться к земле. Шею он вытягивает вперед, и головы почти не видно. Отсюда, вероятно, возникло поверье, что испуганный страус прячет голову в песок.

вается до 60 штук, правда, не из всех выводятся птенцы — в такой куче какие-то яйца остаются непрогретыми, и зародыш в них погибает. В самое жаркое время дня страусиха иногда покидает гнездо, оставляя яйца греться на солнце. Тепло им достаточно, но оставленная без присмотра кладка у многих вызывает аппетит. Даже травоядные пустынные антилопы ориксы, пополняя скудный растительный рацион, наткнувшись на гнездо страуса, разбивают копытами яйца и вылизывают скорлупки. Разбить страусиное яйцо трудно — скорлупа очень твердая. Человеку для этого придется воспользоваться молотком или пилой. Стервятники, чтобы полакомиться содержимым, бросают на яйцо большой камень до тех пор, пока оно не треснет. Шакалы накатывают яйца на выступающие из земли камни. Иногда хищники выкатят яйца из гнезда, изрядно потрудятся над ними, и, не добившись цели, бросают. А мама-ша, вернувшись, вернет яйца в

гнездо и продолжает насиживать — и из многих вылупляются птенцы. Чтобы пробить скорлупу, птенцу приходится порой целый день долбить ее изнутри клювом.

Родители защищают потомство от хищников и водят за собой, пока малыши не подрастут. Молодые страусы собираются в группы по 50—100 особей, взрослые птицы держатся стадами до 30 птиц. Часто страусы присоединяются к стадам крупных копытных (антилоп гну и зебр) и вместе с ними пасутся и кочуют. Это партнерство выгодно всем — страусы выше копытных и лучше видят, а зебры и гну лучше слышат и чувствуют хищника. Объединив усилия, смешанное стадо раньше заметит приближение врага, и каждый получит больше шансов на спасение.



САМЕЦ СТРАУСА
С ПТЕНЦАМИ

ОТРЯД НАНДУ. ОТРЯД ЭМУ И КАЗУАРЫ

В ПАМПАСАХ АМЕРИКИ И АВСТРАЛИЙСКИХ СТЕПЯХ

Среди высоких трав пампасов (американских саванн) бродят очень похожие на африканских страусов нелетающие **нанду** ①. В Австралии есть свой аналог страуса — **эму** ②. Африканские страусы, нанду и эму — не близкие родственники, и относятся к разным отрядам. Об удаленности их родства говорит важный признак классификации животных — разное количество пальцев на ногах. У эму и нанду по три пальца, т. е. на один больше, чем у страуса. Эти птицы стали внешне похожи, потому что проживают в сходных условиях тропических степей, ведут сходный образ жизни. Явление, когда неродственные животные, попав в одинаковые условия, разными путями приобретают сходные внешние и поведенческие черты, называется **конвергенция** (обратное явление, когда родственные виды, попав в разные условия, становятся непохожими друг на друга, называется **дивергенция**).

Нанду и эму несколько мельче страуса (нанду — 150 см, 50 кг, эму — 170 см,

45—55 кг), их оперение не такое нарядное, как у самцов страуса. Невзрачное одеяние этих птиц более походит на скромный серый наряд страусов. Нанду, в отличие от страусов и эму, почти весь покрыт перьями — и шея, и бедра у него оперены. У эму голова и верхняя часть шеи покрыты короткими перьями, а нижняя часть шеи — длинными, образующими густой воротник.

Нанду и эму полигамные птицы. Размножение у них проходит в целом так же, как у страусов. Но когда в гнезде у папаши нанду скапливается от 13 до 50 яиц от трех или более (до семи) подруг, а в гнезде у папаши эму — от 7 до 25 яиц также обычно от нескольких самок, — и тот, и другой выгоняют жен и единолично высиживают яйца. Забота о птенцах тоже целиком ложится на самцов. Опцы водят птенцов за собой, отгоняя чужаков и в случае опасности пряча выводок под распростертыми крыльями. Охраняющий потомство эму крайне опасен. Мощным ударом ноги он сокрушает каждого, кто приближается к его семейству. Для человека века встреча с эму-папашей нередко заканчивается серьезными травмами.

Единственное отличие эму от страусов и нанду — любовь к водным процедурам. Удивительно, но эти массивные птицы умеют прекрасно плавать.

В отряде нанду всего одно **семейство** — **нандовые** с двумя близкими видами — **северный нанду** и его более мелкий собрат **дарвинов (длинноклювый) нанду**, населяющий горные степи в Андах. В отряде эму и казуары четыре вида: один эму и три вида казуаров.

СО ШЛЕМОМ НА ГОЛОВЕ И КОПЬЯМИ НА НОГАХ

Казуары самые таинственные и удивительные птицы из всех современных бескилевых. Изучены они плохо, так как живут не на открытых местах, а в густых лесах Новой Гвинеи и прилегающих островов. Рост самого крупного **обыкновенного (шлемоносного) казуара** ③ достигает 150 см, а вес — 80 кг. Эта мощная птица выбирает для поселения самые глухие части



птенцы



леса, а сквозь заросли пробирается, выставив вперед лопатообразный костный вырост на голове — «шлем». Казуары очень нарядны: кожа на их лысых головах раскрашена в голубовато-зеленый или желто-золотистый (у *золотого казуара*) цвет, на шее болтаются, словно галстуки, красные кожные выросты. Оперение казуаров иссиня-черного цвета и больше похоже на копну блестящих волос, чем на перья. А вместо первостепенных маховых перьев — длинные колючки, в которые превратились стволы перьев. Самый маленький казуар — *мурук* — «одет» скромнее: у него сероватое оперение и нет кожных выростов, украшающих шею.

У всех казуаров острые и длинные (до 10 см) когти на средних пальцах трехпалых ног. Воспользовавшись фирменным приемом всех страусообразных — ударом ногой, казуар может не только переломать кости, но и буквально выпотрошить противника. Папуасы Новой Гвинеи испокон веков делали из когтей казуаров наконечники

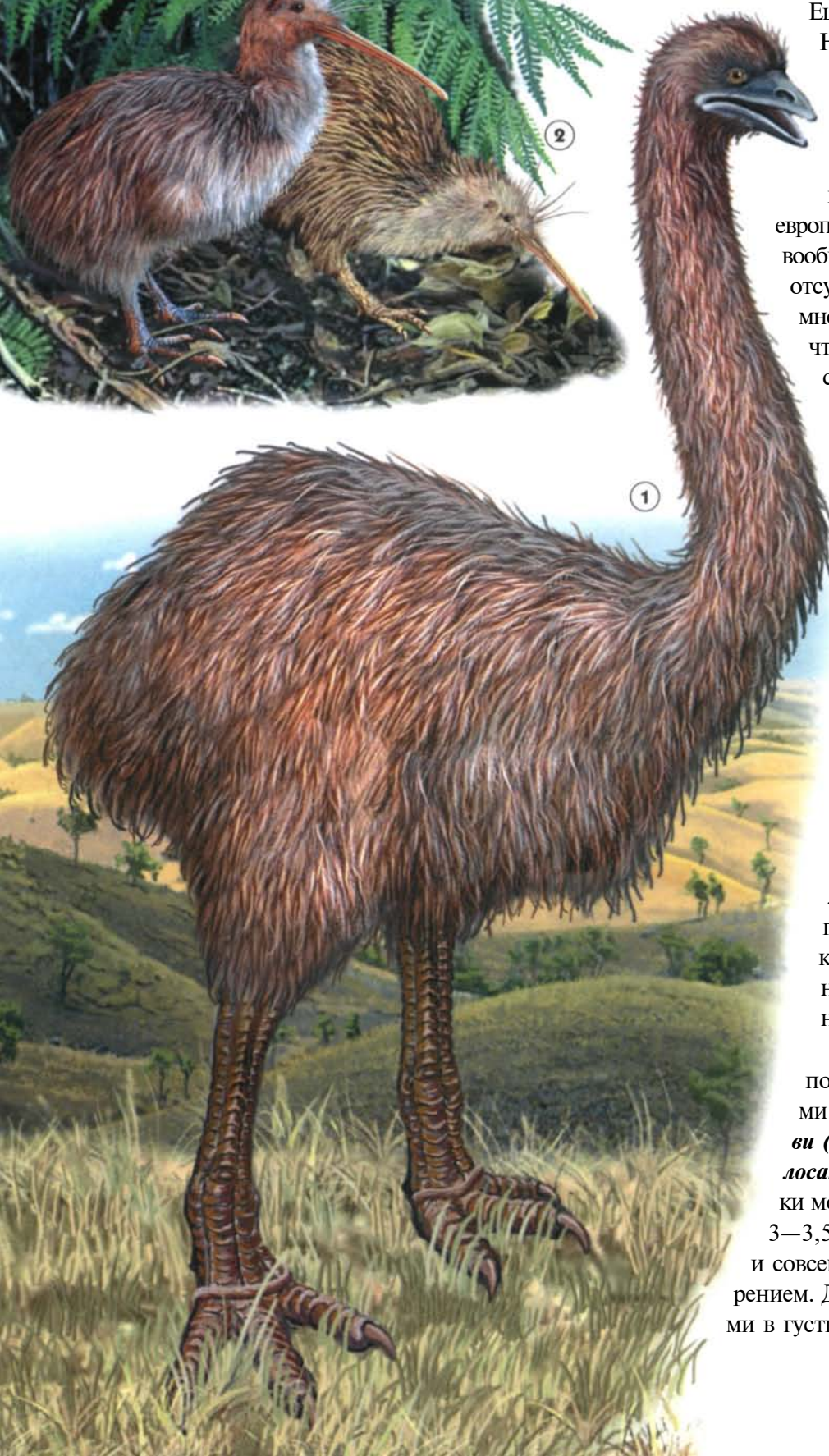
для своих копий. Кстати, с этими же когтями они и охотились на казуаров, чье нежное мясо употребляли в пищу. Так что из века в век казуары гибли, пронзенные своими же когтями.

Пища казуаров — это в основном опавшие плоды тропических деревьев, лягушки, ящерики и рыба. Казуар — неплохой рыболов. Один натуралист описывал необычный способ рыбалки казуара. Птица вошла в воду, присела и, расправив крылья, замерла. Просидела она так довольно долго, и мелкая рыбешка приняла ее оперение за убежище. Вдруг казуар прижал перья и выбежал на берег. На суше он вытряхнул застрявшую в перьях рыбешку и не спеша съел добычу.

Сейчас казуары стали редкими птицами. Папуасы теперь не столько охотятся на них, сколько ловят живьем и продают. За одну птицу можно приобрести небольшое стадо свиней или выплатить традиционный «калым» за невесту.



ОТРЯД МОА. ОТРЯД КИВИ. ОТРЯД ТИНАМУ (СКРЫТОХВОСТЫЕ)



ПТИЦЫ БЕЗ КРЫЛЬЕВ

Еще лет 200 назад по густым лесам Новой Зеландии бегали начисто лишённые крыльев птицы из *отряда моа*.

Острова Новой Зеландии на юго-востоке от Австралии — настоящий птичий рай. Первых хищников в новозеландские леса завезли европейцы — до того времени на островах вообще не было млекопитающих. Полное отсутствие врагов настолько обрадовало многих из прибывших на острова птиц, что они перестали летать. Зачем тратить силы на полет, если на земле и сытно, и безопасно? *Моа* ¹, самые древние обитатели Новой Зеландии, поступили самым радикальным способом, совершенно избавившись от передних конечностей.

В вымершем отряде моа насчитывалось не менее 20 видов птиц. Некоторые из них были размером с курицу, но были и гиганты величиной со слона. Один из видов моа достигал 3 м ростом и весил 250 кг (вес пяти страусов). И гигантские, и мелкие моа были мирными вегетарианцами, поедали траву и плоды. Аборигены Новой Зеландии, люди народа маори, охотились на птиц-великанов, и к XVII в. гигантские моа были истреблены. Некоторым мелким видам удалось протянуть до начала XIX в. Сейчас на Земле не осталось ни одного моа.

И все же Новая Зеландия может похвастаться почти бескрылыми птицами — это три вида птиц из *отряда киви* (*обыкновенный* ², *пятнистый* и *полосатый киви*), родственники и ровесники моа. Киви небольшие птицы (ок. 35 см, 3—3,5 кг), а их крылья всего 5 см длиной и совсем незаметны под волосовидным оперением. Днём киви спят в норах и под корягами в густых зарослях. А ночью по лесу разно-



сится тоненькое «ки-ви» — позывные самцов киви. Это птицы покинули свои убежища и отправились на поиски пропитания — червей, насекомых, опавших плодов. У киви очень острое обоняние — редкий случай среди пернатых. Ноздри у них расположены не у основания клюва, как принято у птиц, а на самом его конце. Втыкая длинный клюв в почву, киви вынюхивают добычу.

У киви четыре пальца на ногах — больше, чем у остальных бескилевых птиц. Киви откладывают всего одно, реже два яйца, но зато каждое величиной с яйцо нанду. Супруга у киви-самца одна, но она не участвует в заботах о потомстве. Насиживание яиц и защита птенцов — дело отца.

Враги киви — завезенные на острова собаки и кошки. Киви очень редкие птицы, и, несмотря на беспрецедентные меры по их защите, им все еще грозит исчезновение.

НЕПРИМЕТНЫЕ ПТИЦЫ ПОЧТЕННОГО ВОЗРАСТА

В густых тропических лесах или среди высоких трав льяносов Южной и Центральной Америки живут пестренькие **тинаму**, похожие на куропаток. **Отряд тинаму** включает около 50 видов древних птиц. Целый ряд признаков объединяет тинаму с бескилевыми птицами, особенно с нанду. Но у тинаму есть киль, и они умеют летать, хотя и предпочитают ходить пешком. При опасности тинаму ложится на землю и замирает, полагаясь на маскировочное оперение. Когда тинаму заметили, он сначала старается удрать. Если убежать не удастся, тинаму взлетает и быстро летит, но вскоре снижается и буквально падает на землю от усталости — крохотное сердце этих птиц не может быстро насытить обогащенной кислородом кровью все органы и ткани.

В брачном ритуале у тинаму все не так, как у большинства птиц. Самки тинаму ярче и крупнее самцов. Самки чаще проявляют инициативу в создании семьи — мелодичными голо-

сами поют призывные брачные песни и токуют, распушая хвосты, скрытые до того перьями надхвостья (отсюда второе название отряда — **скрытохвостые**). Завоевав супруга, самка тинаму отложит в его гнездо яйца (от 1 до 12 шт.) и бросит супруга их насиживать, а сама отправится искать другого временного мужа. Вот такие нравы у этих птиц.

А заботливые папаши насиживают яйца в течение трех недель и потом выхаживают птенцов, подсовывая червячков повкуснее, да еще и разжевывая их для малышей. Впрочем, растут птенцы очень быстро и летать обучаются в раннем возрасте. Всего три недели требуется птенцам, чтобы вырасти размером с папу и стать самостоятельными.

До того как выяснилась близость тинаму к страусовым, их навязывали в родню курам. Но с курами тинаму роднит только белый цвет мяса и, пожалуй, легкость разведения в неволе.

Несмотря на почтенный (в эволюционном смысле) возраст, вкусное мясо и повышенное внимание охотников, тинаму вполне благополучные птицы и отнюдь не редкие у себя на родине. К самым распространенным тинаму относятся **рыжий тинаму** ③ (**тимбукту**) и **криптурелла**. В Аргентине живет **изящный хохлатый тинаму** ④ (35 см), а в Чили и Эквадоре — **чилийский тинаму** ⑤ (25—30 см).



ОТРЯД ГАГАРЫ. ОТРЯД ПОГАНКИ

ТРАДИЦИИ ГАГАР

В апреле на озера северной полосы прилетают **краснозобые гагары** ① — птицы величиной с домашнюю утку (до 2,5 кг), с характерным красно-бурым пятном на горле. Едва освоившись на новом месте, птицы начинают брачные игры. Гагары разбиваются на пары, и каждая чета занимает отдельный участок. Иной раз на озере гнездится только одна пара гагар.

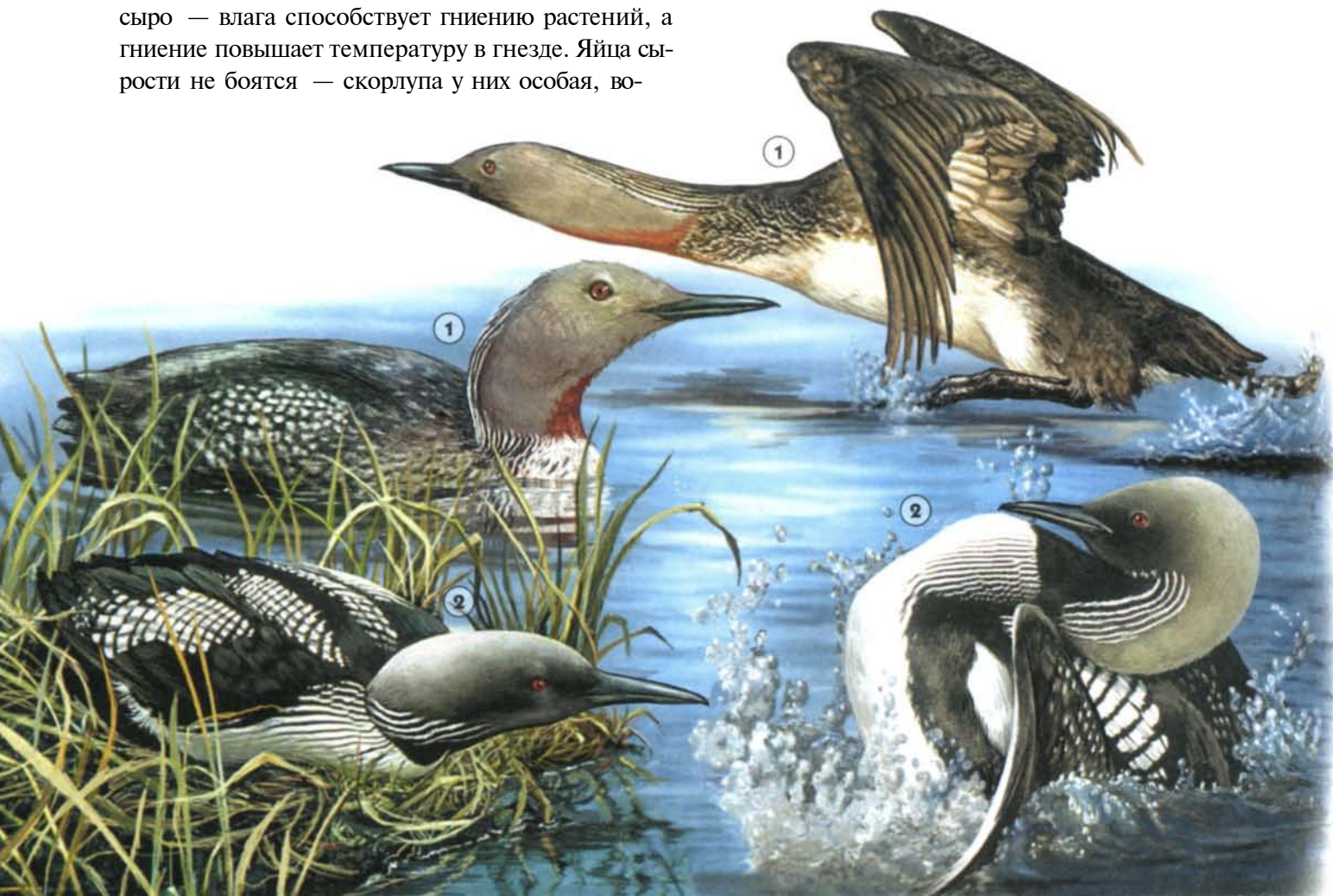
Влюбленная парочка устраивает шумные представления с хлопаньем крыльев, вытягиванием шей и игрой в салочки на воде. «Шоу» длится до трех часов, потом птицы «остывают», чтобы через некоторое время вернуться к прерванному брачному ритуалу.

Гагары резвятся до мая—июня, пока самки не отложат в гнездо два яйца. Гнезда у гагар особые, устроенные на берегу в виде углубления в куче обрывков травы и водорослей либо прямо на воде. Плавающее гнездо — это плот из плотно скрепленных листьев камыша и осоки. Внутри гнезда сыро — влага способствует гниению растений, а гниение повышает температуру в гнезде. Яйца сырости не боятся — скорлупа у них особая, во-

ды не пропустит. Родители попеременно высидят яйца, пока через 25 дней не появятся птенцы. Всего 10 часов понадобится малышам, чтобы начать плавать. Правда, нырять и добывать корм они еще не умеют. Этому искусству целый месяц их будут учить родители.

Охотиться под водой гагары научились очень давно — предкам гагар никак не менее 100 млн. лет, а современные виды появились около 20 млн. лет назад. Так что гагары — очень древний отряд птиц.

В искусстве подводного плавания гагары уступают лишь пингвинам. Перед нырянием гагара плотно прижимает перья, избавляясь от воздуха между ними. Под водой птица загребает сильно сдвинутыми назад лапами с широкими перепонками, толкая вперед вытянутое тело. При глубоких погружениях гагара помогает себе крыльями. Под водой гагары находятся до 5, а то и до 10 минут, могут нырять на 30—70 м.





Но вернемся на озера. Кончилось лето, птенцы подросли и оперились, и птицы улетают с северных озер на теплые моря — Черное, Каспийское, Средиземное. Американские краснозобые гагары с северных озер летят к теплому океану, во Флориду и Калифорнию. Все три вида современных гагар гнездятся на пресных водоемах, а зимуют на морях и океанах. Самый крупный вид — **полярная гагара** ② (1 м, 4,5 кг), гнездится на озерах в тундре и в северной тайге, а зимовать летит еще дальше, на побережья Белого, Баренцева и Карского морей Северного Ледовитого океана. Самые дальние перелеты совершают **чернозобые гагары** (до 3,3 кг), гнездящиеся в азиатской тундре и таежной зоне. Эти птицы сначала летят на север, а потом вдоль побережья океана движутся на запад, огибают Скандинавский п-ов и заканчивают путь на побережье Северного и Балтийского морей, где и зимуют. Пролетают птицы от мест гнездовий до зимовок до 6000 км.

«ДЕТСКИЙ САД» НА СПИНЕ

Далеко от спасительных зарослей тростника, на открытой воде спокойно плавают **большая поганка** ③ (**чомга**) в окружении 3—4 пушистых птенцов. Кажется, слишком легкомысленно ведет себя мамаша. Вдруг птенцы не успеют спрятаться в зарослях, если прилетит пернатый хищник?! Вот в воздухе показался болотный лунь, но чомга по-прежнему спокойна. А ее малыши?.. Их уже нет! Все до одного вскочили на спину матери и спрятались в густом оперении — только клювики торчат. Лунь спустился пониже, и чомга нырнула, вместе с маленькими пассажирами. Вынырнула лишь через пару минут в другом месте. Так, через мамин оперение, и происходит знакомство птенцов с подводным миром. А лунь покружил и улетел — знает, у чомги птенца не отнять.

Когда малышам исполнится месяц, они научатся летать. В 2,5 месяца они станут самостоятельными и навсегда распрощаются с маминной спиной. А пока мама их защищает, а папа кормит, принося насекомых, головастики и мелкую рыбку.

Чомги, как и другие поганки (а их в отряде насчитывается 23 вида), отличные пловцы и ныряльщики, лишь немного уступающие гагарам. Вообще у гагар и поганок много общего и в строении тела, и в брачных ритуалах, и в устройстве гнезда, и во вкусовых пристрастиях. Недаром некоторые ученые склоняются к тому, чтобы объединить эти два отряда. Главное украшение поганок — воротники и «уши» из длинных перьев на голове, — появляются только перед брачным сезоном, исчезая после осенней линьки.

Распространены поганки очень широко. Чомги, например, гнездятся у нас в средней полосе, в Азии, в Африке, в Австралии и даже в Новой Зеландии. Из холодных мест на зиму улетают, в тропиках обходятся без перелетов.

Поганки — птицы благополучные, мест для гнездовий достаточно, и охота на них не ведется, потому что мясо у них противное на вкус — «поганое». Отсюда и русское название — поганки.



ОТРЯД ТРУБКОНОСЫЕ

СЕМЕЙСТВО АЛЬБАТРОСЫ

РОДИНУ НЕ ВЫБИРАЮТ

Гавайский остров Мидуэй — райское место для туристов: теплый океан и роскошные песчаные пляжи. Сотни людей загорают на песке, а между ними сидят на гнездах **темноспинные альбатросы** ①. Этот остров они выбрали для гнездования тысячи лет назад, когда и людей-то там не было. Появление больших двуногих, часами валяющихся на песке, не смогло изменить многотысячелетнюю привычку птиц. «Родину не выбирают», — решили птицы и продолжали все так же раскапывать клювом ямки в песке и откладывать туда яйца.

Два месяца альбатросы высиживают единственное яйцо. Подготовившись к появлению малыша, они натаскали к гнезду подобранные на пляже зажимки, блестящие заколки, ключи. Птенцу предстоит провести в гнезде четыре месяца — скучно ему будет без игрушек. К четырем месяцам птенец достигнет «взрослых» размеров, но все еще будет покрыт пухом. Родители и тогда будут летать на ночную рыбалку, чтобы утром покормить чадо кальмарами и рыбой. После линьки, обретя настоящие перья, молодые альбатросы научатся летать, и вместе со взрослыми отправятся в странствия над океанами. На седьмом году жизни вернутся они в родные места, чтобы впервые приступить к гнездованию.

Только на о. Мидуэй, там, где сами появились на свет, построят гнезда молодые альбатросы. Раньше альбатросы гнездились по всему острову. Когда на о. Мидуэй построили аэродром, птиц сгоняли с насиженных мест, но они упорно строили гнезда прямо на взлетных полосах. Сотнями погибали они в соплах самолетов, становясь причиной аварий. Птиц отстреливали, но они все равно стремились отложить яйца в привычном месте. Люди оказались упрямее птиц и однажды сровняли с землей все птичье поселение, пройдя бульдозером по гнездам с отложенными яйцами. Птицам пришлось забыть про аэродром и ограничиться пляжами.

Все альбатросы привязаны к местам гнездовий. «Морские странники» гнездятся на многих океанических островах и побережьях, преимущественно южного полушария. Кочуют альбатросы повсюду, за исключением северной части Атлантики и Северного Ледовитого океана. Раз в году, в строго определенное время, альбатросы прилетают на места гнездовий, чтобы провести там почти полгода в брачных играх, в строительстве гнезд и заботах о потомстве. **Странствующий альбатрос** ② 80 дней насиживает яйцо. Появившийся птенец девять месяцев проведет в гнезде под опекой родителей. Почти круглый год уходит у этого вида альбатросов на воспитание птенца, поэтому и гнездятся они не каждый год, а раз в два-три года.





НЕУТОМИМЫЕ КРЫЛЬЯ

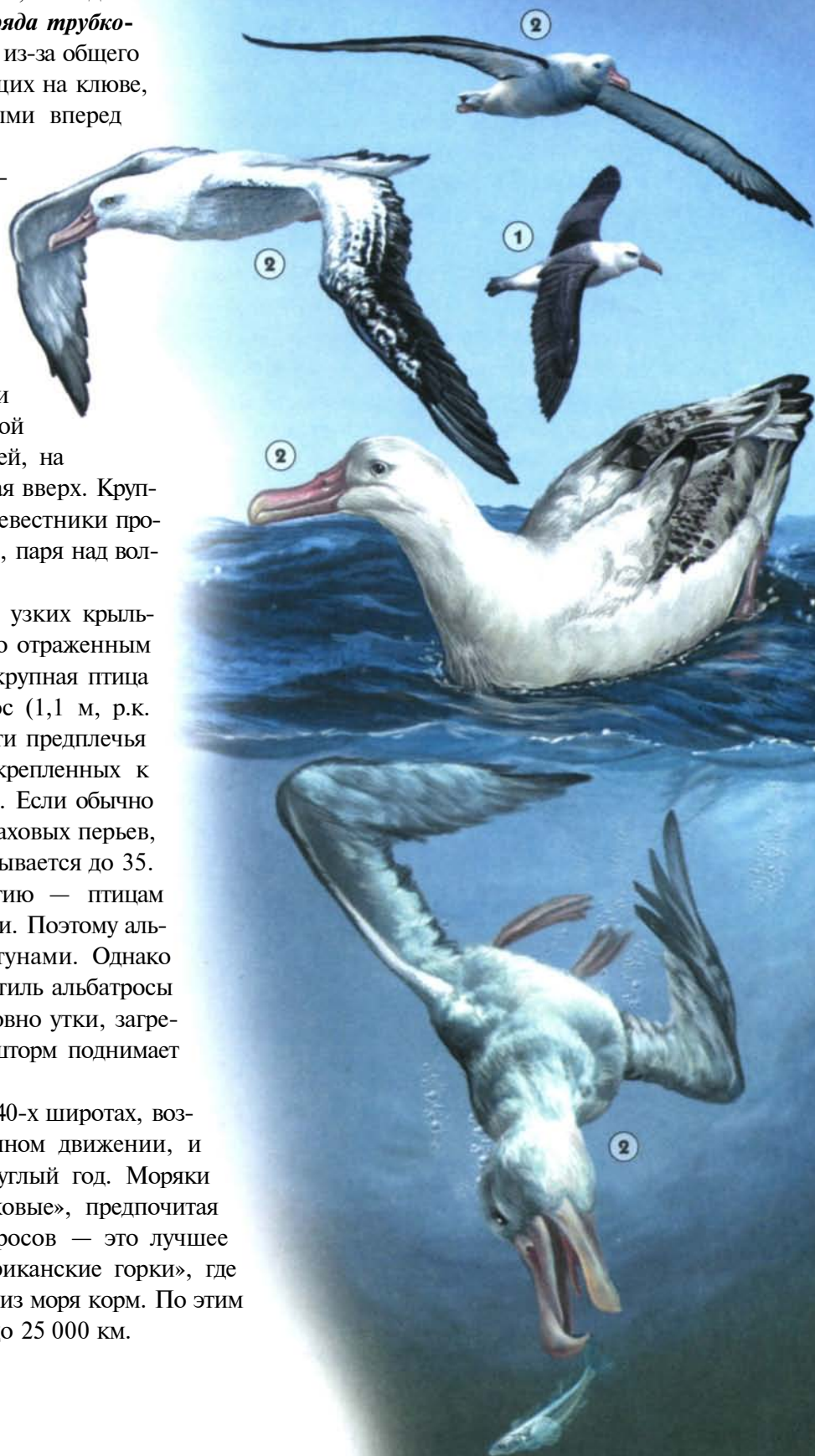
Альбатросов насчитывается 12 видов, объединенных в *семейство альбатросы отряда трубконосых*. Птиц этого отряда называли так из-за общего признака — роговых трубочек, лежащих на клюве, которые заканчиваются направленными вперед ноздрями.

Две стихии покорили трубконосые — океан и небо. С суши они связаны только в период гнездования. Остальное время они проводят над морскими просторами. Альбатросы кормятся только в полете. Добычу — рыбу, кальмаров, креветок и другую морскую живность — они обычно выхватывают из воды у самой поверхности, но иногда ныряют за ней, на миг погружаясь в воду и вновь взмывая вверх. Крупные трубконосые — альбатросы и буревестники проводят большую часть жизни в воздухе, паря над волнами без единого взмаха крыльев.

Альбатросы парят на длинных и узких крыльях, словно серфингисты, «катаясь» по отраженным от волн воздушным потокам. Самая крупная птица в отряде — странствующий альбатрос (1,1 м, р.к. 4—4,5 м, до 11 кг). Удлиненные кости предплечья потребовали увеличения числа прикрепленных к нему второстепенных маховых перьев. Если обычно у птиц не более 10 второстепенных маховых перьев, то у альбатросов таких перьев насчитывается до 35.

Парящий полет экономит энергию — птицам часами не нужно взмахивать крыльями. Поэтому альбатросы считаются неустойчивыми летунами. Однако летают они только над волнами. В штиль альбатросы отсиживаются на воде и плавают, словно утки, загребая перепончатыми лапами. Только шторм поднимает птиц в воздух.

Южнее Африки и Австралии, на 40-х широтах, воздушные потоки находятся в постоянном движении, и штормы свирепствуют там почти круглый год. Моряки называют эти места «ревущие сороковые», предпочитая обходить их стороной. А для альбатросов — это лучшее место на планете, своего рода «американские горки», где можно без усталости летать, выхватывая из моря корм. По этим широтам альбатрос за год пролетает до 25 000 км.



СЕМЕЙСТВО БУРЕВЕСТНИКИ. СЕМЕЙСТВО КАЧУРКИ. СЕМЕЙСТВО НЫРЯЮЩИЕ БУРЕВЕСТНИКИ

ПРЕДВЕЩАЮЩИЙ БУРЮ

Буревестник действительно предвещает бурю. Моряки подметили, что в штить буревестники сидят на воде, но едва начинается шторм, птицы взлетают вместе с восходящими потоками воздуха. Буревестники распространены шире альбатросов. Они не только залетают в моря Арктики или Антарктики, но и гнездятся на их побережьях. Близ всех островов и побережий Северного Ледовитого океана встречаются одни из самых многочисленных птиц **семейства буревестниковых** — **глупыши** ¹ (47 см, р.к. 112 см, 600—900 г). Глупыши гнездятся колониями на скалистых берегах, образуя вместе с другими северными птицами шумные птичьи базары.

На другом конце света, в Антарктике, обитает маленький **снежный буревестник** ² (32 см, до 430 г). Он гнездится на материке, в 300 км от побережья. Белоснежное оперение маскирует насиживающую птицу среди снега и льда. По соседству с ним гнездятся **антарктические буревестники** ³ (**капские голубки**) и **гигантский буревестник** ⁴ (92 см, р.к. до 2,8 м, 5 кг). Буревестники строят нехитрые гнезда из кучки травы и листьев,

роют неглубокие ямки или вообще обходятся без гнезда, откладывая яйца на голые скалы, а то и на лед. Гнездящиеся по берегам о. Тасмания и близлежащих островов **тонкоклювые буревестники** ⁵ (48 см, р.к. 1 м) роют клювами глубокие норы недалеко от берега. Норы роют близкие настоящим буревестникам маленькие **ныряющие буревестники** ⁶ (15—20 см, р.к. до 30 см).

Широко известно содружество гнездящихся на о-вах Новая Зеландия ныряющих буревестников и древних, как динозавры, похожих на ящерип рептилий **гаттерий** ⁷ (**туатар**). Считалось, что гаттерии и буревестники мирно живут в одной норе и вместе выводят малышей. Исследования показали, что туатары действительно с удовольствием пользуются норами буревестников для откладывания яиц. Но хозяев гаттерии из норы выгоняют, из яиц устраивают пир в честь новоселья, а вылупившимся птенцам просто откусывают головы. Маленькие буревестники не рискуют сопротивляться рептилиям, которые в два раза крупнее их, и покорно покидают и норы и потомство. Но если гаттерия «нарвется» на тонкоклювого буревестника, малое число которых тоже гнездится в Новой Зеландии, она получит достойный отпор. Привычки и нравы у буревестников





разные. Тонкокловый, снежный и *малый буревестник*, глупыш довольствуются мелкой рыбой и рачками. *Ширококловые китовые буревестники* (28 см, 150 г) летают над самой водой, шлепая лапами по поверхности и раскрыв клюв. В клюве цедильный аппарат, как у китов, только маленький, — птичка процеживает на лету из воды крохотных рачков, зоопланктон. Глупыши и капские голубки часто преследуют рыболовецкие суда, подбирая выброшенные за борт отходы. Не брезгают эти птицы и падалью, обдирая плавающие на поверхности туши мертвых китов и тюленей.

Гигантские буревестники — настоящие пираты. Кроме рыбы, они охотятся на мелких качурок, проглатывая их целиком, а на берегу отнимают яйца и птенцов у капских голубков, снежных буревестников и пингвинов. Птенцы самого гигантского буревестника вполне могут постоять за себя. Стоит только противнику приблизиться к гнезду, птенец выскочит ему навстречу, раскроет клюв и выстрелит в нападающего отвратительно пахнувшей струей жидкости из желудка. Противный малыш за раз может выбросить до 250 мл этой гадости, а когда закончится жидкое

оружие, изрыгнет на врага полупереваренное содержание желудка.

Настоящие буревестники за добычей не ныряют — в лучшем случае, плавая, опускают в воду голову, как глупыши. А вот представители *семейства ныряющих буревестников* ищут корм под водой, ныряя довольно глубоко.

Родственников буревестникам *качурок* ⁸ называют «штормовыми ласточками». Они и вправду похожи на ласточек и размерами, и полетом. Маленькие качурки не умеют парить. Штиль или шторм — им все равно. Они порхают на серповидных крыльях, едва не касаясь воды, и тормозят, опуская длинные лапки в воду. Часто машут маленькие крылышки, несут птиц вперед, в бурю поперек ветра. Волны выносят на поверхность морскую живность, и качурки выхватывают рачков, мальков, другую съедобную мелочь, а некоторые могут и нырнуть за добычей — выпорхнут сухими из воды и дальше помчатся. Странно видеть, как снуют они меж огромными, как горы, волнами, умудряясь держаться всегда в распаде между гребнями, защищенные водной стеной от ветра. Суеверные матросы считали качурок душами погибших моряков. Русское название этих птиц связывают со словом «окочуриться», т.е. умереть.



ОТРЯД ВЕСЛОНОГИЕ

СЕМЕЙСТВО ПЕЛИКАНЫ

НЕУКЛЮЖАЯ САМООТВЕРЖЕННАЯ ПТИЦА

Пеликаны — самые крупные и самые знаменитые представители *отряда веслоногих*. Выглядят пеликаны неуклюже — огромное тело, длиннющие крылья, очень короткие ноги и громадный клюв, в 4—5 раз крупнее головы. На нижней части клюва сильно растягивающийся кожистый мешок. Но внешний вид обманчив — пеликаны ловкие и умелые: красиво летают, отлично плавают, успешно рыбачат.

Пеликанов всего 8 видов, и они очень похожи друг на друга, поэтому объединены в один род. Большинство видов пеликанов — перелетные птицы. В нашей стране гнездятся два вида — **розовый** ¹ и **кудрявый** ² пеликаны. Прилетают они из разных мест — розовые с берегов Персидского залива, а кудрявые из Индии, Ирана и Пакистана, из Южного Китая и низовий Нила.

Гнездятся они в дельтах рек, впадающих в Каспий, в том числе и на Волге. На гнездовых пеликаны образуют большие шумные колонии, нередко поселяясь вперемешку, и розовые, и кудрявые.

Кудрявые чуть крупнее розовых (9—13 кг против 10—11 кг), оперение у них лишено розового оттенка, а на голове и шее небольшая гривка длинных кудрявых перышек. Как и все веслоногие, пеликаны моногамны. Супруг остается верным подруге, которую встретил на прошлых гнездовых. Возможно, потому брачный сезон пеликаны начинают поделовому, без шумных брачных игр. Самка на земле или в камышах находит свое старое гнездо и садится на него. Там ее и отыскивает прошлогодний супруг. Строительство гнезда дамы мужьям не доверяют, супруги только материал собирают — набивают до отказа мешки под клювом травой и сучьями. Случается, воруют стройматериал друг у друга. На совместных гнездовых особенно часто розовые обкрадывают кудрявых.

Когда гнездо готово, откладываются яйца, обычно три. Насиживать птенцов самка тоже предпочитает сама, лишь иногда уступая место супругу. Зато кормить прожорливое потомство будут оба родителя. Дети умелых рыболовов не останутся голодными. Высмотрев рыбу, пеликан ловким движением головы и шеи выхватывает добычу из воды и размещает в мешке под клювом. После удачной рыбалки мешок под тяжестью улова растягивается так, что кажется, птица не взлетит с таким грузом. Птенцы быстро расхватывают добычу, глубоко засовывая свои головы родителю в рот.





Тем, кто видел, как пеликан кормит птенцов, вероятно, казалось, что птица питает детей своим телом, позволяя поедать его изнутри. Поэтому в христианстве пеликан стал символом самоотверженной любви. Эта птица — эмблема педагогов, знак безграничной любви к детям. По другой версии, красные перья на груди в брачном наряде кудрявых пеликанов заставляли людей думать, будто птицы разрывают себе грудь, чтоб вскормить потомство.

Птенцы подрастут и оперятся, и пеликаны с началом первых заморозков отлетят на зимовки.

Африканские пеликаны, населяющие берега рек и озер в африканских саваннах, круглый год проводят в родных местах. «Африканцы» гнездятся не на земле, как остальные пеликаны, а на деревьях, чаще всего на баобабах, совместно с марабу и цаплями.

МОРСКОЙ БОМБАРДИРОВЩИК

По морским побережьям умеренной и тропической зоны Атлантики и Тихого океана гнездятся **бурые пеликаны** ³. Эти пеликаны редко залетают в глубь континента, придерживаясь океанических побережий. Верные океану, пеликаны довольно далеко отлетают в открытое море и охотятся на рыбу очень интересным способом. Паря над водной гладью, пеликан, заметив рыбу, пикирует и врывается в воду. Удар о воду смягчается воздушной подкожной прослойкой на груди. Бросок столь силен, что вздымает фонтан брызг, а хлопок от удара слышен за пару километров. Оглушенную «бомбежкой» рыбу пеликан легко захватывает в свой мешок. Далее птица задом наперед пробкой выскакивает из воды — кажется, что кто-то прокрутил назад киноплёнку. Выскочив на поверхность, птица садится на воду и наклоняет голову, выливая лишнюю воду из щели между верхней и нижней частью клюва. В мешке остается только пойманная рыба. Чтоб проглотить добычу, пеликану придется подбросить рыбу в воздух и поймать раскрытым клювом так, чтобы она упала прямо в горло. Подброшенную рыбу у пеликана часто перехватывают чайки. А крачки за долю, секунды успевают залететь ему прямо в раскрытый клюв и вырвать рыбу изо рта, пока она не провалилась в пищевод. Хитрые птицы следили за пеликаном с тех пор, как он нацелился «бомбить» рыбу, и были готовы к перехвату.



СЕМЕЙСТВО ФАЭТОНЫ. СЕМЕЙСТВО ОЛУШИ. СЕМЕЙСТВО ФРЕГАТЫ

Очень разные птицы *веслоногие*. Одни летают, как истребители, другие не отличаются маневренностью в воздухе. Есть и вид, полностью отказавшийся от полета. Одни веслоногие отлично плавают и ныряют, другие только плавают, есть и такие, кто и плавать-то толком не умеет. Но все веслоногие связаны с водной стихией, где добывают себе корм, поэтому «весла», т.е. перепонки на лапах, есть у всех.

ФАЭТОНЫ И ОЛУШИ

Над тропическими водами всех океанов, в сотнях километров от берега, парят *фаэтоны* ¹ (3 вида). Окраской и размерами они похожи на чаек, но отличить их легко даже издали: от хвостов фаэтонов двумя лентами тянется средняя пара хвостовых перьев, длина которых превышает длину тела. У фаэтонов слабые ножки, на которых не то что бегать — ходить сложно. Поэтому для отдыха и гнездования фаэтоны выбирают отвесные скалистые берега, откуда сразу можно взлететь, не делая лишнего шага по суше. Для плавания ноги тоже не годятся, поэтому фаэтоны на воду садятся крайне редко. Эти птицы целиком принадлежат воздуху — быстрые, маневренные, они летают над волнами. Заметив рыбу, фаэтоны бросаются с высоты, на секунду исчезают под водой и снова взмывают с добычей в клюве. Так же охотятся на рыбу и *олуши*. Они крупнее фаэтонов — иные бывают размером с гуся. Олуши превосходные летуны, умелые рыболовы, но до красоты и изящества фаэтонов им далеко. Внешность у олуш несколько комическая: широко раскрывая мощный крупный клюв, похожий на конус, олуши будто улыбаются до ушей. Вокруг клюва, глаз и горла оперения нет. Голая кожа окрашена в черный и синий (*северная олуша* ²), голубой (*голуболицая олуша* ³) или желтый (*коричневая олуша*) цвета.

Многочисленные колонии олуш устраиваются на гнездовье и на скалистых, и на пологих берегах. Иногда олуши строят гнезда на деревьях. Забавно видеть, как олуша сидит на ветке, обхватив ее огромными перепончатыми лапами. Олуши верны своим избранникам, и, прилетая на гнездовье, у старого гнезда поджидают свою половину. Новый союз может быть заключен только в случае гибели старого супруга.

Гнезда у олуш примитивные — куча водорослей и травы, скрепленная грязью. Из года в год старые гнезда подновляются, достраиваются, и с течением лет превращаются в солидные сооружения. Гнездо приходится защищать от соседей, норовящих растащить его на свои постройки. Тут уж олуши затевают нешуточные драки, пуская в ход острый крепкий клюв.

За единственным птенцом родители ухаживают совместно. Вылупившийся птенец голый и слепой, и замерзнет, если его не будет согревать мама или папа. До 70-дневного возраста птенец питается полупереваренной пищей, которую ему приходится доставать, влезая «по уши» в рот к родителю. Но едва оперенный пте-





нец отважится выбраться из гнезда, его перестают кормить. Голодный птенец несколько дней сидит на скале, а потом соскальзывает в воду, и, плавая, ловит с поверхности воды мелкую морскую живность. Через 2—3 недели такой жизни молодые олуши научаются летать и постепенно овладевают искусством пикирующего броска.

ТЕМНОКРЫЛЫЕ ПИРАТЫ

Речь, конечно, идет о *фрегатах* ⁴. Пиратский нрав этих птиц не менее знаменит, чем огромный красный горловой мешок, который раздувают токующие самцы-фрегаты.

Подобно фазанам, фрегатов не принимает ни земля, ни вода — только небо их настоящий дом. Ноги у фрегатов слабые, ходить по суше не позволяют, вот и гнездятся они либо на отвесных скалах, либо на деревьях, откуда проще взлетать. Ну а если такого плацдарма нет, то устроят гнездо и на земле. Садиться на воду фрегаты не могут — на длиннющих крыльях не взлетишь без разбега, а слабые ноги не позволяют разбежаться на воде. Севший на воду фрегат может погибнуть, так и не сумев подняться в воздух. По этой причине фрегаты не улетают далеко от берегов, чтобы усталость не застала их над водой.

Стремительно летая, фрегаты собирают пищу с поверхности воды. Излюбленный объект охоты морского пирата — летучие рыбы. Иной раз жадный фрегат столько летучек набьет себе в зоб, что крылья не держат. Приходится оторгнуть часть добычи. Там, где летучие рыбы не водятся, фрегаты предпочитают кормиться грабежом. «Заградительный» отряд фрегатов встречает возвращающихся с моря олуш, пеликанов, бакланов, чаек. Ловко преследуют фрегаты свою жертву, больно клюют и не отвяжутся до тех пор, пока измученная птица не оторвет часть добычи, которую фрегаты немедленно подхватят.

Фрегаты таскают яйца и птенцов у соседей по гнездовью — олуш, бакланов, чаек, крачек. Молодые, недавно покинувшие гнезда фрегаты, не научившиеся еще ни рыбачить, ни пиратствовать в море, летают над своей же колонией и отнимают пищу у неоперившихся птенцов, родители которых в море, и даже проглатывают птенцов своего вида, тех, что поменьше.



ЖИЗНЬ НА РЫБНОЙ ДИЕТЕ

Когда говорят: «прожорлив, как баклан», намекают на неумеренность *бакланов* в еде. Рыбаки недолюбливают бакланов, считая, что они наносят серьезный ущерб рыбному промыслу. Бак-

ланы действительно питаются почти исключительно рыбой, причем на гнездовых на Каспийском море и в Крыму добычей бакланов бывают и весьма ценные промысловые рыбы, например молодые осетры. Но, как выяснилось, вред от бакланов не так велик. Хотя дневной рацион большого баклана (до 1 м, 3 кг) составляет более 1/10 веса птицы (300—400 г рыбы) — эта цифра значительно меньше, чем принято было считать.

Бакланы — первоклассные рыболовы. Обычно птица всего за полчаса наполняет желудок. Бакланы

охотятся и в одиночку, и коллективно. Громко каркая и хлопая крыльями, бакланы окружают косяк рыбы и сообща набрасываются на оглушенных, ошеломленных рыб. Баклан обычно охотится на мелководье, но отлично ныряет и на глубину до 30 м. Вода, проникая между смазанными жиром перьями и увеличивая удельный вес птицы, помогает погружаться. Перед тем как взлететь после ныряния, баклану приходится подсушить перья. Поэтому после купания бакланы сидят у воды, раскинув крылья для просушки.

Мастерство бакланов-рыболовов используют жители Южной Азии. Они надевают на горло ручному баклану тесное кольцо, мешающее птице проглотить рыбу. Хозяин отпускает «живую удочку» на охоту, затем привязанного за лапу баклана возвращают в лодку и отнимают добычу. За день птица приносит неплохой улов и получает свою порцию рыбы.

Летают бакланы неважно. Но плохой полет не мешает бакланам, гнездящимся в умеренной зоне, совершать дальние сезонные перелеты в теплые края. Гнездятся они по берегам морей, рек и озер, но только там, где достаточно рыбы. В нашей стране бакланы гнездятся и на севере — по берегам Белого и Баренцева морей, и на юге — на Аральском, Черном и Каспийском морях, в дельте Волги и других рек. Бакланы строят гнезда на скалистых берегах, деревьях, в камышовых зарослях. На гнездовья прилетают парами, образованными раз и на всю жизнь. В дельте Волги и на Каспии, где гнез-





дятся **большие бакланы** ¹, первые яйца в гнездах появляются уже в апреле. Но этот процесс может растянуться и до июня — многое зависит от расположения гнезда. Бакланы, чьи гнезда расположены на земле, которая в апреле еще не прогрелась, откладывают яйца позже тех, кто устроился на деревьях, где теплее. Поэтому в одной колонии можно увидеть птенцов разных возрастов.

Три месяца родители кормят птенцов. Когда молодые бакланы станут самостоятельными, колония покинет гнезда. Собравшись в большие стаи, бакланы улетают на зимовку в Крым, Закавказье, на Средиземное море и в Северную Африку.

КОРОТКИЕ КРЫЛЬЯ И ДЛИННЫЕ ШЕИ

В *семействе бакланов* есть два подсемейства: собственно бакланы и змеешейки. В *подсемействе бакланов* входят 26 видов. Почти у всех бакланов темное оперение с металлическим отблеском и плотное тело с отнесенными назад (совсем, как у гагар) короткими лапами. Единственный нелетающий вид бакланов — **галапагосский баклан** ². Некогда летающая птица, этот баклан прибыл на удаленные Галапагосские острова и открыл там для себя настоящий рай, где нет хищников, а в море полно рыбы. Надобность в полете исчезла, а со временем и крылья укоротились и стали непригодны для полета. Так образовался новый вид — нелетающий галапагосский баклан. Жил когда-то на Земле и другой нелетающий баклан с острова

Беринга. Названный в честь первооткрывателя Георга Стеллера **стеллеровым бакланом**, этот вид, открытый в 1774 г., был полностью истреблен через 200 лет.

Подсемейство змеешейки представлено четырьмя видами птиц. Если баклану заточить клюв, вытянуть хвост и шею, — получится **змеешейка** ³. Оперение змеешек имеет ту же особенность, что и у бакланов, — перья задерживают воду, что делает птицу тяжелой. Когда она плавает, тело полностью погружается в воду, а над водой видна только голова и длинная шея. Змеешейка высматривает в воде рыбу, извивая гибкую шею из стороны в сторону, совсем как змея. Змеешейки в отличие от бакланов обитают по берегам пресных водоемов — в Африке, Южной Азии, Австралии, в тропической части обеих Америк и на о. Новая Гвинея.



ОТРЯД ГОЛЕНАСТЫЕ (ЛИСТООБРАЗНЫЕ)

СЕМЕЙСТВО ЦАПЛИ

КТО ГОВОРIT ЦАПЛЕ СПАСИБО

Еще не сошел снег, а в наши края прилетели на гнездовья из жаркой Африки и Индии **серые цапли** ①. Они селятся большими колониями по заболоченным берегам крупных озер или парами на лесных болотцах. Первыми прибывают самцы. Шумят, ссорятся, распределяя прошлогодние гнезда, спрятанные на деревьях. Заняв гнездо, самец никого к нему не подпускает. Инстинкт собственника столь силен, что, когда через некоторое время на его призывный крик придет подруга, он и ее не сразу подпустит к гнезду.

Когда самец признает в цапле будущую хозяйку, новобрачные вместе подновят дом. Самка

отложит яйца — до 6 штук, но появляются они одно за другим с промежутками в 2 дня. Поэтому разница между старшими и младшими малышами составит до 10 дней. А это серьезный срок для птенцов. Трудно родителям с разновозрастными детками. Драки между ними обычное дело, и достается больше всего малышам — старшие и из гнезда их выкинуть могут. Тут им скажут спасибо хищники, бродящие у болот, — лиса, камышовый кот, шакал, вороны, совы, сойки. Но и за взрослыми птенцами не всегда удастся уследить. Скушно сидеть в гнезде — вылезает нелетающая молодежь на соседние ветки, и кто-нибудь да свалится вниз на радость тем же хищникам. Потому так много яиц и откладывают цапли, что почти половина детей погибнет.

Чтоб прокормить птенцов, каждому родителю-цапле приходится по три раза в день приносить еду — лягушек, головастиков, личинок насекомых, ящеров, змей, мелких лесных грызунов, ну и рыбу, конечно.

Охотясь на водную живность, серая цапля встает на мелководье и замирает, изогнув шею в форме латинской буквы «S». Увидев рыбку, буквально выстреливает головой и острым клювом выхватывает добычу. Промысел цапли не наносит вреда рыбному хозяйству. Наоборот, рыбаки должны сказать цапле спасибо — ведь она уничтожает малоценную рыбешку на мелководье, «расчищая» место для ценных пород рыб.

Да и рыбы должны сказать цапле спасибо. Среди заплывающих на мелководье много больных рыб, и, поедая их (без вреда своему здоровью), цапля препятствует распространению рыбных болезней. А еще поедает цапля личинки стрекоз и ручейников, которые живут на дне водоемов и питаются мальками рыб. Цапли еще и кормят рыб. Большая колония птиц, поселив-





шись на водоеме, удобрит его своим помётом. Растворившись в воде, помёт предоставит обильную пищу планктону (микроскопическим животным, живущим в толще воды), а планктон — это пища многих рыб.

С осенними холодами цапли улетят на юг. В Африке этих птиц ждут с нетерпением. Местные жители благодарны этой птице за то, что она поедает вредных насекомых и ядовитых змей. Близкой родственнице серой цапли — **рыжей цапле** 2 — люди говорят спасибо за то, что в ее меню, помимо водной живности, входят вредители полей, мелкие грызуны. Даже крыс иногда ловит эта цапля. В южных краях рыжая цапля истребляет полчища саранчи, губящей урожаи.

Египетскую цаплю 3 с благодарностью носят на спине крупные травоядные. Эта цапля питается паразитами с кожи буйволов, носорогов, слонов и бегемотов и домашней скотины. Египетские цапли живут в Африке, на юге Европы, в Азии и на некоторых островах Индийского океана. Однажды, в начале прошлого века, какие-то перелетные египетские цапли не туда свернули и попали в Америку. Оказалось, что и там есть крупные травоядные, ост-



ро нуждающиеся в услугах цапель-чистильщиков. За 100 лет египетские цапли так освоились в обеих Америках, что уже не считаются там чужаками.

Модницы XIX — начала XX вв. благодарили **больших белых цапель** 4 за длинные белоснежные перья. Пучки рассученных перьев, свисающих с плеч до хвоста, — брачный наряд белых цапель — украшали дамские шляпки. Эгретки, так назывались пучки этих перьев, поставлялись по 1,5 млн. штук в год. Спрос на модные перышки чуть не при-

вел к полному истреблению больших белых цапель. И только полный запрет на отстрел помог спустя полвека почти полностью восстановить численность этих птиц.

Хотя, возможно, не столько закону, сколько непостоянству моды должны сказать спасибо большие белые цапли за свое выживание.



СЕМЕЙСТВО ЦАПЛИ. СЕМЕЙСТВО КИТОГЛАВЫ. СЕМЕЙСТВО МОЛОТОГЛАВЫ

ПОЧЕМУ ЛИСТООБРАЗНЫЕ ГОЛЕНАСТЫЕ?

Отряд аистообразных объединил крупных длинношеих, длинноклювых и длинноногих птиц, сходных строением с аистами. Большинство представителей отряда связано с пресными водоемами, преимущественно с заболоченными берегами, поросшими камышом, тростником или другими болотными травами.

Аистообразных называют еще *голенастыми* — голени, скрытые у большинства птиц под оперением, у этих птиц почти не оперены. Голень и цевка у голенастых удлинены, и то, что кажется неопытному наблюдателю коленкой, на самом деле «пятка». Длинные ноги позволяют этим птицам бродить по мелководью, не намочив оперения. А чтобы удобно было ходить по вязкой грязи и болотным растениям, природа снабдила аистообразных четырьмя длинными широко расставленными пальцами.

СКРЫТЫЕ ПТИЦЫ

Весной над глухими болотами слышен жуткий рев: «У-у-у! Трумб! Врру!» Какое чудовище засасывает в трясину?! Или это собака Баскервиллей ищет очередную жертву?! Ничего не видать меж высоких стеблей болотных трав.

Орнитологи знают — это *выпи* ¹ прилетели на гнездовые и самец зовет подругу. Как издают такой рев небольшие (до 85 см, 1 кг) птицы? Хитрость в особом, крайне сложном голосовом аппарате, в котором сильно раздувающееся горло работает как резонатор, усиливая звук.

Выпи ведут скрытный образ жизни. Пестрое оперение прекрасно маскирует птиц среди травы. Почувствовав приближение врага, выпь вытягивает длинную шею, поднимает клюв и замирает. Горизонтальные полосы на шее похожи на стебли растений, и птица сливается с окружением. Для правдоподобности она раскачивается в такт колышущимся на ветру травам.

Выпи — прекрасные рыболовы и охотники. Их меню — это головастики, тритоны, черви, насекомые, лягушки и рыба (карась, окунь, даже щука).

Справится выпь и с довольно крупной водяной крысой. На промысел выпь выходит только по ночам, а днем прячется в камышах.





По ночам охотятся родственные выпяи и цапли **кваквы**. Главное отличие кваквы от других представителей семейства цапель — короткая шея. **Обыкновенная кваква** ² (до 60 см, до 800 г) распространена в Европе и Азии, в ряде областей Африки и Америки. Более мелкая **зеленая кваква** ³ (48 см, 225 г) в Европе не встречается, населяя тропические зоны Азии, Африки и Америки. Кваквы тоже любят покричать — их позывные «квау-квау», отсюда и название. Кваквы предпочитают селиться по лесным болотам и днем, после удачной ночной рыбалки, отсыпаются на деревьях.

Странная птица родственник кваквам **челноклюв** ⁴. Он очень напоминает обыкновенную квакву. Но его клюв, размером и формой похожий на детский башмак, выделил эту птицу в отдельный род с единственным видом. Верхняя часть клюва подобна перевернутому кверху килем рыбацкому челну — отсюда и название. Словно черпаком, птица ворошит клювом ил в поисках мелких рачков, креветок, червей. О жизни челноклюва известно очень мало — он обитает на труднодоступных заболоченных или затопленных участках тропических лесов Центральной и Южной Америки.

КИТОГЛАВ И МОЛОТОГЛАВ

Китоглавы ⁵ (рост до 1,1 м, до 6,5 кг) и **молотоглавы** ⁶ (56 см, 425 г) — два вида, которые относятся к двум семействам африканских птиц. Эти птицы с весьма примечательной внешностью — своего рода переходное звено от цапель к аистам. Огромный клюв китоглава напоминает клюв челноклюва, но размером уже не с детский, а со взрослый башмак. Клюв так тяжел, что когда китоглав им не пользуется, клюв покоится у него на груди — даже толстая и короткая шея китоглава не выдерживает такой груз без поддержки. Клювом китоглав откапывает в засохшем иле на дне испарившейся реки двоякодышащих рыб протоптеров. Как семечки, раскалывает он плотные стенки капсул из сохшейся грязи, в которых переживают засуху протоптеры. После сезона дождей, когда реки возвращаются в бере-

га, китоглав расширяет свое меню за счет лягушек, маленьких черепах и крокодильчиков.

Массивный клюв и у молотоглава. Плотные перья, собранные в плотный хохол на затылке, служат противовесом крупному клюву. В профиль голова этой птицы, с толстым клювом и хохлом, действительно похожа на молот на шее-рукоятке.

Главная «специальность» молотоглава — строитель. На развилке дерева невысоко над землей птица возводит огромную сводчатую конструкцию диаметром до 2 м. Гнездо из толстых палок, оштукатуренное засохшим илом, не ломается, даже если на него встанет человек. Узкий вход, в который с трудом протискиваются хозяева, ведет в «прихожую», а оттуда в «комнату», где птицы высиживают яйца. Бывает и третье помещение — «гостиная», где будут резвиться птенцы, пока не подрастут.



ПРИНОСЯЩИЙ СЧАСТЬЕ

Осенью показались в небе силуэты летящих на юг крупных птиц с широкими крыльями и длинными ногами. Кто это летит, аисты или цапли? Если шеи вытянуты вперед — значит, летят аисты, а если S-образно сложены на спине — цапли. Есть и еще одно важное отличие — все аисты почти немые. Голосовые связки у них исчезли, поэтому аисты не кричат и не поют, а общаются, громко щелкая клювами.

Аистов всего 17 видов, распределенных по 9 родам. Жителям средней полосы и южных областей запада России хорошо знаком *белый аист* ¹. В любом букваре на букву «А» именно эта птица нарисована рядом с арбузом.

Аистов на Руси любили во все времена. Считалось, что они несут счастье дому, на крыше которого поселяются. А ребятишкам объясняли, что аист приносит в клюве младенцев.

Аисты строят гнездо высоко над землей, на деревьях, на крышах домов, и даже на опорах высоковольтных проводов. Приглашая аистов, люди вкапывают высокий столб, а сверху

прибивают старое колесо — основу для гнезда. Птицы непременно оценят такое удобство.

Аисты действительно любят селиться рядом с человеком, вблизи деревень и хуторов. Почему? Да потому что на возделанных человеком полях больше насекомых, рядом с жильем водятся мыши, а на пойменных лугах — ящерицы и лягушки. Полезная птица аист — уничтожает и насекомых-вредителей, и даже ядовитых змей. А в Африке, где зимуют аисты, земледельцы, страдающие от нашествий саранчи, величают их «победителями саранчи».

В наши края аисты прилетают в конце марта — в начале апреля. Первыми прибывают самцы, выбирая место для гнезда. Самцы нередко дерутся друг с другом за гнездо. Не всегда птицы занимают то же гнездо, что и в прошлом году, но старое гнездо, если оно сохранилось после зимней непогоды, вряд ли останется свободным.





Какая-нибудь птица да позарится на него — не новое же строить! Аистинные гнезда «живут» по 100 лет и более, и, каждый год подновляясь и достраиваясь, разрастаются в огромные платформы из веток и прутьев весом в несколько центнеров.

Вскоре прилетают и самки. Кстати, верность аистов не выдерживает даже простенького испытания временем. Заняв гнездо, аист-самец примет первую же аистиху, откликнувшуюся на его призыв. Бывает, что она оказывается прошлогодней подругой, а если нет — не страшно, главное, чтобы согласилась создать семью. Случаются и ссоры между новой подругой и запоздавшей прошлогодней женой. Самец не лезет в «женские» дела — его устроит та, которая выиграет схватку.

Есть поверье, что обижать аистов нельзя, а то дом подожгут. Поверье поверьем, но аист действительно может поджечь дом. Когда аисты начинают ремонт гнезда — соберут все палочки в округе. Бывает, прямо из костра тлеющую головешку выхватят и несут в гнездо. А если разгорится головешка, то и гнездо спалит да еще, пожалуй, и дом, на крыше которого расположились аисты.

Аисты откладывают от 1 до 7 яиц (обычно 4—5) и насиживают их по очереди: самец днем, самка ночью. Вылупившиеся птенцы будут находиться под опекой родителей 70 дней — за это время их и выкормят, и летать научат, и корм добывать.

Аисты не терпят в своих рядах слабых и больных. Поэтому нередко родители выбрасывают из гнезда нездорового птенца. А перед отлетом, собираясь в стаю, аисты клювами забивают старых и больных птиц. Нельзя рассматривать такое поведение с человеческой точки зрения — здесь сказывается жесткий расчет природы: слабая птица все равно не выдержит дальнего перелета, да еще и заразит здоровых птиц из своей стаи.

В наших краях гнездятся и близкие белому аисту **черные аисты** ², у которых все оперение черное, кроме белого брюха. Но этих аистов близ жилья не встретишь — только в глухих лесах у болот гнездятся. **Американский клювач** ³, лысоголовый аист, живет в лесах Северной Америки. Он не так изящен, как два предыдущих вида, и клюв у него массивнее. Еще крупнее клюву **аиста-разини**. **Черный аист-разиня** ⁴ обитает в Африке, а **белый аист-разиня** ⁵ — в Индии. В Центральной и Южной Америке свой аист — **бразильский ябиру** ⁶ — крупная красивая и сильная птица, славный охотник на молодых кайманов. Большой Джон, как почтительно называют ябиру местные жители, поедая кайманчиков, не опасается даже охраняющей их мамыши. Метким ударом клюва в глаз или в череп он оглушает огромную рептилию и продолжает уничтожать ее потомство.



СЕМЕЙСТВО АИСТЫ. СЕМЕЙСТВО ИБИСЫ

НЕЛЕПЫЙ АИСТ

Самый нелепый аист — **африканский марабу** ¹ (1,3 м, до 7,5 кг). Кургузое тело на длинных ногах венчает лысая шея и голова с неопрятными клочками пуха на затылке и мощным коническим клювом. С шеи свисает большой кожистый горловой мешок непонятного назначения. Лысая голова выдает в марабу падальщика, т.е. птицу, поедающую трупы животных. Возня с падалью — дело грязное, приходится засовывать голову внутрь туши, и, чтобы не испачкать оперение, лучше вообще избавиться от перьев на голове. Паря над саванной на огромных крыльях, марабу выискивают павшее животное или скопление грифов, которые слетелись на падаль. Когда с небес спускается марабу, грифы уступают ему лучшее место у туши. Марабу крупнее грифов, и его 30-сантиметровый клюв слишком мощное оружие, чтобы связываться с его владельцем.

Африканский марабу живет в саваннах Африки, гнездится на баобабах, нередко образуя совместные колонии с пеликанами. **Аргала-марабу**,

родственный африканскому, обитает в Индии, а **зондский марабу** — в странах Юго-Восточной Азии и на островах Малайского архипелага.

СВЯЩЕННЫЙ ИБИС И ЕГО ПРОСТАЯ РОДНЯ

Древние египтяне обожествляли многих животных, но редко кому выпадала такая высокая честь, как **священному ибису** ² (до 89 см, до 1,5 кг). Эта птица в Египте считалась земным воплощением бога мудрости, счета и письма, владыки времени и тайных знаний Тота. Священных ибисов содержали при храмах, умерших птиц мумифицировали и хоронили на специальных птичьих кладбищах.

У этого красавца-ибиса белые перья, а ноги, шея, голова и клюв — черные. Голова у него лысая, что говорит о пристрастии к падали, хотя ибис питается и мелкой живностью. А живущие в городах ибисы и по помойкам шастают в поисках отбросов, забыв о своем положении священных птиц.

Сейчас священный ибис стал довольно редкой птицей, и в долине Нила, где раньше его так почитали, ибисы больше не гнездятся. Но еще более редким стал **лысый (горный) ибис** ³. Эта птица раньше гнездилась в Альпах, а сейчас сохранилась только в Марокко (Северная Африка). Всего с десятков пар осталось и **красноногих ибисов** ⁴, обитавших прежде почти по всей Восточной Азии.

Сегодня японские орнитологи пытаются развести этих птиц искусственно. Относительно благополучны небольшие изящные ибисы — **каравайки** ⁵.

Они освоили Южную Европу, Среднюю и Южную Азию, Африку, Австралию, и добрались до Америки. Колонии карваек насчитывают до нескольких тысяч пар.

В Южной Америке, там, где тропические леса выходят на побережье, образуются мангровые





заросли, затопляемые морской водой во время приливов. Уходя с отливом, море оставляет между корней деревьев в иле мелкую живность — моллюсков, креветок, рачков, червей, рыбешек. Эту ежедневную дань с океана собирают сотни животных, и среди них **алые ибисы** ⁶ (до 69 см, до 925 г). Целый день ходят ибисы по мелководью и процеживают жидкий ил серпообразно изогнутыми книзу клювами, а с наступлением сумерек взлетают на деревья на ночевку.

Алых ибисов содержат во многих зоопарках мира. Но прожив некоторое время в неволе, ибисы бледнеют, их оперение блекнет, становясь сначала розовым, а потом почти белым. Секрет в том, что на воле, в манграх, ибисы поедают рачков и креветок, в которых содержится много каротина — вещества, которое есть, например, в моркови. Каротин хорошо усваивается организмом ибиса и окрашивает птицу в красный цвет. В зоопарках птиц кормят пищей с меньшим содержанием каротина, поэтому-то они и «бледнеют» — накопленный в перьях каротин постепенно выводится из организма. Когда в птичий корм добавили искусственный каротин, ибисы заметно покраснели.

Повышенное содержание каротина — отличительная черта южноамериканской мелкой водной живности. Поэтому не только ибисы, но и другие птицы Южной Америки имеют красноватое или розоватое оперение. Например, колпицы, одетые в белое в Старом Свете, в Южной Америке щеголяют в ярко-розовом наряде (**американская розовая колпица**). Та же особенность и у южноамериканских фламинго.

Колпицы ⁷ — птицы из семейства ибисов, но отличаются от них формой клюва. У колпиц клюв прямой, уплощенный и на конце расширенный в форме лопатки. Колпицы ходят по мелководью и обшаривают дно в поисках корма. При этом они водят головой из стороны в сторону, просеивая ил и песок через клюв-лопатку.



ОТРЯД ФЛАМИНГО

СЕМЕЙСТВО ФЛАМИНГО

КАКИЕ ОНИ, ФЛАМИНГО?

Фламинго внешне напоминают аистообразных, но основные признаки голенастых у фламинго идут с приставкой «очень»: очень длинные ноги и очень длинная шея. Более того, у фламинго самые длинные среди пернатых ноги к самая длинная шея, длиннее, чем у лебедя. Есть у них сходство и с гусеобразными — например, соединенные плавательной перепонкой пальцы на ногах. Эта перепонка нужна не для плавания, а для хождения по вязкой почве. Но этих сходств недостаточно, чтобы присоединить фламинго к какому-нибудь из этих отрядов, поэтому их выделили в отряд фламинго с пятью видами, объединенными в одно семейство.

Клюв фламинго схож с цедильным аппаратом усатых китов — благо и пища у них одна: мелкие планктонные организмы — рачки, черви и одноклеточные водоросли. Стоя в воде (иногда по брюхо), фламинго опускают голову на длинной шее, и, вода ей из стороны в сторону, процеживают из воды планктон. Язык поршнем выталкивает лишнюю воду из клюва через щели. Планктон при этом задерживается в мелком решетке роговых

пластинок, которыми оторочена и верхняя часть клюва, и нижняя.

Самый крупный в отряде — **розовый (обыкновенный) фламинго** ①, величиной с гуся (рост до 1,5 м, до 4 кг). Он обитает на юге Европы и в ряде областей Азии и Африки, в основном по океаническим побережьям и на севере Южной Америки, частично в Центральной Америке и на Галапагосских о-вах. Американские розовые фламинго, окрашенные в яркий красный цвет ②, считаются цветовой вариацией фламинго Старого Света либо подвидом розового фламинго. Гнездящиеся в умеренных зонах фламинго — перелетные птицы, остальные фламинго оседлы. Очень похож на розового **малый фламинго** ③ (1 м, до 2 кг), обитающий в Африке и у берегов Персидского залива.

Три американских вида фламинго (**фламинго Джеймса, андский и чилийский фламинго** ④) выделены в отдельный род. Эти фламинго живут в Андах, по берегам соленых горных озер на высоте до 3000 м. У этих видов более длинные крылья, чем у остальных фламинго, потому что именно такие крылья нужны для полета в разреженном воздухе высо-





когорий. Зимой горные озера покрываются льдом, но фламинго обычно не покидают их круглый год. Лишь в случае полного замерзания водоемов птицы спускаются к подножию Анд и зимуют в долине.

КОЛЛЕКТИВ - ЭТО СИЛА!

Многие птицы образуют колонии, особенно в гнездовой период. Жизнь в колонии — основа безопасности. Редкий наземный хищник приблизится к большому скоплению птиц, не рискуя быть заклеванным до смерти сотнями клювов. И опасность с воздуха в виде хищных пернатых будет вовремя замечена сотнями глаз. Колонии розовых фламинго насчитывают до полумиллиона особей, а колонии малых фламинго бывают в два раза многочисленней. Но такая массовость создает и сложности: трудно найти подходящий водоем, где было бы достаточно места на берегу для многотысячного скопления крупных птиц, а в воде было бы достаточно пищи для стольких желудков. Поэтому, когда отмечают на карте места обитания фламинго, получают разрозненные, удаленные друг от друга области — не везде находятся подходящие для этих птиц ландшафты.

Чувство коллективизма у фламинго столь велико, что даже брачные игры и ритуалы у них проходят синхронно во всей стае. Вот вся колония шагает, высоко поднимая ноги церемонным шагом, вдруг все разом замигают и, как по команде, раскрывают крылья, хлопают ими и складывают, дружно вытягивают шеи. Коллективный брачный ритуал, вероятно, нужен для того, чтобы и потомство появилось у всех одновременно. После ритуала ухаживания птицы разбиваются на пары. Каждая «ячейка общества» отгоражива-

ет на берегу участок, на котором строится гнездо. Оба супруга клювами сгребают в кучу ил, утаптывают его и на вершине горки делают углубление. Туда вскоре будут отложены 2 яйца.

Самка и самец попеременно насиживают кладку. Сидят на высоком гнезде, как всадник на лошади, а чтобы встать, опираются на клюв, как на костыль. Через месяц появляются птенцы — серые, пушистые, с прямыми клювами. Родители их кормят «птичьим молоком» (как и пингвины), но с добавлением собственной крови, отчего цвет жидкости становится розовым. В период вскармливания в пищевод фламинго вскрываются сосуды, и «молоко» смешивается с кровью, обогащенной необходимыми птенцу веществами.

Подростки птенцы сбиваются в многотысячные «детские сады». Под присмотром воспитателей бродит молодежь по мелководью, но самостоятельно добывать пищу еще не может. Клюв, хоть уже и изогнулся, но цедильные пластиночки еще не отросли. Вот и ждут молодые, когда родители вернутся с кормежки и напоят каждого своего птенца живой смесью. А к вечеру воспитатели разводят малышей по гнездам на ночлег.



ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ

СЕМЕЙСТВО ПАЛАМЕДЕИ. СЕМЕЙСТВО ПОЛУЛАПЧАТЫЕ ГУСИ

ВОДОПЛАВАЮЩИЕ, ЛОПАТОКЛЮВЫЕ, ЛАПЧАТЫЕ...

Гуси, лебеди, утки и другие, похожие на них птицы объединены в *отряд гусеобразных*. Все гусеобразные связаны с водой, поэтому в ходе эволюции* получили ряд общих приспособлений: обтекаемую форму тела, плавательную перепонку на лапах, соединяющую три передних пальца (четвертый задний свободен и находится выше остальных), длинную шею, позволяющую доставать корм из воды, и широкий лопатообразный клюв. Клюв у этих птиц очень чувствительный, покрытый тонкой кожицей, только на конце переходящей в роговое утолщение — «ноготок». У *уток* есть простенький цедильный аппарат — роговые пластинки по краям клюва, помогающие процеживать из воды съедобные частицы. У *гусей* цедилка преобразовалась в зубчики, которыми они срывают свою пищу — траву. Крупные зубцы на клювах имеются у видов, которые питаются рыбой или крупными беспозвоночными (*гаги*). Такими зубцами удобно удерживать пищу.

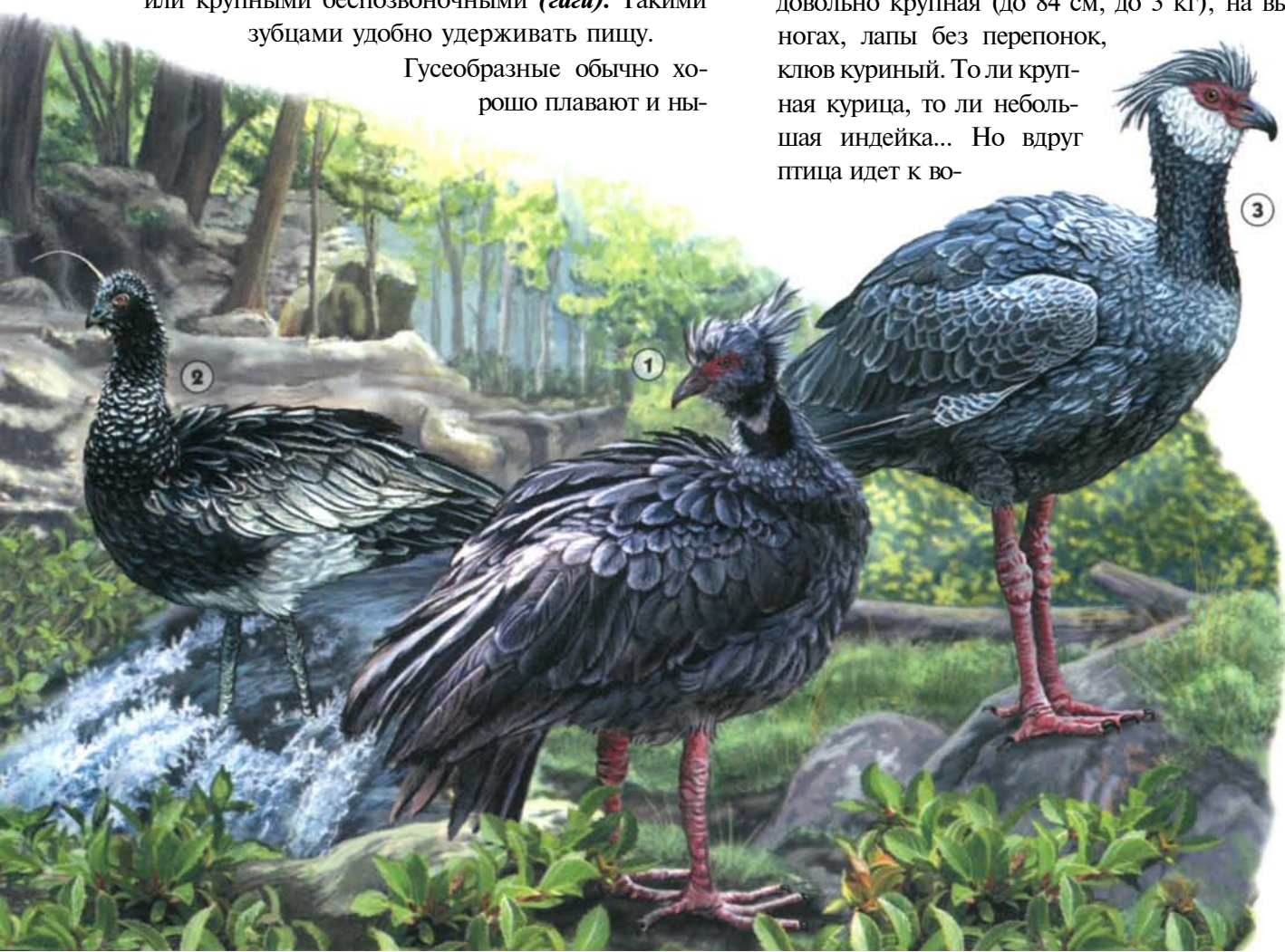
Гусеобразные обычно хорошо плавают и ны-

ряют. Их лапы несколько отнесены назад, но не так далеко, как у гагар, поэтому гребут гусеобразные под собой и ныряют, как правило, неглубоко, оставаясь под водой не более 3,5 мин. У гусеобразных не очень большие крылья, не приспособленные к парящему полету. Но это не мешает им хорошо летать и совершать дальние сезонные перелеты.

Первые птицы отряда гусеобразных появились на Земле около 50 млн. лет назад, отделившись от общих с голенастыми и фламинго предков. Современные гусеобразные разделены на два *подотряда* — *паламедеи* (три вида) и *пластинчатоклювые* (142 вида). Пластинчатоклювые представлены одним *семейством утиные*, разделенным на *подсемейства полулапчатые гуси* и *утиные*.

КУРИЦА? ИНДЕЙКА? ГУСЬ?

Над джунглями Юной Америки высоко парят какие-то птицы. Вот они спускаются на поросшее камышом лесное озеро. Кто же перед нами? Птица довольно крупная (до 84 см, до 3 кг), на высоких ногах, лапы без перепонки, клюв куриный. То ли крупная курица, то ли небольшая индейка... Но вдруг птица идет к во-





де и плывет, загребая длинными ногами. Да еще и ныряет! Все ясно, перед нами **паламедея**.

Паламедеи внешне мало похожи на гусей и уток, но принадлежат отряду гусеобразных. Лишенные перепонки лапы, конический «куриный» клюв, довольно длинный хвост, крупные крылья и парящий полет — черты, не свойственные остальным гусеобразным, поэтому паламедеи выделяют в особый подотряд.

В южноамериканских тропических лесах обитают **хохлатые** ①, **рогатые** ② и **черношейные** ③ **паламедеи**. Живут они большими стаями, лишь в период размножения разбиваясь на пары. Каждая пара строит большое гнездо из камыша на болотистом берегу. Паламедеи — строгие вегетарианцы, питаются растительностью, которую собирают, шагая по мелководью на высоких ногах или ныряя за ней на дно. Вспугнутые паламедеи взлетают и прячутся в густых кронах, перекрикиваясь приятными голосами, совсем не похожими ни на гусиный гогот, ни на утиное кряканье.

ГУСЬ ПОЛУЛАПЧАТЫЙ

Наши гуси — лапчатые. Широкая перепонка полностью скрывает пальцы, превращая лапу в ласту. В Австралии и на Новой Гвинее гуси особые, полулапчатые. Перепонка доходит лишь до половины трех длинных пальцев этих гусей, задний четвертый палец длинный и находится вровень с остальными. Это очень удобно для птицы, обожающей сидеть на деревьях, цепко обхватив «полулапчатыми» лапами тонкие ветки.

Австралийской весной, в сентябре—октябре, **полулапчатые гуси** ④ приступают к гнездованию — по болотистым берегам строят гнезда. Семья этих гусей состоит

из трех членов — самца и двух самок. Обе самочки откладывают в гнездо от 10 до 16 яиц, а потом по очереди их насиживают. Самец почти не принимает участия в насиживании яиц, охраняя гнездо. Через 44 дня появляются птенцы, и еще через пару дней все семейство отправляется в путь. Порой птицы идут пешком 10—16 км по неровной и каменистой почве, ведь они не могут бросить нелетающих птенцов. Тут им и пригодятся их высокие, как у паламедеи, полулапчатые ноги. В конце пути птиц ждут заросли дикого австралийского риса, семена которого — калорийный корм для растущих птенцов. Вскоре начнется засуха. Рисовые заросли высохнут, и гусиному семейству придется возвращаться на заболоченные территории. Гусята к тому времени уже научились летать. У пересыхающих водоемов гусей ждут луковицы водяного ореха. Отъевшись, накопив жир, гуси переждут голодную засуху и дождутся благодатных дождей, означающих начало нового сезона.



КРАСОТА БЕЛАЯ И ЧЕРНАЯ

Сколько песен, сказок, поговорок сложил народ про **лебедей** — это ли не доказательство любви к прекрасной птице? Раньше лебеди были частыми гостями на водоемах средней полосы. Но, увы, эти птицы не только красивы, но и вкусны. Варварская охота сократила численность лебедей.

У лебедей, гнездящихся в нашей стране, а также в Европе и Центральной Азии, оперение снежно-белое. «Наших» лебедей всего 3 вида. Самый крупный — **лебедь-шипун** ¹ (1,5 м, до 13 кг), предпочитает южную и среднюю

полосу России. **Лебедь-кликун** ² (1,2 м, до 10—13 кг) обитает севернее, вплоть до северной границы лесной зоны. **Малый (тундровый лебедь)** (до 6 кг) облюбовал бескрайнюю тундру Евразии и не покидает ее круглый год. Лебеди с трудом ходят по земле и потому на сушу выходят редко и неохотно. Только тундровые лебеди, самые «сухопутные» из лебедей, много времени проводят на берегу.

В нашей средней полосе, по берегам глухих лесных озер или на заросших тростником морских побережьях встречаются кликуны и шипуны. Как различить этих птиц? Плывущий кликун держит шею прямо, а крылья складывает так плотно, что спина кажется округлой. Шипун изгибает шею латинской «S», а крылья немного приподнимает над спиной, поэтому силуэт не образует округлой линии. Лебедей различают также по клюву: у шипунов клюв красный с большим черным наростом, «шишкой» в основании клюва. У кликунов «шишки» нет, а клюв желтый у основания и черный на конце. Если услышите раскатистый трубный голос лебедя — это надывается кликун. Шипун не кричит, а лишь угрожающе шипит, когда его потревожат.

А как же с «лебединой песней»? А никак! Не поют лебеди! Поверье о том, что единственный раз, перед самой смертью, лебедь поет первую и последнюю песню, — красивая легенда.

Отправимся в тундру Северной Америки, где обитает **американ-**





ский лебедь ³ — сходный с нашим тундровым, но чуть крупнее. Американские лебеди тоже чисто белые. В Южной Америке живут небольшие **черношейные лебеди** ⁴ — сами белые, а шея и голова черные.

Черные лебеди ⁵ обитают в Австралии. Это красивые птицы с самой длинной и тонкой шеей и маленькой изящной головкой с ярко-красным клювом. Черные лебеди — чистые вегетарианцы. Остальные виды дополняют меню из сочных корневищ околотоводных растений мелкими моллюсками, червями и личинками насекомых.

ЛЕБЕДИНАЯ ВЕРНОСТЬ

«Наши» лебеди улетают на зиму в Средиземное море, на Каспий, в южные части Азии. Лишь немногие птицы зимуют на местах гнездовий, в основном у морских побережий. На зимовках молодые четырехлетние лебеди знакомятся со своими избранницами и заключают брачные союзы. Тут народная молва права — лебединая верность на всю жизнь. Супруги крыло к крылу прилетают на гнездовья, где каждая пара занимает свой участок на берегу водоема. Гнездятся лебеди не кучно, а на значительном расстоянии друг от друга — супруги и близко не подпустят другую семью к своему участку. Средней величины озеро может быть целиком во власти одной семьи. Для гнездовий выбираются водоемы с заросшими берегами и большим участком открытой

воды. Осторожные лебеди предпочитают плавать далеко от берега.

Когда место выбрано, влюбленные милуются, плавая рядышком и грациозно изгибая шею. Через 2 недели по прибытии самка строит большое гнездо из водной растительности, выстилая его изнутри пухом, выщипанным из груди. Вскоре в гнезде появляются от трех до семи яиц. Самка насиживает, а самец охраняет кладку. При опасности он подает сигнал супруге. Прикрыв яйца пухом, она покидает гнездо и отплывает подальше.

Серые «гадкие утята» появляются в начале лета. Обсохнув, они сразу готовы плыть за родителями и самостоятельно кормиться. Птенцы повсюду следуют за своими родителями, которые защищают их от опасностей и согревают в холода. Нередко, даже научившись летать, юные лебеди не покидают родителей и всей семьей улетают на юг.

До перелета лебедям предстоят две линьки. Летняя линька самая опасная — разом выпадают все маховые перья, и лебеди временно теряют способность летать. Молодые птицы, которые не участвовали в размножении, в это время собираются на больших озерах или морских лиманах. К концу лета птицы готовы встать на крыло, хотя им предстоит еще длительная осенняя линька, когда сменяются контурные и рулевые перья. С наступлением первых холодов лебеди отлетают на юг.



ГУСИ, ПОХОЖИЕ И РАЗНЫЕ

Гуси очень похожи на лебедей, но отличаются более плотным телосложением и более короткой шеей. К тому же большинство гусей вполне свободно перемещается по суше, а в воде гуси не только плавают, но и ныряют, погружаясь в воду целиком. Но долго плавать под водой гуси не могут и выныривают вскоре после погружения.

Самый знаменитый гусь — **серый гусь** ¹, широко распространенный по всей Европе и на большей части Азии. Эта крупная птица (до 90 см, 2,5—6 кг) весьма осторожна, умеет быстро бегать, быстро летать, делая редкие сильные взмахи крыльями, отлично плавать и нырять, а в случае опасности проплывать под водой значительные расстояния. Для поселения серые гуси выбирают труднопроходимые болота, недоступные для людей и большинства хищников.

Серый гусь отличается большой силой и отвагой. Если хищнику или охотничьим собакам удалось застать гусака врасплох, тот будет мужественно защищаться, нанося сильные удары крыльями и ловкие клевки крепким клювом. Говорят, что испытавшую такую оборону охотничью собаку потом очень трудно снова натравить на гуса.

Бойтся! Но даже такое поведение не спасло серых гусей от истребления, и повсюду они стали довольно редкими птицами. Серые гуси много времени проводят на берегу, питаясь сочной травой, растущей на заболоченных лугах, по которым так удобно шлепать на широких перепончатых лапах. Но гнезда свои гуси устраивают у водоемов, так как птенцы, едва появившись на свет, умеют плавать и нырять, и от опасности их легче уберечь именно на воде. Во время гнездования гуси питаются тем, что ближе, — нежными побегами водных растений.

Сухонос (до 4,5 кг) — довольно редкий вид гусей и обитает на небольшой территории в лесной зоне Восточной Азии. Близкий к серому гусю и сухоносу гусь **гуменник** ² (до 4,5 кг) более многочислен, он населяет тундру от Гренландии до Чукотки, т.е. по всей Евразии. Как и предыдущие виды, гуменник — птица перелетная и зимует на побережьях Западной Европы, на Средиземном море, в Средней Азии, в Японии, южном Китае и в Индии. Жители Севера собирают яйца гуменника, а также охотятся на гусей ради вкусного мяса, которое и сами едят, и скармливают ездовым собакам.

В тундре обитает большинство видов гусей и близких к гусям птиц каза-





рок. **Белые гуси** (до 3 кг) некогда были очень многочисленны в азиатской и североамериканской тундре, но их подвела чрезмерная доверчивость. Не отличаясь пугливостью, эти гуси подпускали людей близко к гнездам, и только в последний момент отходили в сторону, позволяя охотникам и беспрепятственно забрать яйца, и поймать самих родителей. Сейчас эти гуси благополучны только на безлюдном острове Врангеля. **Канадские казарки** ³, встречающиеся в нашей стране только на нескольких островах Берингова моря, широко расселились по тундре Северной Америки.

Самые многочисленные тундровые гуси — **белолобые гуси** (до 3,2 кг), распространенные и в евроазиатской, и в североамериканской тундре. Эти гуси не так привязаны к воде и прилетают к водоемам только на водопой, однако плавать и нырять умеют прекрасно. Очень похож на белолобого гуся **пискулька** ⁴ (до 2,5 кг), населяющий тундру Европы и Азии. Пискулька получил название из-за пронзительного пискливого крика, который издают эти «болтливые» гуси.

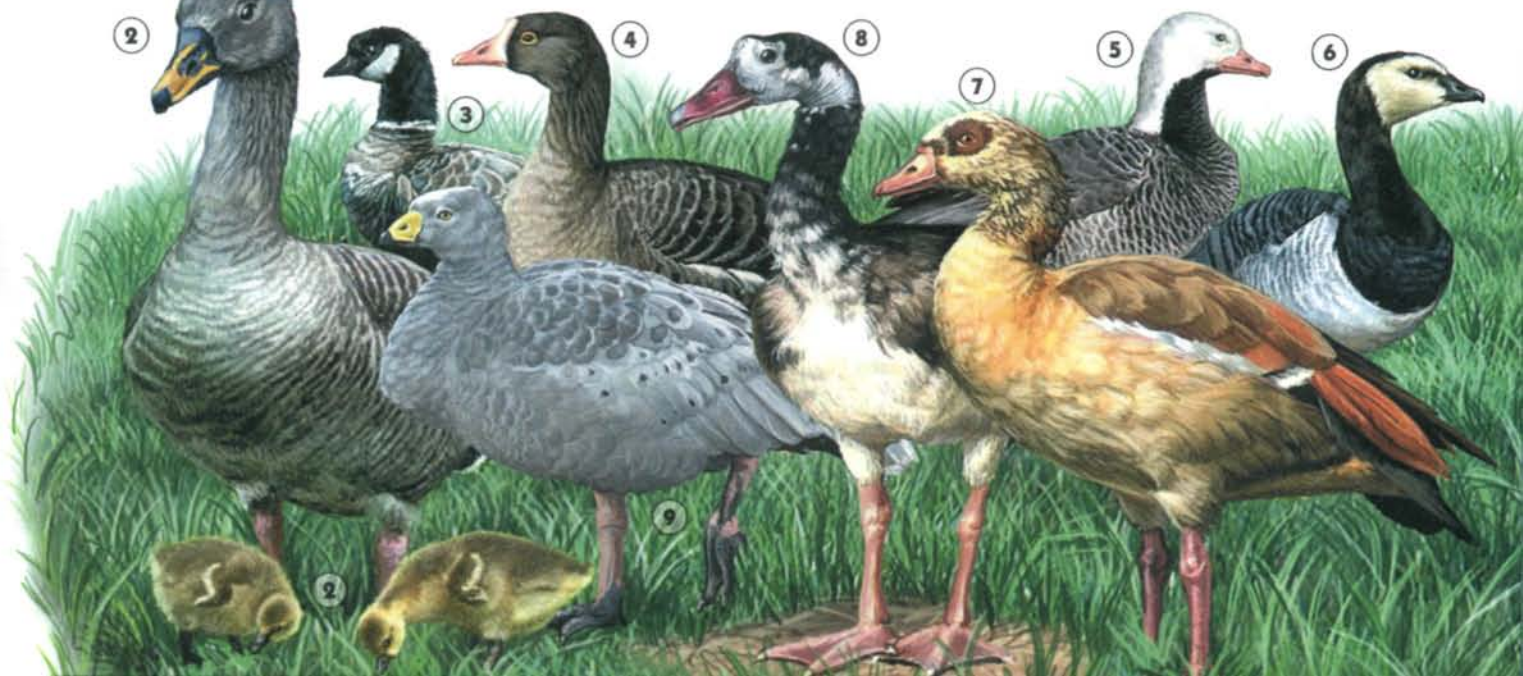
Самый молчаливый гусь — **белошей** ⁵ (до 2,5 кг). Этот северный гусь в нашей стране встречается только на о. Врангеля, но довольно многочислен в Северной Америке. Белошей, так же как и соседствующая с ним **белошекая казарка** ⁶ (до 2,2 кг), живет не в тундре, а по морским побережьям. Шум прибоя в прежние времена заглушали крики **черных казарок** (до

2,2 кг), расселившихся по всему побережью Северного Ледовитого океана и многим островам. Сегодня эти птицы из-за ухудшения экологии находятся на грани вымирания. Исчезла морская трава зостера — главный корм черных казарок. Свою роль в сокращении числа этого вида сыграла неумеренная охота. Для спасения черных казарок на местах гнездования создаются заповедники.

Но покинем север, и отправимся на небогатый видами гусей юг. В Центральной и Средней Азии, в горах Тянь-Шаня, на Алтае и Памире на солидной высоте от 1000 до 4000 м на скалах и обрывах, недалеко от горных рек и озер гнездится **горный гусь** (до 3,2 кг). Большую часть жизни горные гуси проводят на суше, быстро и легко бегая на длинных ногах. Только во время линьки, лишенные спасительного полета, переселяются на водоемы, где плавают и ныряют в случае опасности.

В Африке, в тех местах, куда не залетают северные гуси, живут два шустрых гуся — **египетский** ⁷ и **шпорцевый гуси** ⁸. Оба гуся прекрасно плавают, бегают и ныряют. Шпорцевый гусь, пожалуй, единственный гусь, дополняющий свое растительное меню рыбой.

Единственный австралийский гусь — **куриный гусь** ⁹, названный так за форму клюва, отдаленно напоминающего куриный. Правильность своего названия этот гусь подтверждает отвращением к воде. Любитель ходить по суше, куриный гусь редко и неохотно спускается на воду, да и плавает очень плохо.

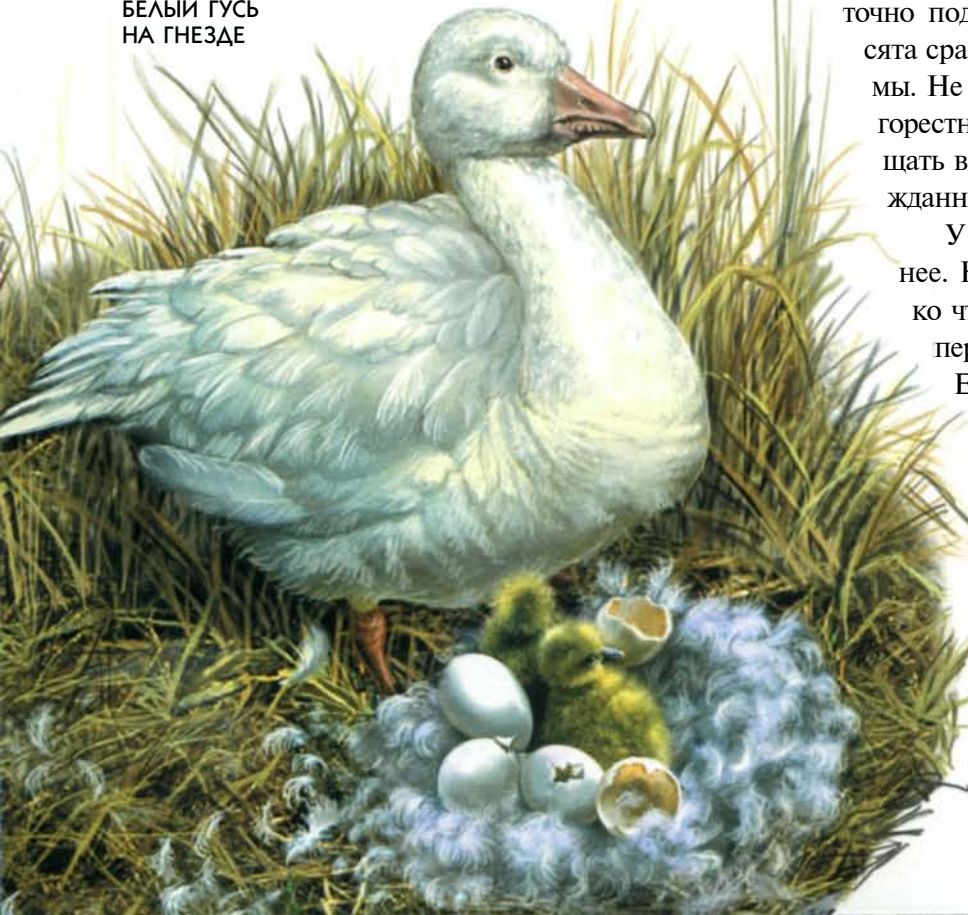


КАК ВОСПИТЫВАТЬ ДЕТЕЙ

Все гуси примерные родители, а гусята — послушные дети. Привязанность птенцов настолько высока, что целый год уже совсем большие и самостоятельные птицы покорно шествуют за своими родителями. Даже в теплые края летят вместе и там ходят за взрослыми как привязанные. Первыми отваживаются покинуть семью молодые гусаки. Инстинкт зовет их искать подругу, чтоб заключить с ней вечный союз, как это принято у гусей. Гуси — самые верные из всех пернатых. Даже овдовев раньше срока, гусак чаще всего не ищет новую подругу.

Но вернемся к молодым. Жених, выбрав приглянувшуюся ему молодую гусыню, наносит визиты в семью ее родителей. Дело это опасное. Папаша ревниво относится к ухажерам дочерей, может и побить навязчивого жениха. Но тот во имя любви терпеливо снесет побои, продолжая издалека обхаживать выбранную гусыню. Девичье сердце не выдерживает — навсегда попрощавшись с «родительским домом», гусыня соединяется с избранником. Теперь они вместе полетят

БЕЛЫЙ ГУСЬ
НА ГНЕЗДЕ



на север выбирать себе место для гнездовья. Но как, едва появившись на свет, птенцы узнают своих родителей, за которыми будут следовать так долго? А им и не надо узнавать — гусята будут считать матерью первыйдвигающийся предмет, который увидят, появившись на свет. Если птенец выведен в инкубаторе, то мамой он будет считать первого человека, который подойдет к нему после рождения. Не важно, что «мама» не похожа на птицу и по размеру великовата. Именно ей будут предназначены трогательные поклоны, которыми гусята впервые приветствуют родительницу. И что бы ни делал выбранный в «мамы» человек, гусенок будет следовать за ним. А если оглобнется — наверняка погибнет, несмотря на то, что и плавать, и добывать корм умеет с рождения. И настоящая гусыня здесь не поможет, птенец будет доверять только тому, кого увидел первым, и без него испуганный гусенок может даже умереть от голода и холода.

Гусята спокойны только тогда, когда на их позывные «ви-ви-ви» признанная ими мама ответит своим гоготом. Человеку, принявшему роль гусиной мамы, тоже придется гоготать, причем особо точно подражать гусяному крику не надо — гусята сразу привыкнут к «акценту» приемной мамы. Не услышав в ответ родного голоса, гусята горестно заплачут «фип-фип-фип» и будут пищать в жутком страхе, пока не получат долгожданного отзыва.

У уток процесс узнавания родителя сложнее. Не в каждом утята признают мать. Только что-то не очень громоздкое и по-утиному переваливающееся сочтут они матерью.

Если увиденное сразу после рождения не совпадает с картинкой, заложенной инстинктом в голове утенка, малыш удержит от «неправильной» мамы, даже если та будет вопить по-утиному. От неподвижного чучела утки утята тоже убегут. Мама должна двигаться, и только за ее переступающими ногами пойдут утята.

Некоторые виды уток гнездятся в дуплах деревьев или на скалах высо-



ко над водой. У всех гусеобразных птенцы покидают гнездо почти сразу после появления на свет. Но как спуститься с дерева или со скалы не умеющим летать утятам? Мама первой покидает гнездо и зовет детей за собой. И утята один за другим, как камикадзе, бросаются вниз с трех-, пятиметровой высоты. Так доверяют маме! И ведь правильно делают — ни один не расшибется, не поломается — утята слишком легкие, и косточки у них мягкие, не ломкие.

УТКИ С «ГУСИНЫМ УКЛОНОМ»

Утки отличаются от гусей не только размерами. Кстати, порой крупная утка не уступает размерами небольшому гусю. Например, *обыкновенная гага*, весящая до 3 кг, крупнее *черной казарки*, вес которой обычно не превышает 2 кг. Утки добывают пищу в воде, и питаются, по большей части животной пищей — рачками, водными личинками насекомых, моллюсками и даже рыбой, в отличие от гусей, для которых животная пища лишь дополнение к растительному меню. Ноги уток значительно короче, чем у гусей, поэтому по суше они передвигаются плохо.

Но и среди уток есть любители пеших прогулок — *пеганки* ① (не путать с поганками!) и *огари* ②. Эти крупные (до 67 см, до 1,6 кг) утки много ходят по зем-

ле и быстро бегают, совсем как гуси. И полет у них гусиный: все утки летают, часто махая крыльями, а огари по-гусиному делают сильные редкие взмахи. Обычно селезни покидают семью сразу после того, как самка отложит яйца. А самцы пеганок, совсем как гусаки, вместе с самкой водят птенцов, охраняют и согревают потомство. Некоторые ленивые самочки, не желая строить гнезда и возиться с потомством, подкладывают яйца в чужое гнездо, воспользовавшись моментом, когда хозяева в отлучке. Птицы не умеют считать, и вместо 6—18 яиц могут высидеть до 36, и пара пеганок будет водить за собой целый детский сад.

В наших степях и полупустынях пеганки гнездятся по берегам соленых озер, устраивая гнезда в норах сурков, барсуков и других животных. В норе можно спастись от зноя и избежать встречи с хищником.



ХОРОШИЕ ЗНАКОМЫЕ

Жителям Европы, Азии и Северной Америки хорошо знакома **кряква** ① (до 65 см, до 2 кг). Серенькие самочки и зеленоголовые селезни с белыми ошейниками встречаются почти на любом водоеме. Именно этих уток вам случалось кормить хлебными крошками где-нибудь на городском пруду. Кряквы — самый многочисленный и благополучный вид уток. Вероятно, широко распространиться кряквам помогли умение легко приспосабливаться к любому месту обитания и неприхотливость в пище (листья и луковицы многих водных растений, семена хлебных злаков, водные насекомые, улитки, слизни, мелкие рачки). Но, как каждый благополучный вид, имеющий какую-нибудь ценность, кряквы стали одним из важнейших объектов охоты.

Кряквы — перелетные птицы, улетающие зимой на Средиземное море, Каспий, в Центральную и Южную Азию (в Америке — во Флориду и Калифорнию). Утки появляются на местах гнездовий уже в марте, когда на водоемах еще не растаял лед. А городские кряквы, рассчитывая на

то, что люди не дадут им умереть с голода, часто остаются зимовать в наших краях.

И те, кто вернулся с юга, и те, кто не расставался с родным водоемом, с первыми лучами весеннего солнышка начинают брачные игры. Пары образуются еще на зимовках или сохраняются с прошлого года. Нарядные селезни устраивают свадебные танцы, почти вертикально поднимаются над водой, картинно хлопая крыльями и изгибая шею, сопровождая шоу курлыкающими звуками и криком. Тут не обойдется и без драк. Холостые самцы, коих немало, преследуют замужних уток, вызывая справедливое негодование их супругов. Законные мужья с криком бросаются на обидчиков, показывая себя во всей красе. Самкам нравятся рыцарские турниры поклонников. Часто самка сама подстрекает супруга на драку. Увидев вдалеке чужих селезней, утка будоражит свою половину и с возмущенным криком указывает клювом на приближающихся самцов. Послушный супруг кидается на того, кого указала его дама. А она уже передумала, тычет клювом в другую сторону — и селезень меняет поединщиков согласно воле супруги.





Возбужденные холостяки преследуют всех самок, в том числе и уток других видов. После такого неравного брака на свет появляются гибриды, помеси кряквы с другими утками.

После спаривания супружеская пара приступает к постройке гнезда. Самка строит, а самец предоставляет материал. Гнезда устраиваются в укромных местах, в камышах, в кустарнике и даже на деревьях, в старых вороньих гнездах или в широких дуплах. Но едва будут отложены яйца (от 6 до 16) и самка сядет на гнездо, селезень, сочтя свой супружеский долг исполненным, покидает супругу до следующего сезона или навсегда (как сложится).

Когда утки выплывают в сопровождении птенцов (что часто можно наблюдать даже в городах), селезней поблизости уже нет, и часто на пруду остаются только самки с птенцами. А селезни уже далеко. Сбившись в холостяцкие стаи, они улетели на летнюю линьку. О дальности таких перелетов можно судить по тому, что гнездящиеся в Западной Сибири утки линяют у берегов Каспийского моря.

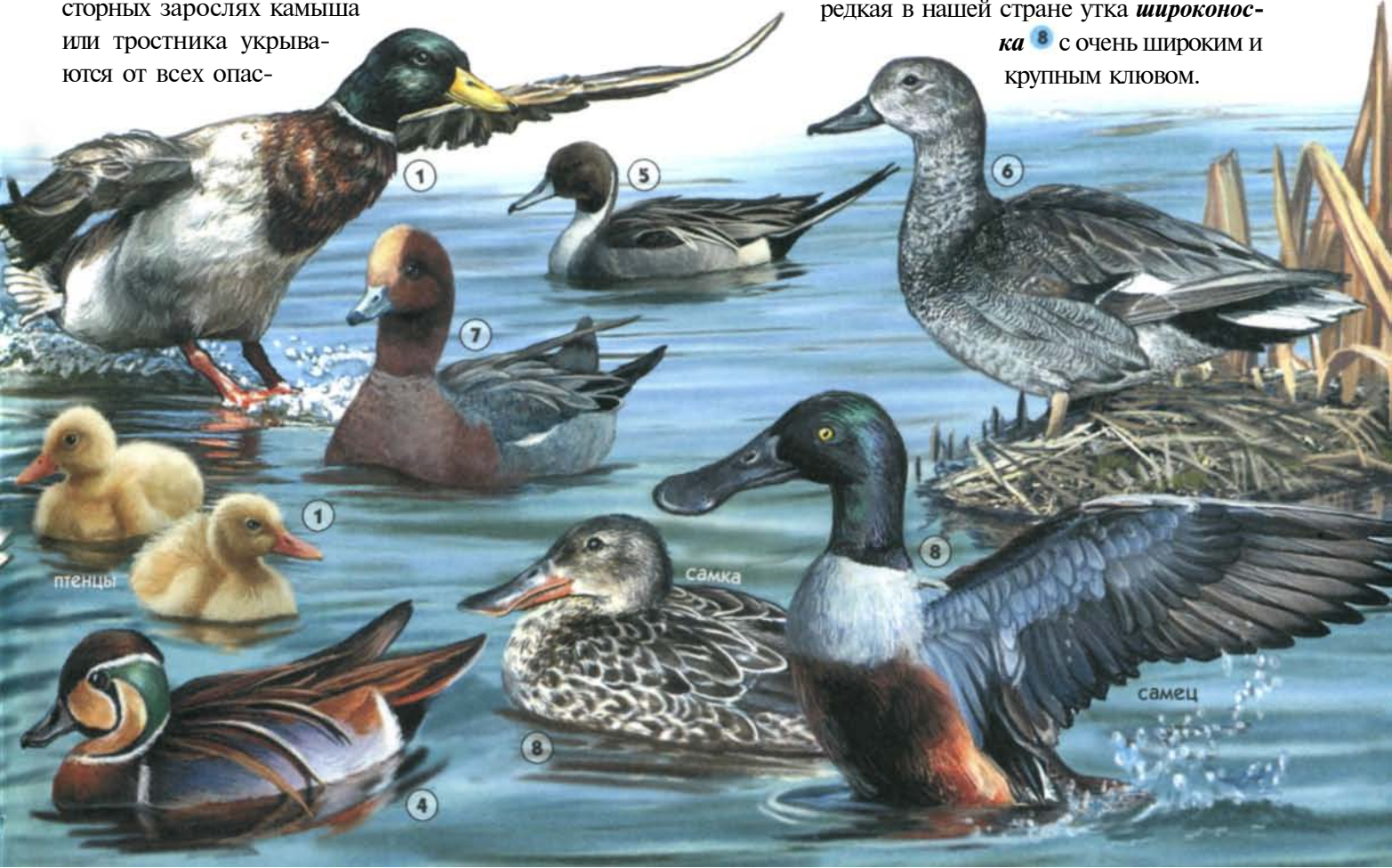
На больших озерах и речных дельтах, в просторных зарослях камыша или тростника укрываются от всех опас-

ностей линяющие птицы. Маховые перья выпадают разом, и птицы не могут летать, пока не вырастут новые. Самочки, не покидающие свой выводок, линяют чуть позже, когда птенцы подрастут. Сменив весь перьевой наряд к середине августа, кряквы уже в конце августа вновь частично переоденутся — заменят блеклые летние перья на яркий брачный наряд, который пригодится им только следующей весной.

НАСТОЯЩИЕ УТКИ

Кряквы, несмотря на умение нырять и проплывать под водой десятки метров, не относятся к нырковым уткам, так как не добывают пищу нырянием. Кряква встает в воде хвостом вверх, доставая пищу со дна, но долго в таком состоянии находиться не может, и целиком под воду за пищей не уходит. К таким же ныряющим или, правильнее, *настоящим (речным) уткам* относятся самые мелкие «наши» утки — *чирок-свистунок* ² (до 450 г), *чирок-трескунок* ³ и *чирок-клокту* ⁴, а также длиннохвостая утка *шилохвость* ⁵, *серая утка* ⁶, *связь* ⁷ и

редкая в нашей стране утка *широконоска* ⁸ с очень широким и крупным клювом.



СЕМЕЙСТВО УТИНЫЕ



МОРСКИЕ УТКИ

Нырковые утки не связаны с мелководьем — ныряют глубоко и долго плавают под водой. Некоторые нырковые населяют глубокие озера и реки, но среди них немало и настоящих морских птиц, таких как, например, гаги.

Обыкновенная гага ¹ — одна из самых крупных уток (до 3 кг). Обитает она в прибрежных водах северных морей Америки и Евразии. Морской странник, гага лишь во время гнездования выбирается на сушу. Остальное время она проводит в море, не пугаясь больших штормов. Хотя гнездятся гаги далеко от мест зимовок, все же перелетными птицами этих уток можно назвать только условно. Зимующие близ северных побережий Скандинавии гаги вплавь(!) перемещаются к гнездовьям, расположенным в Белом море и на о-вах Новая Земля, преодолевая несколько тысяч километров по холодным водам Баренцева моря. Чтоб успеть на гнездовья с наступлением

теплых дней, гаги отправляются в путь еще зимой. Сигналом к отправке, вероятно, служит увеличение светового дня. Браки заключаются как раз во время этого длительного круиза, и на гнездовья гаги прибывают уже сложившимися парами.

Гнездятся гаги большими колониями. Гнездо строится на высоком берегу — в почве делается углубление, выстланное травой. Лишь в начале июня в гнезде появляются яйца (4—6 шт.). Первые яйца лежат еще на голой траве, но вскоре в гнезде появляется пух. Самки выщипывают его из груди, и яйца просто тонут в нем. Знаменитый гагачий пух обладает непревзойденными теплоизоляционными свойствами. Легкий и не сваливающийся, он является незаменимым материалом для набивки одежды полярников, летчиков и альпинистов. А гагам пух служит для утепления гнезд и согрева самих птиц как дополнение к толстому слою подкожного жира и плотному оперению, предохраняющему пух от намокания.

Едва выклюнувшись, птенцы гаг щиплют травку возле гнезда и ловят комаров, а через два дня вместе с матерью уходят в море. Сначала они кормятся на мелководье под присмотром матери, а через два месяца становятся совсем самостоятельными. Самцы, не участвуя в воспитании потомства, отплывают линять на удаленные острова. После линьки, в октябре—ноябре, все гаги отправляются на зимовку — сначала самцы, а за ними самки и молодежь.

Кроме обыкновенной гаги, в наших водах встречаются *очковая, малая и сибирская гага* и очень нарядная *гага-гребенушка* ². К нырковым уткам относятся и обитающие на глубоких озерах *нырки, хохлатая*

чернеть и *мандарин-*

ка ³. Мандаринка, живущая в Восточной Азии, в частности в бассейне Амура, вполне может называться королевой красоты среди





уток. Мандаринок давно оценили в Китае и Японии и с тех пор разводят как декоративную птицу.

КРАТКО ОБ ОСТАЛЬНЫХ

Черный турпан ⁴ (до 58 см, до 2 кг), или иначе **синьга**, — типичный представитель группы турпанов. Как и гага, турпан большую часть года проводит в открытом море, добывая моллюсков. Сильным клювом турпаны раскалывают самые крепкие раковины. Прекрасный пловец, турпан может нырять на глубину до 7 м и находиться под водой до минуты.

Близкая к турпанам утка **морянка** ⁵ обитает в тундре, около северных озер, но во время линьки предпочитает держаться в открытом море. Морянки — очень шумные утки, их громкие певучие голоса совсем не похожи на утиные. Примечательна внешность морянки: плотное тело с маленькой головкой заканчивается длинным хвостом, высоко поднятым над водой во время плавания.

Обыкновенный гоголь ⁶ облюбовал лесную зону Евразии и Северной Америки. Гоголи устраивают гнезда только в дуплах деревьев. Отложенные яйца утка прикрывает пухом, почти таким же теплым и легким, как у гаг.

В Древней Руси высоко ценились яйца и пух гоголей — за гоголиные угодья воевали меж собой удельные князья. Сейчас этот промысел почти заглох, хотя гоголи остаются многочисленным видом на территории нашей страны.

Птенцы гоголей крайне независимы. Обычно утки водят птенцов по два месяца, а птенцы гоголя уже на пятый день могут уйти от матери и жить самостоятельно. При этом взрослеют утята медленно, и только в возрасте двух месяцев начинают летать.

Большого крохаля ⁷ легко отличить по яркому оперению — у самцов иссиня-черная голова и часть шеи, ослепительно белое брюхо и бока. У самки рыжая голова с гривкой рыжих длинных перьев. Клювы крохалей ярко-красные, длинные, с большими зубринами, которыми утка удерживает только что пойманную рыбу. Рыба — основная добыча крохалей. Птицы часто охотятся коллективно. Широким фронтом крохали движутся по воде, опустив в воду головы и выглядывая добычу — ни одна рыбешка не прорвется сквозь строй. Гнездятся крохали в дуплах и на скалах в 18—20 м над водой. Как с такой высоты утята спускаются на землю или в воду — пока не ясно.



ЮЖНОАМЕРИКАНСКИЕ УТКИ

Покинем наши края и отправимся к южным побережьям Южной Америки и на Фолклендские острова, где обитают уникальные **утки-пароходы** 1. Крупные и грузные, эти утки разучились летать. Их крылья стали короткими, и птицы нашли им оригинальное применение — при опасности они уплывают, используя крылья как гребные винты. Плывущая таким способом утка напоминает старинный колесный пароход, отсюда и название.

Высоко в Андах, у истока великой Амазонки и у других горных рек поселились **горные нырки** 2 (**шпорцевые крохали** или **андские утки**). Умелые пловцы, андские утки могут удержаться в стремительном горном потоке. Нырять в ревущую реку и плывя против течения, они собирают со дна личинки насекомых и другую мелкую живность.

Широкие крылья, длинный хвост, острые когти на лапах, внушительный размер (до 84 см) и вес до 4 кг — отличительные черты **мускусной утки** 3, населяющей тропические леса Южной и Центральной Америки. Нарост на голове этих уток несколько напоминает «украшение» индюшек, поэтому мускусную утку иногда неправильно называют индуюткой. У самцов эти наросты

выделяют вещество с характерным мускусным запахом — отсюда и название. Мускусные утки почти не плавают. К воде они подходят в основном напиться, а гнездятся и проводят всю жизнь на деревьях. Именно для лазания по ветвям утке нужны острые когти. Крякать мускусные утки тоже не умеют. Самцы яростно шипят при приближении неприятеля, а самки тихонечко попискивают.

ДОМАШНИЕ ГУСИ И УТКИ

«Если ваша утка может летать — значит, она слишком мала», — так говорят про **домашних мускусных уток** 4 опытные птицеводы. Для России, куда эти утки попали только в 1981 г., мускусные утки еще экзотика. Но в Европе давно оценили этих тропических великанш с нежным диетическим мясом. **Пекинские утки** 5 — самая популярная мясная порода, дают 350 г мяса с самой деликатесной части тушки — с грудки, а мускусные — до 800 г. Пекинскую утку легко перекормить, и она станет жирной, а мускусная сколько не съест — все уйдет в мясо. Среди мясных уток в России также популярны отечественные породы: **серые украинские, белые московские, рязанские** и **черные белогрудые**. Самая популярная мясо-яичная порода — выведенная английскими птицеводами **хаки-кемпбелл** 6, дающая до 150 яиц с птицы в год (пекинская утка дает 100—140, мускусная 70—120 яиц). Московские птицеводы, скрестив «родных» уток с пекинской и хаки-кемп-

белл, вывели **зеркальных уток** с яйценоскостью до





160 яиц в год. Самая забавная порода домашних уток — **индийские бегунки** 7. Эти утки ходят как пингвины, держа тело вертикально и вытянув вверх шею. Они очень быстро бегают, за что и получили свое название, а главное, хорошо несутся, давая до 140 яиц в год.

Кроме мускусных уток, произошедших от южноамериканского дикого вида, все породы домашних уток произошли от нашей **кряквы**, одомашненной около 3000 лет назад.

Немало потрудились на благо человека и гуси. В прошлом гусей разводили не только ради мяса, но и ради пера. Гусиные перья служили для письма и пользовались немалым спросом.

Дикие **серые гуси** — родоначальники не менее 40 пород домашних гусей. Самые знаменитые в России **холмогорские гуси** 8, хорошо отличимые по большой шишке над клювом и кожной складке («кошелек») под нижней челюстью, были выведены русскими птицеводами еще в XIX в. Непри-

хотливые, устойчивые к болезням, не боящиеся холодов, отъедающиеся простой травкой, эти гуси пользуются заслуженной любовью птицеводов. К тому же это одни из самых крупных гусей — вес взрослых самцов доходит до 10 кг. Уже к двухмесячному возрасту, когда обычно забивают молодняк, они набирают 4 кг.

Тулузские гуси крупнее холмогорских, гусаки достигают 12 кг. Но выведены они были в теплой Франции, и у нас этих гусей содержать хлопотней, чем холмогорских, да и грубую растительную пищу изнеженные «французы» плохо переваривают. Зато жирные тулузские гуси дают жирную печень — самый деликатесный продукт, предоставляемый гусями. **Ландшские и итальянские белые** выращиваются в основном ради той же мечты гурманов — паштета из гусяной печени.

Дикий гусь **сухонос** стал родоначальником **китайских гусей** 9. Эти гуси не так велики (до 5,5 кг), но отличаются большой яйценоскостью — от 50 до 100 яиц в год. Поэтому китайских гусей скрещивают с другими породами, чтобы увеличить плодовитость. Холмогорские гуси выведены путем скрещивания местных российских пород с китайцами. **Горьковские и кубанские гуси**, популярные российские породы, также выведены с участием китайских гусей.



ОТРЯД ДНЕВНЫЕ ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ

СЕМЕЙСТВО АМЕРИКАНСКИЕ ГРИФЫ

СОЗДАННЫЕ ДЛЯ ОХОТЫ

Отряд дневных хищных птиц (отделенный от ночных хищников — сов и филинов) объединяет 270 видов птиц. Хищные птицы, даже те из них, кто, подобно *гвианской каракаре*, впоследствии избрал вегетарианство, созданы для охоты.

Сильные большие крылья помогают долго и высоко летать и атаковать добычу в стремительном пики. Острый глаз высматривает жертву с высоты, мощные лапы и острые когти намертво вцепляются в нее, а крючковатый сильный клюв разделяет добычу.

Крылатые хищники расселились по всей планете (исключая Антарктиду и некоторые острова). Они освоили высокогорья и равнины, пустыни и тропические леса, болота и засушливые степи. Но многим видам грозит вымирание из-за исчезновения естественной среды обитания. Долгое время хищных птиц истребляли, считая, что они несут только вред. Оказалось, истребление хищ-

ников нарушает хрупкий природный баланс. Сейчас большинство хищных птиц охраняется.

САМЫЕ БОЛЬШИЕ КРЫЛЬЯ

12 млн. лет назад в горах Америки жила птица, «закрывающая своими крыльями солнце», — гигантский гриф *тераторнис*, самый крупный из когда-либо поднимающихся в воздух птиц. Размах его крыльев достигал 5 м. Эта птица не дожила до наших дней, но по всей Южной Америке обитает ее ближайший родственник, *андский кондор* ¹ (1,15 м, р.к. 3 м). На юге материка он населяет предгорья и равнины, а на севере — высокогорья, до 5000 м над уровнем моря. Кондора легко узнать по черно-белому оперению, белому воротнику, красному мясистому гребню над клювом и лысой голове, выдающей поедателя падали. Паря над горами и равнинами, кондор выискивает туши мертвых животных. Но если на глаза голодному хищнику попадется молодой горный барашек или поросенок дикой свиньи, птица не упустит такую добычу.

Андский кондор — птица редкая, но *калифорнийский кондор* ² (1,4 м, р.к. до 2,8 м), обитавший раньше в горах



Северной Америки, по-видимому, совсем исчез в дикой природе. Сейчас несколько пар этих кондоров разводят в неволе в надежде на возрождение вида.

Очень похожий на кондоров **королевский гриф** ③ (до 80 см, р.к. до 1,8 м) отличается более красочным оперением. Королевские грифы живут в тропических лесах Южной Америки, гнездятся в дуплах и питаются падалью. Королевский гриф неплохой охотник и вполне может справиться с крупным грызуном агути или с молодым кайманом.

Американские континенты населяют еще два вида грифов. **Гриф-индейка** ④, размером с королевского грифа, напоминает индейку морщинистой красной кожей на «лице». Эти птицы не связаны с высокогорьями, но гнездиться предпочитают на холмах, где легче использовать восходящие потоки воздуха для взлета и парящего полета.

Вечером, когда воздух охлаждается, массивные грифы не могут подняться в воздух и стаями устраиваются на ночлег на ветвях раскидистых деревьев или на уступах скал. Гнездятся они в пещерах и выбоинах скал, на сухих деревьях или даже на голой земле в зарослях кустарника. Хотя «гнездятся» это сильно сказано — гнезда-то никакого нет, иногда

только подстилочка из травы и веток, на которую и откладываются яйца. Самый маленький американский гриф — **гриф-урубу** ⑤ (65 см, р.к. до 165 см). Урубу держатся большими стаями, их легко узнать по полету — этот гриф гораздо чаще своих собратьев машет крыльями. Заметив добычу, он складывает крылья и падает на нее, раскрывая крылья только у самой земли. У грифов-урубу есть «фирменный» способ поиска добычи — по запаху. Обоняние у него развито превосходно (что удивительно для пернатых и для грифов, в частности). Забравшись повыше, птица принохивается, вращая головой. Учувя запах разлагающейся падали, гриф летит к ней, а за ним устремляется вся стая. У добычи разыгрываются нешуточные ссоры за лучшие куски. Грифы дерутся молча, без единого крика — только звук хлопающих крыльев и угрожающее шипение нарушают безмолвие поединков.

Кондоры и грифы откладывают от 1 до 3 яиц (в зависимости от вида), кондоры размножаются всего раз в два года. Вылупившиеся птенцы уже покрыты пухом и зрячи, но нуждаются в длительной родительской опеке. Грифы кормят птенцов на протяжении 2—3 месяцев, кондоры — 6—7. К этому возрасту оперившиеся птенцы обучаются полету и покидают гнездо.





ПЕШЕХОДНАЯ ХИЩНАЯ ПТИЦА

Значительная часть современных видов хищных птиц появилась около 25 млн. лет назад. Предки современных *грифов* и *кондоров*, самого древнего семейства в *отряде хищных птиц*, возникли около 58 млн. лет назад. А самый древний из современных видов грифов, *гриф-индейка*, образовался около 12 млн. лет назад. Самая старшая из ныне живущих представителей отряда хищных птиц — *птица-секретарь* ①, обитающая на планете уже 36 млн. лет.

Птица-секретарь (до 1,5 м, до 4,5 кг) не похожа на остальных хищных птиц и выделена в отдельное семейство с единственным видом. «Лицом» секретаря похож на сокола или ястреба, но пропорции тела у него журавлиные — длинные ноги, длинная шея и длинный хвост. И цевка у секретаря очень длинная, потому что эта птица, в отличие от остальных представителей отряда, чаще ходит «пешком», чем летает. Однако большие сильные крылья обеспечивают секретарю хороший полет.

Почему эта птица названа секретарем? По одной версии, пучок длинных перьев, образующий хохол на голове птицы, напоминал



гусиные перья, которые секретари, закончив писать, затыкали за ухо. По другому мнению, серое оперение груди и спины совпадало с цветом сюртуков колониальных чиновников. А оперенные черным голени птицы были похожи на короткие, по моде тех времен, штаны чиновничьей формы.

Птицы-секретари живут в саваннах Африки и в день проходят на длинных ногах до 24 км, отыскивая в высокой траве змей, ящериц, лягушек. Птицы-секретари очень полезны, так как в больших количествах уничтожают ядовитых змей.

Секретарь вспугивает добычу, громко топая по земле лапами. Обнаружив змею, птица убивает ее сильными ударами мощных ног с тупыми крепкими когтями. От ядовитого укуса змеи секретаря защищают толстые роговые чешуйки на ногах. Забив ногами змею до смерти, секретарь отрывает голову с ядовитыми зубами, а остальное разделяет на части и ест. Кроме рептилий, секретарь изредка ловит мелких грызунов и насекомых, а натолкнувшись на спрятанное в траве гнездо, полакомится яйцами или проглотит птенцов.

Во избежание столкновения с хищниками птица-секретарь предпочитает отдыхать и спать на деревьях. Там же устраивает и большие, до 2 м в диаметре, сложенные из веток гнезда. Самка полтора месяца высиживает два или три яйца, а потом еще три месяца оба родителя выкармливают птенцов.

РЫБАЛКА И ОХОТА СКОПЫ

Скопа ² (до 60 см, р.к. до 1,8 м) выделена в отдельное семейство с единственным видом. Скопы обитают в Евразии, в Северной Америке, на севере Африки и в Австралии. В теплых странах эти птицы оседлые, а в местах с умеренным климатом — перелетные. В наши края скопы прилетают весной из Африки и Индии и расселяются вблизи рек и озер. Близость водоема скопе необходима. Именно там она добывает себе пищу — рыбу.

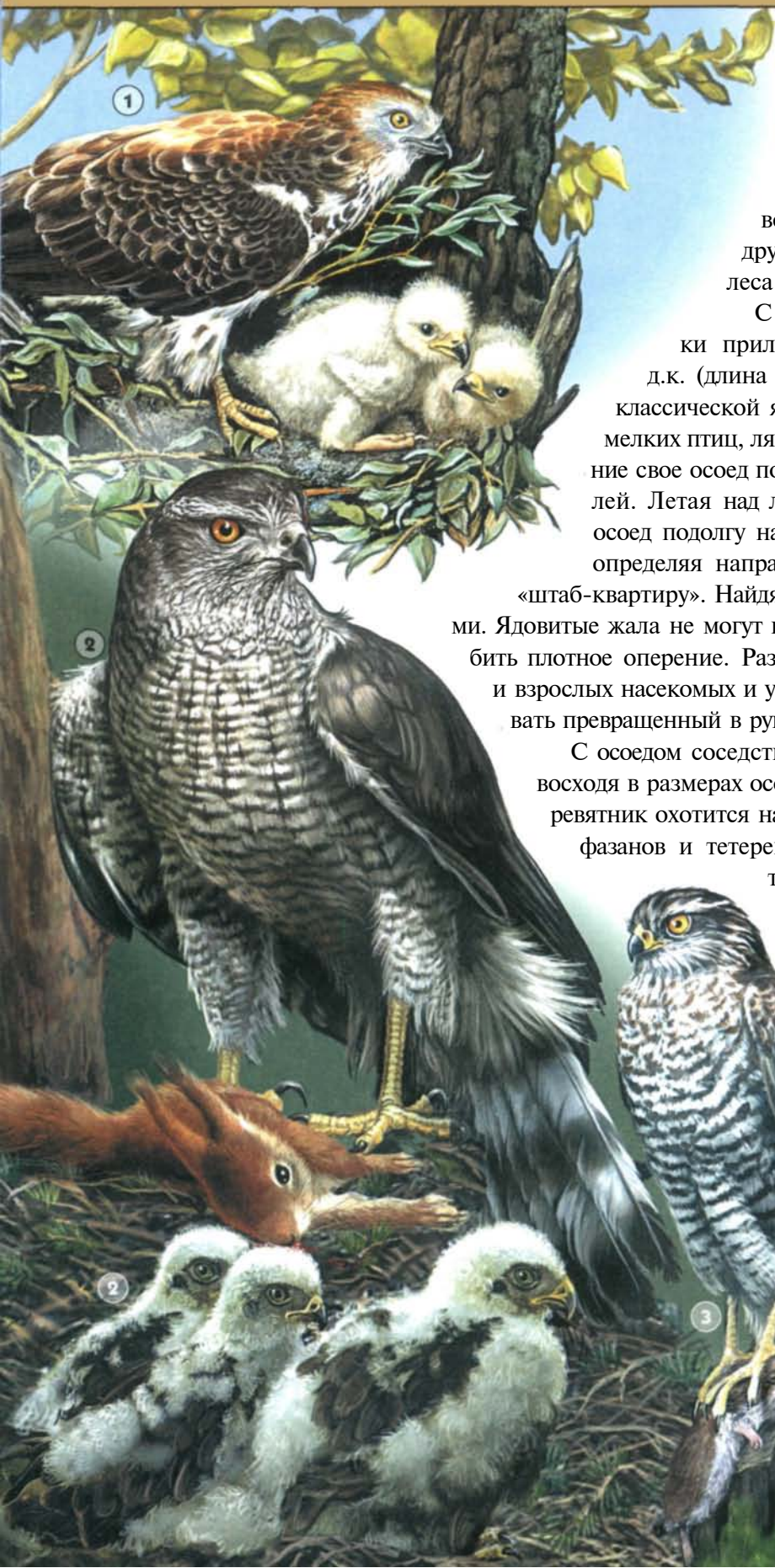
Скопа — отменный рыбак: летая над водной гладью на высоте до 25 м, скопа рассматривает плавающую у поверхности рыбу. Моментально снижаясь, птица вытягивает вперед длинные ноги с острыми когтями и вы-

хватывает рыбу из воды. Иногда скопа даже ныряет за добычей, с головой погружаясь в воду, и тут же с фонтаном брызг взмывая обратно с добычей в когтях. После удачной охоты скопа взлетает с рыбой на дерево и, не торопясь, поедает ее. А потом еще и лапы помоем — пролетит над водой, и ноги в воду опустит, чтоб кровь и чешую смыть.

Скопа весит 1,5—1,9 кг, а из воды может поднять рыбу весом в 2—3 кг. Правда, чаще попадают рыбы значительно мельче, и это для скопы безопаснее. Дело в том, что скопа не всегда может точно определить размер жертвы, разглядев с высоты блеснувшую спину рыбы. Порой случается, что схватит скопа слишком крупную рыбу (более 4 кг) и взлететь с ней не сможет — тогда постарается избавиться от непосильной ноши. Но бывает, что птица слишком глубоко всадит в рыбу длинные когти и не сможет их быстро выдернуть. Тогда рыбак сам окажется жертвой — тяжелая добыча увлекает скопу на глубину, и птица тонет.

Когда рыбалка не приносит достаточно пищи, скопа нападает на грызунов, лягушек, может и мелкой птахой закусить. У побережий Северной Америки скопы нападают на олуш и справляются даже с такой крупной добычей.





КРЫЛАТЫЕ ХИЩНИКИ НАШИХ ЛЕСОВ

Самое большое семейство в отряде *дневных хищных птиц* — *семейство ястребиные*. 205 видов ястребиных распространились по всему свету (кроме Антарктиды), освоив тундру и тропические леса, горы и степи, северные леса и жаркие саванны.

С наступлением весны в наши леса из Африки прилетают *обыкновенные осоеды* 1 (до 52 см, д.к. (длина крыла) до 44 см, около 1 кг). Осоед, птица классической ястребиной внешности, охотится на мышей, мелких птиц, лягушек и змей, на жуков и гусениц. Но название свое осоед получил за пристрастие к личинкам ос и шмелей. Летая над лесом или сидя на высоком дереве, хитрый осоед подолгу наблюдает за пролетающими насекомыми, и, определяя направление их движения, «вычисляет» осиную «штаб-квартиру». Найдя гнездо ос, он разрывает его сильными лапами. Ядовитые жала не могут проткнуть плотные чешуйки на лапах и пробить плотное оперение. Разворошив гнездо, осоед склевывает личинки и взрослых насекомых и улетает, оставляя выживших ос восстанавливать превращенный в руины дом.

С осоедом соседствует *ястреб-тетеревятник* 2. Немного превосходя в размерах осоеда (до 68 см, д.к. до 38 см, до 1,5 кг), тетеревятник охотится на более серьезную добычу: на птиц, включая фазанов и тетеревов, на белок, кроликов и зайцев. Иногда тетеревятнику в когти попадают и родственнички — осоед или даже коршун. Его «меньшой брат» *ястреб-перепелятник* 3

(30—43 см, д.к. до 26 см, до 280 г) не конкурирует с ним, питаясь более мелкими существами — небольшими птицами, мышами и полевками.

Осоеды и ястребы гнездятся на деревьях, строя гнезда из грубых веток и украшая их зеленью. Зеленые ветки, воткнутые в гнездо, видимо, служат для маскировки, так как едва ветки завянут, самец заменяет их на новые.

Возможно, это также своеобразный любовный подарок супруге, подтверждение серьезности намерения обзавестись потомством.

Яйца (у осоеда от 1 до 4, у тетеревиатника 3—5, а у перепелятника до 6 шт.) насиживает самка, а самец кормит ее и появляющихся птенцов. Когда птенцы подрастут и смогут оставаться в гнезде одни, самка тоже будет выходить на охоту, чтобы накормить подросшее потомство. Не меньше месяца пройдет, прежде чем птенцы встанут на крыло и начнут охотиться сами.

КОРШУНЫ, «РОДНЫЕ» И ЭКЗОТИЧЕСКИЕ

Осоеда и ястребов трудно увидеть — они почти не поднимаются над лесом, ловко маневрируя между деревьями на коротких закругленных крыльях. Другое дело **коршун** — нарезая круги в поисках добычи, он парит над полями и реками. Его добыча, как правило, невелика по размеру — мелкие птицы, птенцы, рыба (коршун недурной рыболов), насекомые, а также падаль.

Коршуна легко узнать по выемке на хвосте, глубокой у **красного коршуна** 4 (61 см, р.к. 170 см, 1,3 кг) и более плавной — у **черного коршуна** 5 (до 50 см, р.к. 155 см, до 1,1 кг). У других ястребиных наших широт хвост ровный или слегка закругленный, без выемки.

Деревенские жители коршунов недолюбливают, в народных сказках он представлен злым и коварным. А почему? Да цыплят ворует — вот почему! Куры, заведя черную тень в небе, нервничают, скликают детишек под крыло. С взрослой курицей коршуну не справиться — великовата.

«Наши» коршуны на зимовку отлетают в Южную Азию и Африку. Некоторые и постоянно живут там, а еще обитают на Мадагаскаре, на островах Малайского Архипелага, на Новой Гвинее и даже в Австралии. Там, в Австралии, черные коршуны встречаются с местным **австралийским хохлатым коршуном**. Этот умелец нашел способ добираться до содержимого яиц

эму. Он находит подходящий камень, взлетает с ним и с высоты метко кидает на яйцо. Раз, два, три раза кинет, и треснет твердая скорлупа — кушать подано! Свои коршуны и в Америке — **коршуны-слизнееды**. Эти коршуны не признают другой пищи, кроме крупных водных улиток — ампулярий (их часто держат в аквариумах, чтоб они очищали стенки от зеленого налета). В болотах теплой Флориды (юг Северной Америки) слизнееды съедают по 50 ампулярий в день, выхватывая их когтистыми лапами из воды и выуживая крючковатым клювом моллюсков из раковин. В середине XX в. люди решили осушить болота Флориды, и ампулярий стали исчезать. Слизнееды вымирали от голода, и в 50-х гг. осталось всего 50 особей этой уникальной птицы. В оставшихся водоемах стали срочно разводить ампулярий. Улитки расплодись, и началось постепенное восстановление численности коршунов. Этот пример показывает, насколько уязвимы виды, строго ограничивающие себя в кулинарном отношении, и какого повышенного внимания людей требуют такие животные.



ЯСТРЕБЫ, КОТОРЫЕ ПОЮТ

На верхушках зонтичных акаций в саваннах Африки мелодичной песней самец **певчего ястреба** приглашает подругу на свидание. Умение петь — редкое дарование среди хищных птиц, которые издают в основном звуки, похожие на клекот или воинственный клич. Певчие ястребы — исключение, их песни приятно слушать.

Кроме того, **малый певчий ястреб** (до 35 см, д.к. до 22 см, до 170 г) искусный строитель. Гнездо на верхушке акации он строит из мелких веточек, которые цементирует землей. Дырочки птица затыкает мелкими камешками, а стенки изнутри гнезда штукатурит навозом, который собирает за многочисленными копытными. Дно гнезда выстилается мягкой сухой травой. Птенцам, которые проведут в гнезде больше месяца, будет уютно в таком заботливо портроенном доме.

Малый певчий ястреб ловит на лету мелких птиц, реже хватает с земли ящериц и мелких зверушек. А его родственник, более крупный **тусклый**

певчий ястреб ¹ (до 55 см, д.к. 36 см, 850 г), охотится, быстро бегая по земле. Поэтому ноги у этого ястреба с довольно длинными цевками. Его добыча — крупная саранча, ящерицы и мелкие змеи.

ГАРПИЯ - ГРОЗА ОБЕЗЬЯН

В греческой мифологии гарпии — злобные существа с лицом и грудью женщины и с телом орла. Отвратительные создания, они воруют детей и охотятся за человеческими душами. Гарпии нападают внезапно и так же внезапно исчезают, наводя ужас своим появлением.

В тропических лесах Южной и Центральной Америки обитает крупная (90 см, 8 кг), похожая на орла птица с короной из длинных перьев на голове. Естествоиспытатели, давшие этой птице название **гарпия** ², вероятно, вошли в положение обезьян, которых одно появление гарпии приводит в панику. Почему? Да потому, что обезьяны, в основном капуцины, — это главная добыча гарпий.

Внезапно, как их мифологические тезки, вылетают гарпии из тьмы тропического леса и ловко схватывают обезьян когтями. Спасть невозможно. На обед гарпиям достаются и дру-



Банк данных

- * По соседству с обезьяноедом на Филиппинских и других островах Юго-Восточной Азии живут **хохлатые змеяеды** 3. Они питаются ящерицами, лягушками, гнездящимися на земле мелкими птицами, мышами. Но главный корм змеяедов — змеи, в том числе и очень ядовитые.
- * Близкий родич хохлатых змеяедов — **орел скоморох (фигляр)** 4. Его называли так за виртуозные акробатические упражнения, которые он проделывает во время брачного полета. Обитают фигляры в саваннах Африки.
- * На юг нашей страны прилетает на гнездовья из Африки и южных стран Азии **обыкновенный змеяед** 5. Обыкновенный змеяед также в основном охотится на змей.

гие звери — ленивцы, крупные грызуны агути, сумчатые опосумы, а из птиц чаще других попадают попугаи ара.

Много дичи нужно добыть гарпии, ведь ее ждет голодный птенец. Почти год родители будут опекать единственное чадо. Подросший птенец покинет гнездо, но еще долго будет держаться поблизости, ожидая, когда кто-нибудь из родителей, далеко улетающих на охоту, вернется и поделится с ним пищей. Молодой гарпии приходится голодать иной раз по две недели, ожидая прилета

кормильцев. Только к концу первого года жизни гарпии овладевают искусством охоты.

Из года в год пара птиц занимает одно и то же гнездо. Постоянно достраиваясь, гнездо приобретает гигантские размеры — до 1 м в высоту и более 1,5 м в диаметре.

Молодые, не готовые к размножению птицы, отличаются от взрослых перьевым нарядом. До четырех лет молодежь носит белый хохол.



Взрослея, птицы надевают черную перьевую корону. Общая расцветка молодых и старых птиц тоже различается.

В 1894 г. на одном из Филиппинских о-вов в непроходимых джунглях был обнаружен родственник американской гарпии — **гарпия-обезьяноед** 6. Как ясно из названия, нравы у этой птицы те же, что и у предыдущего вида. Обезьяноеды, вероятно, всегда были немногочисленны, но как только об их существовании узнали люди, положение птиц стало катастрофическим. Каждый зоопарк, каждый питомник мира хотел иметь в своем распоряжении редкую птицу. Отлов гарпий привел к тому, что в середине прошлого века в дикой природе осталось не более 100 особей.

Образ жизни обезьяноедов мало изучен. Известно, что главная добыча этих гарпий — макаки, размножаются обезьяноеды ежегодно, в кладке 1 яйцо, а молодые птицы по окраске не отличаются от взрослых.

СИМВОЛ ВЛАСТИ, СИЛЫ И МОЩИ

С глубокой древности люди с почтением относились к орлам. Почти у всех народов мира есть мифы, где эта птица выступает как символ небесной силы, огня и бессмертия. Продолжением древней традиции почитания орла стало появление «царя птиц» на государственных гербах многих стран мира. На российском гербе изображен двуглавый орел, обращенный одной головой к

Западу, другой к Востоку, что символизирует величие нашего государства, объединившего две части света — Европу и Азию.



БЕРКУТ И ДРУГИЕ ОРЛЫ

Орлы образуют обособленную группу в *семействе ястребиных*. Охотятся они в основном на млекопитающих. Сильные крылья, мощные лапы и могучий клюв дают им возможность атаковать даже таких крупных животных, как молодые олени и волки. Самый сильный из орлов — *беркут* ¹ (80—95 см, д.к до 72 см, 3—6,5 кг). Он встречается в Евразии и в Северной Америке, и в некоторых областях Северной Африки. Беркут освоил самые разные ландшафты — леса, горы, степи и даже пустыни. Молодые, негнездящиеся орлы широко кочуют в поисках добычи. Взрослые птицы редко покидают свои охотничьи угодья, расположенные поблизости от гнездовья.

Беркуты создают семью на всю жизнь — совместно строят гнезда, воспитывают птенцов, даже охотятся парами. У беркута превосходное зрение — с высоты 2,5 км он замечает проскользнувшую в траве мышь. Но мыши могут заинтересовать беркута только в голодные годы — он предпочитает зайцев, сурков, лис, куниц, молодых оленей и серн. Беркут бьет гусей, тетеревов, глухарей — гоняться за более мелкой птихой он не станет. Активный охотник, беркут иногда не брезгует и падалью.

Гнездовую территорию и сопредельные с ней охотничьи угодья семейная пара беркутов ревностно охраняет от вторжений чужаков. На гнездовой территории обычно два гнезда, которые используются попеременно — год одно, год другое. Вероятно, так птицы дезинфицируют гнезда — паразиты, поселившиеся в обитаемом гнезде, гибнут, когда оно долго пустует.

В гнезде у беркутов от 1 до 3 яиц, и насиживает их самка. Самица изредка

ее сменяет, давая супруге возможность размять крылья. Через полтора месяца появляются птенцы — белые, пушистые, с огромными черными глазницами. Именно по глазам родители определяют, когда подносить птенцам корм. Насытившись, птенец отвернется, спрячет глаза, это сигнал: «Все! Больше не давай!» Если сытый птенец вовремя не отвернется, обеспокоенная мамаша будет совать и совать ему куски. Пока птенец мал, добычу подносит ему только самка. Самец передает ей пойманное животное, а она заботливо разделявает добычу на кусочки, и по частям сует птенцам в клювики. Потеряв маму в раннем возрасте, птенцы могут и не выжить — отец хоть и добывает достаточно пищи, но разделать ее и подать птенцам не всегда умеет. Вот и умирают малыши с голоду в заваленном пищей гнезде.

У беркутов часто выживают все птенцы, выплывшие из яиц одной кладки, так как появляются они на свет одновременно и имеют равные шансы. У родственных беркутам **подорликов** ② (65 см, д.к. 51 см, 1,7 кг) из двух птенцов обычно выживает лишь один, тот, кто появился первым. Разница в возрасте слишком велика — до 9 недель, и старший птенец, агрессивный, как всякий будущий хищник, забивает младшего до смерти. Зачем же тогда второе яйцо? Это запасной вариант — в случае гибели первого зародыша птенец вылупится из второго, и сезон размножения не пройдет впустую. Если пищи будет вдоволь, у старшего будет меньше поводов притеснять младшего, а тот на обильном питании быстрее подрастет, сравняется со старшим, и поголовье подорликов увеличится сразу на две особи.

Орел **могильник** ③, населяющий южные области Европы и Азии, встречается и в нашей стране. Могильник (84 см, д.к. 65 см, 3 кг) меньше беркута, и добыча его скромнее — зайцы, суслики, мыши, полевки, небольшие птицы. Этот орел предпочитает открытые равнины или разреженные леса. **Степной орел** ④ примерно того же размера, что и могильник, но населяет засушливые степи и полупустыни Азии и Африки. Самый маленький — **орел-карлик** (53 см, д.к. 43 см, 700 г) обитает на юге Европы, а у нас встречается в окрестностях Тулы, Смоленска и Воронежа.

Орлы-воины ⑤, населяющие саванны Африки, столь сильны, что нападают на антилоп. **Ястребиные орлы** предпочитают селиться в горах и предгорьях Южной Европы, Средней и Южной Азии и в Африке. Как и положено орлам, они быют добычу на земле, но иногда, подобно соколу, нападают на летящих птиц.



«АМЕРИКАНСКИЙ ОРЕЛ»

Мы уже говорили, что в качестве государственного символа многие страны мира выбрали орлов. Соединенные Штаты Америки тоже выбрали своей эмблемой большую красивую хищную птицу, некогда широко распространенную почти по всей Северной Америке — но не орла, а **белоголового орлана** ¹, которого американцы называют «американский орел».

Орланы составляют отдельную группу в **семействе ястребиных**, и, хотя внешне и напоминают орлов, отличаются от них некоторыми особенностями строения и пристрастием к рыбной диете. Белоголовый орлан (до 75 см, д.к. до 68 см, до 6,5 кг) так же, как и его родственники **белоплечий** ², **белохвостый** ³ и **долгохвостый орланы** ⁴, предпочитает селиться на морских побережьях или по берегам рек и озер.

Орланы высматривают рыбу, летая над водоемами, но не ныряют за добычей, как скопы, а хватают ее с поверхности сильными когтями. Конечно, скопы, которые умеют достать рыбу и с глубины, более удачливые рыболовы. Но соседство с орланами лишает их этого преимущества. Более крупный и силь-

ный орлан нападает на летящую с добычей скопу, бьет ее лапами, крыльями и клювом, до тех пор, пока жертва не выпустит рыбу.

Когда на Камчатке и в северной части тихоокеанского побережья Северной Америки из моря на нерест в реки идут лососи, у белоголовых и белоплечих (камчатских) орланов начинается пиршество. Поднимаясь в реки, рыба собирается в таких количествах, что вода вскипает от их горбатых спин. Орланы собираются большими стаями около нерестилищ, и здесь, конечно, не обходится без драк. Держась в воздухе почти вертикально, птицы выставляют вперед когтистые лапы, стараясь ударить соперника.

Но не только рыбой кормятся орланы. В тундре они добывают леммингов — мелких грызунов. Численность леммингов неравномерна в разные годы — они размножаются как бы волнами. В иные годы их очень мало, а иногда тундра просто кишит их серенькими шкурками. Когда леммингов много, они становятся основной пищей всех тундровых обитателей, в том числе и орланов.



Белохвостый орлан, гнездящийся на севере Европы и Азии, охотится на крупных птиц — гусей, гагар и уток. Пугая птиц на воде, орланы заставляют их нырять и с воздуха следят за их передвижениями под водой. Когда птица собирается вынырнуть, орлан схватывает ее у поверхности. Не успевшая вздохнуть после погружения птица не сопротивляется хищнику. Но белохвостые орланы могут брать добычу и с земли. Зайцы, суслики, сурки — все платят кровавую дань этим птицам. Этим орланам не уступает в охотничьем искусстве белоплечий орлан, который атакует и молодого тюленя, и взрослого песца.

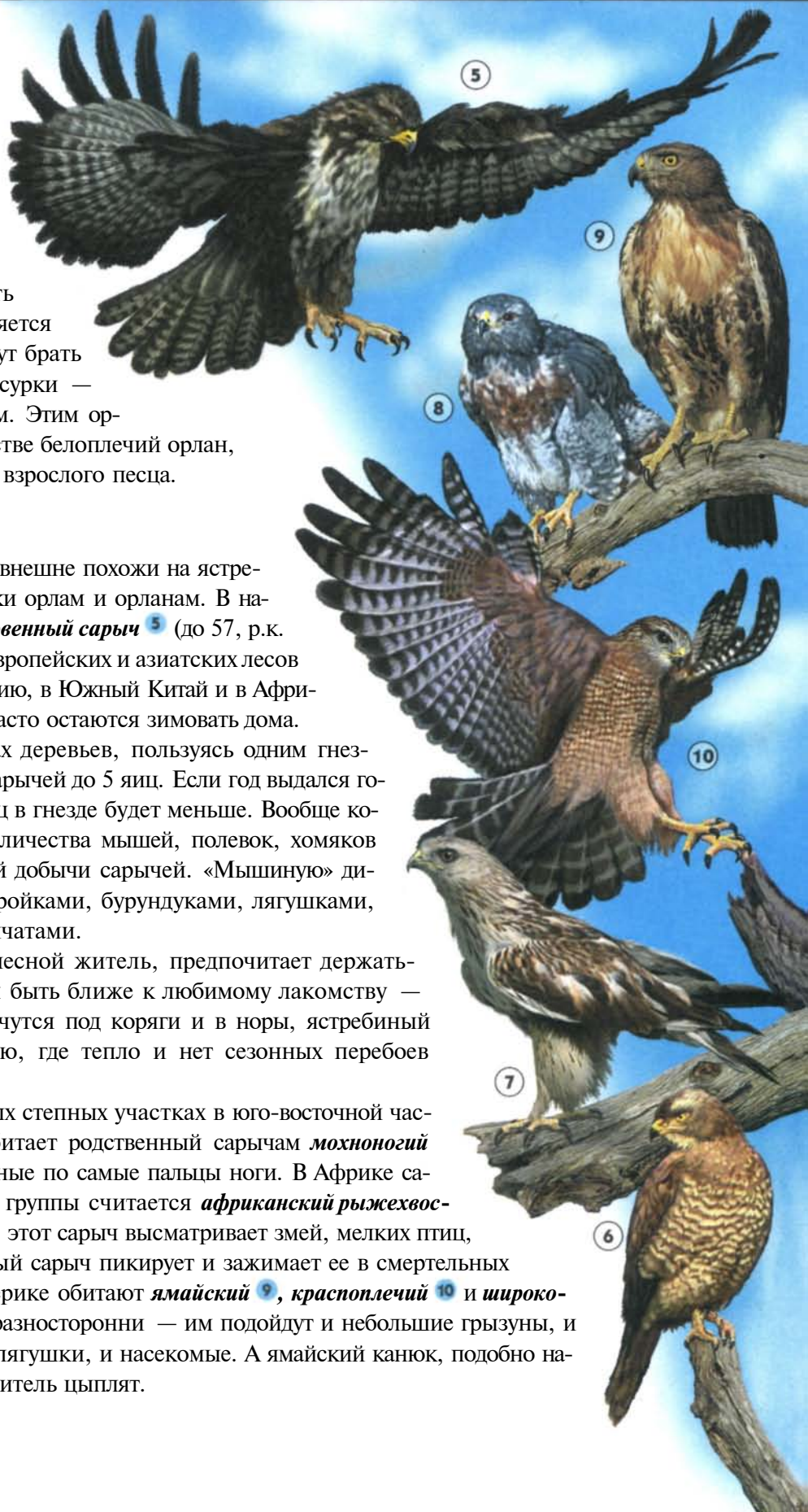
САРЫЧИ И КАНЮКИ

Птицы из группы *сарычей* или *канюков* внешне похожи на ястребов, но по происхождению более близки орлам и орланам. В наших лесах и лесостепях обитает *обыкновенный сарыч* ⁵ (до 57, р.к. до 120, до 1,2 кг). Сарычи из восточноевропейских и азиатских лесов зимой улетают в Среднюю Азию, в Индию, в Южный Китай и в Африку, а их родичи из западных областей часто остаются зимовать дома.

Сарычи строят гнезда на вершинах деревьев, пользуясь одним гнездом несколько лет подряд. В гнезде у сарычей до 5 яиц. Если год выдался голодный, «неурожайный» на мышей, яиц в гнезде будет меньше. Вообще количество яиц напрямую зависит от количества мышей, полевок, хомяков и других мелких грызунов — основной добычи сарычей. «Мышину» диету сарычи пополняют кротами, землеройками, бурундуками, лягушками, ящерками, птенцами и маленькими зайчатами.

Ястребиный сарыч ⁶, еще один лесной житель, предпочитает держаться вблизи лесных озер и болот, чтобы быть ближе к любимому лакомству — лягушкам. Зимой, когда лягушки прячутся под коряги и в норы, ястребиный сарыч улетает в Юго-Восточную Азию, где тепло и нет сезонных перебоев с земноводными.

В горах и на равнинах, на открытых степных участках в юго-восточной части Европы и в Центральной Азии обитает родственник сарычам *мохноногий курганник* ⁷, названный так за оперенные по самые пальцы ноги. В Африке самым распространенным видом данной группы считается *африканский рыжехвостый сарыч* ⁸. Сидя на высоком дереве, этот сарыч высматривает змей, мелких птиц, грызунов. Заметив добычу, рыжехвостый сарыч пикирует и зажимает ее в смертельных тисках острых когтей. В Северной Америке обитают *ямайский* ⁹, *красноплечий* ¹⁰ и *широкрылый канюки*. Вкусы этих канюков разносторонни — им подойдут и небольшие грызуны, и мелкие птицы, и змеи с ящерицами, и лягушки, и насекомые. А ямайский канюк, подобно нашему коршуну, прославился как похититель цыплят.



УБОРЩИКИ САВАНН

Едва солнце пригреет африканскую саванну, длинношеие грифы вылетают «патрулировать» местность в поисках падали.

Тот, кто первым заметит тушу и успеет к ней раньше остальных, урвет хороший кусок. Конкуренция, увидев, как спускается их товарищ, тут же устремляются за ним. Возле падали толчея, не пробиться — тут-то и пригодятся грифам длинные шеи, позволяющие в давке дотянуться до туши. Через 5–10 минут появляются гиены. Одинокое зверя грифы прогонят, а если гиен много, падальщики будут вынуждены уступить им место. Но и тогда не улетают, а ждут поблизости своей очереди. Ведь гиены только мясо обглодают, а идеальные уборщики грифы подчистят за ними жилы и кости. Грифы порой едят такую гниль, что любое другое животное отравилось бы. А грифам ничего — их желудки все переварят.

Больше всего у туши собирается *белобоких грифов* ¹. С ними часто делят тра-

пезу грифы помельче — *белоголовые сипы* ² и *бурые стервятники* ³. Шеи и головы этих падальщиков покрыты короткими пуховидными перьями. В некотором отдалении от копошащихся птиц сидит более крупный *ушастый гриф* ⁴ — лысый, с широкими кожными складками-«ушами» по бокам. Ушастый гриф благородно позволяет «мелким» грифам немного подкрепиться, прежде чем отогнать их от «стола».

Возня с гнилью — дело грязное, после него необходима очистка. Сытые грифы сидят на земле, расправив крылья, — облучаются солнечным ультрафиолетом. От такой «солнечной ванны» микробы погибают. Хотя грифы питаются в основном падалью, но при случае нападают на мелких зайцев, сурикат и черепах.

ГОРНЫЕ ПАДАЛЬЩИКИ

Над горами южной Европы, Азии и Северной Африки парят *грифы Старого Света*, составляющие с африканскими грифами одну группу в *семействе ястребиных*. Самый крупный из них — *черный гриф* ⁵ (до 1 м, р.к. до 180 см, до 12 кг). В поисках



добычи он взлетает так высоко, что с земли и не видно, а заметив падаль, камнем бросается вниз. Снижение одного грифа — сигнал остальным. У туши собираются десятки громадных черных птиц, дерущихся за добычу. И орла, и волка грифы прогонят и сами все съедят — останутся только шкура да клочки шерсти.

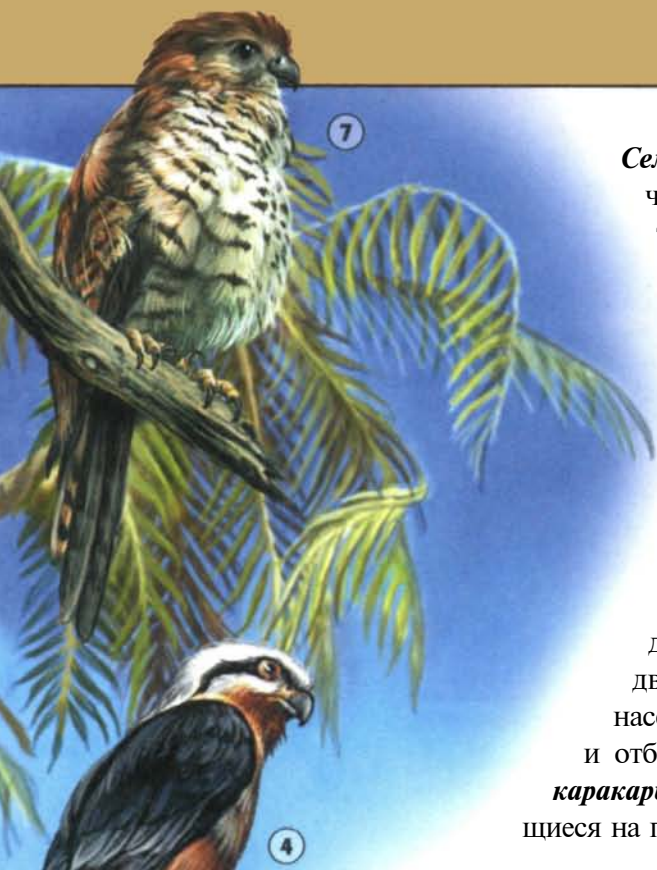
Хотя шерсти, может, и не останется. Этот ценный в горах материал пригодится для постройки гнезда. Черные грифы, подобно орлам, гнездятся парами (а не колониями, как африканские грифы и сипы). Огромные гнезда из крепких веток выстланы внутри тонкими прутиками, сухой травой и шерстью. Возведенное на уступах скал или на деревьях гнездо больше трех месяцев будет домом для одного-двух птенцов. Все это время родители будут их кормить, отрывая полупереваренную пищу.

Гималайский, или снежный, гриф 6 похож на белоголового сипа, но предпочел саваннам горы. Снежные грифы не очень крупные и питаются исключительно падалью, на живых животных не нападают. Их сосед — **обыкновенный стервятник** 7, самый мелкий гриф (до 75 см, д.к. до 52 см, 2 кг). Однако и он смело атакует не только падаль, но и мелких зверюшек.

Внушительный **бородач** 8 (более 1 м, р.к. до 170 см, до 5,5 кг) больше похож на орла, чем на грифа. Голова и шея хорошо оперены, лапы сильные и когтистые, приспособленные для захвата добычи (другим грифам такие не нужны). Бородачом птицу называли за длинный, напоминающий бородку, пучок черных перьев под клювом.

Бородач обитает на Кавказе, в горах Балканского п-ова, в Тянь-Шане, на Алтае и в других азиатских горах на высоте от 1500 до 3000 м, а в Гималаях и до 7000 м. Питается бородач в основном падалью. Особенно он любит кости. Мелкие кости глотает целиком, крупные разбивает, бросая с высоты на камни, а потом выедаёт костный мозг. Так же поступает и с живыми черепахами — взлетает с черепахой в когтях и роняет ее на скалы, а потом спускается и выедаёт мякоть из расколотого панциря. Агрессивный бородач добывает больных или ослабевших горных козлов и серн, часто ворует ягнят у пастухов — отсюда и второе название — **ягнятник (ягнятник-бородач)**. Пастухи рассказывают байки, как эти птицы нападают даже на людей, идущих по горным тропам, и ударом крыла сбивают человека в пропасть.





Семейство соколиных насчитывает 58 видов птиц. Соколиные отличаются от других семейств отряда происхождением и особенностями строения, например длинными и узкими крыльями, короткой цевкой (кроме соколов каракар) и длинными пальцами.

ОХОТА ИЛИ ЖИЗНЬ НА ПОМОЙКЕ

Каракары обитают в Южной Америке и на юге Северной Америки, сильно отличаясь от соколиных родичей и внешне, и образом жизни. Длинные ноги выдают в каракарах птиц, которые много времени бегают по земле в поисках добычи.

Обыкновенные каракары ¹ (до 65 см, р.к. 120 см) — обитатели прерий и пампасов. Они не кочуют, часто охотятся группами, но гнездятся парами на облюбованной территории. Пищу добывают, бегая по земле или низко летая. Едят почти все, что движется (ящериц, змей, игуан, мышей, тушканчиков, червей, насекомых, иногда рыбу, реже мелких птиц) и не движется (падаль и отбросы). Особенной любовью к отбросам отличаются **крикливые каракары (химанго)** ², часто поселяющиеся рядом с человеком и кормящиеся на помойках.

МАЛЕНЬКИЕ ГОРДЫЕ ПТИЦЫ

Смеющиеся соколы — еще одна группа соколиных, обитающая в Южной Америке. **Смеющийся сокол** ³, или **сокол-хохотун** назван так за своеобразный крик, напоминающий хохот. В глухих тропических лесах Амазонии этот отважный сокол охотится на змей, причем в основном на ядовитых.

Соколиные смело нападают на добычу, превышающую их в размерах. Индийский сокол **мути** ⁴ из группы **карликовых соколов** не превышает в длину 20 см, но с лету бьет птиц крупнее себя — дроздов, тимелий и перепелов. Ручных мути стали использовать для охоты. Хозяин, выезжая на охоту, держал птицу в горсти, отсюда и название «мути», что в переводе значит «горсть».

Русские охотники пробовали использовать на охоте самого мелкого из наших соколов — **пустельгу** ⁵ (до



38 см, д.к 27 см, до 240 г), которая меньше голубя. Но толку от этой птицы не добились — она ловила только то, к чему привыкла — мышей, да ящериц, да едва вышедших из гнезда мелких птенцов. «Пустая это затея, учить такую птицу», — сказали охотники. Отсюда пошло название — пустельга. Однако вовсе не «пустая» птица пустельга, а очень даже полезная. Хотите сберечь урожай от грызунов — поставьте вокруг поля высокие шесты. Их с удовольствием будут использовать пустельги, чтоб обозревать поле и высматривать грызунов.

Обитающая в Северной Америке **воробьиная пустельга** ⁶ еще меньше нашей и питается кузнечиками и другими насекомыми. Чуть крупнее воробьев, эти пустельги часто сидят небольшими стайками на телеграфных проводах, тянущихся вдоль дороги где-нибудь в прерии, с высоты высматривая на земле насекомых.

Самая редкая — **маврикийская пустельга** ⁷. Жили эти птицы благополучно на острове Маврикий. Жили до тех пор, пока люди не додумались завезти туда обезьян. Обезьянам пришлось по вкусу яйца этих птах, и за несколько лет они почти полностью уничтожили маврикийскую пустельгу, которая нигде, кроме как на этом острове, не водилась. Люди спохватились, когда осталось меньше десятка птиц. Стали разводить искусственно, но нелепые случайности погубили дело. Пришлось вернуться на остров. К тому времени осталось всего две пары птиц, которые безуспешно пытались вывести потомство на «обезьяньем» острове. Люди решили им помочь и оборудовали гнездовую нишу на отвесной скале, куда макакам не добраться. Птенцов удалось спасти. Тогда оборудовали несколько безопасных мест для гнездовий, и пустельги стали размножаться. Так удалось спасти вид, стоящий на краю гибели.

Мелкий лесной сокол **чеглок** ⁸ гнездится в старых вороньих гнездах. Своих гнезд соколиные, как правило, не строят — занимают чужие или брошенные. Чеглок прекрасно ловит птиц на лету, поэтому огородники и виноградари приручают этих птиц. Маленький сокол отлично охраняет урожай от нашествия дроздов и других птиц.

Кобчик ⁹ — тоже мелкий сокол. Он охотится на ласточек, но только на больных или слабых, чем оказывает ласточкинскому племени скорее пользу, чем вред. К тому же кобчики поедают саранчу. В отличие от большинства соколиных кобчики гнездятся колониями, и там, где поселилась колония этих мелких крылатых хищников, можно не бояться засилья саранчи. Самец и самка у хищных птиц обычно окрашены сходно. Кобчики — исключение: самцы кобчиков серые, а самки боле пестрые — темнокрылые с рыжей головкой и грудью.



БЛАГОРОДНАЯ ПТИЦА ДЛЯ ЦАРСКИХ ЗАБАВ

В древнем Египте *сокол* поклонялись как воплощению главных богов — бога солнца Ра и бога Гора. Но, судя по всему, в Египте тогда почитали сокола, так сказать, бескорыстно — хозяйственного значения эта птица еще не имела.

Соколиная охота появилась более 2500 тыс. лет. В Европу это увлечение привезли рыцари-крестоносцы, возвратившиеся из крестовых походов в страны Востока. В XII—XVII вв. охота с соколом стала настоящей манией всей европейской знати. Выученные ловчие птицы стоили баснословно дорого, особенно высоко ценились белые *кречеты* ¹. Сохранилось упоминание о том, что герцог Бургундский выкупил своего сына из турецкого плена за 12 белых кречетов.

На Руси соколиную охоту знали еще в IX в. Летящий сокол красовался на родовом гербе первых русских князей — Рюриковичей. О соколиной охоте упоминается в «Слове о полку Игореве», сцены охоты с соколом изображены на фресках XII в. Софийского собора в Киеве. Монгольские ханы, большие поклонники соколиной охоты, требовали от Руси поставлять им кречетов в виде дани.

Соколиная охота достигла расцвета при отце Петра I, Алексее Михайловиче, который даже составил специальное руководство по охоте с ловчими птицами. Сотни обученных птиц содержались в царских кречатнях под присмотром более 300 сокольников. Алексей Михайлович издал и первый на Руси закон о защите диких птиц — он запретил отлов кречетов в отдельных областях. А на о. Сардиния в Средиземном море еще в XIV в. по настоянию принцессы Элеоноры д'Арбореа был издан закон о защите местных соколов. Гнездящийся по всему средиземноморскому побережью *сокол Элеоноры* ² именно этой даме обязан своим благополучием.

В каждой стране были свои любимые виды соколиных птиц. На Руси, кроме кречетов, охотились с *соколами-сапсанами* ³, на Ближнем Востоке предпочитали *соколов-балобанов* ⁴, в Иране охотились с *рыжеголовыми соколами* ⁵, получившими название *шахин*, что



означает «шахский», *турумди* — *красношейный сокол* ⁶ стал любимцем индийских раджей.

Выучка сокола требует немалого терпения. Начинается дрессировка так: сокола привязывают за лапу, а на голову надевают колпачок, закрывающий глаза. Ослепленного таким образом сокола держат голодным сутки, после чего снимают колпачок и дают поест. Так продолжается до тех пор, пока сокол не привыкнет есть, сидя на руке дрессировщика. Потом его учат прилетать на руку, сначала с небольшого расстояния, постепенно увеличивая дистанцию. Следующий этап — обучение травле: сокола напускают на подкинутого в воздух мертвого голубя, а когда птица его поймает, ей дают вкусить добычи, но немного. В течение долгого времени сокола учат нападать сперва на мелких птиц, а потом и на крупных — на цапель и журавлей. Добычу у сокола отбирает хозяин, но часть ее дает в награду птице.

Человек, охотящийся с соколом, надевает перчатку из толстой кожи, защищающую руку от острых когтей садящейся на нее птицы. До начала травли сокола берут в колпачке, чтобы птица не отвлекалась на происходящее вокруг и не пугалась. Улетающего за добычей сокола приманивают обратно с помощью чучела (*вабила*) — пары крыльев, скрепленных между собой и привязанных веревочкой к палке. Охотник машет вабилом в воздухе, и сокол летит на него, как на добычу, а потом садится на руку хозяину.

СОКОЛЫ И КРЕЧЕТЫ НА ВОЛЕ

Самые крупные соколиные — *кречеты* (до 60 см, р.к. до 135 см, до 2 кг). У этих птиц два варианта окраски — белая с серовато-бурым рисунком и бурая с сизым рисунком на спине. В былые времена особенно ценились белые кречеты. В природе кречеты обитают на севере Евразии и Северной Америки, в тундре и ле-

сотундре. Там они ловят лапами на лету уток, чакек, куропаток и более мелких птиц, хватают с земли леммингов, белок, зайцев. Гнездятся кречеты на скалах или на деревьях, всегда занимая гнезда, сделанные другими птицами. *Балобан* очень похож на бурого кречета и лишь слегка уступает ему в размерах. Соколы-балобаны обитают в южных областях Европы и Азии, а кормятся преимущественно млекопитающими (сусликами, полевыми), а также некрупной птицей.

Область обитания *сапсана*, или *настоящего сокола* (до 50 см, р.к. до 120 см, до 1,3 кг), простирается почти по всей Евразии и далее на юг через острова Малайского архипелага до Австралии, по многим областям Африки, по всей Северной Америке и в южной части Южной Америки. Сапсан не обитает только в зонах тропических лесов. На севере сапсаны перелетны, в теплых краях — оседлы.

Добычу (в основном птицу) сапсан бьет на лету, атакуя со скоростью до 100 м/сек. В природе сокол нападает на уток, голубей, ворон и более мелкую птицу, но обученная птица бьет крупных цапель и тяжелых гусей.



ОТРЯД КУРИНЫЕ

СЕМЕЙСТВО СОРНЫЕ КУРЫ (БОЛЬШЕНОГИ)

КУРИЦА НЕ ПТИЦА?

Почему в народе говорят: «курица — не птица»? Наверное, потому, что настоящий полет курам не по силам. Это касается прежде всего домашних кур, но и их диким родственникам длительный полет тоже недоступен. Перелетных птиц среди куриных нет. Исключение — *перепел*, самый маленький представитель отряда (80—120 г), который совершает дальние миграции на зимовки.

Короткие и широкие крылья позволяют куриным моментально и без разбега взлетать, и лететь — не далеко, но быстро. Для птиц, живущих на земле, этого вполне достаточно, чтобы спастись от лап хищников.

Куриные — птицы средней величины с плотным телосложением. Сильные крепкие ноги позволяют долго и без усталости ходить и разрывать почву в поисках корма. У большинства куриных самцы (петухи) крупнее самок (куриц) и окрашены значительно ярче.

Отряд куриных, куда входит около 250 видов, — очень древняя группа птиц, которая стро-

ением и образом жизни значительно отличается от остальных пернатых. Но систематика куриных все же имеет спорные вопросы, например, ученые не могут решить, причислять ли к этому отряду древнюю птицу гоацина или отнести его к кукушкам.

ИНКУБАТОРЫ ИЗ МУСОРА

Европейских первооткрывателей Австралии поразили странные конусовидные курганы из песка и прелой растительности высотой до 4—6 м и диаметром около 15 м (рекорд — 50 м). Кто и зачем выстроил их в засушливых степях и в разреженных эвкалиптовых лесах на юге и востоке континента? Вначале в них видели ритуальные надгробия аборигенов или детские забавы. Истина открылась лишь в 1840 г., когда в разрытом кургане нашли несколько крупных яиц. Вскоре удалось выследить и строителя — *глазчатого сорного петуха (лейона)* (61 см, 2 кг), пришедшего осмотреть разворошенную постройку. Петух постоянно находится рядом, ведь «курган» — это не что иное, как инкубатор для его потомства. Устройство инкубатора настолько просто и эффективно, что сорных кур можно было бы назвать гениями, если бы ими руководил разум, а не инстинкты.

Расскажем все по порядку.

В апреле, в разгар засухи, петух глазчатой сорной курицы вырывает в песке яму глубиной в полметра и диаметром около 2,5 м. Три месяца птица собирает по округе листья, веточки и траву, складывая это добро в яму и вокруг нее. Постепенно вырастает большой холм. Его сооружение требует немалого труда — ведь в полупустынных австралийских степях редко растут акации и эвкалипты, и строительного материала немного. Но вот курган готов. Подоспевшие дожди намочат собранную растительность, и тогда петух покрывает холм слоем песка толщиной до 30 см. Растительность в кур-





гане гниет, выделяя тепло, и температура внутри холма быстро достигает 33 °С — самое время заложить в инкубатор яйца.

Подруга строителя, очень похожая на него серенькая пестрая самочка, принесет первое яйцо в августе. Самец зароет его в гнездовой камере, расположенной внутри кургана на глубине около 1 м от поверхности. Отложив яйцо, самка удалится, но вернется дня через 4, чтобы отложить следующее. Если погода будет хорошей, самец разроет курган, чтобы положить новое яйцо в гнездовую камеру. Но если пойдет дождь, он не раскроет инкубатор, опасаясь «простудить» уже отложенные яйца, и прогонит самку. Мамаша выбросит яйцо поблизости, и не более чем через неделю вернется к инкубатору, готовая вновь снести яичко.

Петух все время проводит близ инкубатора и проверяет температуру внутри холма, погружая чувствительный клюв в гниющую растительность. Если почувствует, что там стало слишком жарко, разгребет песок с поверхности и остудит растительную массу, если станет прохладнее — набросает больше песка на поверхность. Так и возится со своим сооружением почти целый год — ведь каждое яйцо насиживается 60 дней, а всего в инкубаторе скапливается до 35 яиц разной степени насиженности. При этом усердный папаша даже не увидит своего потомства. Выклюнувшись из яйца, цыпленок самостоятельно «откапывается», проделывая клювиком туннель наружу.

Каждые 4—8 дней очередной цыпленок будет вы-

лезать из кучи и, не замеченный даже собственными родителями, убежит в лес. Малютка вполне готов к самостоятельной жизни — сумеет и добыть еду, и спрятаться от врагов. Так и растут сорные куры по одиночке, не зная ни отца, ни матери, ни сестриц с братишками.

У *кустарниковой курицы (кустарной индейки)* ² возни с инкубатором поменьше. Живут эти куры в джунглях Австралии, Новой Гвинеи и островов Малайского архипелага. В джунглях нет дефицита растительности, и температура более устойчива — даже если совсем не следить за инкубатором, из большинства яиц все равно вылупятся птенцы.

Малео (целебесские сорные куры) ³ живут в джунглях, но откладывать яйца выходят на открытые, хорошо прогреваемые солнцем места, например на песчаные пляжи. Порой они каждые 4—8 дней проходят по 10—20 км, чтобы зарыть яйцо на пляже. Малео, живущие вблизи вулканов, подыскивают места, где лежит теплый вулканический пепел или земля прогрета лавой. Там и зарывают куры свои яйца, обходясь без петухов-инкубаторщиков.



СЕМЕЙСТВО ГОККО (ДРЕВЕСНЫЕ КУРЫ)

КУРЫ НА ДЕРЕВЬЯХ

В «курином царстве» есть семейство птиц, которые почти полностью распрощались с землей для жизни на деревьях. Их так и называют — *древесные куры*, или *гокко*, а еще — *краксы*. Образ жизни отразился и на внешности древесных кур — они стали гораздо стройнее и изящнее своих наземных родичей. Эти птицы обитают в тропических лесах Южной и Центральной Америки.

Самый крупный из 38 видов семейства — *большой гокко* ❶ (1,2 м, до 5 кг) часто встречается в лесах от юга Мексики до Эквадора. Самцы большого гокко крупнее самок. Как и многие другие представители древесных кур, большой гокко украшен хохлом из жестких загнутых перьев на голове и крупным наростом на носу. В подобных «украшениях», только меньшего размера, щеголяет и самка. *Хохлатые гокко* ❷ (98 см) хотя и проводят большую часть жизни на деревьях, но, спустившись на землю, весьма быстро бегают. Летают гокко низко. Поднявшись с земли, летят горизонтально, не набирая высоты, и быстро приземляются. Скругленными короткими крыльями гокко пользуются как планером для спуска с высоких деревьев.

В кронах сорокаметровых тропических гигантов гокко строят неуклюжие гнезда в виде широкого настила из веток. Самка откладывает два больших белых яйца, а через месяц появляются птенцы, которых родители будут вскармливать насекомыми и червями. Взрослые птицы предпочитают различные плоды. Птенцы, научившись летать и покинув гнездо, тоже перейдут преимущественно на вегетарианскую пищу и будут кочевать по деревьям в поисках спелых плодов.

Не все гокко долго заботятся о потомстве. У большинства видов птенцы уже через день-два





покидают гнездо. Птенцы некоторое время держатся выводком, а потом парочки братиков и сестричек объединяются со сверстниками в стаи, до 20 птиц. С началом брачного сезона эти стайки распадутся на семейные пары.

СЕМЕЙНЫЕ СКАНДАЛЫ В ДЖУНГЛЯХ

Южноамериканские индейцы уверены, что семейная жизнь гокко протекает не гладко, и гокко-мужья постоянно кричат на своих супругов. «Бу-бу-бу» — ворчит большой гокко, «м-м-м» — то стонет, то грозно мычит *шлемоносный гокко* ³, а самые мелкие из древесных кур, *равнинные чачалаки* ⁴ (38 см, 600 г), громко скандируют «ча-ча-лак». Но возможно, что эти крики вовсе не семейные скандалы, а громкое оповещение соседей о том, что территория занята и сюда лучше не соваться. Гокко — одни из самых шумных птиц. Стоит только одному гокко закричать, как его поддерживают остальные — крик, начавшийся из-за пустяка, не утихает несколько часов кряду и слышен за несколько километров.

Такие перепалки с супругой могут обойтись гокко очень дорого — шум выдает их местонахождение охотникам. Мясо гокко нежное и вкусное, и охотятся на этих птиц не только индейцы, но и белые жители Америки. Большие гокко миролюбивы и легко приручаются. Во многих деревнях Южной Америки гокко разводят вместе с другой домашней птицей, и они мирно соседствуют с курами и индюками в одном курятнике.

Вкусное мясо древесных кур привело многих из них на грань вымирания. Довольно редким стал сейчас *рогатый гуан* ⁵, голова которого украшена высоким ярким выростом, напоминающим рог. Только в одном лесу Колумбии еще сохранились *кауканские гуаны*; не более 200 особей осталось *красноклювых гокко*, еще меньше *белокрылых* и *чернолобых* ⁶ *гуанов*. Гуаны (или *пенелопы*) и мельче (до 1,9 кг), и изящнее гокко, и совсем не похожи на кур. Много видов гокко обитает в лесах Амазонии. Там встречается очень нарядный *ночной гокко*, и красноклювый гокко, *кракс-миту* ⁷, и *белошапочный гуан* ⁸. Горные тропические леса населяют *индские*, *серпокрылые* и *панамские гуаны*. В разреженных лесах и на лесных опушках держатся *сероголовая* и *белобрюхая чачалаки* и *чачалака мот-мот*. А *черная чачалака* — единственная из гокко, кто строит гнезда на земле.



СЕМЕЙСТВО ТЕТЕРЕВИНЫЕ

И МОРОЗЫ НЕ БЕДА!

Природа придумала немало уловок, призванных помочь птицам пережить холодные снежные зимы. Яркий пример изобретательности природы — птицы *семейства тетеревиных*. Желудки тетеревиных переработают самый грубый растительный корм — буквально все, что можно раздобыть из-под снега. И оперены они гораздо лучше южных куриных — ноздри прикрыты перышками, цевка оперена более чем наполовину, а у некоторых видов зимой на пальцах даже отрастают перья и особые роговые бахромки, благодаря которым птица не скользит на обледенелых ветках.

У большинства видов тетеревиных перовой наряд меняется не два, а три и даже четыре раза в году. На зиму тетеревиные надевают более широкие и хорошо опушенные перья — настоящую перовую шубу для защиты от морозов. Многие из них переживают морозы, сидя глубоко в сугробе, так что снаружи их и не видно. Снег защищает птиц от жгучего холода. Но стоит хищнику, почуяв добычу, приблизиться к «населенному» сугробу, птица тут же с шумом взмывает вверх, поднимая фонтан снега. Широкие и короткие крылья обеспечивают быстрый вертикальный взлет, но летают тетеревиные тяжело и недалеко.

Семейство тетеревиных — самое северное семейство куриных. Все 18 видов семейства тетеревиных не встречаются в южных частях Евразии и Северной Америки, а на остальных континентах?; этих птиц нет вообще.

ОСТОРОЖНОСТЬ, МАСКИРОВКА И... ЧАДОЛЮБИЕ

Небольшой наземной птице трудно выжить среди голодных хищников. Тем более удивительно, что при такой тяжелой жизни *белая куропатка* (38 см, 400—900 г), распространенная от тундры до лесостепей, и в горах Евразии и Северной Америки, остается довольно благополучным видом. Им помогает выжить маскировка — каждый сезон куропатки надевают подходящий костюм. Зимой самцы и самки носят ослепительно белое оперение ¹, оставляя черными только рулевые перья на хвосте. В крайнем случае хищник ухватится за хвост, хорошо различимый на снегу, — и получит только пару перьев в качестве трофея.

Летом пестрая серовато-желтая или буроватая окраска оперения маскирует птиц среди травы ². К осени, когда природа окрашивается в желтые и красные тона, куропатки обзаводятся пучками рыжих перьев ³. Да и прятаться эти





пицы умеют превосходно: затаится куропатка, прижавшись к земле где-нибудь в ложбинке, — и будто исчезнет. С места она сорвется лишь в самом крайнем случае и тогда быстро побежит прочь или взлетит, если не будет другого выхода.

Только раз в году, весной, в брачный сезон, белые куропатки теряют осторожность. Самцы примеривают четвертый, самый яркий наряд — туловище, крылья и хвост остаются снежно-белыми, а шея и зоб покрываются красновато-рыжими броскими перьями ⁴. И ведут себя самцы вызывающе — кричат, издавая громкие лающие звуки, летают брачным полетом, то набирая высоту, то резко вертикально снижаясь, воя, как сбитые истребители. А на земле танцуют перед каждой встреченной самочкой, распуская хвост и оттопыривая крылья — токуют.

По тундре самцы рассаживаются на высоких кочках — их видно издали. Это сигнал соседям — «место занято»! Весной вся тундра поделена на участки, охраняемые ревнивыми самцами. Пришельца хозяин прогонит со своей территории.

Только самки желанные гости в любом месте. Нарядный жених выбирает только одну подругу. Она построит на его территории простенькое гнездышко — ямку, выстланную сухой травой и собственными перышками. Когда потеплеет, в гнезде начнут появляться яйца — каждый день по одному, и так от 8 до 20 штук. Насиживать их

будет только самка, уже полностью переодетая в неброскую летнюю одежду. К этому времени и самец снял свой брачный наряд, сев поблизости от гнезда, тише воды, ниже травы.

Приближающийся хищник не сразу спугнет куропаток. Они затаятся, прижмутся к земле, и только когда враг вплотную подойдет к гнезду, убегут, спасая свою жизнь. Но когда появится потомство, оба родителя будут водить цыплят вместе и яростно защищать от любых посягательств. Забыв про то, как делили тундру в брачный сезон, все куропаточьи семьи будут оборонять птенцов сообща. Песец ли, волк или сова приблизятся к малышам, бросятся им наперерез родители и соседи, будут отвлекать, уводя в сторону, или атаковать, налетая на обидчика все разом.

Коротко полярное лето, и быстро взрослеют птенцы. Удивительно, что при такой плодовитости большинство птенцов доживает до осени. 80% всех малышей станут взрослыми, тогда как у других столь же плодовитых птиц из выводка обычно гибнет больше половины. Чадолубие и осторожность — залог успеха белой куропатки.

По соседству с белой куропаткой живет очень похожая на нее, но более мелкая **тундрная куропатка** (до 610 г). Эта куропатка очень немногочисленна, не встречается южнее тундры и заходит далеко на север, населяя даже арктические острова.



БЕЛЫЕ КУРОПАТКИ
В РАЗНЫЕ ВРЕМЕНА ГОДА

РИСТАЛИЩЕ КРАСНОБРОВЫХ РЫЦАРЕЙ

Заканчивается зима. Ночные морозы еще не редкость, но днем солнышко уже греет по-настоящему. Весна волнует кровь лесных рыцарей — **тетеревов** ①, пробуждая в их сердцах любовь и стремление сражаться за прекрасных дам. Воодушевляясь перед началом рыцарских турниров, тетерева рассаживаются на ветках вокруг большой поляны, тока, и начинают дружно бормотать. Само бормотание, вроде и не-

громкое, при большом скоплении птиц заглушает весенние трели других птиц. Но вот бормотание переходит в грозное «чуф-фы», и на поляну, ставшую ристалищем для рыцарских боев, спускаются первые поединщики. Они важно вышагивают, надувая шеи, запрокидывая головы и раскрывая хвосты, демонстрируя свою мощь соперникам. Противники сходятся, грозно опустив головы с алыми пушистыми бровями и возбужденно подпрыгивая. Птицы сталкиваются с шумом и криком, летят перья. Если силы неравны, слабейший удалится сразу, но если оба противника опытные бойцы, битва продлится долго. Но даже самые ожесточенные схватки проходят бескровно — пучок потерянных перьев, пара царапин. К вечеру усталые бойцы рассаживаются отдыхать на деревьях. С рассветом бои возобновятся.

Не день и не два будут идти турниры, но главных зрительниц — самок — они поначалу не интересуют. Только в разгар токования самки подходят к ристалищу. На первых порах они только наблюдают за поединками, но потом выбирают лучших рыцарей в мужья. Спаривание происходит на току или поблизости. Затем самка удаляется, и недалеко от тока в укромном месте на земле сама устраивает гнездо. Самцы, еще немного «поломав копыя», отлетят в глушь леса на линьку — снимать брачные наряды.

А у самок в гнездах одно за другим появляются от 4 до 14 яиц. Самка сама будет их высиживать, а потом и водить птенцов. В возрасте до недели, когда птенцам необходима калорийная пища для интенсивного роста, они едят животную пищу — насекомых и пауков, а потом становятся приверженцами вегетарианства. Тетеревята кормятся ягодами земляники и костяники, а когда ягоды сойдут, перейдут на семена растений, в том числе и хлебные злаки, которые птицы добывают на полях близ человеческого жилья.





Зимой тетерева держатся стаями. Большую часть времени они проводят на деревьях, где еще есть доступный корм — семена, шишечки, сережки, почки и мягкие побеги. В морозы тетерева бросаются с деревьев в сугробы. Глубоко в пушистом снегу они крыльями утрамбовывают снег, проделывая подобие пещерки, где и пережидают непогоду. Но случается, что внезапная оттепель подтопит верхний слой снега, а мороз превратит его потом в твердый наст. Такую корку не всегда удастся пробить сидящим под снегом птицам, и тетерева гибнут в снежном плену.

Хищники, голод, охота, вырубка лесов пагубно сказались на тетеревином племени, и эта многочисленная некогда птица становится редкой.

ПЕСТРОЕ ТЕТЕРЕВИНОЕ ПЛЕМЯ

В горах Кавказа на высоте от 1500 до 3000 м, среди альпийских лугов, в зарослях низкорослых берез и рододендронов обитает очень похожий на обыкновенного тетерева (700 г — 1,6 кг) **кавказский тетерев** (до 1 кг). Этот тетерев всегда был малочисленным видом и поэтому нуждается в строгой охране.

Богата тетеревами Северная Америка. В хвойных и смешанных лесах Скалистых гор обитает небольшой **голубой тетерев** ² (до 50 см, 1 кг). Скрытная и незаметная весь год птица голубой тетерев весной, токуя, выходит на открытые участки леса и громко кричит. Ярко-ма-

линовые участки голой кожи, расположенные по бокам головы у самцов, раздуваются, когда тетерев кричит, и усиливают звук.

По соседству токует очень близкая тетеревам **канадская дикуша**, похожая по оперению на голубого тетерева, но без голубоватой дымчатости.

Большинство американских тетеревов живет на открытых местах. Прерии — североамериканские степи, населяют **большие степные тетерева** ³ (45 см, до 1,1 кг), **луговые тетерева** (до 45 см, до 990 г) и близкие к луговым **острохвостые тетерева** ⁴ (до 1 кг), отличающиеся двумя парами удлиненных перьев в центре хвоста. Самый крупный тетерев — **полюнный (шалфейный) тетерев** ⁵ (до 60 см, до 3 кг) населяет заросшие полынью пустынные предгорья Скалистых гор. Особенность поведения полюнного тетерева — наличие доминантного (главного) самца, который спаривается с большинством самок.

Во время тока разыгрываются живописные бои самцов. Токующие самцы тетеревов преобразуются — они раскрывают живописные хвосты, распушают перья на шее, растопыривают крылья и надувают яркие горловые мешки, усиливающие звуки. У самцов большого степного тетерева над головой поднимаются два пучка длинных перьев, напоминающих уши.



ГЛУХ ЛИ ГЛУХАРЬ?

В дремучих хвойных лесах живут солидные птицы **глухари** ¹ — самые крупные среди куриных (до 115 см, до 6,5 кг). Глухарки, или копалухи, как называют их охотники, значительно меньше самцов (до 3 кг) и одеты не так нарядно.

Зиму глухари проводят, сидя на деревьях, питаясь семенами да почками. На ночлег или в морозы ныряют в сугробы и редко ходят по земле зимой. Ближе к весне глухари все чаще спускаются на снег, топчутся без всякой на то надобности, оставляют на снегу причудливые следы — «наброды», как говорят охотники. А потом принимаются за «черчение» (тоже охотничье словечко) — чертят крыльями на снегу замысловатые загогулины. И «наброды», и «чертежи» — признак приближающегося тока. Еще лежит в лесу снег, а самцы уже пощелкивают на деревьях, поднимают хвосты, запрокидывают головы. С появлением первых проталин глухари слетаются на токовища — из года в год на одни и те же полянки и опушки. Тут и зрительницы подтягиваются, поглядеть на женихов. А как сойдет снег, ток входит в полную силу. Песен глухарь не поет, зато умеет громко щелкать и стрекотать, как сорока. Во время этого стрекотания птица и глохнет. Особая лопасть в слуховом проходе в этот момент наливается кровью, разбухает и так плотно «затыкает уши», что токующие кавалеры даже выстрелов не слышат. Этим пользуются охотники, поджидая на токовищах оглохших птиц.

На току глухари входят в такой раж, что привлекают не только своих самок, но и очень похожих на них тетерок, «умыкая» их у токующих тетеревов. От таких «неравных браков» рождается вполне жизнеспособное и плодовитое потомство. Помеси тетеревов и глухарей предпочитают токовать вместе с тетеревами. Будучи крупнее и сильнее тетеревов, помеси пользуются большим успехом у тетерок, поэтому и плодятся успешнее.

Завоевав как можно больше самок, глухари удаляются в чащобы на линьку. А копалухи (самки глухарей) принимаются за гнездовые дела. До 16 яиц отложит глухарка, но большинство птенцов погибнет еще до осени. Ночные замо-

розки, нередкие в тайге и в начале лета, переморозят часть малых птенчиков, от хищников мать не всех убережет — едва ли 1/5 выводка дотянет до осени. К концу осени молодняк и взрослые птицы разделятся на стаи — самки будут зимовать с самцами порознь.

ШУМНЫЙ ЛЕСНОЙ ЖИТЕЛЬ

«Ешь ананасы, рябчиков жуй, день твой последний приходит, буржуй!» — грозил врагам пролетариата Маяковский. **Рябчики** ² и по сей день считаются деликатесом. Самые крохотные тетеревиные (до 37 см, до 500 г), рябчики обладают нежнейшим мясом, белоснежным на грудине. Эвенкийская легенда гласит, что когда-то все тело рябчика было из белого мяса, и был он огромным, больше всех животных в лесу. Когда он взлетал, деревья ломались от взмахов его крыльев — оглушительный треск раздавался в лесу, пугая всех обитателей. Эвенкийский бог вызвал к себе рябчика и говорит: «Что ж ты чинишь разор в тайге, шумом и треском зверей и птиц пугаешь?» «Не виноват я, — отвечает рябчик. — Видишь, как я велик, а места в лесу мало: не расправить мне свои крылья». Предложил тогда бог уменьшить рябчика, раздав его белое мясо поровну всем тетеревам, глухарям да куропаткам. Согласился рябчик, поделился своим деликатесом с другими птицами, а самому немного осталось — только грудку прикрыло. Маленький рябчик поселился среди поваленных им самим деревьев, в самой глуши. Прячась среди густых кустарников или в буреломах, вспугнутый рябчик до сих пор взлетает, ломая сучья и громко хлопая крыльями, с таким диким шумом, будто остался той же огромной птицей из легенды.

Рябчики самые многочисленные и благополучные тетеревиные в наших лесах, хотя у маленькой птицы и врагов больше, чем у крупных тетеревов да глухарей. Все хищники — от лисы до горноста — не прочь полакомиться рябчиком — и птенчиком, и взрослой птичкой. И морозы для маленькой птицы страшнее — большую часть дня приходится им прятаться в сугробах. Но если появится наст, даже самый тонкий, пере-



мерзнут рябчики, лишённые возможности отсидеться в снегу.

Рябчики самцы, в отличие от других лесных тетеревиных, неплохие семьянины. Токуют они по одиночке, зазывая самку на свою территорию, охраняемую от вторжений других самцов. Строительство гнезда и насиживание — дело самки, но самец всегда держится рядом. Когда появятся птенцы, он будет вместе с самкой охранять потомство. За лето больше половины птенцов погибнет в заморозки и от хищников.

Рядом с рябчиком живёт дикуша. **Дикуша** ³ — это рябчик-переросток (до 600 г), очень доверчивый и не боящийся людей, за что прозван «смирным рябчиком». Смирение и доверчивость довели дикуш до того, что они стали довольно редкими птицами, не в пример рябчикам, высокая численность которых сделала их самой главной промысловой птицей наших лесов.



Фазановые — самое большое семейство в отряде куриных. Сюда входит 174 вида. Царство фазановых — тропики и субтропики, их владения простираются вплоть до холодных зон Южного полушария. Теплолюбивые фазановые отказались от оперения цевки и ноздрей и от роговых бахромок на пальцах, удерживающих северных птиц на льду. Фазановые не переносят морозов, и если в тех местах, где они живут, вдруг случается суровая зима, гибнет множество птиц.

«ПЕРЕЛЕТНАЯ КУРОЧКА»

Самый маленький представитель отряда куриных — **обыкновенный перепел** ❶ (до 18 см, до 150 г) напоминает миниатюрную курочку. Самцы и самки почти не отличаются друг от друга. Как и все фазановые, перепела теплолюбивые птицы, но, тем не менее, они широко распространены и в нашей стране. В чем же секрет? Оказывается, перепела — единственный перелетный вид среди куриных. Зимую в

Средиземноморье, в Африке и в странах Юго-Восточной Азии, они лишь весной появляются в наших широтах. Перепела, вероятно, так устают от дальних перелетов, что, прибыв в родные места, редко поднимаются на крыло и все время держатся на земле. Даже от опасности перепел предпочитает убежать (а бежит он быстро) и в воздух поднимается крайне редко. Когда хищнику или охотнику удается поднять перепела, то птица с шумом взлетает и летит быстро и низко, часто махая маленькими крылышками.

На гнездовья перепела прилетают в апреле (в южных областях) или в мае—июне (на севере). Почти сразу после появления в родных местах самцы заводят брачные песни, состоящие из хриплого «ва-вва», звонких «подь-полодь, пидь-пиль-видь» и оригинального звуко сочетания, которое часто передают как «спать-пора». Но такие песни исполняют только европейские перепела. Гнездящиеся в Восточной Сибири перепела способны только на глухое жужжание. «Жужжащих» азиатских перепелов часто выделяют в подвид и называют **немыми перепелами**. Но каков бы ни был призыв, на него откликнутся несколько самочек, и самец станет отцом сразу нескольких выводков.

Перепелки уже начали откладывать яйца (от 8 до 24 шт.), а беспечные самцы, не принимающие никакого участия в судьбе потомства, все еще распевают брачные песни. Но к середине лета они полностью замолкают и переходят к тихой незаметной жизни. К этому времени в гнездах появляются птенцы.

Дел много — до осени нужно накопить жирок для трудного перелета. Семена, ягоды и побеги растений, насекомые





и их личинки — все идет в пищу перепелу. На хлебных полях перепела подбирают выпавшие из колосьев зерна и истребляют насекомых-вредителей, принося пользу сельскому хозяйству.

В конце августа — в сентябре перепела по одиночке отлетают на зимовки. Первыми трогаются в путь взрослые самцы, затем самки, а потом и молодежь. В южных частях гнездовой территории перепела для отлета собираются в небольшие стаи.

КУРОПАТКИ И УЛАРЫ

В семействе фазановых есть свои куропатки. Несмотря на одинаковые названия, эти птицы не являются близкой родней тундряной и белой куропаткам из семейства тетеревиных. В Передней и Средней Азии в пустынях и засушливых степях обитает **пустынная куропатка** ² (до 200 г). Ее родственница, **серая куропатка** ³ (до 31 см, до 450 г), — одна из самых выносливых фазановых. Серые куропатки облюбовали поля и луга южных областей Европы, где и зимуют, привыкнув к холодам и неглубокому снежному покрову. В снежные зимы серые куропатки гибнут, не умея добыть корм из-под снега толщиной более 20 см.

Горы и предгорья Кавказа, Средней Азии и Балканского п-ова, а также Алтай и Альпы — место обитания **каменной куропатки** ⁴ (370—770 г). Каменной эту куропатку назвали потому, что для поселения она выбирает каменистые россыпи и скалистые участки. Острые когти и сильные ноги позволяют этой наземной птице легко удерживаться на крутых склонах.

Брачные песни самцов звучат как «ке-ке-лек», отсюда и второе название этой куропатки — **кеклик**.

Улары ⁵ — настоящие горные птицы, поднимающиеся в горы на высоту до 4000 м. Пять видов уларов составляют отдельную группу в семействе фазановых. Улары (50—70 см, до 3 кг) привычны к жизни в горах и умеют добывать из-под снега молодые побеги, семена и зеленые части растений. Но в снежные зимы улары спускаются в лесную зону гор, где больше корма. Улары никогда не пьют, получая всю необходимую влагу из сочных частей растений.

В Северной Америке небольшие фазановые представлены группой **хохлатых перепелов**, самый известный из которых **калифорнийский перепел** ⁶ (25 см, 175 г). Самцы этого перепела носят яркое оперение и каплевидный хохолок на лбу, самки одеты в традиционное для перепелов и куропаток пестрое оперение. Калифорнийский перепел обитает в низкорослых горных лесах на юге США, но живет и на полях и виноградниках, и в больших городских парках. Но даже в городах эту скрытную птицу почти невозможно увидеть. О ее присутствии можно узнать, услышав звонкое «ка-ах».



НАРЯДНЫЙ И ВКУСНЫЙ

По внешнему виду птицы почти всегда можно узнать, где она обитает. Чем скромнее одяние, тем вероятнее, что перед вами житель холодных или умеренных областей. Чем больше в наряде ярких красок, чем пышнее хохолки, гребни и хвосты, тем вероятнее, что их обладатель был из тропиков. В нашей северной стране мало ярко окрашенных птиц, и, пожалуй, самый экстравагантный наш пернатый соотечественник — **обыкновенный фазан** ¹ (до 89 см (с хвостом), до

1,8 кг). Ареал обыкновенного фазана простирается от Передней и Центральной Азии, Кавказских гор до юга Китая и Японии, а в нашей стране он захватывает дельту Волги и Северный Кавказ. Именно с Кавказа, из знаменитой Колхиды, фазан был привезен древними греками в Европу. Эта благородная птица так понравилась эллинам, что фазанов стали разводить в фазанниках и выпустили в леса Южной Европы, где они благополучно освоились. Позже, уже в Новое время, фазанов расселили и в Северной Америке. Но вернемся в античные времена. Уже тогда жареные фазаны считались украшением пиршественного стола. Позже страсть греков переняли римляне, они-то и познакомили с фазанами всю Европу.

Шли века, а фазан не терял своего высокого статуса. И вот эта птица, нафаршированная перепелками (был такой изысканный кулинарный рецепт), украшенная собственными перьями и длинным хвостом, да еще и в жемчужных или золотых ожерельях, красуется уже на рыцарских застольях. Именно на фазанов, расплодившихся в лесах Южной Европы, охотился с соколами цвет рыцарства в перерывах между Крестовыми походами.

К царскому двору на Руси тоже нередко ставляли фазанов. И русские князья полюбили эту птицу. Красивый, важный, степенный фазан считался символом благородства.

ЖИЗНЬ И ПРАВЫ ФАЗАНОВ

Фазан — птица скрытная, предпочитающая держаться кустарниковых зарослей, лесов с

густым подлеском или высокотравных лугов. Обыкновенный фазан — один из тех редких видов, на распространение которого благоприятно сказывается человеческая деятельность. Вырубая высокоствольные леса, человек позволяет разрастись на их месте высоким травам или густому подлеску — а это





любимые ландшафты фазанов. Фазаны с удовольствием селятся вблизи человеческого жилья, где легче раздобыть корм. А едят фазаны самую разнообразную пищу — плоды, семена, листья и луковички растений, насекомых, пауков, червей, улиток и даже ящериц и мышей.

Зимой фазаны держатся стаями по несколько десятков особей. Но к началу весны чувство коллективизма сменяется инстинктом собственника, и самцы начинают делить общие угодья на гнездовые участки. На своем участке хозяин-самец рад видеть только самку, соперника он непременно прогонит. Токуя в одиночестве на своей территории, фазан привлекает паву (так в просторечье называют самок фазанов и павлинов) — образуется пара, которая уже сообщество будет гнать чужаков из своих владений. Строит гнездо и высиживает потомство самка, но самец всегда находится поблизости. Только что вылупившихся цыплят, а их может быть до 14 в одном выводке, сперва водит самка, но как только детки подрастут, за дело берутся отцы. Забыв свои ссоры с соседями, папаши объединяются по двое, по трое, и совместно водят молодняк. Осенью можно увидеть сразу несколько петухов, выгуливающих до 50 фазанят.

Разжиревшие к концу осени фазаны разбиваются на стаи для зимовки. Молодые самцы остаются с отцами и соединяются в большие «мужские» стаи, а самки покидают выводки, объединяясь в небольшие «женские» группки.

Обыкновенный, *охотничий*, или *благородный*, фазан — хотя и красивая птица, но ему далеко до великолепия своих восточных родственников. В горных лесах Тибета и на юге Китая обитают *золотой фазан* ② и *алмазный фазан* ③, великолепием своего оперения не уступающие самым красивым птицам мира. Самый крупный из вышеназванных фазанов — *королевский фазан* ④ (60 см без хвоста) отличается необыкновенно длинным хвостом, достигающим у старых самцов 1,5 м.



ЕЩЕ О ФАЗАНАХ И ИХ РОДНЕ

В одной книге невозможно рассказать обо всех фазанах. Мы остановимся только на самых интересных представителях этой группы. К ним, без сомнения, относится *белохвостый куриный фазан* ① (до 80 см, хвост до 45 см), обитающий в джунглях острова Калимантан, что в Малайском архипелаге. Голубые кожные выросты на голове петухов формируют пару рожек над головой и пару серег под клювом. Когда петух токует, рожки и сережки набухают и, увеличиваясь, превращают голову птицы в большой голубой полумесяц с красным глазом в центре. Хвост этого фазана раскрывается и превращается в белое колесо, обращенное торцом вперед.

В горных лесах на юге Китая на высоте от 600 до 2100 м в зарослях бамбука и густых кустарниках прячутся красивые птицы со светлыми серебристыми крыльями и хвостом — *серебристые куриные фазаны* ② (до 120 см, хвост до 70 см). Причудливо разрисован даже пуховой наряд их птенцов. «Взрослых» размеров птенцы достигают лишь на втором году жизни и тогда же облачаются во взрослое оперение.

Гималайский ③, *красноспинный* ④, *сиамский куриные фазаны* ⑤ лучше других видов куриных фазанов оправдывают свое название. Сходство самцов с домашними петухами подчеркивается и общей формой тела, и кожными выростами — гребешками и бородавками. Гребень красноспинного куриного фазана, обитающего в джунглях Калимантана, Суматры и Малайзии, окрашен в яркий голубой цвет.

В Тибете и на западе Китая обитает *голубой ушастый фазан* ⑥. У него от клюва назад и вверх растут пучки белых перьев, торчащих над головой словно уши. В Гималаях на высоте до 3000 м обитает близкий фазанам *гималайский монал* ⑦.





(до 70 см, хвост до 23 см). Хвост у него коротковат для фазанов, зато голова украшена хохолком тонких перьев. Отыскивая семена и клубни растений и насекомых, монал в отличие от большинства куриных разрывает землю не ногами, а клювом.

Близкий к фазанам **род трагопанов** объединил похожих на кур птиц с короткими неприметными хвостами и ярким оперением. **Синегорлый трагопан** ⁸ (64 см, хвост 18 см) обитает в Тибете и на западе Китая, в горных лесах на высоте до 4500 м. Токуя, трагопан раздувает расписной горловой мешок, закрывающий всю грудь, и потрясает этим украшением, привлекая внимание самок. После спаривания самка устраивает на кусте или на низких ветках дерева гнездо-платформу из веток. Насиживает яйца самка, но самец находится поблизости, и, когда вылупятся птенцы, будет водить их вместе с супругой.

ДИКИЕ КУРЫ

Четыре вида птиц **семейства фазановых** объединены в род **диких** или **кустарниковых кур**. Название «куры» не случайное. Посмотреть на самцов этих птиц — вылитые деревенские петухи. Такие же длинные дугообразно изогнутые хвосты, те же гребни и «шелковы бородашки», которые правильнее называть серьгами. Даже кукарекают

они совсем по-петушиному, а их курочки квохчут и кудахчут, как наши наседки. Но больше остальных на домашних кур похожа **банкивская (индийская) дикая курица** ⁹, от которой произошли все породы домашних кур.

Все дикие куры живут в Юго-Восточной Азии: **цейлонская дикая курица** — на Шри-Ланке, **зеленая дикая курица** — на о. Ява и некоторых других островах Малайского архипелага, **банкивская** и **джунглевая дикая куры** — в Индии. Скрытные и пугливые, они держатся самых густых зарослей, большую часть жизни проводя на земле. Роясь сильными лапами в почве, они отыскивают семена, фрукты, нежные побеги растений, насекомых и червей. При малейшей опасности птицы убегают и скрываются в зарослях бамбука или густом кустарнике. В крайнем случае дикая курица может взлететь на невысокую ветку. Летают эти птицы плохо, чередуя сильное хлопанье крыльев с планированием.

Держатся дикие куры небольшими семейными группами из самца и нескольких самок и строго придерживаются своей территории. Самцы очень агрессивны по отношению друг к другу. Если хозяин заметит на своей территории чужака — неизбежен кровавый поединок.



СТООКИЙ АРГУС

Как гласит греческий миф, служил царице богов Гере верный стоглазый страж Аргус. После смерти Аргуса Гера в память о стооком слуге разместила его глаза на хвосте павлина.

Глаза мифического стража достались павлину, а его имя получила другая птица — **аргус** ¹ (до 2 м, хвост до 143 см). Правда, аргус тоже «стоокий», но его «глаза» разбросаны не только по длинному хвосту, но и по огромным перьям крыльев. Крылья у аргуса особые. У всех птиц первостепенные маховые перья длиннее второстепенных. У аргуса все наоборот — второстепенные маховые перья самые большие и разукрашенные. Летать на таких крыльях можно, хотя и неудобно. Но аргус обзавелся причудливыми крыльями не для полета — они дают возможность аргусу разыграть самую впечатляющую сцену в его брачном выступлении.

К свадебному концерту птица готовится заранее, расчищая от листьев и травы «сцену» — площадку диаметром до метра. Каждое утро громким криком артист зовет зрительницу — самку. С ее появлением начинается шоу: танцор вышагивает, громко шлепая лапами по земле и волоча по пыли роскошный полуметровый хвост. Вдруг остановка, резкий поворот,

глубокий поклон и с шумом разворачиваются чудо-крылья. Длинные перья, словно лучи, окружают крохотную лысую головку голубого цвета. Дама в восторге, а жених для закрепления успеха еще и потрясет сво-





ими крыльями, позвонев крупными перьями. Этот звон окончательно разбивает девичье сердце, и представление заканчивается свадьбой.

Но семьянин из аргуса-самца никудышный. Он тут же покидает новобрачную. Сооружать гнездо, высиживать два яйца и водить немногочисленное потомство брошенная супруга будет в одиночестве. Кстати, хвост у самок аргусов тоже довольно длинный, он служит убежищем для ее птенцов. Мамаша гуляет по джунглям, а за ней под ее хвостом бегут цыплята.

Однако огромный хвост нужен аргусу не только для брачной церемонии. Птица использует его как сигнализацию. Ночью, когда аргус спит, сидя на ветке дерева, он держит хвост у самого ствола. Если какой-нибудь хищник захочет забраться

на дерево, чтоб полакомиться сонной птицей, он неминуемо коснется хвоста. Аргус тут же проснется и улетит — целехонький, здоровехонький.

Большой аргус, живущий на п-ове Малакка и на Калимантане, предпочитает держаться самых глухих и заросших участков леса. Очень скрытная эта птица. Так же ведет себя и близкая аргусам **рейнартия** ② (**хохлатый аргус**).

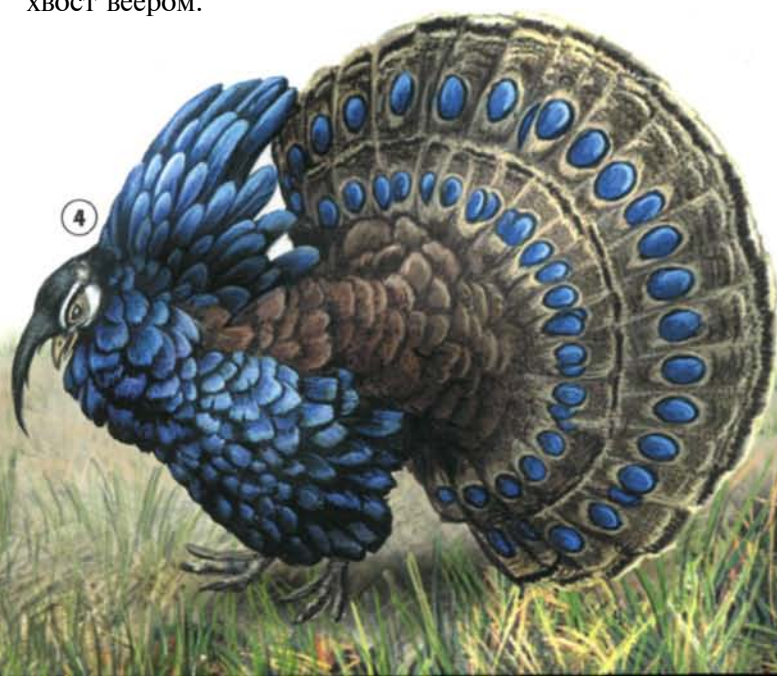
Рейнартия — самая длиннохвостая птица в дикой природе. Длина хвостовых перьев ее самца (173 см) равна среднему росту человека. Да и ширина этих перьев рекордная — 13 см (длина обычной шариковой ручки). Представляете себе такие перышки?! Надо отметить, что рейнартии, вероятно, очень привлекательные женихи, так как зачастую им удается обзавестись сразу двумя женами. Этот аргус более ответственно относится к семейным обязанностям, чем его большой собрат. Строительством гнезда и насиживанием потомства он, конечно, себя не утруждает, но не покидает подругу, отложившую яйца, и всегда находится поблизости от гнезда.

Аргусы и рейнартии (**фазаны Рейнарта**) относятся к фазанам. Подобно аргусу и павлину, «глазами» на перьях обзавелись необыкновенной красоты **павлиньи фазаны**. Зелеными «глазами» украсил себя **малайзийский павлиньи фазан** ③, синими — **палаванский павлиньи фазан** ④. Сходство с павлином проявляется в брачном танце этой птицы, когда фазан раскрывает, как павлин, свой хвост веером.



КОРОТКИЙ ФАКТ

Рейнартия — не самое длиннохвостое пернатое создание. У декоративного японского петуха-феникса длина перьев хвоста больше 5 метров, а максимальная длина достигла 12 (!) метров. Но этот рекорд поставила не природа, а опытные селекционеры, получившие такую причудливую породу.



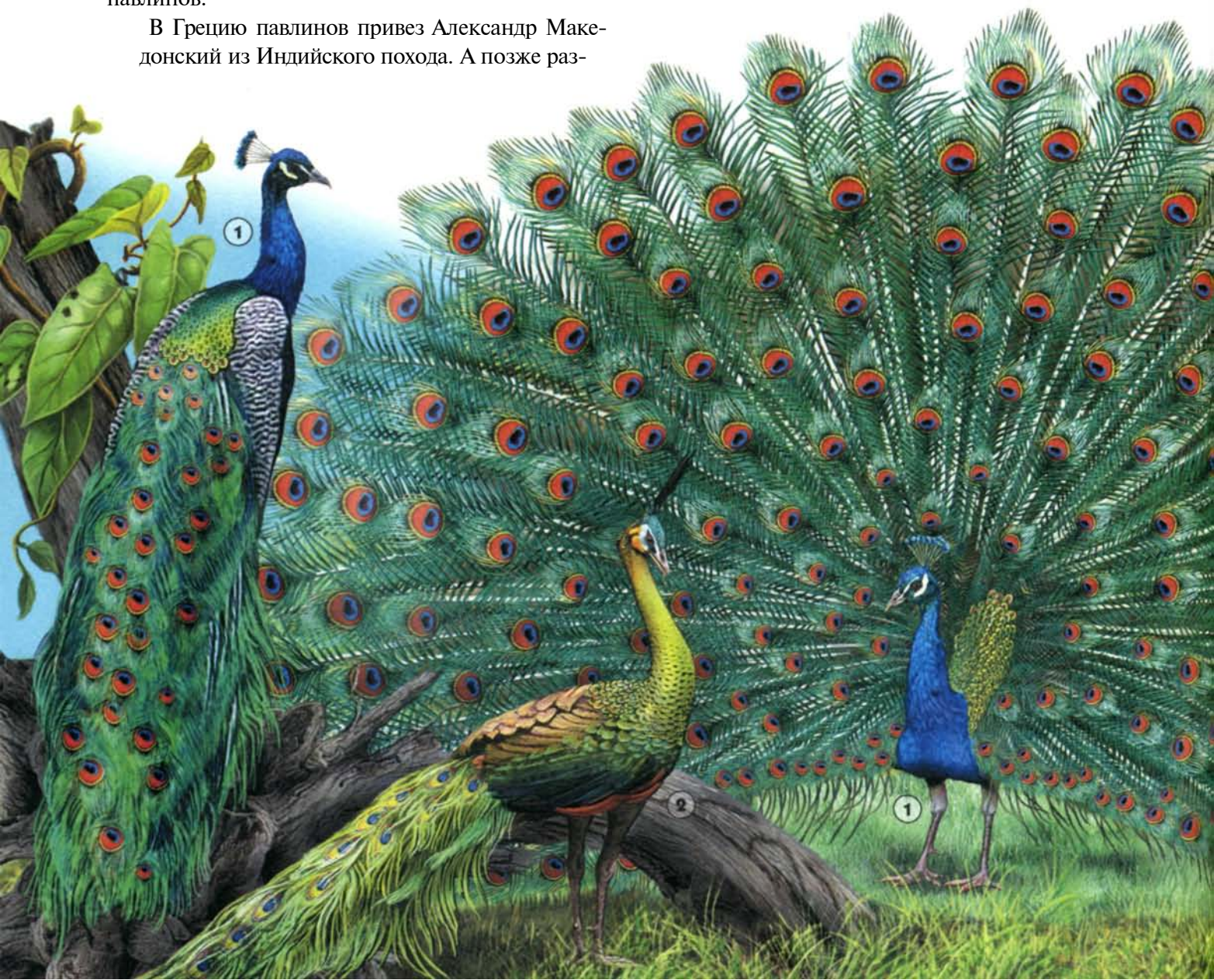
НАИПРЕКРАСНЕЙШИЙ ИЗ ПЕРНАТЫХ

Павлин — птица, которую во все времена называли прекраснейшей. Сине-зеленое переливчатое оперение, роскошный веер из длинных глазчатых перьев, венчик из перышек с миниатюрными «глазками» на голове, длинная шея, важная походка — все в павлине великолепно.

4000 лет назад, в древнем Вавилоне, Персии и Египте не жалели средств, чтобы украсить свои сады этими чудо-птицами. А везти их приходилось издалека, по Великому шелковому пути из Индии. Именно там, в джунглях и в зарослях кустарников по речным долинам, находится родина павлинов.

В Грецию павлинов привез Александр Македонский из Индийского похода. А позже раз-

водить павлинов стали в Древнем Риме. И не таким уж хлопотным оказалось это дело — быстро размножались в неволе царственные птицы и... зажаренными попадали на столы римских вельмож. В средневековой Европе разведением павлинов не занимались, поэтому птица эта стала диковинкой, стоила дорого, а на пиршественном столе появлялась лишь в самых богатых домах как свидетельство неслыханной щедрости хозяина. Тогда же сложились противоречивые мнения о перьях павлина. Жители Южной Европы верили, что пятно на павлиньем пере — это «око Господне», приносящее счастье и удачу. На севере Европы, напротив, считали, что с перьев павлина смотрят



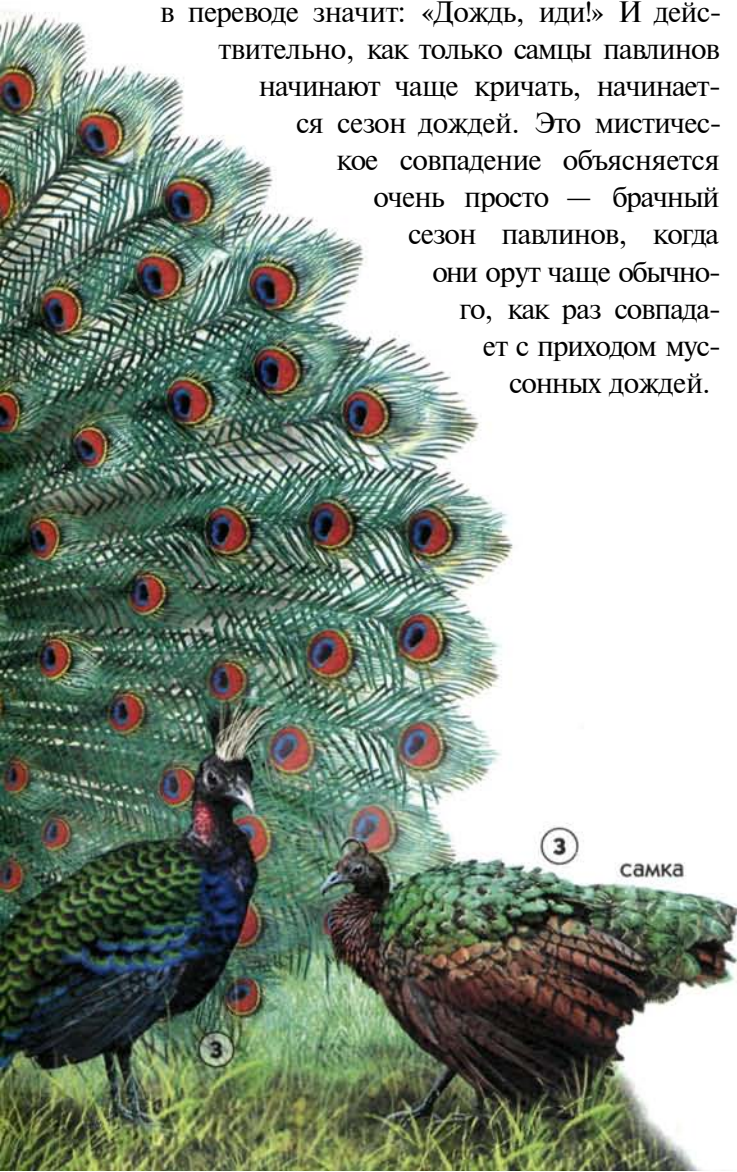


«глаза дьявола», способные навлечь несчастья на того, кто ими владеет. Отсюда, вероятно, и сказания о злосчастном пере жар-птицы, которое, как писал Ершов в «Коньке-Горбунке», «много непокою принесет оно с собою...»

В Индии павлин — птица священная. Убить павлина — значит навлечь на себя гнев богов, ведь эта птица посвящена Кришне, одному из важнейших индуистских богов. Вот и разгуливают павлины свободно по возделанным полям, съедая свою жертвенную долю урожая. Даже в городах Индии дикие павлины чувствуют себя отлично, охотно питаются подачками набожных индусов и щедрых туристов.

А еще павлин считается повелителем дождя, столь желанного для жаркой Индии. Крик павлина в Индии воспринимается, как «минх-ао», что

в переводе значит: «Дождь, иди!» И действительно, как только самцы павлинов начинают чаще кричать, начинается сезон дождей. Это мистическое совпадение объясняется очень просто — брачный сезон павлинов, когда они орут чаще обычного, как раз совпадает с приходом муссонных дождей.



Тогда-то и наступает время демонстрации главного украшения самцов — огромного веера, «шлейфа», который неверно называют хвостом. Настоящий хвост павлина, сформированный, как у всех птиц, рулевыми перьями, невелик и невзрачен. Он прячется под шлейфом длинных (до 160 см) кроющих перьев хвоста, «надхвостьем». Длина птицы вместе со шлейфом доходит до 2,3 м. (Кстати, павлин — одна из самых крупных в отряде куриных, и весит до 6 кг.) Обладая прекрасным хвостом, павлин не утруждает себя танцами и прочими приемами обольщения дам. Стоит только раскрыть шлейф, и пава сама будет бегать вокруг жениха, желая рассмотреть великолепный хвост. А он будет отворачиваться от нее, пока околдованная чудным шлейфом пава не падет ниц перед своим избранником. Тогда он свернет свой обольстительный хвост, оплодотворит самку, и конец празднику. Самке самой строить гнездо и растить потомство — 4—7 птенцов. Птенцы быстро растут, но, чтоб вырастить настоящий «взрослый» шлейф, молодым павлинам требуется 3 года, т.е. к размножению павлины готовы лишь на третьем году жизни.

Кроме *обыкновенного (синего) павлина* ¹, о котором шла речь выше, есть еще и *яванский павлин* ² — у него зеленая шея, и хохолок перьев на голове не такой пышный и направлен вперед. Несмотря на то что яванский павлин немного мельче обыкновенного, характер у него куда более скверный. В зоопарках и питомниках содержать яванских павлинов сложно. Самцы постоянно дерутся между собой, обижают других птиц и даже на людей кидаются.

В 1936 г. был открыт еще один вид павлинов — *конголезский павлин* ³. Трудно было поверить, что на Земле еще остались не описанные зоологами крупные позвоночные. Оказалось, что в труднодоступных джунглях, в самом сердце Африки, в Конго, живет довольно много павлинов, и местные племена охотятся на эту вкусную дичь. Правда, африканский павлин не так прекрасен, как его азиатские собратья, — нет у него роскошного шлейфа, и хохолок на голове скромнее, но принадлежность этой птицы к павлинам сомнений у орнитологов не вызывает.

ПТИЦА ЦЕЗАРЕЙ

В африканских лесах с густым подлеском или в кустарниковых зарослях обитает шесть видов *цесарок*. Они расселились почти по всей Африке, исключая горные леса и засушливую Сахару. Держась стадами по 20—100 особей, цесарки быстро бегают, неплохо летают, ведут строго наземный образ жизни. Шумные птицы цесарки — найдет одна что-нибудь вкусненькое, сразу все стадо подбегает. Дерутся, кричат, крыльями хлопают, тянут к еде лысые головки на тонких шейках, будто грифы над падалью. На грифов особенно похожи *грифовые цесарки* ¹ — у них клювы хищно изогнуты. Но пища цесарок иная — растения, семена, плоды, насекомые, черви. *Обыкновенные цесарки* ² (55 см, до 1,5 кг) с роговым гребнем на голове обитают в степях и саваннах. Гораздо реже попадаются на глаза их более скрытные лесные собратья — *черные, белогрудые* и *хохлатые цесарки* ³.

Именно обыкновенные цесарки первыми попали в Европу — сначала в Грецию, примерно в V в до н. э. Греки полагали цесарок священными птицами, и эта птица нередко принимала участие в религиозных обрядах. Латинское название цесарки — «мелеагрис» — напоминает гречес-

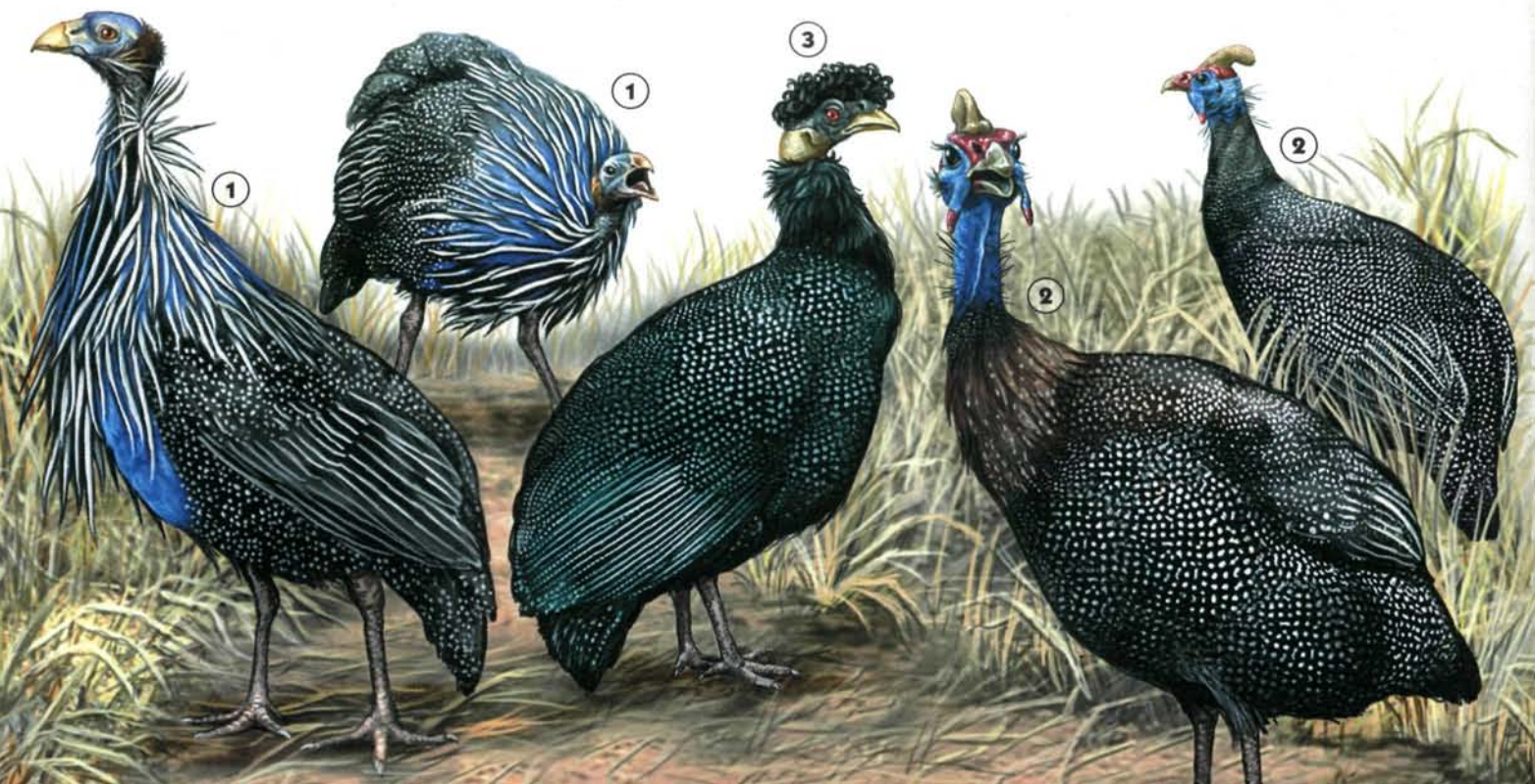
кий миф, связанный с гибелью героя Мелеагра. Согласно этому мифу, горе сестер Мелеагра после его смерти было так велико, что боги сжалились над ними. Девушки превратились в цесарок, а слезы сестер навсегда застыли белыми крапинками на оперении.

В Рим цесарки попали примерно в III в. до н.э., после победы Империи над африканским государством Карфаген. Цесарок стали разводить ради мяса, яиц и красивого оперения. Цесарка была дорогим лакомством, которое могли себе позволить только знатные римляне. Отсюда и название птицы — цесарка, от титула римских императоров — Цезарь.

«ИНДЕЙСКИЙ ФАЗАН»

В зарослях кустарников в североамериканских прериях живут свои фазановые — дикие *индейки* (1,2 м). Если не считать завезенных и успешно прижившихся в американских лесах фазанов, индейки — единственные представители своего семейства в Новом Свете.

В эпоху освоения Америки многие из первых переселенцев погибали от голода, пока индейцы не научили белых людей пользоваться благами американской природы: ловить лососей,



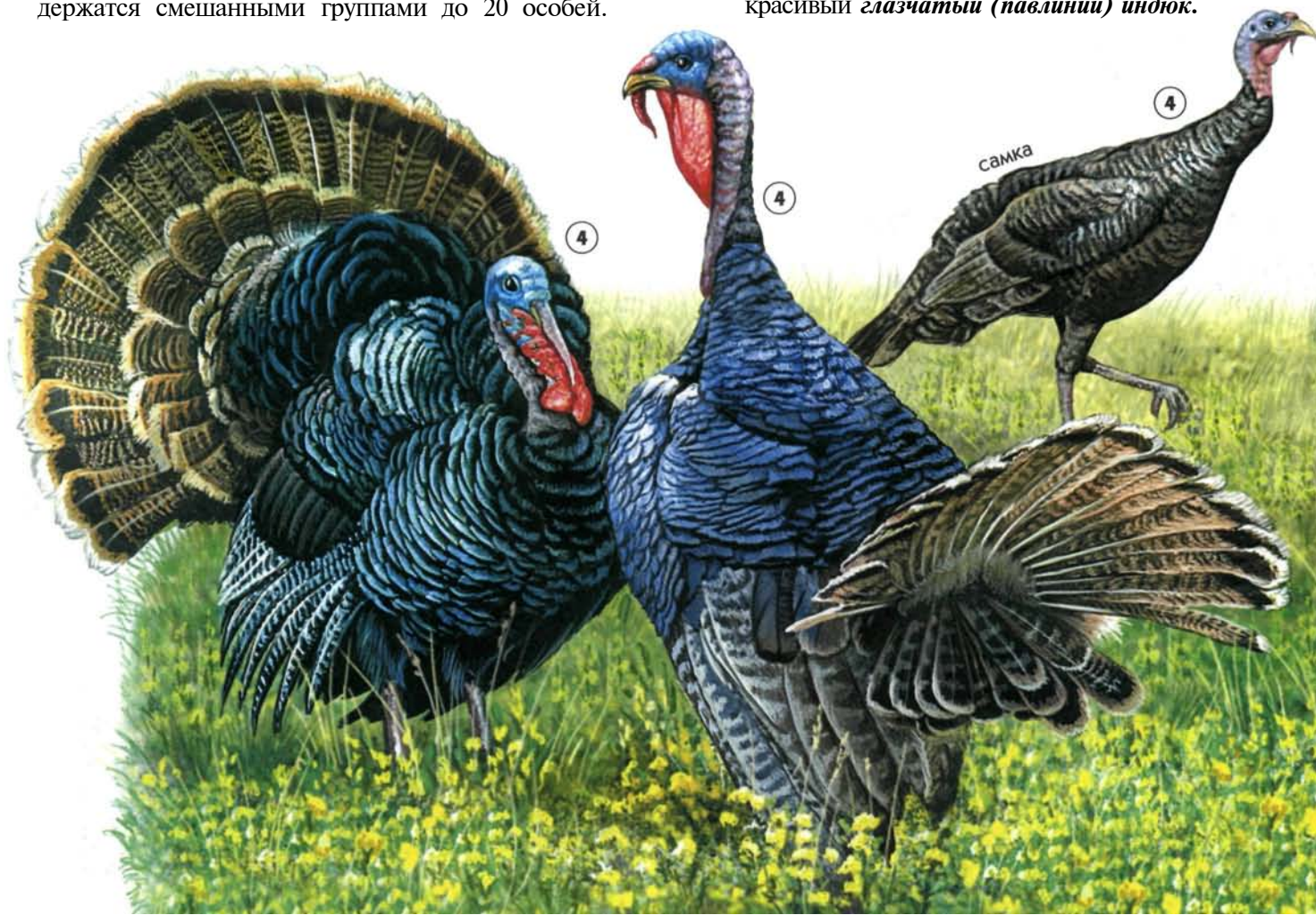


охотиться на индеек, сеять кукурузу, тыкву, кабачки и бобы. Осенью, собрав богатый урожай, колонисты решили устроить пир для себя и индейцев, возблагодарив Бога и своих сердобольных соседей за помощь. Главным блюдом на том пиршественном столе, как принято считать, была индейка, названная так в честь индейцев. С тех самых пор каждый год, в ноябре, колонисты устраивали праздник в память о том первом пире. А спустя два с половиной столетия этот праздник стал официальным и получил название Дня благодарения. До сих пор в этот день на столе каждой американской семьи появляется индейка, правда, уже не дикая, а домашняя. Традиция готовить к празднику индейку преодолела океан, и когда в Европе стали разводить индеек, эта птица стала традиционным рождественским угощением.

Обыкновенные индейки ④ — самые крупные птицы в отряде куриных. Масса самцов-индюков достигает 10—15 кг. Осенью и зимой индейки держатся смешанными группами до 20 особей.

Ранней весной самки покидают стаи, а индюки готовятся к брачному сезону. Каждый индюк захватывает территорию, которую охраняет от соседей. В это время нередки бои между взрослыми самцами. Старый сильный индюк вполне может насмерть забить более слабого противника, если тот вовремя не отступит. Токуя, хозяин территории привлекает к себе самок, распуская веером почти павлиний хвост и громко кулдыкая, болтая кожным выростом над клювом. Собрав гарем из нескольких самок, индюк не участвует ни в постройке гнезда, ни в высиживании потомства, а к моменту откладывания яиц (10—15 в одной кладке) индюки покидают наседок и уходят в глухие участки на линьку. Вылупившиеся цыплята, едва обсохнув, отправляются под охраной матери на поиски корма. Молодые индейки питаются насекомыми, взрослые едят и растительный корм, и насекомых, и даже мелких позвоночных — лягушек, ящериц.

В лесах Центральной Америки водится очень красивый **глазчатый (павлиний) индюк**.



ИСТОРИЯ КУР: ОТ ЗРЕЛИЩ ДО ХЛЕБА

Одно из самых популярных развлечений жителей Юго-Восточной Азии — бои животных, на которые принимаются ставки. Кого только там не заставляют состязаться: собак, черепах, бойцовских рыбок, пауков, и, конечно же, петухов.

Петушинные бои, по-видимому, самый древний вид развлечений. Как свидетельствуют археологические находки, кур в Юго-Восточной Азии разводили еще в каменном веке, практически одновременно с тем, как начали возделывать землю. Скорее всего, именно бойцовские качества петухов привлекли древних людей. Ведь содержать и кормить дикую птицу ради 5—8 яиц в год (а именно такова яйценоскость дикого *банкивского петуха*, предка всех домашних кур) не имеет смысла.

Уже 4500 лет назад бойцовских петухов разводили в Индии. Оттуда куры попали в Месопотамию (о чем говорит появление петухов на вавилонских рельефах) и далее в Египет. Как и во многих других областях деятельности, в разведении кур египтяне достигли невероятных для того времени ус-

пехов. Они изобрели... инкубатор! Да-да, искусственному выведению цыплят более 3000 лет.

Из Египта куры попали в Грецию. В V в. до н.э. каждый житель Афин имел хотя бы одну курицу. И опять же, не для пропитания, а для петушинных боев растили афиняне своих птиц. Для размножения отбирали самых крепких и выносливых петухов — так впервые стали появляться породы домашних птиц. Страсть к петушинным боям переняли у греков римляне. Со временем страсть к петушинным боям поутихла, и люди наконец оценили гастрономические достоинства кур. Вопрос о «хлебе» перевесил тягу к зрелищам, и кур стали разводить для продовольственных нужд. Работы по селекции приняли иное направление — нужно было повышать вес и яйценоскость птиц.

О результатах этой работы судите сами: дикий банкивский петух весит 800 г, а средняя домашняя курица — 3,5—5 кг. *Корниш* ¹, *плимут-рок* — лучшие мясные породы — весят до 5 кг. И яиц домашняя курица несет несоизмеримо больше — *леггорны* ² и *русские белые*, яйценоские породы, дают около 320 яиц в год (а максимум до 350 яиц в год, это почти ежедневно по яйцу). Мясо-яичные породы — *орловские голосистые* ³, *московские*, *первомайские*, *юбилейные* при массе до





4 кг дают 100—210 яиц в год. Недавно в качестве эксперимента селекционерами были выведены совершенно лысые мясные куры ⁴. Хотя эти птицы больше других страдают от болезней и паразитов и плохо размножаются, экспериментаторы считают, что это настоящая находка для промышленного разведения — ощипывать не надо.

А как декоративны некоторые породы! Очень красивы петухи породы *темная брама* ⁵ с оперенными по самые пальцы лапами и *итальянская куропаточья* ⁶ с нарядным пестрым оперением. Необычно выглядят покрытые мягким пуховидным оперением *белые шелковые куры* ⁷ и увенчанные перьевыми бородами и хохолками *павловские себристистые куры* ⁸. А для популярных и по сей день петушиных боев вывели ряд особых пород, таких, как, например, *новоанглийская бойцовая* ⁹ и *новоанглийская карликовая бойцовая* ¹⁰, *индийская* ¹¹ и *мадагаскарская* ¹² (с неоперенной головой и шеей) *бойцовые* и другие. В настоящее время в России разводят около 100 пород кур, и в нашей стране куры являются главными домашними птицами.

ИНДЮКИ И ЦЕСАРКИ

Диких *индеек* впервые одомашнили индейцы майя, задолго до появления европейцев в Аме-

рике. Долгое время индюк был единственной одомашненной птицей на всем континенте. Но стоило европейцам познакомиться с этой птицей, как они тут же перевезли ее к себе на родину, и в середине XIV в. индюков уже активно разводили во многих странах Европы. *Бронзовый широкогрудый индюк* — одна из самых популярных пород домашних индюков, весит до 16 кг.

Цесарки, одомашненные еще в Египте и Греции, тоже популярный вид домашней птицы — правда, не в России, где этих птиц выращивают только любители. Почему? Неизвестно! Цесарки довольно неприхотливы, к холодам устойчивы, а мясо у них вкусное, особенно у молодых цыплят. В США, Австралии, Франции, Италии и Англии цесарководство носит промышленный масштаб. Там разводят цесарок в основном ради мяса, добившись увеличения веса птицы до 2 кг (против 1,5 кг — у дикой цесарки) и яйценоскости до 120 яиц в год (против 5—8 яиц в год у диких видов).



ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ

СЕМЕЙСТВО ЖУРАВЛИ

ВМЕСТЕ ИЛИ ПОРОЗНЬ

По поводу систематики журавлеобразных у орнитологов нет единого мнения. Например, в отряд *отряд журавлеобразных* предлагается включать всех крупных, похожих на журавлей птиц, которых трудно с уверенностью приписать к какому-либо отряду. Кроме *семейств журавли, араны и трубачи*, бесспорно принадлежащих отряду журавлеобразных, в него часто включают как семейства восемь групп птиц (*пастушковые куропатки, трехперстки, кагу, сериемы, лапчатонogi, солнечные цапли, пастушковые и дрофы*), которые можно рассматривать как самостоятельные отряды.

«БЕЗУСЛОВНЫЕ» ЖУРАВЛИ

Рассказ об отряде журавлеобразных мы начнем с группы так называемых «безусловных» журавлей — собственно журавлей, аран и трубачей. Журавли — птицы, у которых все длинное — длинные ноги, длинные шеи и длинные клювы (исключая трубачей). А еще у журавлей очень длинные трахеи (часть дыхательных путей в виде трубки, соединяющей гортань и бронхи). Длинная трахея — свое-

образный звукоусилитель, делающий журавлин- ный крик громким и мелодичным.

В *семействе журавлей* 14 видов, распространенных почти повсеместно, кроме Крайнего Севера и Антарктики. Отсутствуют эти птицы также в Южной Америке и на ряде океанических островов. В холодных и умеренных зонах журавли — перелетные птицы.

В середине марта в небе над средней полосой России можно увидеть ровный клин и услышать громкое курлыкание летящих на большой высоте изящных птиц. Это *серые журавли* ① (1,2 м, д.к. до 66 см, р.к. 2,2 м, 4—6 кг) возвращаются в родные края из мест зимовок. Зимуют серые журавли в Северной Африке, в Средиземноморье, в Передней Азии и в Индии. В европейскую часть России журавли возвращаются из Средиземноморья и Африки.

Пролетев сотни километров, журавли селятся по лесным болотам и озерам, в затопленных пойменных лугах, на степных озерах. Отдохнув от трудного перелета, птицы начинают журавлиные танцы. Весной танцы журавлей — это часть брачного ритуала. Но станцевать эти птицы могут и в любое другое время — летом, зимой, осенью. Что означают «внезональные» танцы журавлей, точно не известно.

Самки, похожие на самцов, танцуют вместе со своими избранниками — пара птиц раскланивается, скачет вокруг друг друга на длинных но-





гах, чинно вышагивает, раскрывая крылья и высоко поднимая ноги. Движения птиц плавные, завораживающие. Кажется, такой слаженный танец отрепетирован годами, ведь журавли чаще всего сохраняют верность друг другу. Но и молодые птицы, первый раз приступающие к гнездованию, выполняют сложные пируэты не хуже старших. Дело не в тренировке — эти движения заложены инстинктом. Журавленок, выросший в неволе и никогда не видевший танцев других журавлей, когда придет его время, исполнит этот номер не хуже любого журавля, выросшего в стае.

Одна и та же пара из года в год прилетает на то же место и находит свое старое гнездо. Гнезда у журавлей простенькие — углубления в почве, выстланные сухой растительностью. Стая журавлей, прилетевшая вместе в родные места, расселяется очень широко. Одно гнездо отстоит от другого на 5–6 км. Очень редко птицы располагаются теснее, даже там, где журавлей много. В гнездо откладывается 1–3 яйца (обычно 2), высиживает их чаще самка. Самец лишь изредка ее подменяет, он стоит на страже и подает сигнал подруге в случае опасности. Услышав голос супруга, самка отбегает подальше и только тогда взлетает, скрывая

от хищника место точного расположения гнезда. Примерно через месяц появятся птенцы. Обсохнув и окрепнув, они покидают гнездо и отправляются с родителями в безопасные камышовые заросли. Там они учатся добывать корм — сочные части растений, ягоды, семена, насекомых, улиток, змей и лягушек. В середине лета птенцы уже хорошо осваивают полет. В это же время взрослые птицы линяют и временно теряют возможность летать. Как только отрастают маховые перья, журавли готовятся к отлету. На зимовках птицы полностью поменяют контурные перья.

Близкий к серому журавлю **белый журавль** ² (р.к. до 2,5 м, до 8 кг), или **стерх**, еще недавно стоял на грани вымирания. Гнездятся стерхи только в низовьях Оби и в небольшом районе в Якутии; зимуют в Индии, тоже на небольшой территории. Размножаются стерхи «неактивно» — из двух вылупившихся птенцов обычно выживает только один (старший забивает младшего).

Чтобы восстановить численность стерхов, ученые изымают второе, обреченное, яйцо из кладки и выводят журавлят в инкубаторе. Потом журавлей отпускают на волю.



СЕМЕЙСТВО ЖУРАВЛИ. СЕМЕЙСТВО АРАМЫ. СЕМЕЙСТВО ТРУБАЧИ

КАКИЕ БЫВАЮТ ЖУРАВЛИ

Самый крупный журавль — **японский журавль** ¹ (1,5 м, 7—12 кг). Он гнездится на японском острове Хоккайдо, в Маньчжурии и у нас, в Уссурийском крае. В 20-х гг.

XX в., когда осталось всего 20 японских журавлей, была принята программа по защите этих красивых белых птиц. Сейчас численность японских журавлей превысила 600 особей, но они все еще нуждаются в защите. В южных степях нашей страны встречаются редкие теперь **журавли-красавки** ² (д.к. 53 см, до 3 кг). Гнездится эта птица и в Казахстане, на Амуре, на юге Украины и на западе Северной Африки. Зимуют красавки в восточной части Северной Африки, а также в Ираке, Пакистане и в Индии. Гнезда красавки устраивают на земле — в степи или даже на пашне. Соседство с людьми этих журавлей не беспокоит. Красавки легко приручаются, и в былые времена в Украине этих изящных птиц держали вместе с курами в птичнике — просто так, красоты ради.

Людское соседство не пугает и журавля **антигону** ³, обитающего во многих странах Юго-Восточной Азии. Поселяясь рядом с человеком, антигоны гнездятся прямо на затопленных рисовых полях, питаются там и рисовыми зернами, и лягушками, и насекомыми. Хозяев полей, как ни странно, такое соседство не раздражает, так как ущерб от журавлей невелик, а доверчивость этих птиц располагает к ним людей. Крестьяне иногда ловят молодых птиц и приручают их. Гуляя по садам и огородам, прирученные антигоны даже заменяют хозяевам сторожевых собак, громким криком реагируя на вторжение посторонних на свою территорию.

В Африке живут очень красивые **венценосные журавли** ⁴ (1 м, 3—4 кг), украшенные хохолком из тонких золотистых перьев на голове. Не только наличие хохолка, но и некоторые особенности поведения отличают венценосных журавлей от своих собратьев. Во-первых, эти жу-





равли часто сидят на деревьях и даже устраивают там гнезда, что не принято у других журавлей. Во-вторых, они часто добывают пищу, следуя за стадами диких копытных и ловя насекомых, которых те вспугивают топотом.

В Северной Америке тоже есть свои журавли, их два вида — **канадский** и **американский журавли**. Канадские журавли довольно многочисленны, тогда как американские находятся на грани вымирания. Американские журавли сейчас гнездятся лишь на маленькой территории национального парка, их насчитывается менее полусотни особей.

АРАМА И ТРУБАЧИ

К вышеназванной группе «безусловных» журавлей, обитающих в Северной Америке, принадлежит **арама** ⁵ (до 70 см). Арама — единственный представитель одноименного семейства. Длинная шея, клюв и ноги делают араму похожей на журавля, но длинные пальцы придают ей сходство с пастушками. И привычки у арам не журавлиные — они часто отдыхают, сидя на деревьях, нередко устраивают там гнезда, на высоте до 5 м, не особенно любят летать, предпочитая убежать от опасности и, несмотря на длинные ноги, умеют плавать, как утки. Полет у арам особый — летают они хуже журавлей, высоко поднимают крылья, так, что они почти сходятся за спиной.

Полное отсутствие журавлей в Южной Америке искупает наличие там трех видов трубочей

(**обыкновенный** ⁶, **зеленокрылый** и **белокрылый трубочей**) — птиц, представляющих переходное звено между журавлями и пастушками. Трубочаи эти птицы названы за громкий мелодичный голос, напоминающий звук трубы. В тропических лесах трубочаи поселяются стаями по берегам рек. Гнездятся они на деревьях, но большую часть жизни проводят на земле в поисках опавших плодов и семян, а также насекомых. Трубочаи очень любят купаться и хорошо плавают, совсем как араны, и летают также неохотно. От остальных «безусловных» журавлей трубочей отличает довольно короткий клюв, количество откладываемых яиц (7 шт.) и манера воспитывать детей. Птенцы трубочей появляются на свет беспомощными, требующими заботы родителей. Довольно долгое время они проводят в гнезде, и родители их кормят и согревают, пока те не подрастут.

Такой тип заботы о потомстве, когда беспомощные птенцы долго находятся в гнезде и требуют заботы родителей, называется **птенцовым**. Так воспитывают потомство, например, орлы, цапли, альбатросы, пингвины. **Выводковый** тип развития птенцов характерен, например, для гусеобразных, куриных и журавлей. Птенцы этих птиц вылупляются из яиц уже достаточно развитыми. Едва обсохнув, они уже готовы покинуть гнездо и отправиться за родителями на поиски пищи.



СЕМЕЙСТВО ТРЁХПЁРСТКИ. СЕМЕЙСТВО КАГУ. СЕМЕЙСТВО СЕРИЕМЫ. СЕМЕЙСТВО СОЛНЕЧНЫЕ ЦАПЛИ

ФЕМИНИСТКИ В ПЕРЬЯХ

В птичьем мире, как правило, на самок ложатся самые сложные дела — постройка гнезда, насиживание яиц, забота о потомстве. Самцам большинства видов птиц природой отведена беспечная жизнь певцов, танцоров и драчунов. Но иные птички дамы отстаивали свое право на беззаботную жизнь. К таким «феминисткам» относятся *трёхпёрстки*.

У этих птиц довольно близкие эволюционные связи с журавлями, хотя внешне трёхпёрстки мало отличаются от перепелов, разве что немного крупнее. Размножаются трёхпёрстки не один, а четыре раза в году. Такая интенсивность обзаведения потомством связана с тем, что у самок трёхпёрсток много свободного времени. Им не надо ни строить гнезд, ни высиживать яйца, ни водить птенцов — все это сделает самец. Самка крупнее и ярче самца. Привлекая к себе кавалеров, она удостаивает внимания не одного, а сразу нескольких партнеров. Затем один из супругов «многомужней» дамы построит ей гнездо и будет за нее высиживать потомство, — свое и других мужей. Самка, отложив яйца, полностью свободна и вскоре вступает в новый брак.

14 видов трёхпёрсток населяют юг Европы, почти всю Африку и Южную Азию, облюбовав для поселения саванны, степи и заросли кустарников. *Расписная трёхпёрстка* ¹ (17—23 см, 55—95 г) в поисках пищи (семян или насекомых) одной ногой раскапывает почву, а на другой ноге вращается вокруг своей оси — настоящий циркуль. При этом опорная нога играет роль ножки циркуля с иглой, а

копающая нога, прочерчивающая на земле ровные круги, — роль карандаша циркуля.

В Австралии живет единственная «неправильная» трёхпёрстка — *австралийский странник* ² (15—19 см, 40—80 г). У этой трёхпёрстки 4 пальца на лапе, вместо 3, положенных, как следует из названия, всем птицам этого семейства.

НАВЯЗАННЫЕ ЖУРАВЛЯМ В РОДНЮ

В этой главе мы расскажем о трех видах птиц, чья родословная не совсем ясна, но которых считают наиболее близкими *журавлеобразным*. Эти птицы столь своеобразны, что каждая из них представляет собой отдельное семейство, а по другим версиям классификации — и целый отряд.

Кагу ³ (55 см, 900 г) внешне напоминает скорее квакву, чем журавля. Эта птица обитает только на о. Новая Каледония в Тихом океане, между Новой Гвинеей и Новой Зеландией. С этим видом произошла, вероятно, та же история, что и со многими животными, попавшими на удаленные океанические острова. Прожив долгое время в изоляции, животное из поколения в поколение обзаводится новыми признаками, приспосабливаясь к условиям жизни на данном острове, и, в





конце концов становится настолько непохожим на исходный вид, что порой трудно проследить его родословную.

Живя долгое время в безопасности на острове, кагу перестала летать. Прячась днем в расщелинах скал или между корнями, она спит и гнездится на земле. Самец и самка вместе строят гнездо из веток и листьев, по очереди высиживают птенцов и совместно заботятся о выводке. Скрытный ночной образ жизни, умение быстро бегать и прятаться в густых зарослях не спасают этих птиц от исчезновения. Их главные враги — завезенные людьми собаки, разоряющие гнезда и охотящиеся на кагу.

Перенесемся через океан в Южную Америку.

Там в тропических лесах Бразилии обитают **солнечные цапли** ⁴ (48 см, 200 г), которые, несмотря на название, навязаны в родню к журавлям. Изысканные, пестро окрашенные птицы, солнечные цапли прячутся по болотам и топиям непроходимых джунглей, выдавая свое присутствие только протяжным заунывным свистом. Живут эти птицы поодиночке, но в брачный сезон образуют пары.

Токующий самец в поисках подруги выходит на солнечную полянку и раскрывает свои расписные крылья. В этот момент он похож не на птицу, а на гигантскую тропическую бабочку. Создав семью, птицы приступают к постройке гнезд — сложных шарообразных конструкций из прутиков и листьев, скрепленных глиной. Гнезда расположены либо на земле, либо на нижних ветвях деревьев. В гнезде два яйца, которые родители высиживают попеременно.

В льяносах (южноамериканских саваннах) есть свой аналог африканской птицы-секретаря — **хохлатая сериема** ⁵ (75—90 см, 1,5 кг). Длинные сильные ноги, крючковатый клюв и хохол длинных перьев на голове увеличивают сходство серием с секретарями. Но сериема приходится отдаленной родней журавлям и пастушкам. Летают сериемы неохотно и неумело, зато быстро бегают и подолгу ходят в поисках пищи — насекомых, фруктов, а также змей. Со змеями они расправляются очень ловко, не хуже секретарей, однако мнение о том, что они невосприимчивы к змеиному яду, — ошибочно. Бразилыцы и аргентинцы нередко приручают серием, используя их как сторожей для домашней птицы. В случае приближения хищника чуткие сериемы первыми подают сигнал опасности, и пернатое стадо успевает вовремя укрыться.



СКРЫТНЫЕ И НЕОБЩИТЕЛЬНЫЕ

Пастушковые — семейство многочисленное и по количеству видов (52 вида), и по числу особей большинства этих видов. Обитают пастушки почти повсюду. Главное условие их прожизвания — близость водоема и места, где можно спрятаться. Прятаться — главное занятие всех пастушковых, поэтому их трудно увидеть. Наблюдать за ними очень сложно, и даже те из них, кто живет буквально у нас под боком, изучены недостаточно.

Вот, например, **обыкновенный пастушок** ¹ (26 см, до 170 г.) — типичный представитель семейства — обитает почти по всей Евразии и на севере Африки. Днем пастушки надежно прячутся в зарослях, и ночью, когда выходят на поиски корма, стараются не покидать зарослей, взлетают крайне редко. Вообще пастушки плохо летают — шлепают себе по болоту на широких лапах, ищут насекомых, червей, улиток. Пальцы у них несуразно длинные, но на них удобно ходить по топким местам. Пастушки умеют плавать, и

даже ныряют, но из зарослей предпочитают не выплывать.

Пастушки необщительны и живут поодиночке, исключая период размножения. Тогда пастушок, нарушая тишину, зовет подругу печальным криком. Потом пастушок и «пастушка» вместе скрытно строят гнездо, скрытно высиживают потомство, сменяя друг друга, и скрытно водят скрытных птенчиков. Впрочем, недолго водят — через неделю подросшие пастушата, не нуждаясь в опеке, разбегаются в стороны, чтобы начать одинокую скрытную жизнь.

В тех местах, где зима холодная, пастушки на зиму отлетают на юг. Они предпочитают путешествовать в одиночку. Летят тоже скрытно — низко над землей и только по ночам, едва начинает светать, спускаются на землю и ищут место, где можно спрятаться. Как ориентируются одинокие ночные «летчики» — для орнитологов загадка.

Если на пути птицы лежит поселок или даже крупный город, пастушок не будет его облетать, боясь, вероятно, сбиться с пути. Именно в городах перелетных пастушковых поджидают опасности. Незнакомые с городской жизнью, птицы разбиваются о стекла, путаются в проводах, ночью в поисках укрытия часто забиваются в такие щели, откуда уже не могут выбраться.

Такие неприятности случаются со всеми пастушковыми, обитающими





в наших широтах, — ведь все они птицы перелетные. Самая водолюбивая из наших пастушковых — **лысуха** ² (до 39 см, 300 г — 1,2 кг). Изредка ее можно увидеть плывущей на открытой воде, в удалении от зарослей, и тогда ее легко спутать с уткой. Довольно длинные ноги лысухи хорошо гребут, а пальцы даже оторочены плавательными перепонками. **Коростель** ³ (до 30 см, до 200 г), напротив, не так нуждается в воде, и предпочитает луга и высокотравные пастбища. Коростели часто поселяются недалеко от деревень или дачных поселков и довольно многочисленны, но прячутся так умело, что увидеть не удается. Только по крику «дерг-дерг, дерг-дерг», можно понять, что коростель где-то рядом. Самые маленькие пастушковые — **погоныши**. Их три вида — **обыкновенный** ⁴, **малый** и **крошка**, первый величиной со скворца, последний не больше воробья. **Камышницы** ⁵ (до 38 см, 175—500 г), пожалуй, самые распространенные и многочисленные птицы семейства, обитающие в Евразии, в обеих Америках и в Африке. Они наименее скрытны, их можно увидеть и на низкотравном лугу, и на открытой воде. Камышницы превосходно плавают и ныряют, собирая со дна улиток и личинок насекомых. Бегают камышницы очень быстро и в случае опасности устремляются к ближайшим камышам, где ловко маневрируют среди стеблей. От хлестких ударов листьев в зарослях камышницу уберегает щиток над клювом, закрывающий лоб. Такие щитки есть у всех пастушковых.

Самые нарядные пастушковые — **султанки** ⁶ (38—50 см, 500 г — 1,3 кг). Султанка в питании не ограничивается насекомыми и часто поедает яйца гнездящихся в зарослях птиц других видов. Султанки распространены на всех континентах,

кроме Антарктиды и северных районов. В период размножения они создают семейные пары, в которых заботы о потомстве несут оба супруга. У султанок, обитающих в Новой Зеландии, семьи состоят из четырех-девяти членов — на двух самок приходится от двух до семи самцов. Семья строит одно гнездо, куда откладывают яйца обе самки, а высиживают яйца и ухаживают за потомством все члены семьи по очереди.

В Новой Зеландии живет удивительный нелетающий **пастушок такахе** ⁷ (**ноторнис**), величиной с индейку (до 50 см, 3—4 кг). Эта птица была впервые обнаружена в 1849 г., но на протяжении 50 лет в руки исследователей попало всего несколько птиц, и к концу века такахе уже не удавалось обнаружить. Его сочли вымершим. Каково же было удивление научного мира, когда в 1948 г. была обнаружена небольшая колония этих птиц. Их тут же взяли под охрану, разработали программу по разведению такахе, и редких птиц удалось спасти от вымирания.



РЕДКИЕ «ЦВЕТЫ» В СТЕПИ

Раннее утро. Середина весны в степи. Земля подсохла, но еще не покрылась зеленью. Огромное пространство от горизонта до горизонта выглядит серым и неприветливым. Но что это? Вдали на темном фоне земли распускается огромный белый цветок. Распустился и вдруг исчез, а через некоторое время вновь раскрылся, но уже в другом месте. К нему присоединяется еще один и еще — и вот уже небольшой букет плавно движется по степи.

Это не цветы, а пышные белые подхвостья токующих **дроф** ¹. Но близко подойти не удастся — пугливые дрофы тут же закрывают свои «цветы» и тяжело, с разбега, взлетают. Несмотря на крупные размеры (до 1,1 м, 4—18 кг), дрофы летят легко и быстро. Но на следующий день самцы вернутся на это же токовище, чтобы дожидаться своих невест.

В степи дрофы появились с первыми проталинами. Прилетели небольшими стайками (до 6 птиц), парами или в одиночку с зимовок из Ирана, Закавказья и из Средней Азии. В родных местах дрофы собрались вместе в неболь-

шие табунки. Пока лежал снег, птицы паслись, поедая молодую травку, червей и первых проснувшихся насекомых. С теплом пришел сезон свадеб. Брачные наряды уже готовы — весной дрофы сменили мелкое перо, одевшись в яркие рыжие и белые перья. Самцы дрофы, которые и ярче и крупнее самок (самки 4—6 кг, самцы 11—18, максимум 21 кг), раскрывают веером и поднимают вверх пышные хвосты, показывая роскошное подхвостье. Головы на длинных шеях откидываются назад и кладутся на спины — оперение на шее распушается, белые «усы» из тонких перьев торчат в разные стороны, крылья полураскрыты и волочатся по земле. В таком виде женихи чинно и в полном молчании расхаживают по токовищу, не приближаясь друг к другу. С появлением невест самцы начинают живописные поединки, в которых бойцы стараются показать себя во всей красе.

Спаривание происходит прямо на току, после чего самки удаляются обустроить простенькие гнезда — ямки в земле, выстланные сухой травкой. Вскоре в каждом из них появится два-три яйца. Самцы к этому моменту, закончив брачные дела, собираются небольшими группами и уходят подальше от будущих мамаш, на места линьки. Там, в спокойной обстановке, птицы сменяют брачные наряды на скромные зимние одежды.





Самки сидят на яйцах около месяца, почти не покидая гнезд. При опасности дрофа не уходит, а замирает, опустив голову и вжимаясь в землю. Пестрая окраска оперения сливается с травой, и птицу почти не видно. Когда появляются птенцы, самка водит их и оберегает от хищников. Если лиса или орел заметит пасущуюся семейку, отважная мать бросится наперерез противнику, раскроет крылья, распушит хвост и побежит, увлекая за собой хищника. А маленькие пушочки замрут, затаятся в траве, пережидая опасность. Когда птенцы окрепнут, мать уведет их в степь, приучая к кочевой жизни. Птенцы питаются преимущественно насекомыми, взрослые птицы налегают на растительность, но не отказывают себе в удовольствии иногда подкрепиться жучком-червячком, а также ящеркой, мышкой и даже птенцами мелких степных птиц.

Некогда многочисленные стада дроф буквально заполняли степи Европы, Азии и Северной Африки. Во множестве водились дрофы в украинских и южнорусских степях. Сейчас из-за распашки земель и браконьерской охоты дроф стало очень мало.

В семействе дрофы 23 вида, обитающих в Европе, Азии и Африке. Один вид водится в степях Австралии.

Австралийская дрофа благо-

даря наличию горлового мешка может издавать громкие раскатистые звуки.

По соседству с дрофой обитает **стрепет** ² (60 см, 600—900 г). Обликом и образом жизни стрепет напоминает дрофу, только маленького размера. Эти птицы разделили судьбу дроф — многочисленные в былые времена, сейчас они стали редкими и нуждаются в охране.

Там, где степи сменяются пустынями, дрофы и стрепеты уступают место родне — **джеку** ³ (*вихляю*) (1,1—2,4 кг). Главное отличие джека от дроф и стрепетов — пристрастие к животной пище. Он поедает в основном насекомых и другую мелкую живность, а растительная пища лишь дополнение к основному меню. Высотравные равнины Индии населяют черные хохлатые дрофы **флориканы**. В степях и засушливых саваннах Восточной и Южной Африки живет одна из крупнейших летающих птиц **гигантская дрофа**, или **дрофа-кори** ⁴ (1,2 м, 11—19 кг). Кочуя со стадами зебр и антилоп, эта дрофа поедает мелкую живность, вспугнутую копытными.

Где бы ни жили дрофы, все они — и маленький стрепет, и гигантская дрофа, и черноперый флорикан, и пегий джек, — токуя, преображаются, меняют свой облик и превращаются в цветы из перьев.



ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ

СЕМЕЙСТВО ЯКАНЫ

СБОРНАЯ КОМАНДА

К ржанкообразным причисляют три группы птиц — *куликов*, *чайковых* и *чистиковых*. Многие ученые считают, что эти три группы представляют собой самостоятельные отряды птиц, близких друг другу по строению и происхождению. Сторонники объединения предлагают считать эти группы подотрядами одного *отряда ржанкообразных*. Для удобства мы будем придерживаться этого варианта систематики.

Итак, отряд ржанкообразных состоит из трех подотрядов птиц — кулики, чайковые и чистиковые. Большинство ржанкообразных связано с водоемами — реками, озерами, болотами или морями. Околоводный или водный образ жизни придал этим птицам некоторые общие черты внутреннего строения и поведения. Все ржанки широко распространены и встречаются на всех континентах, в том числе и в Антарктике (на самом материке Антарктида их нет).

Насчитывается 13 (или 17) семейств ржанкообразных (8 (или 12) семейств куликов, 4 семейства чайковых, 1 семейство чистиковых), включающих 289 видов птиц мелкого и среднего размера.

ХОЖДЕНИЕ ПО ВОДАМ И ПОДВОДНЫЕ ПРЯТКИ

Можно ли ходить по глубокому снегу, не проваливаясь? Нет! А если идти по тому же сугробу на лыжах — не провалишься. Длинные лыжи труднее погрузить в снег. Этим принципом пользуются тропические птицы яканы, только ходят они не по снегу, а по воде, вернее, по лежащим на ее поверхности листьям водных растений. А вместо лыж у них — лапы с длинными пальцами и когтями. Самые длинные когти на заднем пальце *австралийской яканы* ① — 7 см. Длина лапы от кончика переднего когтя до кончика заднего у этой яканы составляет 20 см, что почти равняется длине ее тела. Чем не лыжи?! На таких лапах можно бегать по листьям кувшинок или плавающим пучкам водных трав и не проваливаться в воду.

А еще такие лапы помогают яканам прятаться. В случае опасности птица разгребает ковер из водной растительности и погружает ноги под воду. Длинными пальцами она нащупывает под водой корягу или стебли водорослей, вцепляется в них и втягивает под воду все тело. Вскоре на поверхности останется только незаметный клюв, играющий роль дыхательной трубки. Под водой яканы





могут сидеть довольно долго, пережидая опасность. Этому приему яканы обучены с самого рождения, и птенцы якан так прячутся с первого дня жизни. Такая способность позволила яканам в поисках еды выходить на открытые участки и не придерживаться спасительных зарослей тростника, как это приходится делать другим околотовым птицам, например пастушкам.

Спасаться с помощью полета яканам неудобно — мешают длинные ноги, неловко болтающиеся вниз. Только набрав высоту и приноровившись к полету, яканы вытягивают ноги назад и тогда уже летят ровно и быстро.

Семейство якан включает семь видов и принадлежит подотряду куликов. Яканы обитают в тропических зонах всех континентов, вблизи пресных заболоченных водоемов. Средняя длина тела якан 25—30 см. **Фазанохвостая** ² (**водяной фазанчик**) и **индийская яканы** обитают в Индии и странах Юго-Восточной Азии, в Африке живет **африканская якана** ³, в Америке — **американская якана** ⁴, в Австралии — австралийская якана.

ЗАБОТЫ О ПОТОМСТВЕ

Засуху сменяет сезон дождей, и у якан начинается брачный сезон. У африканских якан самые азартные брачные игры — влюбленная парочка долго летает, гоняясь друг за другом.

Когда союз скреплен, строится гнездо — кучка водных растений с углублением посередине. Гнездо размещается на скоплении водной растительности или на берегу у самой воды. У водяных фазанчиков оно может быть даже затоплено. Нагретая солнцем вода и гниющая в ней растительность согревают яйца, помогая родителю в процессе высидывания. В гнезде обычно четыре яйца. Кладку высидывают оба родителя, но большая часть забот ложится на плечи отца. Некоторые орнитологи считают, что самки водяных фазанчиков вообще не принимают участия в воспитании потомства. Чаще всего на гнездах сидят самцы.

Наблюдатели описывают, как отец-фазанчик, садясь на гнездо, смешно растопыривает большие ноги и, обхватывая яйца крыльями, как руками, прижимает к груди. Так в обнимку и высидывает свое потомство.

Появившихся птенцов водит тоже чаще всего отец. Опасаясь, как бы малыши не простыли, он регулярно скликает их к себе и обогревает, обнимая крыльями. Увидев хищника, папаша подхватывает малюток под крылья и, прижимая к телу, уносит в безопасное место. Только четыре пары лапок торчат из-под крыльев.

Самки и самцы якан окрашены одинаково, но самки крупнее и тяжелее самцов.



ОХОТА НА ТЯГЕ

Апрельскими вечерами на опушках или на лесных полянках собираются охотники. Приготовив ружья, они ждут, вслушиваясь в утихающие птичьи трели и вглядываясь в темнеющее небо. И вот раздается долгожданное «ци, ци» а потом «хррр», и над деревьями пролетает длинноклювая птица. Это страсть охотников — **вальдшнеп** ①. Грянул выстрел, и птица камнем рухнула вниз.

Но что поделаешь: охота — древнейшая из человеческих страстей. Хотя вреда от такой охоты птичьему племени не много. И вот почему.

Убит самец вальдшнепа, совершавший свой токовый полет — **тягу**, как говорят охотники. До этого несколько вечеров подряд вылетал он искать любовных приключений. Летел, призывал прячущихся в траве самок («цикал» и «хоркал», как говорят охотники). Когда дама отвечала, самец тут же спускался к ней, токовал для новой подруги, распушив хвост и раскрыв крылья. Мимолетный роман каждый раз завершался спариванием. Потом кавалер покидал свою даму — отправлялся искать корм или летел дальше на север (тяга у вальдшнепов начинается еще во время перелета из мест зимовок). Следующим вечером снова вылетал вальдшнеп на поиски любовных утех. Не одну самочку успел оплодотворить этот ловелас, пока не подстрелил его меткий охотник. Ну что ж, самец свое предназначение исполнил — род продолжен. А возиться с потомством все равно будет самка. Поэтому охота на тяге не влияет на численность вальдшнепов.

Самка, приняв ухаживания нескольких кавалеров, снесет где-нибудь в укромном местечке под кустом четыре пестрых яйца и будет их высиживать. Три недели она сидит на яйцах, плотно прижавшись к земле, неподвижная, пестренькая, почти незаметная среди травы. Лишь рано утром или поздно вечером ненадолго покидает самка гнездо — отправляется искать корм.

Питаются вальдшнепы червями и личинками насекомых, прощупывая землю





длинным и очень чутким клювом. Шлепая лапами по земле, птицы прислушиваются, не вспугнули ли кого-нибудь под землей. Услышав подозрительный шум, тыкают клювом в землю, и как только наткнутся на что-нибудь живое, выуживают добычу, действуя клювом, как пинцетом. Искать пищу вальдшнепы умеют с рождения, но птенцы еще 40 дней будут нуждаться в материнской заботе. Ответственная родительница иногда даже переносит своих малышей в безопасное место, держа их в клюве, если идет пешком, или прижав лапами к брюху, если летит.

За лето молодые вальдшнепы научатся летать, а осенью отправятся на зимовку. Вальдшнепы гнездятся в лесах Евразии, а на зимовку европейские вальдшнепы летят в Средиземноморье, на юг России и Англии, где зимы не очень суровы. Из Азии вальдшнепы улетают на Зондские о-ва и даже в Новую Гвинею.

«БЛАГОРОДНЫЕ» КУЛИКИ

Вальдшнепов (25 см, 270—305 г) относят к так называемым «благородным» куликам, т.е. куликам, у которых вкусное мясо и на которых принято охотиться. На них охотятся и из-за спортивного интереса. Трудно попасть в высоко летящего вальдшнепа, да еще и в сумерках.

Но еще труднее подстрелить **бекаса** ² (20 см, до 125 г). Бекас предпочитает селиться на болотах или в крайнем случае на сырых лугах. Молчаливые и скрытные, в брачный сезон бекасы ведут себя шумно и неосмотрительно. Токует бекасы, сидя на высоком пне, громко выкрикивая: «таку-таку, тёк». Токовые полеты бекасов — это настоящее представление. Громко крикая, птица срывается с места, летит вверх, потом устремляется вниз, летит зигзагами. Хвост бекаса раскрыт, и в полете рулевые перья, рассекая воздух, издают характерный звук, похожий на бляение овцы. Именно этого момента поджидают в своем укрытии охотники — вот где можно посоревноваться в меткости. Попробуй-ка подстрели мечущуюся в небе птицу. Особенно популярна охота на бекасов в Англии. Англичане называют этих птиц «snape». Меткого стрелка по бекасам

зовут «snaper» — «снайпер». Позже это английское слово перекочевало в словарь военных.

Бекасы в отличие от вальдшнепов хорошие семьянины. Гнездо строит и птенцов высидывает самка, но самец всегда находится поблизости и водит птенцов вместе с супругой. Все семейство станет резво шлепать по мелководью в поисках червей, водных личинок, слизней.

Дупель ³ (29 см, 150—225 г) очень похож на бекаса, токует не в воздухе, а на земле. Самцы дупелей из года в год собираются на одних и тех же токовищах, бегают, распушив хвосты, щелкая клювами и устраивая поединки. Все это происходит после захода солнца, в сумерках, и заканчивается с наступлением ночи.

Самый маленький «благородный» кулик — **гаршнеп** (60 г), а самый большой — **большой кроншнеп** ⁴ (до 60 см, 750—950 г). И тот, и другой — желанные охотничьи трофеи. Большой кроншнеп гнездится по всей Евразии, от Ирландии до Забайкалья, в лесах и степях, возле внутренних водоемов и по морским побережьям. Все «благородные» кулики относятся к **подотряду куликов** и входят в **семейство бекасовые**.



СЕМЕЙСТВО БЕКАСОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ШИЛОКЛЮВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ПЛАВУНЧИКОВЫЕ

«НЕБЛАГОРОДНЫЕ» КУЛИКИ

К *семейству бекасовых* относятся *улиты* — кулики, которые гнездятся на севере Евразии, а зимуют в ее южной части, а также на севере Африки и южнее, вплоть до Австралии. В северных лесах обитают улиты *черныш*, *фифи* ¹, *щёголь* ² и *большой улит* ³. Щёголи очень красивы в черно-белом брачном наряде. На ногах они круглый год носят щегольские яркие «чулочки» — красные у взрослых птиц и желтые у молодых. Резвая фифи быстро бегает в поисках насекомых, потряхивая задней частью тела, совсем как трясогузка. Большой улит (35 см, до 300 г) кормится в воде. Взбаламучивая лапами ил со дна, клювом вылавливает поднятую со дна живность — водных насекомых и личинки. При случае большой улит может поймать мелкую рыбку.

Кроме улита, среди куликов рыбачит только *кулик-сорока* ⁴ (до 41 см, до 325 г). Эту птицу легко опознать по длинному красному клюву. Кулики-сорочки обшаривают прибрежную гальку в поисках выброшенных на берег двустворчатых моллюсков. Просовывая кончик клюва в щель между створками, кулики перерезают мышцу моллюска, удерживающую створки, и легко раскрывают раковину. Если это им не удастся — просто разбивают раковину камнем.

Много куликов слетаются на гнездовья в тундру. В мае—июне в тундре появляются *турухтаны* ⁵ (108—184 г). Прилетают они поодиночке или небольшими группами. После прилета самцы по 5—15 особей собираются на токовищах, чтобы показать свой брачный наряд — пышный воротник из удлиненных перьев. Такого наряда нет ни у кого из куликов. Воротники турухтанов окрашены в самые разные цвета — от белого до бурого и рыжевато-красного, могут быть исчерчены продольными или поперечными полосами, украшены крупными пятнами или мелкими крапинами. Все самцы на токовище «одеты» по-разному, и трудно поверить, что это птицы одного вида. После спаривания самцы покидают токовища и неспешно отлетают к югу, ближе к местам зимовок. По дороге они линяют, избавляясь прежде всего от уже ненужных свадебных воротников. Самки остаются высидывать потомство и на юг полетят лишь в конце лета. В середине августа все турухтаны уже соберутся в Африке, на местах зимовок.

В тундре гнездятся и *песочники* — небольшая группа птиц в семействе бекасовых. Эти некрупные птвички с довольно короткими ногами и клювами гнездятся в северных лесах и в тундре, по влажным низинкам





и у водоемов. Самый маленький песочник — **кулик-воробей** ⁶ (15 см, 27 г). Лето в тундре короткое, поэтому кулики-воробьи приступают к токованию сразу после прилета: порхают в воздухе и выводят трели, напоминающие стрекот кузнечиков. Пара куликов устраивает нехитрое гнездышко, и родители посменно высиживают четырех птенцов. На гнездовых кулики держатся сообща. Выводки разных семей, едва окрепнув, объединяются в общие стайки и вместе кочуют по тундре в поисках корма.

Самый оригинальный песочник — **кулик-лопатень** ⁷. Это единственный кулик, чей клюв на конце сильно расширен в виде лопатки. Таким клювом лопатень ловит в воде насекомых. Кулик-лопатень занесен в Красную книгу, и встречается только на Чукотке.

Камнешарки ⁸ из семейства бекасовых гнездятся в Евразии и Америке на узкой полосе вдоль всего побережья северных морей. Самая южная область их гнездования — побережье Балтийского моря. Но во внегнездовой период где только не встретишь камнешарок — эти птички бродят по берегам южной Африки и Азии, Мадагаскара и

Перу, Индонезии, Австралии, Тасмании, Новой Зеландии, Гавайев и Галапагосов.

В поисках пищи камнешарки обыскивают прибрежную гальку и клювом могут перевернуть

камешек, весящий столько же, сколько сама птичка. Камнешарки едят маленьких рачков, обитающих в зоне прилива, моллюсков, насекомых, червей-пескожилов, выброшенную приливом рыбешку (сами ее не ловят), ягоды и побеги прибрежных растений. Поселившись рядом с людьми, камнешарки не брезгают отбросами и часто рыщут по помойкам. Промышляют они и разбоем, разоряя кладки чаек, уток и других птиц, гнездящихся на побережьях. Клювом они проделывают отверстие в скорлупе и выпивают содержимое яйца.

Серпоклювы ⁹ (до 41 см, до 325 г), **шилоклювки** ¹⁰ (до 45 см, до 400 г) и **ходулочки** ¹¹ (40 см, до 200 г) — птицы из **семейства шилоклювых**, тоже часто гнездятся по морским побережьям, в том числе и у нас, на Черном, Азовском, Каспийском и Аральском морях. Бродя по мелководью, эти длинноногие и длинноклювые птицы иногда, чтоб достать корм со дна в глубоком месте, даже погружают голову в воду.

Но самые «водные» кулики — в **семействе плавунчиковых**. **Плавунчики** ¹² (до 22 см, до 80 г) хорошо плавают, и их пальцы даже оторочены плавательными перепонками. У плавунчиковых самки крупнее и ярче самцов, они сами токуют, соблазняя кавалеров. А гнезда строят самцы, они же насиживают яйца и водят птенцов.



СЕМЕЙСТВО РЖАНКИ. СЕМЕЙСТВО БЕЛЫЕ РЖАНКИ. СЕМЕЙСТВО ТИРКУШКИ

МАЛЕНЬКИЕ РЕЗВЫЕ ПТИЧКИ

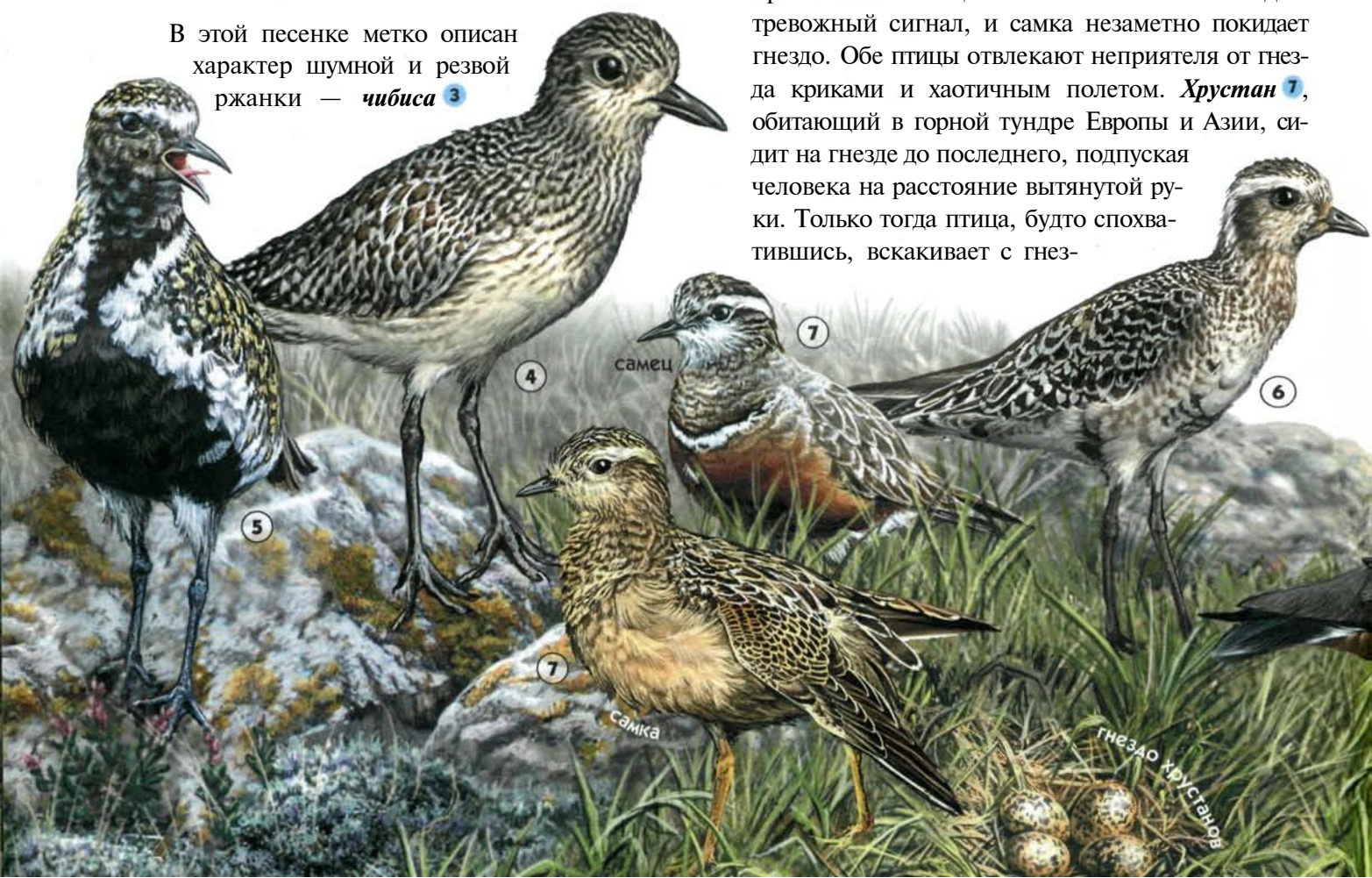
Семейство ржанки из подотряда куликов объединяет птиц мелкого и среднего размера с недлинными ногами и коротким сильным клювом. Более крупных представителей отряда принято называть ржанками, более мелких — зуйками. Самый мелкий зук — **малый зук** ¹ (30—45 г) селится по галечным или песчаным отмелям рек и озер. За черную полосу вокруг шеи, характерную для всех зуйков, их еще называют **галстучниками**. Самый необычный — **кривоносый зук** ² (**кривонос**) обитает на побережье одного из островов Новой Зеландии. Это единственная птица, чей длинный клюв загнут в сторону, вправо. Обыскивая галечные пляжи в поисках мелкой живности, зук кри-вым клювом переворачивает мелкие камешки.

Удороги чибис,
Удороги чибис,
Он кричит, волнуется чудак:
А скажите, чьи вы?
А скажите, чьи вы?
И зачем, зачем идете вы сюда?

В этой песенке метко описан характер шумной и резвой ржанки — **чибиса** ³

(**пигалицы**). Чибисы гнездятся почти по всей Европе и Азии. На гнездовьях они часто держатся большими колониями. Парочка чибисов ревностно охраняет свое гнездо: при появлении хищника птицы взволнованно кричат «чи-вы, чи-вы» и пытаются отвести противника от гнезда.

Самая крупная ржанка — гнездящийся в тундре Евразии и Северной Америки **тулес** ⁴ (34 см, 170—225 г). Немного уступающая ему в размерах **золотистая ржанка** ⁵ (30 см, до 210 г) встречается только в тундре европейской части материка и южнее, в Скандинавии, Прибалтике, Англии, Дании. Азиатскую и североамериканскую тундру населяет родственная золотистой **бурокрылая ржанка** ⁶ (26 см, до 200 г). Тулеса и ржанки устраивают свои гнезда на земле. Гнезда ржанок — это неглубокие ямки, выстланные сухой травой, веточками багульника, мхом. В гнезде обычно четыре яйца, которые насиживают самец и самка попеременно. Когда самка насиживает, самец стоит рядом на возвышении — караулит. При приближении хищника или человека он подает тревожный сигнал, и самка незаметно покидает гнездо. Обе птицы отвлекают неприятеля от гнезда криками и хаотичным полетом. **Хрустан** ⁷, обитающий в горной тундре Европы и Азии, сидит на гнезде до последнего, подпуская человека на расстояние вытянутой руки. Только тогда птица, будто спохватившись, вскакивает с гнез-





да. Хрустан низко пригибается, распушает хвост и отбегает от кладки, стараясь увести от нее наблюдателя, но вдруг останавливается и начинает нервно поднимать крыло. Такое поведение можно назвать странным и даже глупым, поэтому и называют хрустана *глупой ржанкой*.

Вскоре после появления на свет птенцы ржанок уходят с родителями кормиться в тундру. Пока малыши пасутся, старые птицы караулят, стоя на ближайшем возвышении. При опасности караульщик подает тревожный сигнал, и пестрые птенчики замирают, сливаясь с травой. За короткое северное лето птенцам надо успеть окрепнуть и встать на крыло. Ржанки — лучшие летуны среди куликов, у них длинные и сильные крылья.

От гнездовых до мест зимовок бурокрылые ржанки летят со средней скоростью 94 км/ч, совершая самые дальние перелеты. Гнездящиеся в Азии птицы летят в Восточную Африку, Южную Азию, Австралию, долетают даже до Тасмании и Новой Зеландии. Многие бурокрылые ржанки, гнездящиеся в американской тундре, зимуют в пампасах Южной Америки. Самый длинный беспосадочный перелет совершают бурокрылые ржанки, гнездящиеся на Аляске. Эти птицы зимуют на Гавайских о-вах — сначала летят через Берингово море на Алеутские о-ва, а оттуда на Гавайи. От Алеутских до Гавайских о-вов — 3300 км. Между этими островами нет суши, и ржанки 36 часов летят над морем без посадки.

Два вида птиц из *семейства белые ржанки* обитают в Антарктике.

Большую часть жизни им приходится проводить среди

снега и льда, и потому их оперение стало снежно-белым.

Белые ржанки ⁸ хорошо летают и плавают, правда, на воду садятся редко. Эти довольно крупные ржанки (34—41 см, до 775 г) питаются всем, что удастся найти или поймать, часто следуют за кораблями, питаются отходами, поедают падаль, выброшенную морем, воруют яйца и птенцов пингвинов и буревестников, ловят рыбу.

Семейство тиркушки объединяет 15 видов птиц, самый занятный из которых — *египетский бегунок* ⁹, обитающий в Африке. Эта птичка не строит гнезд, а закапывает яйца в теплый песок на речной отмели. В жару бегунок заслоняет кладку от солнца собственной тенью или поливает из клюва речной водой. Используя песок как инкубатор, птичка действует так же, как уже знакомые нам сорные куры. Принято считать, что эти бегунки якобы забираются в открытую пасть крокодила и склеивают остатки пищи, застрявшей между зубами. Крокодил при этом не шевелится, наслаждаясь очистительной процедурой. Хотя никому не удалось подтвердить этот факт, за египетским бегунком прочно закрепилось второе название — *крокодилов сторож*.



КРАТКО О МАЙКОВЫХ

Подотряд чайковые считается наиболее близким к куликам. Чайковые отличаются от куликов прежде всего большей приспособленностью к водному образу жизни. Все чайковые хорошо плавают, их лапы даже снабжены плавательной перепонкой, соединяющей три передних пальца (4-й задний палец очень маленький). Чайковые прекрасные летуны, умеют добывать пищу в полете, выхватывая ее из воды или отнимая в «воздушном бою» у других птиц. Они ловят рыбу и других водных животных, сидя на воде, но нырять за пищей не умеют. Этих птиц нет только возле полюсов, они предпочитают селиться поблизости от воды по берегам океанов, морей, крупных рек и озер.

Кроме водных животных, чайковые питаются наземными насекомыми, мелкими грызунами, яйцами и птенцами других птиц, ягодами, насекомыми, а также падалью и отбросами. Неприхотливость в выборе пищи позволила им извлечь выгоду даже из соседства с людьми. Поселяясь вблизи городов, чайки получили в свое распоряжение помойки, городские пляжи и порты, где всегда есть чем поживиться. Нередко птицы сопровождают рыболовецкие суда, питаясь отходами рыбного промысла. В подотряде чайковые 45 видов птиц, разделенных на 4 семейства — *чайки, поморники, крачки и водорезы*.

НЕЖНОСТИ И ЗАБОТЫ

Если вы бывали на море, или хотя бы на большом озере, или в низовьях крупной реки, то вам знакома **серебристая чайка** ¹ (до 67 см, 700 г — 1,8 кг). Хозяйничая в портах и на пляжах, эти чайки вытесняют с помоек приморских городов голубей и ворон. Серебристые чайки не брезгают практически никакой пищей. И нрав у этих чаек разбойничий — они воруют яйца и птенцов у других птиц.

Серебристые чайки селятся в север-

ных и умеренных зонах Северного полушария по всем океаническим и морским побережьям. На зиму перелетают в более теплые места только птицы, гнездящиеся на побережьях арктических морей, другие чайки оседлы. Большую часть года серебристые чайки живут большими колониями, и лишь весной, в брачный период, разбиваются на пары.

Инициатором в создании семьи становятся самки. Дама выбирает кавалера и прохаживается вокруг него, закинув назад голову и вытянув вверх клюв. Если самец принял приглашение на совместную прогулку, значит, помолвка состоялась. Огненные парочка будет держаться вместе. Кормление — своеобразный ритуал, призванный укрепить их союз. Самочка приседает в реверансе и, качая головой, побуждает самца отрыгнуть ей пищу так, как он будет это делать для будущего потомства.

Пара выбирает место для гнезда и отмечает его, соскребая грунт лапами. Другие члены колонии, уважая выбор своих соплеменников, не позарятся на этот участок. Потом супруги вместе построят гнездо и отложат яйца (1—4 шт.). Высиживать их будут по очереди. Прилетая сменить партнера, отдохнувший родитель приносит в клюве веточку — это тоже своеобразный ритуал, означающий готовность птицы к выполнению родительских обязанностей.

Птенцы в темном маскировочном пуху довольно беспомощны.

От рождения им даны только два инстинкта — прятаться, прижимаясь к земле, при сигнале трево-





ги «кьяу!» и реагировать на красное пятно на нижней части клюва родителей. Для птенца это маленькое пятнышко — гарантия комфорта и безопасности. Тычась клювиками в эту метку, малыши получают пищу, которую отрывают для них заботливые родители. Ориентируясь на этот знак, они бегут к матерям и отцам, чтобы согреться и найти защиту. Серебристые чайки отважно защищают птенцов от любых посягательств — атакуют собак и кошек, пробравшихся на их территорию, отгоняют других птиц. 10 дней требуется птенцам, чтобы спуститься на воду, и еще чуть больше месяца, чтобы освоить полет и достигнуть размера взрослых птиц. К этому времени они сменяют пуховой наряд на пестрое коричневатое оперение, которое будут носить до четырех лет.

Большая морская чайка ² (1,3—2,3 кг) и **большая полярная чайка** ³ (**бургомистр**) превосходят в размерах серебристую чайку. Бургомистр гнез-

дится только на побережье арктических морей. Этот хищник не ограничивается рыбой и другими дарами моря. Поселяясь на птичьих базарах, он промышляет разбоем, воруя чужие яйца и птенцов.

Большая морская чайка, а также более мелкие **клуша** ⁴ (560 г—1,2 кг) и **моёвка** (300—500 г) — настоящие морские птицы, связанные с сушей только в гнездовой период. **Озерная чайка** и самая мелкая из чаек — **малая чайка** ⁵ (100—150 г) предпочитают селиться по берегам внутренних водоемов — рек и озер, хотя малую чайку можно встретить и на морских побережьях. Самые редкие чайки — **белая чайка** ⁶, гнездящаяся на арктических островах, и **розовая чайка** ⁷, встречающаяся только в тундре Восточной Сибири.



СЕМЕЙСТВО ПОМОРНИКИ. СЕМЕЙСТВО КРАЧКИ. СЕМЕЙСТВО ВОДЕРЕЗЫ

КРЫЛАТЫЕ ПИРАТЫ

Речь пойдет о *поморниках* — достойных соперниках фрегатов и гигантских буревестников. Прекрасные рыбаки, поморники тем не менее предпочитают отнимать пищу у других рыбаков — чаек, топорков, буревестников и других. Мало кому удается оказать достойное сопротивление столь крупной птице (55—65 см, 1—2 кг). Кроме того, поморники закусывают яйцами и птенцами тех самых птиц, которых оставляют без обеда. Поморников четыре вида — *большой* ¹, *средний*, *длиннохвостый* ² и *короткохвостый поморники*. Земной шар эти разбойники поделили на сферы влияния — большой поморник облюбовал острова и океанические побережья всех океанов Южного полушария, вплоть до Антарктики, и север Атлантики. Остальные поморники хозяйничают преимущественно в Северном полушарии, а гнездятся на побережьях морей Северного Ледовитого океана и в арктической тундре. Гнездящиеся на севере поморники — перелетные птицы, проводящие зиму на океанических побережьях умеренных и тропических зон.

Средний, длиннохвостый и короткохвостый поморники, как и все жители тундры, питаются леммингами — мелкими поляр-

ными грызунами. Лемминги играют столь важную роль в жизни этих хищных птиц, что в «неурожайные» на грызунов годы резко сокращается число гнездящихся поморников и появившихся на свет птенцов.

КРАЧКИ И ВОДЕРЕЗЫ

Крачки в целом похожи на чаек, но несколько мельче и отличаются более тонким и острым клювом, более длинными крыльями и глубокой выемкой на хвосте. Одна из самых маленьких крачек — *черная крачка* ³ (50—70 г), поселяющаяся на болотистых берегах рек и озер. Черные крачки держатся большими колониями вместе с *белокрылыми крачками* ⁴ и другими болотными птицами. Весной эти крачки из Африки прилетают в Европу, в Сибирь и Среднюю Азию, чтобы вывести потомство на болотах, где сами появились на свет. Самые крупные крачки *черга-вы* (500—700 г) гнездятся по берегам всех морей нашей страны, кроме арктических.

Прославила семейство крачек небольшая *полярная крачка* ⁵ (до 35 см, 90—125 г). Полярные крачки гнездятся по всем побережьям арктических морей в Евразии, Амери-





ке, Гренландии и на многих арктических островах. Отважные птички так далеко продвигаются на север, что порой даже в июле их гнезда заносит снегом. Тогда родители строят из снега стену вокруг гнезда для защиты от ледяного ветра и метели и умудряются выводить птенцов. Кормятся они только в море — рыбой и рачками, и их питание не зависит от погоды.

Кажется, тем, кто готов терпеть такие условия на гнездовьях, не стоит улетать на юг. Но к осени полярные крачки из Арктики летят на другой «конец» Земли — в Антарктику, к их прилету там как раз начнется лето. Так и живут крачки большую часть года при свете бесконечного полярного дня то на Крайнем Севере, то на Крайнем Юге.

Где бы ни гнездились крачки, летят они всегда над морем, вдоль побережий, и часто ночуют, сидя на воде. Из Аляски крачки летят вдоль тихоокеанского побережья Северной и Южной Америки к антарктическим островам, туда же лежит путь птиц, гнездившихся в Канадской тундре и Гренландии, — они летят вдоль атлантического побережья обеих Америк. Самый дальний перелет совершают полярные крачки, гнездящиеся в Чукотской тундре, на восточ-

ной окраине Азии. Они летят вдоль всего северного побережья Евразии на запад, к Британским островам, и лишь там присоединяются к «европейским» крачкам, чтобы вдоль Африки долететь до Антарктики. Их путь составляет 30 000 км в одну сторону и столько же в другую при возвращении. За год полярные крачки пролетают расстояние, в полтора раза превышающее длину экватора (длина экватора 40 075 км). Это самый длинный перелет, совершаемый пернатыми.

Во время перелета крачки питаются рыбой и рачками, причем пролетают над местами, особо богатыми крилем. Тех же маршрутов миграций придерживаются и усатые киты, питающиеся этой же пищей.

Водорезы 6 — близкая родня крачек. Они облюбовали для поселения тропические побережья. Нижняя часть клюва водорезов длиннее верхней. Нижняя часть — это черпачок, который летящая над водой птица погружает в море. Как только какая-нибудь живность попадет в этот черпачок, верхняя часть клюва захлопнется, и птица проглотит добычу. При наблюдении за водорезами кажется, что они взрезают водную гладь длинными клювами, как портной режет ножницами ткань.

От постоянного трения о воду нижняя часть клюва стирается, поэтому покрывающий его роговой слой постоянно нарастает.



ПТИЧЬИ БАЗАРЫ

На отвесных скалистых берегах морей Северного Ледовитого океана и прилежащих к ним морей Атлантики и Тихого океана пернатые устраивают птичьи базары — массовое скопление гнездящихся птиц на сравнительно небольших территориях. В отличие от обычных птичьих колоний на птичьем базаре бок о бок гнездятся птицы разных видов. Плотность поселения чрезвычайно высока. Например, на островах Берингова моря на 1 км может скопиться более 200 000 птиц. Главные участники птичьих базаров — **чистиковые**, с ними соседствуют моёвки и серебристые чайки, крачки, поморники, гаги, гагары, глупыши. Каждый вид птиц выбирает для гнездования тот участок побережья, который подходит для строительства их гнезд. Мы расскажем о том, как размещаются на птичьих базарах чистиковые.

На уступах отвесных скал гнездятся **толстоклювые** (45 см, 780 г—1,5 кг) и **тонкоклювые кайры** ① (до 42 см, 850 г—1,1 кг). Впрочем, гнезд-то как раз и нет — кайры откладывают яйца прямо на камни, а насиживая, кладут их себе на лапы, прижимая к брюху и прикрывая со всех сторон перьями. У пары кайр всего одно яйцо, которое они насиживают по очереди. Грушевидная форма придает яйцу кайр устойчивость на карнизе. Но иногда неловкое движение птицы или резкий порыв ветра смахивает яйцо вниз. Такие случаи не редки — из-за нехватки места кайрам часто приходится довольствоваться уступом всего в 2 см шириной.

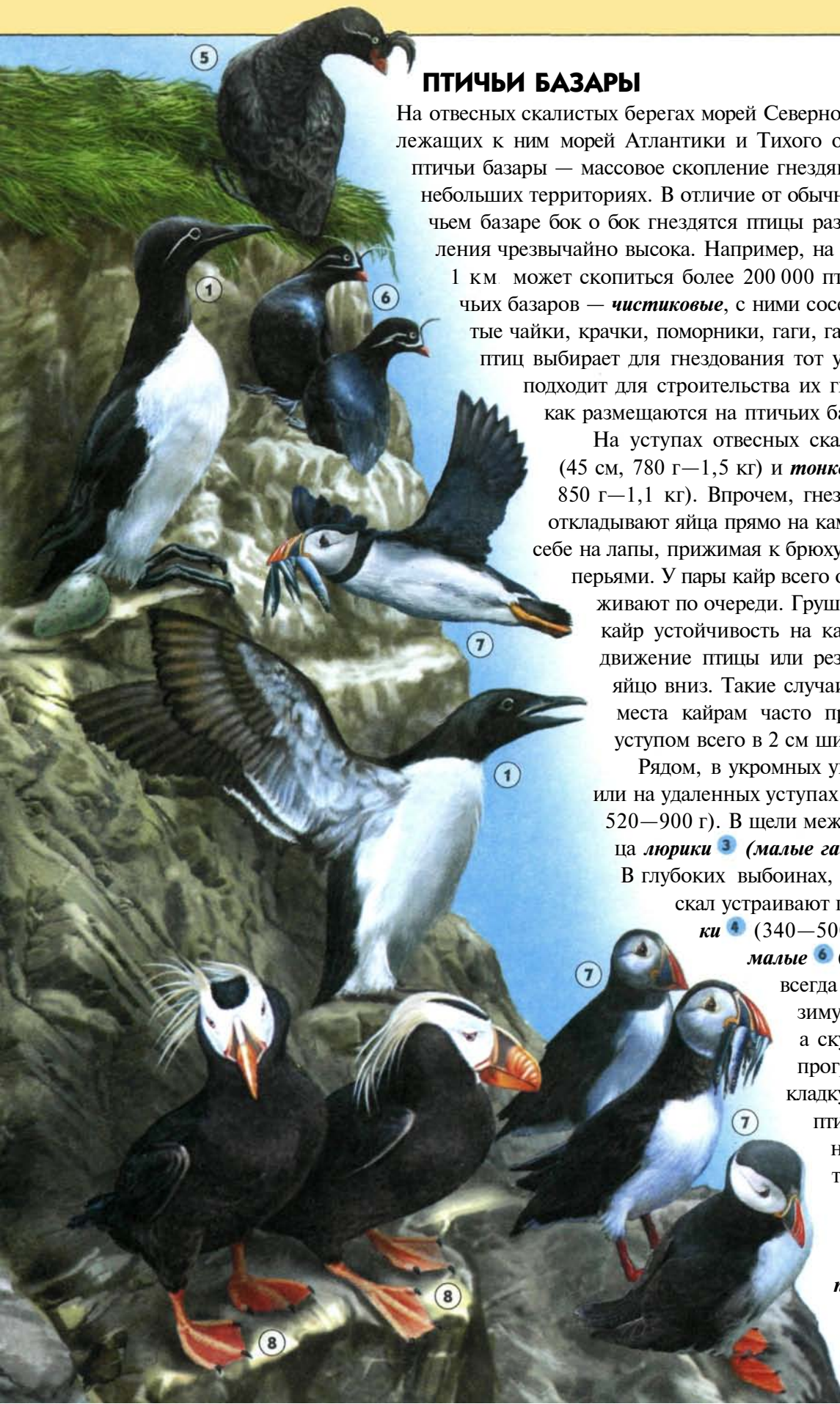
Рядом, в укромных уголках, на россыпях камней или на удаленных уступах гнездятся **гагарки** ② (60 см, 520—900 г). В щели между камнями заталкивают яйца **люрики** ③ (**малые гагарки**) (до 23 см, до 175 г).

В глубоких выбоинах, в пещерках и расщелинах

скал устраивают гнезда **обыкновенные чистики** ④ (340—500 г), **большие** ⑤ (до 270 г) и **малые** ⑥ (90 г) **конюги**. В таких местах

всегда очень сыро, ведь за долгую зиму метели занесли их снегом, а скуное северное солнышко не прогрело скалы. Предохраняя кладку (1—2 яйца) от намокания, птицы делают настил из камней, иногда прикрывая его травой.

На вершине скалы, где лежит толстый слой мягкого торфа, роют норы **тупики** ⑦. Лапами и крупным





клювом эти небольшие (до 30 см, 400 г) птицы проделывают дугообразные тоннели длиной 1—3 м. Старые норы — это сложная система ходов и камер, в одной из которых помещается гнездо — простенькая подстилка из сухой травы, водорослей и перьев. Подобные норы роют в мягком грунте **топорики** ⁸ (900 г), обитающие на побережьях Чукотского моря и северной части Тихого океана.

ЗДРАВСТВУЙ, МОРЕ!

Все чистиковые — морские птицы, и только в период гнездования прилетают на пустынные скалы. Хриплые покаркивания, звонкий пересвист, визгливые крики и писк сливаются с шумом прибоя в оглушительный гул. Особенно оживленными становятся скалы с появлением птенцов. Родителям приходится все чаще уходить в море на охоту.

Все чистиковые — прекрасные пловцы и ныряльщики. Под водой они гребут не лапами, как другие водоплавающие птицы, а сильными крыльями, как пингвины. Вообще чистиковые похожи на пингвинов, многие даже носят такой же черно-белый фрак, маскирующий их под водой. Но у чистиков есть преимущество по сравнению с пингвинами — способность летать. Их полет не отличается изяществом и маневренностью. Хвостик у чистиковых крошечный, и «рулить» приходится лапами. С воды чистиковые взлетают тяжело, долго разбегаясь и отталкиваясь от поверхности, а с ровной земли и вовсе не могут взлететь. Гораздо легче взлетать с отвесных скал, бросаясь вниз. Поэтому и гнездиться они предпочитают на обрывах, откуда легко долететь до воды.

Ловко гоняясь под водой за рыбой, кальмарами или рачками, птицы 2—3 раза в день возвращаются к гнезду — скормить птенцам добычу. Особенно удобны для вскармливания потомства клювы тупиков и топориков. Удачливые рыболовы умудряются принести в клюве не одну, а до 50 рыбешек и враз накормить голодного птенца. Правда, такой улов — большой соблазн для грабителей-поморников или серебристых чаек, и тупикам и топорикам часто приходится отдавать им свою добычу.

Птенцы тупиков растут медленно и проводят в гнезде до полутора месяцев, пока не освоят полет. Тогда молодые птицы вылетают из гнезда и присоединяются к старшим, промышляющим в море. «Прощайте, скалы, здравствуй, море!» — и птицы покидают сушу до следующего сезона гнездования.

Раньше других знакомятся с морем птенцы кайр. Они проводят на узком уступе скалы чуть больше 20 дней. К этому времени пуховый наряд у них полностью сменяется пером, но летать птенцы пока не умеют. Карниз, на котором гнездятся кайры, может быть на высоте до 50 м над уровнем моря. Как же они добираются до воды? Птенцы совершают единственный в жизни головокружительный прыжок. Подбадриваемые криками родителей, кайрята срываются с отвесной скалы и, расправив крылышки и большие перепончатые лапы, «парашютиками» летят вниз. Планирующий полет смягчает удар о воду и даже о камни.



ОТРЯД ГОЛУБИ

СЕМЕЙСТВО РЯБКИ

РАЗЛИЧИЯ И СХОДСТВА

Отряд голуби делится на две группы — *семейство рябки* и *семейство голубиные*. Эти семейства часто представляют как самостоятельные отряды. И хотя для разведения их по разным отрядам есть достаточно причин, мы будем следовать взятому изначально принципу более крупного объединения.

Различий у голубей и рябков довольно много. У всех голубей лапы четырехпалые, а у рябков четвертый палец недоразвит или вообще отсутствует. К тому же три пальца у многих видов срослись между собой и опираются на общую толстую подошву. У голубей цевка не оперена, а у рябков оперены даже пальцы. Форма клюва у рябков и голубей похожа, но у голубей основание надклювья покрыто кожей — **восковицей**, а у рябков восковицы нет. Рябки могут плавать, голуби — нет; голуби садятся на деревья, рябки же никогда этого не делают. Голуби вскармливают птенцов «птичьим молоком», а зоб рябков «молока» не вырабатывает. Птенцы рябков вылупляются уже покрытые пухом и вскоре покидают гнездо. У голубей вылупившиеся птенцы голы, слепы и беспомощны и развиваются по птенцовому типу.

Сходств гораздо меньше. Голуби и рябки хорошо приспособлены как к полету, так и к длительным пешим переходам. Тип полета у этих птиц одинаковый, и летящего рябка можно принять за голубя. Голуби и рябки одинаково пьют воду. Никто из птиц не может всасывать воду клювом так, как это делают голуби и рябки. Остальные птицы зачерпывают воду подклювьем и, запрокидывая голову, вливают ее в глотку. И голуби, и рябки моногамны, в воспитании потомства принимают участие оба родителя.

СОЗДАННЫЕ ДЛЯ ЖИЗНИ В ПУСТЫНЕ

Все *рябки* — около 14 видов — обитают в засушливых степях и пустынях на юге Европы, в Азии, в Африке и на Мадагаскаре. Для чего же птицам, которые живут в теплом климате, нужно такое же оперение на лапах и пальцах, как живущим в ледяной тундре белым куропаткам? Оказывается, для защиты, только не от холода, а от перегрева. И толстая подошва под сросшимися пальцами тоже приспособление для жизни в пустыне — без нее птицам было бы трудно передвигаться по раскаленному песку. Нечто подобное есть у верблюдов — два пальца на их ногах тоже объединены





общей мозолистой подошвой. Подошва делает птичью лапу похожей на копыто, поэтому рябка **обыкновенную сажу** ¹ (до 300 г), обитающую в зонах пустынь и полупустынь от низовьев Волги и Казахстана до Маньчжурии, часто называют **копыткой**. Кожа на брюхе сажки гораздо толще, чем на остальных частях тела, что позволяет птице ложиться на горячий песок. Окраска всех рябков пестрая, но общая тональность охристая, маскирующая птиц под цвет песков.

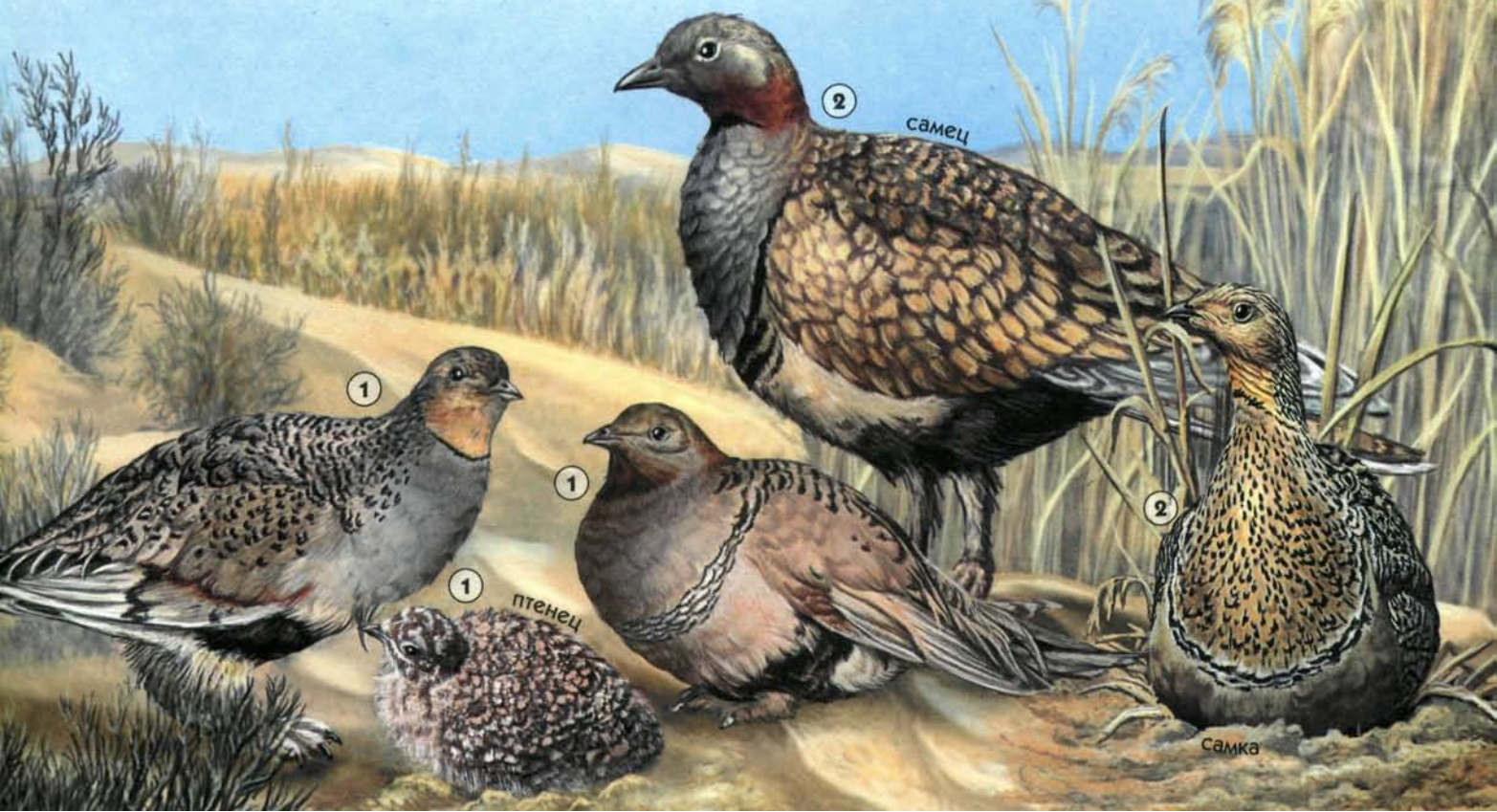
Рябки питаются в основном семенами и побегами растений, изредка насекомыми. Жизнь на жаре и сухой корм требуют обильного питья, а вода в пустыне редкость. Поэтому рябкам приходится ежедневно летать на водопой, порой за десятки километров от мест обитания. Благо такие расстояния пустяк для умелых летунов. Живущие колониями рябки вылетают на водопой большими стаями.

Но как же быть с птенцами? «Птичьим молоком» их не поят, и питаются они тем же сухим кормом, что и взрослые. Откуда же им брать необходимую для жизни влагу, если летать они еще не умеют? Птенцов поят родители, принося воду в желудке и отрыгивая ее птенцам. **Чернобрюхий рябок** ² может принести в желудке до стакана воды.

Еще оригинальнее решают проблему водоснабжения птенцов африканские рябки, например **пятнистый** и **намакский рябки** ³. Прилетая на водопой, птицы заходят по грудь в воду и обильно смачивают грудные перья, вертятся туда-сюда в воде. Плотно прижав перья к груди, родитель летит к птенцам. Особое строение грудных перьев позволяет удерживать воду, она не испаряется даже после длительного перелета по жаре.

По возвращении родителя весь выводок (2—3 птенца) бежит к нему, припадает клювиками к его груди и высасывает влагу из перьев. Африканские рябки летают на водопой дважды в день — рано утром, когда жара еще не вошла в силу, и поздно вечером, когда дневной зной уже спал.

Вообще рябки ведут более-менее оседлый образ жизни, а удаленность их поселений и гнездовый от ближайших водоемов объясняется двумя причинами. Во-первых, запасы растительного корма вблизи пустынных водоемов быстро иссякают, ведь помимо рябков на водопой приходит множество травоядных животных, которые выедают и вытаптывают растительность. Во-вторых, жить возле водоемов небезопасно, ведь эти редкие в пустынях места навещают многие животные, в том числе и хищники.



ДОБРЫЙ ВЕСТНИК, ПТИЦА МИРА

Голуби — безобидные, доверчивые и красивые птицы, знакомые человеку с незапамятных времен. Голуби держатся большими стаями, не прячутся от любопытных глаз и ведут строго дневной образ жизни. Многие виды голубей связали свою судьбу с человеком — живут в городах и селах и строят гнезда под крышами домов.

В голубином гнезде одно-три яйца, но в зависимости от продолжительности теплого сезона пара голубей выводит потомство два, три и даже четыре раза за сезон. Голые и слепые птенцы быстро растут, и всего через пять недель становятся самостоятельными.

4 Плодовитые, питающиеся любыми семенами и насекомыми, голуби вызвали интерес у человека, как только он попробовал их мясо. Неприхотливых птиц разводили на мясо еще в Древнем Египте. Голуби легко приручались и привязывались к дому. Даже улетая далеко от голубятни, они всегда возвращались обратно. Люди стали использовать эту особенность голубей.

Увозя голубя, человек учил его отыскивать путь к дому со

все более удаленного места. После таких тренировок птица, даже увезенная за сотни километров, довольно быстро возвращалась обратно. Инстинктивные навигационные способности голубей помогают правильно определить направление к дому. Когда голубь прилетает в знакомые места, он находит дорогу к голубятне по ориентирам, которые запомнил во время тренировочных полетов.

Отправляясь в военные походы или путешествия, люди брали с собой обученных голубей. Когда надо было передать домой сообщение, голубю на шею или к лапе привязывали записку и выпускали птицу. Голубь летел в родные края, и получателю сообщения оставалось только регулярно проверять почту, заглядывая в голубятню.

Голубиная почта возникла, вероятно, еще в глубокой древности, в Египте и Месопотамии. В библейском сказании о Всемирном потопе праведник Ной, спасшийся в ковчеге, выпускал голубя, чтоб узнать о конце потопа. Когда голубь вернулся к нему с оливковой ветвью в клюве, Ной понял, что потоп прекратился и земля высохла. Эта добрая весть, принесенная славной птицей, стала залогом спасения человечества. Поэтому голубь считается добрым вестником, с ним связывают надежду и веру в будущее. А будущее возможно только в мире, где нет войны. Потому голубь считается символом мира и дружбы народов.





Библейский сюжет о потопе основан на еще более древнем шумерском сказании (2800 г. до н.э.), где тоже фигурирует голубь. Получается, что голубиной почте почти 5000 лет!

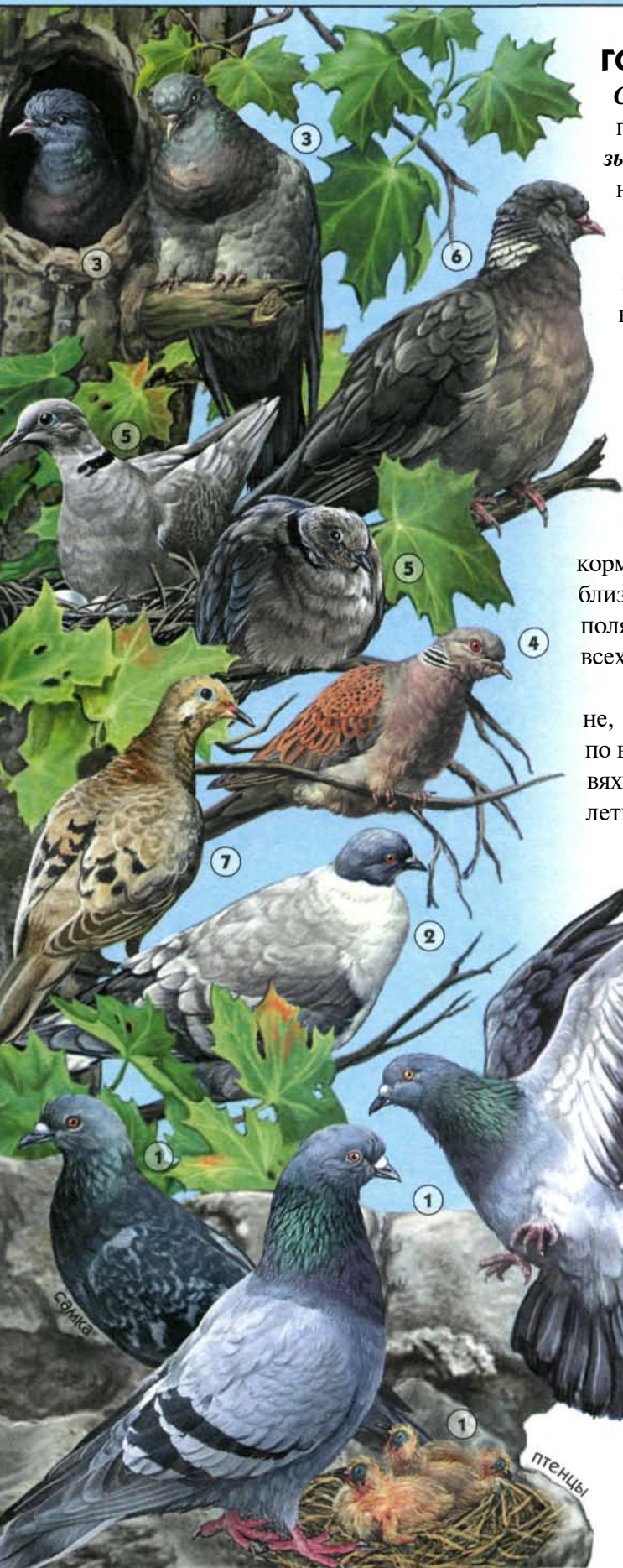
Юлий Цезарь активно использовал почтовых голубей для связи с действующими армиями; позднее многие народы использовали почтовых голубей во время войн и осад. С помощью голубей было передано около 15 тысяч депеш во время Великой Отечественной войны. В наши дни, когда любое сообщение можно передать телеграммой, по телефону или по Интернету, голубиная служба утратила свое бывшее значение. Но, например, в английском городе Плимуте почтовые голуби служат медицине. Как срочно доставить пробу крови из клиники в центральную лабораторию, да еще в час пик, когда по улицам не проехать из-за автомобильных пробок? Голубь за считанные минуты доставляет пробирку с кровью из больницы в лабораторию. Такая скорость в экстренных случаях спасает пациентам жизни.

За долгую историю разведения домашних голубей было выведено множество пород, подразделяющихся на четыре группы. **Почтовые**, или **спортивные голуби** — это сильные, выносливые, быстро летающие птицы с развитым инстинктом дома. Этим качествам вполне соответствуют, например, са-

тинеты ¹, **русские почтовые голуби** и др. Отличные летные качества, своеобразный стиль полета и способность проделывать акробатические номера в воздухе отличают группу **гонных голубей**, к которым относятся **турманы** ², **тучерезы** и **статные голуби** ³, **барабанички** ⁴, **космачи** ⁵ и **оловянистые голуби** ⁶. Крупные и плодовые голуби, выращиваемые ради деликатесного мяса, относятся к группе **мясных голубей**. **Декоративные голуби** — птицы, отличающиеся оригинальным внешним видом. К ним относятся **якобины** ⁷, **чайки** ⁸, **павлиньи голуби** ⁹, **дутыши**, **бриллиантовые горлицы** ¹⁰ и др. Родоначальник всех пород домашних голубей — **сизый голубь (сизарь)**.

Некогда многочисленные дикие сизари, обитающие в скалах и горных ущельях, у обрывистых берегов рек да по оврагам, долгое время были любимым объектом спортивной охоты. Но люди чрезмерно увлеклись этим занятием, и сизарей значительно поубавилось. Их стало меньше за пределами городов, но в самих городах этих птиц предостаточно. Именно сизарей мы видим каждый день в наших дворах, в парках и на площадях. Городские голуби стали полудомашними, перестали бояться людей, привыкли питаться отбросами, ночевать на теплых чердаках. В дикой природе им уже не выжить.





ГОЛУБИ И ГОРЛИЦЫ В ДИКОЙ ПРИРОДЕ

Семейство голубиные включает 292 вида, распространенных повсеместно, кроме холодных районов обоих полюсов. **Сизый голубь** ¹ (34 см, 240—360 г) обладает типичной «голубиной» внешностью, присущей большинству видов семейства.

Дикие сизари живут в южных областях Европы и Азии и в Северной Африке. В Азии распространен очень похожий на сизаря **скалистый голубь**. Эти птицы также часто живут в больших городах. **Бурый голубь** облюбовал пустыни и предгорья Средней Азии, **белогрудый голубь** ² — высокогорья Центральной Азии; **клинтух** ³ — обитатель лесной зоны Европы и Азии (до Западной Сибири). Все эти голуби размером и очертаниями похожи на сизаря. В более южных областях Евразии обитают **обыкновенные** ⁴ и **кольчатые** ⁵ **горлицы**. Эти птицы немного меньше (до 130 г) и изящнее голубей. Ночуют горлицы на деревьях, кормятся, подобно всем голубям, на земле. Часто поселяясь близ человеческих поселений, горлицы питаются на хлебных полях. Их мелодичное воркование можно слышать почти во всех селах и городах южных областей России.

Самый крупный голубь, встречающийся в нашей стране, — **вахирь** ⁶ (45 см, 420—620 г). Эта лесная птица обитает по всей Европе и ряде областей Азии и Африки. На юге ареала вахирь — птица оседлая, в наших северных краях — перелетная. Эту скрытную и осторожную птицу можно заметить весной, когда в небе над деревьями самцы выделяют фигуры высшего пилотажа в брачном полете, а леса оглашают их брачные позывные — «гху-ху-ху». После окончания сезона гнездования пары вяхирей объединяются в стаи и широко кочуют в поисках корма, прежде чем отлететь в теплые края. Вкусные и крупные вяхири — желанная добыча охотников.

Кое-где охота на голубей носит промысловый характер. Рассказывают, что однажды в Европу привезли вождя индейского племени из Центральной Америки. Его старались удивить разными достижениями цивилизации, а в конце поездки спросили, что его больше всего впечатлило. «В ваших городах никто не охотится на голубей!» — ответил практичный индеец.

У себя на родине он охотился, скорее всего, на распространенных в Северной и Центральной Америке **каролинских траурных голубей** ⁷.



(*печальных горлиц*) (23—34 см, до 175 г). Эти голуби, покидая леса, часто поселяются в деревенских садах и кормятся вместе с домашней птицей. Свое невеселое название птицы получили из-за крика, напоминающего плач.

ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ГОЛУБИ

Далеко не всегда голуби носят скромные серенькие наряды, многие из них предпочитают яркое, буквально попугайное оперение. Таков *попугайный голубь* ⁸ (*вааль*) (31 см, 250 г). Живет вааль в лесах, саваннах и горных степях Северо-Восточной Африки, там, где растут фиговые деревья. Фиги — основная пища этих голубей. В отличие от своих северных собратьев, которые предпочитают семена, они питаются почти исключительно фруктами, за что их причисляют к группе плодоядных голубей. В Юго-Восточной Азии обитает нарядный *зеленый голубь* ⁹, размером чуть меньше сизаря. Эти голуби залетают и в нашу страну, встречаясь в Приморье.

Самые экзотические голуби встречаются на дальних океанических островах. На о. Маврикий, что в Индийском океане, восточнее Мадагаскара, обитают самые редкие *розовые голуби* ¹⁰ (30—40 см, до 325 г). Завезенные на остров кошки и собаки переловили этих доверчивых голубей, и к концу XX в. их осталось всего 10 пар. Но, к счастью, в зоопарках мира розовых голубей оказалось много больше, чем в дикой природе, и началось восстановление этого вида.

На островах Индийского океана, расположенных восточнее Индии, обитает *гривистый (никобарский) голубь* ¹¹. Шея этих птиц украшена ожерельем длинных перьев с радужным отливом. Питаются гривистые голуби семенами, плодами, а также насекомыми, червями и другими мелкими беспозвоночными. Большую часть времени они проводят на земле, взлетая на деревья только при опасности. Мощные, буквально куриные ноги этого большого голубя выдают в нем неутомимого пешехода.

Самые крупные и самые красивые голуби обитают в лесах Новой Гвинеи. Это *венценосные голуби* ¹² (до 75 см, 2,5 кг), окрашенные в разные оттенки голубого цвета и «коронованные» венцом ажурных перьев. Как и гривистый голубь, веероносный голубь предпочитает держаться на земле, отыскивая опавшие плоды, которыми и питается. На деревьях эти голуби ночуют, прячутся от опасности и строят нехитрые гнезда в виде настила из плохо переплетенных веток.





На этой печальной странице пойдет речь о тех, кого больше нет. Человеческая жестокость и легкомыслие стали причиной исчезновения этих птиц. Прочтя эти строки, пусть каждый из вас, дорогие читатели, подумает, что он сам может сделать, чтобы эти истории никогда не повторились.

ИСЧЕЗНУВШИЕ АРМАДЫ

Написанное в этой главе может показаться выдумкой, но тем не менее это чистая правда, основанная на множествах документальных свидетельств и не вызывающая сомнений.

Итак, в Северной Америке, в лесной зоне на территории США и Канады еще 140 лет назад жили *странствующие голуби* ¹. История Земли вряд ли знала когда-нибудь столь многочисленный вид птиц. Сколько их было всего, никто точно не знает, но, как свидетельствует орнитолог, наблюдавший полет этих птиц, в одной только стае было более 2 млн. птиц! Птичья «армада», как свидетельствует все тот же орнитолог, летела над ним в течение 4 часов, заслоняя небо от горизонта до горизонта, так что день сменился сумерками, как во время солнечного затмения. Протяженность этой стаи была 360 км. И не подумайте, что этот очевидец фантазер. Множество подобных свидетельств дошло до наших дней. В 1870-х гг. на рынках Америки ежегодно продавали 20—30 миллионов тушек голубей.

Когда птицы прилетали на гнездовья, все леса были увешаны гнездами. В штате Мичиган в 1848 г. голуби устроили гнезда на каждом дереве лесного участка площадью 15 на 57 км. На одном дереве висело по десятку гнезд, несколько гнезд могли держаться на одной ветке, и ветки ломались под их тяжестью.

Странствующие голуби даже не посягали на поля и сады, питаясь исключительно дарами леса — желудями, буковыми орешками, конскими каштанами, ягодами. Да и своими появлениями голуби беспокоили людей не часто, придерживаясь глухих лесов. Лишь перелетая к местам гнездовий да кочуя из леса в лес в поисках корма, птицы иногда появлялись над человеческими поселениями.

Но людей не могли не раздражать эти появления. Представьте ливень птичьего помета, который обрушивался на улицы и крыши домов! А сколько съедобного мяса летит прямо над головой, да еще так низко, что можно сбивать птиц жердями...

И люди взялись уничтожать птиц. Голубей отстреливали, отлавливали сетями. Презирая законы индейцев, запрещавшие охоту на гнездящихся птиц, голубей уничтожали на местах гнездовий — тысячами, миллионами. Земля покрывалась птичьими трупами, и фермеры пригоняли свиней, чтобы те откармливались голубиным мясом.



КОРОТКИЙ ФАКТ

В 1973 г. на о. Маврикий ученые обнаружили несколько трехсотлетних почти умирающих деревьев, не встречающихся нигде, кроме этого острова. Молодых растений этого вида нигде не было. Задумавшись, почему не прорастают орехи этих деревьев, ученые вспомнили о пропавших 300 лет назад дронтах. Они предположили, что побеги не могут пробить толстую скорлупу орехов. Раньше эти орехи склевывали дронты. В желудках птиц скорлупки раздавливались, и вышедшие с пометом плоды прорастали. Но дронтов не стало, и деревья перестали расти. Оказалось, что роль дронтов с успехом могут играть индюки, и ботаникам, скормив орехи индюкам, удалось вырастить молодые деревья дронтов (так были названы эти растения).

И вдруг как-то сразу все закончилось. Можно сказать, что однажды птицы просто не прилетели. За 20 последних лет XIX в. в природе не осталось ни одного странствующего голубя. Их исчезновение было столь внезапным и неожиданным, что люди даже не поняли, как это могло случиться. Только что стаи затмевали небо, и вот уже не осталось ни одного голубя. В 1914 г. в неволе умер последний странствующий голубь. И теперь только несколько чучел в музеях мира свидетельствуют о том, что такие птицы жили некогда на нашей планете.

ПРОПАВШИЙ ДОДО

В 1507 г. был открыт о. Маврикий и несколько других близлежащих островов. Но этих островах обнаружилось много животных, не встречающихся более нигде, в том числе **дронт** ², или **додо**, как его называли открывшие острова португальцы. Дронты, по всей видимости, были «обленившимися голубями» — во всяком случае, чаще всего **семейство дронтов** относят к **отряду голубей**. На некогда безопасных

островах эти птицы жили привольно, разучились летать, оставив себе только карикатурно маленькие крылышки и хвостик, и выросли до гигантских для голубей размеров (ок. 1 м, до 20 кг). Вооруженные мощными хищно загнутыми клювами, дронты были чистыми вегетарианцами, питавшимися фруктами да орехами. Правда, защищаясь, они пускали в ход сильные клювы и, отбиваясь от собак, преобильно кусались. Но что можно сделать клювом против выстрела?! Неуклюжих птиц со вкусным мясом сотнями отстреливали прибывавшие на острова мореходы. За счет дронтов они решали продовольственные проблемы, забивая трюмы живыми и мертвыми птицами. Да и завезенные на острова собаки и крысы немало потрудились, поедая яйца и птенцов дронтов. За 200 лет все четырех вида дронтов, обитавших на трех открытых островах, были уничтожены. Люди так бесцеремонно обошлись с птицами, что не сохранилось даже ни одного настоящего чучела дронта. Сейчас в музеях есть только собранные по фрагментам скелеты этих птиц. Хорошо еще, что в XVI—XVII вв. художники написали с натуры несколько «портретов» привезенного тогда в Европу живого дронта. По этим картинам можно судить о внешности исчезнувших птиц. Последнего живого дронта на о. Маврикий видели в 1681 г.



ОТРЯД ПОПУГАИ

СЕМЕЙСТВО ПОПУГАИ

Отряд попугаев — настоящий подарок для систематиков — из 317 видов птиц, внесенных в этот отряд, нет ни одного вида, который бы вызвал сомнения в вопросе классификации. Да и «извне» к этому отряду никого не причислишь. Строго обособленная группа попугаев включает всего одно одноименное семейство. Из птиц других отрядов к попугаям, по-видимому, наиболее близки голуби и кукушки.

Не надо быть специалистом-орнитологом, чтобы узнать попугая — очень уж характерная внешность у этих птиц. Короткий мощный крючковатый клюв, большая восковица у основания надклювья, четырехпалые лапы, причем назад направлены не один, а два пальца (1-й и 4-й). В очень ярком оперении порой присутствуют все цвета радуги; головы часто украшены хохолками из перьев.

Попугаи живут преимущественно в тропических лесах

всех континентов. В Европе попугаи встречаются только в клетках, хотя в доисторические времена диких попугаев здесь было предостаточно.

ПОПУГАИ-УБИЙЦЫ И ПОПУГАИ-ПЕШЕХОДЫ

Земля удивительных птиц, Новая Зеландия, приютила и самых необычных попугаев.

Кеа ¹ (*нестор*) (48 см, 825 г) для попугая окрашен весьма скромно, у него коричневатозеленое однотонное оперение. И живет он там, где попугаям жить не положено, — высоко в горах Южного острова Новой Зеландии, выше зоны лесов. Там и летом-то прохладно, туманно и ветрено, а зимой и вовсе выпадает снег. В таких условиях не всегда удастся отыскать достаточно растительного корма, семян да плодов. Кеа приходится подкрепляться насекомыми, личинками да червями. Так и жил кеа впроголодь до тех пор, пока прибывшие на острова европейцы не вздумали пас-



ти на высокогорных лугах овец. Это-то и подвигло попугая стать овечьим убийцей, благо и орудие у него было — не совсем обычный клюв с очень длинным и острым крючком надклювья.

А случилось это, вероятно, так. Давным-давно, голодной зимой облетал какой-то кеа свои владения и увидел павшую овцу. Желая проверить, не годится ли это странное существо ему на прокорм, попугай спустился и крепким клювом отодрал от замерзшей туши кусок мяса. Понравилось. Сытно и хватило надолго. Но зима-то длинная, а павших овец в горах не часто встретишь. Зато есть живые. И разыгрались в кеа неведомые доселе хищнические инстинкты. Почему неведомые? Да потому что до появления на островах европейцев млекопитающих там не водилось (один вид летучих мышей не в счет, в горах их не встретишь).

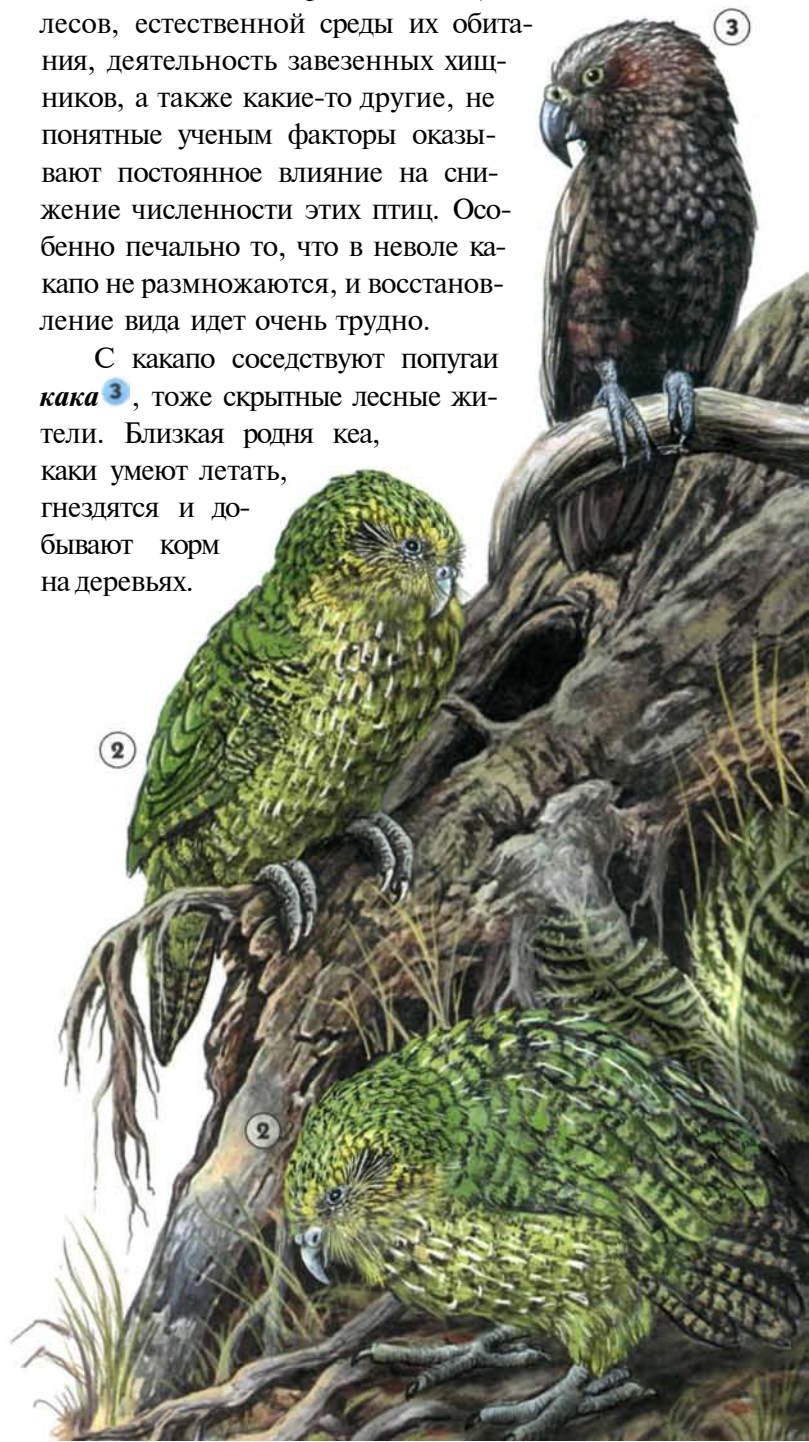
Что же предприняла сравнительно небольшая птица, чтоб одолеть овцу? Кеа понаблюдал за стадом, наметил овцу послабее и взлетел ей на спину, крепко вцепившись в шерсть. Овца с испугу побежала, пытаясь сбросить седока, но кеа не только удержался, но и проклевывал острым клювом большую рану на овечьей спине. От боли, усталости и потери крови овечка скончалась — еда подана. С тех пор все потомки этого хитрого кеа в голодное время стали поступать точно так же.

Европейцы возненавидели хищных попугаев, обвиняя их в каждом случае овечьей смерти (хотя овцы и без попугаев часто гибли в горах). Сотнями отстреливали кеа овцеводы, но птицы, получившие дополнительный источник питания, только увеличивали свою численность. Людям пришлось смириться, тем более что, как позже выяснилось, урон от попугаев ничтожный, и питаются они чаще всего павшими животными.

Другая удивительная черта кеа — отсутствие четко выраженного сезона размножения. Гнезда кеа находят в любое время года. Но чаще гнездятся они в самое суровое время — зимой, в метели и снегопады. Гнезда они устраивают в глубоких расщелинах, в местах, защищенных от снега и ветра: Там вполне уютно чувствуют себя четыре беспомощных птенца под надежной опекой родителей.

Совсем не так привольно себя чувствуют **какапо** ² (*совиные попугаи*) (60 см, 2 кг), обитающие в глухих горных лесах и на равнинах. Какапо, подобно многим новозеландским пернатым, разучились летать и в поисках корма — ягод и семян — ходят пешком и по ночам. Гнезда устраивают в расщелинах скал, под корнями или в самостоятельно вырытых норах. В гнезде всего два яйца, и гнездятся какапо не каждый год. Такие низкие темпы размножения, исчезновение лесов, естественной среды их обитания, деятельность завезенных хищников, а также какие-то другие, не понятные ученым факторы оказывают постоянное влияние на снижение численности этих птиц. Особенно печально то, что в неволе какапо не размножаются, и восстановление вида идет очень трудно.

С какапо соседствуют попугаи **кака** ³, тоже скрытные лесные жители. Близкая родня кеа, каки умеют летать, гнездятся и добывают корм на деревьях.



КРАСОЧНЫЕ СЛАДКОЕЖКИ

Покинем прохладную Новую Зеландию и отправимся в более теплые соседние земли — Австралию, Тасманию, Новую Гвинею и на острова Малайского архипелага. Самые красочные, самые подвижные и шумные попугайчики этого региона принадлежат к *подсемейству лори*, которых насчитывается 62 вида. Живут лори в тропических лесах, сообщая, большими колониями. Лори — сладкоежки и питаются сочными фруктами, нектаром цветов и диким медом. Язык лори приспособлен к приему жидкой пищи и представляет собой роговую щеточку с сосочками, с помощью которых птицы всасывают сок плодов и нектар. Питаясь нектаром, лори попутно опыляют растения.

Лори легко приручаются и хорошо переносят неволю. Если круглогодично снабжать лори сочными фруктами, орехами, соками и живыми цветами, и приучить есть каши на медовом сиропе с добавлением крутого яйца, то лори вполне годятся на роль домашних питомцев. Не забудьте изредка давать говядину — это заменит им личинки насекомых, которыми лори подкрепляются у себя на родине. Тем, кому по плечу такие трудности в содержании этих птиц, советуем приобрести *желтоспинных лори* ¹ (30 см, 175 г). Резвые и веселые, они быстро приручаются и могут научиться говорить. Их родина Моллукские острова, что рядом с Новой Гвинеей.

К группе лори относятся *лорикеты*, самые многочисленные из них — *острохвостые лорикеты* ² (до 30 см, 150 г). Они живут в лесах Восточной Австралии, на Новой Гвинее, на Моллукских островах и Новых Гебридах. Поселяясь в эвкалиптовых лесах, лорикеты питаются нектаром цветущих эвкалиптов и попутно опыляют их, восполняя недостаток насекомых-опылителей. Семена и фрукты также входят в их ежедневное меню. При содержании в неволе лорикеты легко переходят на зерновой корм.

ЖИЗНЬ В ПУТЕШЕСТВИЯХ ПО СТОЛАМ

Тропические леса Новой Гвинеи и близлежащих островов — место обитания *дятловых попугаев*. К этому подсемейству относится всего шесть видов, о которых известно до обидного мало, потому что живут они в труднодоступных глухих местах. В неволе этих птиц почти не содержат, разве что в зоопарках, и то редко.

Ствол к стволу стоят в джунглях многометровые деревья. В лесу тесно, поэто-



му многие фиговые деревья стали выращивать свои плоды прямо на стволах. А если есть плоды, то кто-то приспособится их собирать. Приспособились дятловые попугаи, научившись лазить по стволам, опираясь на плотные перья хвоста, совсем как наши дятлы. Пополняя фруктовое меню, дятловые попугаи выживают из-под коры термитов. Гнездятся тоже, как дятлы, в дуплах, но иногда и в больших термитниках, проделывая внутри постройки удобные для себя ходы и камеры. Так поступает небольшой *попугай Склеттера* ³, принадлежащий к группе дятловых попугаев.

«КЛЮВ-КУСАЧКИ»

«Кусачки» — так с малайского переводится слово «какадуа». Оно-то и дало название подсемейству крупных австралийских попугаев *какаду*. И правда, клюв у них мощный, самый большой в попугайчьем племени — палец человека перекусит в два счета. Но какаду такие клювы нужны не для кровавых дел, а для разгрызания орехов и фруктовых косточек. Питаются они также фруктами и личинками. 17 видов какаду распространены от Филиппинских островов на севере до Тасмании на юге, они обитают в лесах о. Сулавеси, Новой Гвинеи, Соломоновых о-вов и Австралии.

Фирменный знак какаду — большой хохол на голове. Что касается расцветок, то тут какаду сторонники крайностей — либо черный, либо белый, или розовый, как у *розового какаду* ⁴ (35 см, 325 г), *моллукского какаду* ⁵ и у *какаду-инки* ⁶. Хохолки могут быть более красочными. Так, у *желтохохлого какаду* ⁷ (50 см, 950 г) хохолок желтый, а у какаду-инки хохолок в желтую и красную полоску, совсем как перьевой гребень у индейцев инки. *Какаду-альба* ⁸ — снежно-белый, включая пышный хохол, а *черный какаду* ⁹ (60 см, 1 кг) носит угольно-черное оперение, оставляя только небольшой красный участок голой кожи на щеке (или пунцовый, если птица возбуждена).

К группе черных какаду относится шесть видов. В Юго-Западной Австралии распространен *белоухий черный какаду* ¹⁰, который до недавнего времени питался исключительно жесткими плодами одного местного дерева. Но когда австралийцы стали насаждать сосновые леса, эти какаду «влюбились» в семена сосновых шишек. На этом богатом корме птицы расплодись и сейчас тысячными стаями атакуют сосняки.

Какаду легко переносят неволю, они умны, быстро привязываются к человеку. К корму нетребовательны — им подойдут зерновые смеси, не будут лишними фрукты, с удовольствием едят попугаи зеленые листья, орехи, яйца и творог.





НАШИ ВОЛНИСТЫЕ ДРУЗЬЯ

Волнистый попугайчик ¹ — одна из самых популярных домашних птиц (18—20 см, 25 г). Названы они так за черный волнообразный рисунок на спине и крыльях. Эти птицы нетребовательны — основой питания служит зерновая смесь, которую надо дополнять овощами, крутым яйцом, зеленью и яблоками. Для удовлетворения потребности в минералах попугайчикам требуется уголь, мел и кварцевый песок. Глотая песок, птицы с его помощью измельчают в желудке твердую пищу, способствуя пищеварению. Так поступают не только попугаи — в желудках большинства птиц содержатся проглоченные песчинки или камни, в зависимости от размера птицы.

Перед тем как заводить волнистых попугайчиков, следует определить, что вы ждете от будущих питомцев. Если нужен компаньон и собеседник, заводите одного самца. Одинокий попугайчик будет нуждаться в вашем обществе, легко приручится, будет брать корм с рук, с удовольствием посидит на плече, даст себя погладить. Одинокого самца можно научить разговаривать, он легко запомнит мелодии песенок, будет подражать пению других птиц.

Парочка попугайчиков будет настолько увлечена друг другом, что к вам проявит меньший интерес. Во всяком случае, уделить вам то количество внимания, которое необходимо для обучения речи, птицы не смогут. Но зато вы получите возможность наблюдать совместные игры и семейные взаимоотношения питомцев. А если вы снабдите семейку ящичком с маленьким, как у скворечника, входом, то скоро дождетесь пополнения семейства. Такие домики заменят птицам дупла, в которых их дикие предки выводили потомство. Через пару-тройку недель после установки «скворечника» в нем появится первое яичко. Кладка будет пополняться через день, пока там не наберется от 4 до 8 яиц, а еще через 18 дней появятся голые беспомощные птенчики. Через месяц малыши уже вылезут из гнезда и смогут летать.

Самца от самки различают по цвету восковицы*. У молодых птиц она бледная — розоватая у самцов и голубоватая у самок. Если восковица более темная, значит, перед вами взрослая птица — в этом случае у самцов она будет синей, а у самок розовато-коричневатой (хотя бывает и белой).

Не важно, чтобы пара была одинаково окрашена. За 150 лет разведения в неволе было выведено 200 разновидностей волнистых попугайчиков —

зеленые, синие, желтые, белые, сиреневые, более или менее полосатые и почти без полосок на оперении, без хохолков и с хохолками. В природе все волнистые попугайчики ярко-зеленые, с желтым лбом и щеками и черными волнистыми полосками. Почти по всей Австралии можно встретить чуть ли не миллионные стаи зеленых пташек. Особенно большие скопления этих птиц встречаются у крупных водоемов в засуху. Волнистые попугайчики много пьют, и в засуху им приходится туго — у пересохших водоемов нередко можно увидеть погибших от жажды птиц. Не забывайте чаще менять воду в поилке домашних попугайчиков. А если захотите устроить праздник своим питомцам, поставьте на дно клетки неглубокий лоток с водой — то-то будет радости купающимся птичкам.

ДРУГИЕ АВСТРАЛИЙСКИЕ ПОПУГАИ

Волнистые попугайчики относятся к многочисленной группе *плоскохвостых попугаев* в самом многочисленном *подсемействе настоящих попугаев*. Плоскохвостые попугаи обитают в Австралии, Тасмании и Новой Зеландии, их насчитывается 31 вид.

Благополучие плоскохвостых попугаев зависит от умения соседствовать с человеком. Некоторые виды, такие как *элегантный травяной попугайчик* 2, *розелла* 3 (36 см, 150 г) и *корелла* 4 (*нимфовый попугайчик*) (32 см, 90 г), извлекли пользу из деятельности человека по окультуриванию диких ландшафтов. Выращивание зерновых и пастбищных культур дало дополнительный источник питания птицам и способствовало резкому увеличению их численности. Все эти птицы легко переносят неволю и даже размножаются в клетках, поэтому их часто содержат как домашних питомцев.

А вот их родня — *ночной* 5 и *земляной* 6 *попугайчики* — совсем не могут жить в неволе, их даже в зоопарках не содержат. А между тем и в дикой природе у них положение бедственное. Это наземные, плохо летающие попугаи, ведущие скрытный образ жизни, что, впрочем, не спасает их от лисиц, бродячих кошек и собак. Ночной попугай живет в зарослях колючих кустарников засушливой Центральной Австралии, а земляной попугай облюбовал болотистые и песчаные побережья на юге континента и в Тасмании.





АЗИАТСКИЕ ПОПУГАИ

Большая часть Азии непригодна для поселения попугаев, но Южная и Юго-Восточная Азия (особенно ее островная часть, Филиппины, Сулавеси, Индонезия) — родина многих занятных видов. Здесь обитают редкие **ракетохвостые попугаи** ¹ (5 видов) — небольшие птицы размером примерно с волнистых попугайчиков. Их отличительный признак — удлиненные средние перья хвоста, выступающие за пределы общего небольшого закругленного хвостика. Опахало на этих перьях в средней части отсутствует, и перо в этом месте представляет собой голый стержень, на конце которого вновь появляется опахало в виде небольшого кружочка — «флажка». Все виды ракетохвостых попугаев занесены в Красную книгу как редкие и исчезающие виды.

Гораздо благополучнее другая группа азиатских попугаев — девять видов **висячих попугаев** (10—16 см). Висячие попугаи живут в джунглях Индии, Филиппин, на многих островах Малайского архипелага и в Новой Гвинее. Они отлично лазают по деревьям и бегают по веткам в поисках фруктов, ягод, цветочного нектара. Ночуют тоже на деревьях, но не совсем обычным способом — висят на ветке вниз головой, часто удерживаясь только одной лапой. Отличительная черта внешности висячих попугаев — удлиненные перья надхвостья. Они, как павлиний шлейф, закрывают короткий хвостик, правда, раскрываться все-таки не могут.

И еще одна удивительная особенность оперения висячих попугаев — перья настолько плотные, что могут служить... багажником! Строя гнездо в дупле, попугай собирает по лесу обрывки коры, листья, веточки и запикивает их под перья на задней части спины. Заполнив «багажник» до отказа, птица несет строительный материал к гнезду. Перья так плотно прилегают к телу, что во время полета ни один прутик не будет потерян. Такая манера переносить груз свойственна только нескольким видам попугаев. Их оперение так и называют — «транспортным».

Висячие попугаи хорошо переносят неволю. Самый массовый вид — **синеголовые висячие попугаи** ² — отлавливается в лесах Суматры и Калимантана для содержания в клетках.

От Пакистана до Юго-Восточного Китая, в Индии и на Цейлоне, а также в тропической Африке в колючих кустарниках и разреженных лесах обитают **ожереловые** ³ (**благородные**) **попугаи** (42 см, 125 г). Фирменный знак всех 12 видов ожереловых попугаев — тонкая темная полоска,

«ожерелье» вокруг шеи. Эти попугаи едят орехи и фрукты, лакомятся кукурузой на крестьянских полях, пролетая за кормом многие километры. Ожереловых попугаев часто содержат в неволе. Особенно популярен у любителей комнатных птиц *ожереловый попугай Крамера*.

НЕРАЗЛУЧНЫЕ ПОЕДАТЕЛИ КУКУРУЗЫ

Неразлучники — шесть видов попугайчиков размером чуть крупнее воробьев (14,5 см, 40 г). Как и все попугаи, неразлучники образуют крепкую семейную пару и очень привязаны друг к другу. Но разговоры о том, что в случае смерти одного супруга другой умрет от тоски — всего лишь миф. Хотя тем, кто собирается держать неразлучников дома, советуем все же покупать пару попугаев — одинокий неразлучник будет скучать.

Неразлучники живут в Африке и на Мадагаскаре, держатся большими колониями. Умелые строители, неразлучники, в отличие от большинства попугаев, строят хорошие гнезда в дуплах и расщелинах скал. Собирая материал для гнезда, они переносят его в оперении спины, как висячие попугаи.

Самый распространенный вид неразлучников — *краснощекий неразлучник* ④. Он тоже умелый строитель, но там, где они соседствуют с небольшими птичками ткачиками, эти неразлучники предпочитают гнездиться в свободных «квартирах» огромных общественных гнезд ткачиков. Соседи они мирные, ненадоедливые, и ткачики не имеют ничего против совместного проживания.

Питаются неразлучники семенами различных трав, но, поселяясь вблизи деревень, попугайчики предпочитают кормиться на возделанных полях. Неразлучникам в Ан-

голе так понравилась кукуруза, что они отказались от любого другого корма и совершают опустошительные налеты на кукурузные поля. Крестьяне отчаянно истребляют попугаев, отнимающих их пропитание, но силы неравны — в этом случае птицы выходят победителями. Чтобы быть поближе к обожаемой кукурузе, краснощекие неразлучники стали даже гнездиться в деревнях — под крышами домов. Собираясь поселить неразлучников у себя дома, обеспечьте их кукурузой, потому что эти капризные птички могут отказываться от другого корма.



ЗНАМЕНИТЫЕ ГОВОРУНЫ

Самые «болтливые» — **серые попугаи** ¹ (**жако**) (33 см; 400 г), живущие в тропических лесах Африки, и южноамериканские **амазоны**. Эти попугаи родственны и принадлежат обширной группе **короткохвостых попугаев** в **подсемействе настоящих попугаев**. Склонность этих двух видов к разговору можно считать «семейной чертой».

Жако окрашены в непривычный для попугаев серый цвет, и только короткий хвост красного цвета. Жако гнездятся в дуплах самых высоких деревьев. Их гнезда, как принято у большинства попугаев, — настоящий дом, где они не только выводят детей, но и отдыхают по ночам. Каждый день серые попугаи вылетают, как на работу, из дома на кормежку. Жако улетают далеко, в места, где больше плодов и семян, и возвращаются в свое дупло только вечером. Живут жако и парами, и большими колониями, устраивая гнезда рядом друг с другом, порой даже на одном дереве.

Амазоны, которых насчитывается 26 видов, предпочитают жить небольшими колониями. Но даже когда вся стайка отлетает на кормежку, в ней хорошо прослеживаются летящие рядом супружеские парочки. Обнаружить амазона в тропическом лесу непросто. Зеленоватое оперение, лишь кое-где нарушенное пятнами других цветов, отлично маскирует птиц среди буйной зелени. Человек сталкивается с амазонами в садах и на полях, где они поедают фрукты и любимую попугаями кукурузу. ² Особенный ущерб наносят садоводам **синелобые амазоны** ² (37 см, 400 г).

Почему именно они? Да потому что это чуть ли не единственный благополучный вид амазонов — остальные либо стали очень редкими, либо вообще стоят на грани вымирания. А **фиолетовый амазон**, обитавший на одном-единственном острове Гваделупа в Карибском море, недавно вымер.

Местные жители к амазонам относятся неоднозначно — попугаев яростно преследуют как воришек урожая, но их же охотно содержат в клетках и учат говорить.

Способность воспроизводить человеческую речь основана на врожденных способностях попугаев к имитации звуков окружающей среды. Однако в природе попугаи редко пользуются своим даром и не воспроизводят услышанные ими звуки. Почему же у попугаев возникает желание повторить именно речь человека? Возможно, это связано с тем, что человеческая речь более громкая и эмоциональная, чем другие окружающие птицу звуки.





Повторяя одни и те же слова, человек побуждает птицу воспроизвести фразу. Например, человек говорит: «Попка хороший», попугай повторяет: «Попка хороший». В этом случае фраза является и образцом для подражания, и сигналом для начала речи попугая.

Дрессировщик учит птицу повторять за ним слово «алло» каждый раз, когда звонит телефон. Эти два звуко сочетания прочно скреплены в ее памяти: звонок — это сигнал для произнесения слова «алло». Сигналом может быть появление хозяина, приближение другого домашнего питомца, показ определенного предмета или движения, слово или фраза. Каждый сигнал дрессировщик связывает с конкретным словом или фразой, и тогда получается, что как только хозяин подходит к попугаю — тот говорит «Привет!», а на фразу «Здравствуй, Попка!», птица отвечает: «Добрый день!» И не стоит это приписывать высокому интеллекту попугая! Обе фразы придуманы дрессировщиком, и произнесенная им фраза «Здравствуй, Попка!» «включает» связанную с ней и выученную птицей фразу «Добрый день!».

Фраза-сигнал во время дрессировки произносится тихо, быстро, неэмоционально и не вызывает у птицы желания ее повторить. Ее произнесение — лишь звуковой «старт» для проговаривания второй фразы. В то же время фраза, предназначенная для повтора, произносится громко и четко.

Смысл обеих фраз птице не понятен. В человеческой речи попугай может лишь уловить интонацию и отличить, например, поощрение от порицания. Владельцы домашних животных знают, что на эмоциональном уровне питомцы их понимают, так же как и мы понимаем, когда наш питомец испуган, когда он сердит, а когда доволен. Можно сказать, что животные тоже дрессируют своих хозяев, используя тот же прием «сигнал» — «ответ». Собака приучает хозяина вести ее гулять тогда, когда начинает лаять у двери; кошка заставляет хозяйку почесать ей за ушком,



когда вспрыгивает ей на колени; попугай громким криком приказывает его покормить.

Особыми талантами в запоминании слов и фраз, а также наиболее чистым «произношением» обладают жако. У француза Рауля Урса жили два серых попугая, настоящие знаменитости — Жако и Ито. Каждый из них знал около 500 слов и 60 сценок-диалогов. Урс научил своих птиц, например, такой сценке.

Урс: Жако, скажи Ито, чтобы он изобразил кошку.

Жако: Мяу!

Урс: Еще раз!

Жако: Изобрази кошку.

Ито: Мяу!

В этом случае две фразы Урса — сигналы, «включающие» соответствующие ответы Жако, а ответ Жако «Изобрази кошку» — сигнал, «включающий» речь Ито.

В цирке попугаев так учат считать — картинка с цифрой «5», которую птица много раз видела и запомнила, а возможно, и еще какие-то дополняющие сигналы дрессировщика, «включают» произнесение слова — «пять».

Вот такой фокус.

«МОНАСТЫРЬ»

ДЛЯ ГОВОРЯЩИХ ВОРИШЕК

Южная Америка не менее богата попугаями, чем Австралия. Кроме уже названных амазонов, здесь живет 71 вид *клинохвостых попугаев*, к которым принадлежат и крошки величиной с воробья, и гиганты до метра длиной. Правда, длина попугая-великана измеряется вместе с хвостом, который составляет около половины общего размера птицы.

Калита, или *попугай-монах*¹ (30 см, 125 г), назван так за серую «шапочку» на голове, напоминающую головной убор католических монахов. Он относится к некрупным видам клинохвостых попугаев. Прославился калита своим небывалым для попугаев строительным мастерством. Попугаи вообще редко строят гнезда, чаще откладывая яйца на дно дупла даже без элементарной подстилки, хотя некоторые, как неразлучники или висячие попугаи, строят довольно удобные гнезда. Но коллективное строительство — вещь невиданная в среде попугаев. А попугаи-монахи, живущие большими «строительными артелями», строят огромное, до 1 м в диаметре, общее гнездо. Устраивают они его высоко на дереве. Материалом служат сухие колючие ветки, тщательно переплетенные и скрепленные между собой. Сделав общий настил, фундамент, каждая пара принимается за строительство собственной «квартиры». Этот многоквартирный дом — настоящая крепость,

неприступная, как древние монастыри, и монахи в безопасности в своей колючей обители.

Когда придет пора гнездиться, самка калиты отложит в гнезде пять-шесть яиц. Такая плодовитость и система безопасности сделали этот вид весьма многочисленным, на беду местных крестьян. Орды монахов прилетают собирать бананы и апельсины за земледельцев. Хозяева сооружают высокую стену вокруг плантации и каждый день, рассаживаясь на ней всем семейством, пугают попугаев оглушающим звоном жестянок. И все же значительная часть урожая пропадает в желудках птиц. Если людям удастся поймать живого монаха, они обрекают птицу на пожизненное заточение в клетке и заставляют говорить: выучить 5—10 слов монаху вполне по силам.

ЖЕРТВЫ СОБСТВЕННОЙ КРАСОТЫ

Ара, пожалуй, самые красивые попугаи — что послужило дурную службу многим их видам. Так, например, *трехцветный ара*², живший на Кубе еще



в 80-х гг. XX в., был полностью истреблен охотниками за перьями. А этот ара был сказочно хорош — ярко-красного цвета, затылок желтый, а «шапочка» — оранжевая. Заметно снизилась численность **гуацитового ара** ³ (1 м, 1,5 кг), которого отлавливают на продажу «любителям» дикой природы.

Здесь надо отметить, что содержание птиц в неволе хорошо только тогда, когда в клетки попадают птицы, специально разведенные для этой цели, а не пойманные в дикой природе. Однако торговцам живым товаром часто выгоднее ловить птиц, чем разводить их на продажу. А те, кто покупает у этих людей редких птиц и зверей, способствуют увяданию живой природы.

Вырубка тропических лесов — места обитания многих птиц — лишает их крова и тоже приводит к вымиранию видов. Так, сейчас в природе, наверное, не осталось ни одного **голубого ара** (55 см), самого мелкого из 15 видов ара. Но голубой ара, в отличие от многих своих собратьев, хорошо размножается в неволе, и орнитологи надеются вос-

становить этот вид за счет потомства нескольких десятков птиц, содержащихся в зоопарках мира.

К счастью, не все виды ара находятся в столь плачевном состоянии. **Сине-желтый** ⁴ (до 95 см), **зеленокрылый** ⁵ (90 см, 1 кг) и **красный ара** ⁶ (78—90 см) еще весьма многочисленны. Собираясь большими стаями, эти птицы совершают опустошительные налеты на фруктовые плантации. Мощные клювы ара легко дробят орехи и твердые косточки тропических фруктов. Их клювы, наверное, самые сильные во всем пернатом племени. Сидящий в клетке зеленокрылый ара может перекусить стальной прут ограждения толщиной до 2 мм!

Индейцы в джунглях охотятся на ара ради красивых перьев, которыми украшают свои замысловатые головные уборы, и ради вкусного мяса, напоминающего говядину. Охотники часто убивают попугаев парами, вероломно используя привязанность этих птиц друг к другу. Когда в супружеской чете одна птица умирает, другая спускается к ней и долго не покидает погибшего возлюбленного. Тут ее и подстреливают индейцы, знакомые с повадками ара. Но, как истинные дети природы, индейцы не берут у нее лишнего, и назвать варварской их охоту нельзя.



ОТРЯД КУКУШКООБРАЗНЫЕ

СЕМЕЙСТВО ГОАЦИНЫ. СЕМЕЙСТВО БАНАНОЕДЫ (ТУРАКО)

Отряд кукушкообразных включает около 150 видов птиц средних размеров — одни немного крупнее воробья, другие несколько больше вороны. В отряде три подотряда, включающие каждый по одному семейству — *семейство кукушки*, *семейство бананоеды (турако)* и *семейство гоацины*. В семействе гоацины единственный вид — гоацин, вызывающий наибольшие сомнения у систематиков. Одни ученые предлагают выделить эту уникальную птицу в самостоятельный отряд с единственным видом, другие относят гоацина к куриным, третьи — к кукушкообразным. У каждой точки зрения есть весомые аргументы, подтверждающие ее право на существование.

УНИКУМ НАД ВОДАМИ АМАЗОНКИ

В глухих тропических лесах бассейна Амазонки живут уникальные птицы гоацины. Название этих птиц заимствовано из языка индейцев ацтеков. У *гоацина* ¹ (60—70 см, 700—900 г) есть ряд особенностей, которыми не может похвастать ни одна другая птица. Например, зоб гоацина настолько велик, что даже киль и прикрепленным к нему летательным мышцам пришлось «потесниться», чтоб освободить место зобу. Для гоацина зоб — «второй желудок», где пища измельчается, перетираясь о роговые стенки. Здесь проходит первый этап пищеварения. Потом пища попадет в настоящий желудок, где будет продолжено переваривание. Кстати, настоящий желудок гоацина во много раз меньше его гигантского зоба.

Усложненный процесс пищеварения необходим птице, питающейся грубой пищей — жесткими, будто пластмассовыми, листьями вечнозеленых деревьев. Поедая листья, гоацины лазают по деревьям, иногда перепархивая с одного на другое. Если его путь пересекает широкий ручей, гоацин перелетает поток планирующим полетом — с верхних ветвей дерева на одном берегу, на нижние ветви дерева на противоположенном. А если придется пару раз взмахнуть крыльями, то гоацин буквально свалится на сук от усталости и будет долго приходить в себя. А все потому, что киль мал и летательная мускулатура развита очень слабо.





Гнездо гоацина — большая платформа из небрежно сваленных сучьев — размещается на крупных кустарниках всегда невысоко над водой. В гнезде два-три яйца. Птенцы гоацина — еще одно чудо природы. Эволюция, кажется, повернула вспять, снабдив этих крошек когтями на крыльях (по два когтя на крыле), совсем как у древнего археоптерикса. Еще не умея летать, гоацинчики покидают гнездо, выползая на соседние ветки. Они ловко карабкаются по ним на «четвереньках», цепляясь и пальцами ног, и когтями на пальцах крыльев. Если птенцы почувствуют приближение хищника, то смело бросятся в воду, благо река прямо под гнездом. Загребая лапами и крыльями, малыши подплывут и вскарабкаются на родное дерево. У подросшего птенца исчезнут ставшие ненужными когти на крыльях, а с ними пропадет и ложное сходство с археоптериксами.

Древние птицы гоацины, казалось бы, слабо защищены, однако они вполне благополучны. У них нет проблем с питанием — листья есть на каждом дереве, а претендентов на такую невкусную пищу немного. Кроме того, мясо гоацинов отвратительно пахнет, и не всякий хищник позарится на такое «лакомство». Не охотится на гоацинов и человек, называя этих птиц «вонючками».

КРАШЕННЫЕ ПТИЦЫ

Переместившись в тропические леса Африки, мы и там встретим когтистых птенцов. Это дети **бананоедов (турако)**, и они, не умея летать, также лазают по деревьям, цепляясь когтистыми крыльями за ветки. Правда, когтей у бананоедиков меньше — всего по одному на каждом крыле. Долго, очень долго взрослеют птенцы — полтора месяца они безвылазно сидят в гнезде, а покинув его, еще неделю ползают по ветвям, пока не сбросят пуховой наряд и не научатся перепархивать. Хорошо летать они, впрочем, никогда не научатся. Бананоеда издали видно по неловкому полету — два-три сильных взмаха крыльев и планирование вниз, еще два-три взмаха, набор высоты, и вновь скольжение вниз. Так и летят турако — с «горки на горку», хотя, в отличие от гоацинов, с летательными мышцами у них все в порядке. Питаются они ягодами, фруктами, сочными побегами, а вот бананов бананоеды почти не едят.

По яркости оперения турако не уступают попугаям, но это многоцветье сохраняется до первого серьезного дождя. Вода смывает разноцветные пигменты, окрашивающие перья турако в зеленый, красный, желтый и фиолетовый цвета, и восстанавливает истинный цвет оперения — серо-бурый. Но спустя некоторое время великолепие окраски будет восстановлено.

Самый крупный бананоед — **хохлатый турако** ② (1 м), а один из самых мелких — **белощёкий бананоед** ③ (35 см), чрезвычайно красочно раскрашенный. Еще один красавец — **краснохохлый турако** ④ (до 43 см, 200—325 г) — с ярким хохолком на голове и переливчатым оперением тела.





ГОРЕ-МАМАШИ

В апреле — мае в наших лесах появляются **обыкновенные кукушки** ❶ (40 см, 100—125 г). С мест зимовок в тропической Африке они снялись еще в марте. Летели они неторопливо, преодолевая в сутки по 80 км — расстояние, которое другие перелетные птицы покрывают примерно за час.

Вылетели кукушки большими стаями, которые по пути рассыпались. К концу перелета птицы уже добирались до родины поодиночке. Первыми прибыли самцы и застолбили свои небольшие территории. Прилетевшие через три-четыре дня самки занимают гораздо более значительные владения (1—1,5 км). Прознав о прилете подружек, самцы заводят знаменитые песенки: «ку-ку, ку-ку». Услышав кукование, суеверные люди загадывают: «Скажи, кукушка, сколько мне жить осталось?», а потом с замиранием сердца считают, сколько раз ответит птица.

Но кукушки-кавалеры не годы наши отсчитывают, а зазывают дам. Самка отвечает ухажеру трелью «кли-кли-кли» — сама она куковать не умеет. Кукушка-дама — птица легкомысленная. Самка принимает ухаживания целой свиты кавалеров, и ее птенцы будут от «очень разных отцов». Впрочем, и кукушка-самец не лучше. Потолкавшись в свите одной дамы, он присоединяется к ухажерам другой, чтобы за сезон стать отцом как можно большего количества птенцов.

Но вот самке скоро придет время откладывать первое яйцо. И тут начинается самое интересное. Будущая мамаша вылетает на разведку, выяснить, кто же еще гнездится на ее территории. Интересуются кукушки гнездами овсянок, горихвосток, луговых коньков, соловьев, зябликов, садовых калиновок и других мелких птиц, в основном из отряда воробьиных.

И вот найдено гнездо, куда какая-нибудь овсянка уже успела отложить несколько яиц, но не закончила кладку и не приступила к насиживанию. Такое гнездо вполне подходит кукушке, которая собирается подкинуть туда свое яйцо. Если яйца уже насижены, то ее кукушонок вылупится позже остальных, и взрослые братья и сестры могут, чего доброго, его заклевать. А если к тому моменту, как кукушка подбросит свое яйцо, кладка в гнезде еще не завершена, то кукушонок появится на свет первым.

Подобрав дом для птенца, кукушка откладывает туда яйцо. Кукушка раз в 20 крупнее овсянки, а яйцо у нее маленькое, чуть больше, чем у будущей приемной мамашы и похоже по цвету. Вернувшись к гнезду, птичка не увидит разницы и станет высидывать яйцо кукушки, как свое. Но бывает, что родители замечают изменения в кладке. Тог-

Гнездо лугового конька



Гнездо садовой камышовки



Гнездо овсянки



ЯЙЦА КУКУШКИ В ГНЕЗДАХ ПТИЦ РАЗНЫХ ВИДОВ



да птицы поступают по-разному. Одни просто выкидывают чужое яйцо из гнезда. Другие, не в силах разобраться в том, что же именно не так с лежащими в гнезде яйцами, просто замуровывают всю кладку под новым слоем веточек и травинок, надстраивая как бы второй этаж, куда хозяйка продолжит откладывать свои яички. Кладка на нижнем этаже в этом случае погибнет. Третьи покидают гнездо с подозрительными яйцами, предпочитая построить новое, чем разбираться со странностями старого.

Таким образом, подброшенные яйца часто гибнут. Но кукушка за лето отложит от 10 до 25 яиц, и если хотя бы треть из них будет высижена, этого вполне хватит для кукушечьего племени.

150 видов птиц вынуждены высиживать яйца кукушек. Но каждая отдельно взятая кукушка пользуется услугами только одного-двух видов. Одна кукушка откладывает яйца под цвет яиц завирушки, другие кукушки несут яички под цвет яиц других птиц. Если собрать коллекцию кукушкиных яиц, найденных в разных гнездах, можно увидеть, как они различаются по цвету и рисунку.

Пристроив все яйца, кукушки отлетают на юг. Первые птицы летят поодиночке, но уже к концу лета кукушки покидают родину стайками.

ЖИЗНЬ ПОДКИДЫША

Из крохотного яичка кукушки на 12-й день вылупляется птенец. Едва появившись на свет, он начинает выкидывать из гнезда другие яйца, а когда через пару дней появятся родные птенцы хозяев, наглый подкидыш и их вышвырнет из гнезда. Так уж срабатывает его инстинкт. На спинке кукушонка есть чувствительный участок кожи, и как только что-нибудь касается этого места, у кукушонка



«включается» инстинкт выкидывания. Опираясь на крылышки, он подлезает под яйцо или под новорожденного птенца и, вскидывая его на закорки, тащит к бортику гнезда, а потом резким толчком выбрасывает прочь. Так малыш избавляется от конкурентов — ведь если у приемных родителей останутся еще и свои дети, то быстро растущему огромному кукушонку просто не хватит еды. Оставшись в одиночестве, подкидыш один съедает все, что приносят в гнездо оба приемных родителя. Вскоре он становится раза в два крупнее своих кормильцев ², но птички, подчиняясь инстинкту «высидел — корми», продолжают носить ему пищу. Три недели в гнезде, а потом еще месяц-полтора после того, как кукушонок покинет гнездо, его будут кормить по 200—300 раз в день, поднося червячков, жучков, личинок, гусениц — все то, чем кормили бы своих птенцов. Лишь когда птенец научится летать, он покинет свою приемную семью, и несчастные родители смогут передохнуть. Нелегким для них выдалось это лето.

Гнездо зяблика



Гнездо горихвостки



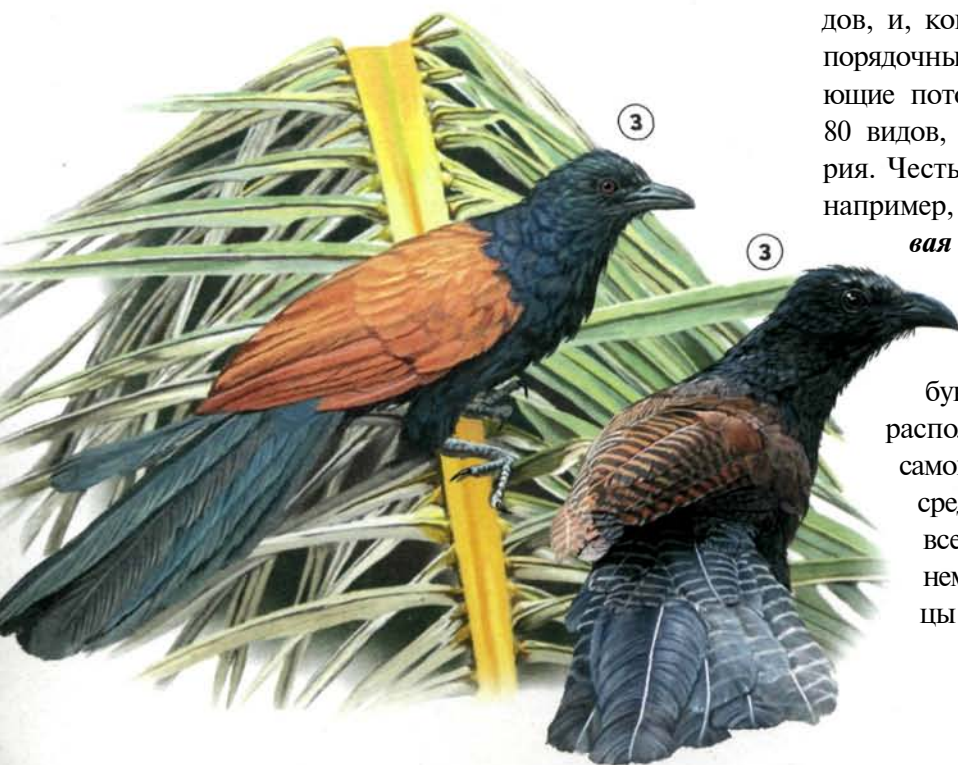
Гнездо соловья





КУКУШКИ ВОСТОЧНОГО ПОЛУШАРИЯ

Подбрасывание яиц в чужие гнезда в науке называется **гнездовой паразитизм**. Эта «маленькая слабость» свойственна многим видам кукушек. Например, близкая родственница *обыкновенной кукушки* — *глухая кукушка* **1** — поступает точно так же. Глухой эту кукушку назвали из-за брачной песенки ее самца — он поет не звонкое «ку-ку», а глухое и низкое «ду-ду-ду...ду-ду».



Хохлатая кукушка **2** побольше обыкновенной, и яйца у нее крупнее. Размер яиц предопределил выбор птиц, в гнезда которых можно их подбросить, — ими оказались вороновые птицы (вороны, сойки, сороки).

У некоторых кукушек все же просыпается совесть или остатки материнского инстинкта. Так, *новозеландская бронзовая кукушка*, подкинув яйца в чужие гнезда, потом потихоньку наведывается туда, дожидаясь, пока выведутся птенцы. А потом, пользуясь отлучками хозяев гнезда, навещает птенцов и подкармливает их. В Новой Зеландии зимой для кукушек слишком прохладно, и они летят на зимовку ближе к экватору, на затерянные в океане Соломоновы острова. Перелет дальний, нужно сначала долететь до Австралии, потом вдоль восточного побережья лететь на север и далее через океан на северо-восток до островов рядом с Новой Гвинеей. Старые кукушки отлетают первыми, позже летят молодые. Никто не показывает им путь, молодых птиц ведет по неведомому пути инстинкт. Впрочем, и кукушат других перелетных кукушек, в том числе и обыкновенной кукушки, на зимовки никто не провожает. Сами находят путь, подсказанный генетической памятью всех предшествующих поколений.

Семейство кукушек включает около 130 видов, и, конечно, среди такого количества есть и порядочные птицы, самостоятельно воспитывающие потомство. Таких большинство — около 80 видов, и почти все они из Западного полушария. Честь Восточного полушария поддерживает, например, *индийский кукаль* (50 см), или *шпорцевая кукушка* **3**, как ее называют за длинный коготь на заднем пальце. Живет она в Индии и на Цейлоне. Эта кукушка сама строит гнезда — грубую шаровидную постройку с крышей, расположенную невысоко от земли, но зато в самом центре колючих зарослей, например среди терновых кустов. Диаметр гнезда всего 45 см, и кукушка не помещается в нем целиком, хвост насиживающей птицы всегда торчит наружу. Самостоятель-



но воспитывать птенцов дело хлопотное, поэтому яиц у шпорцевой кукушки меньше, чем у ее паразитирующих родственников, — всего три-пять.

СТРАННЫЕ КУКУШКИ АМЕРИКИ

Личинкоед ани ④ (до 35 см, 125 г) — вот уж странная кукушка. Вместо изящного удлинённого клювика, как у всех кукушек, у нее какой-то вздутый карикатурный клювище. Живут ани в южноамериканских льяносах, держатся небольшими группами по несколько пар с подросшими детьми, не достигшими «совершеннолетия». Ани питаются насекомыми, личинками, червями, пауками, следуя за стадами копытных, вспугивающих насекомых своим топотом.

Открытие брачного сезона сопровождается призывными песнями самцов «ани-ани». Закончив брачные игры, птицы строят гнездо, причем одно на всех членов группы. Более десятка птиц строят глубокую чашу из грубо сплетенных ветвей, выстланную листьями. Располагается сооружение на раскидистых ветвях деревьев, метрах в полтора от земли. Когда гнездо готово, все взрослые самки откладывают туда яйца, всего от 15 до 50 шт. Насиживать кладку будут разом несколько птиц, сидя на яйцах бок о бок друг к дружке. Когда наседки устанут, прилетит вторая смена — благо желающих хватает, родителям помогают их старшие дети. Но у семи нянек дитя без глаза, и как ни стараются птицы, а все же примерно треть яиц останется непрогретыми, из них никто не вылупится.

Самая забавная кукушка обитает в засушливых равнинах и пустынных предгорьях Северной Америки. Это **калифорнийская (земляная) кукушка** ⑤ (56 см, 325 г). Внешность у нее примечательная — забавный хохолок на голове, длинный подвижный хвост и высокие ноги. Летать эта кукушка умеет, но предпочитает бегать по земле. Так ей легче отыскать добычу — крупных насекомых, ящериц и даже мышей. Громко топя ла-



пами, она вспугивает добычу, моментально ее настигает и убивает мощным ударом длинного клюва. И от врагов предпочитает удирать, причем бежит быстро, со скоростью до 30 км/ч, зигзагами, выруливая на поворотах длинным хвостом.

Гнезда вьет самка, как это принято у кукушек Нового Света. Гнездо спрятано на земле, в гуще колючих кустарников или в зарослях кактуса опунции — хищнику до него не добраться. Оба родителя по очереди насиживают кладку, в которой от трех до девяти яиц, а потом бегают по пустыне в поисках пропитания для кукушат.



ОТРЯД СОВЫ

СЕМЕЙСТВО НОРМАЛЬНЫЕ СОВЫ

РОДСТВЕННЫЕ СВЯЗИ И УНИКАЛЬНЫЕ СПОСОБНОСТИ

Отряд совы, или, как их еще называют, *ночные хищные птицы*, — это группа птиц с характерным внешним обликом. Раньше предполагали родство сов с дневными хищными птицами, но множество различий в строении и поведении и палеонтологические находки не подтвердили эту гипотезу. Сторонники излишнего обобщения иногда предлагают объединить сов с ракшеобразными — зимородками, удодами, тоди, момотами, указывая на сходные черты в их анатомии и поведении. Но такое объединение большинству ученых кажется натянутым, а сходство с ракшеобразными позволяет считать сов лишь эволюционно наиболее близкой к ним группой. Впрочем, почти та же «близость» у сов с кукушками и козодоями.

Первые совы появились на Земле около 50 млн. лет назад. Уже тогда природа столь успешно потрудились над их созданием, что с тех пор не возникло нужды в серьезных усовершенствованиях. Чем же наделила природа сов?

Чтобы не соперничать с многочисленными хищниками — дневными охотниками, большинство сов стали охотиться ночью. Сидя на суку и вертя головой во все стороны или бесшумно летая меж деревьями, сова выслеживает и выслушивает добычу.

Ночью любой звук слышен лучше, чем днем. Поэтому совы, благодаря мягкости маховых перьев и округлым очертаниям крыльев, летают совсем беззвучно, чтоб не спугнуть добычу. Сама же сова услышит любой звук, даже биение сердца мышки, прячущейся под толстым слоем снега. Сова слышит в 50 раз лучше человека, хотя не обладает способностью к эхолокации, как, например, другие ночные охотники, летучие мыши. Ушные отверстия по бокам головы у многих видов сов несимметричны и расположены на разных уровнях, что помогает точнее установить источник звука.

Оперение совиной головы — своеобразный звукоуловитель. Короткие жесткие перья, лучиками расходящиеся вокруг глаз совы, образуют

характерное для этих птиц «лицевое зеркало», отделенное «бортиком» от задней части головы. Оно отражает идущие сзади звуки, направляя их в уши. Кожные валики вокруг слуховых проходов и растущие на них жесткие перья — это своего рода ушные раковины, которые среди пернатых есть только у сов. Они тоже предназначены для направления звуков сове в уши. А торчащие над головой перовые «ушки», имеющиеся у филинов и некоторых сов, — всего лишь украшение.

Оперение головы помогает сове лучше слышать то, что происходит за ее спиной. А то, что происходит перед ней, сова прекрасно видит. Глаза совы расположены не по бокам головы, как у всех птиц, а впереди, как у хищных млекопитающих. Получая изображение из двух глаз одновременно, хищник лучше видит добычу и точнее определяет расстояние до нее. У млекопитающих такое расположение глаз позволяет сфокусироваться на жертве, но сужает кругозор. Но совы — другое дело. Глазное яблоко совы не круглой формы, как у большинства позвоночных, а в форме короткой, частично окостеневшей, трубки. Трубочатые глаза, будто объективы широкоугольных фотокамер — каждый глаз охватывает сектор в 160°. Некруглое глазное яблоко сидит в глазнице неподвижно, и вращать глазами сова не может, зато может вращать головой, поворачивая ее на 210 и даже 270° в одну сторону и на столько же в другую. То есть, поворачивая голову налево, она сможет осмотреть свое правое плечо. А еще она может наклонять голову и в вертикальном направлении так, что один глаз будет находиться строго под другим. Такое вращение головы нужно сове для тонкого улавливания звуков и уточнения местонахождения предмета, издающего этот звук.

Глаза совы — уникальный оптический прибор, различающий предметы на значительном расстоянии почти в полной темноте. Сова увидит мышку, затаившуюся в траве, при освещении в 50 млрд. (50 000 000 000) раз меньшем, чем свет солнечного дня. При этом мнение, что совы плохо видят днем, ошибочно. Диапазон освещения, при



котором глаз совы действует безотказно, столь широк, что она, подобно орлам, способна разглядеть птицу, летящую на фоне яркого дневного солнца.

САМАЯ СЕВЕРНАЯ СОВА

Полярная (белая) сова (до 68 см, р.к. до 160 см, 1,4—2,5 кг) обитает в тундре и арктических областях Евразии и Америки. Белые совы могут жить там круглый год, но в особо суровые и голодные годы откочевывают к югу, вплоть до зоны степей. Жизнь белой совы служит ярким подтверждением того, что совы хорошо видят и ночью, и днем и могут охотиться в любое время суток. А как же иначе, — ведь в Арктике и день, и ночь тянутся по полгода. Не голодать же совам по 6 месяцев! Крупные хищницы, белые совы охотятся и на зайцев, и на белых куропаток, а также на горностаев, сусликов, куликов, чаек, уток. Но главный их

корм — лемминги. Когда леммингов мало, и сов в Арктике мало — улетают в леса и степи и не гнездятся. А если все же отваживаются завести потомство, то откладывают всего три-четыре яйца, из которых выживает один-два птенца. В сытое время в гнезде бывает до 13 яиц. Правда, из кладки редко выводятся все птенцы.

БЕЛЫЕ СОВЫ

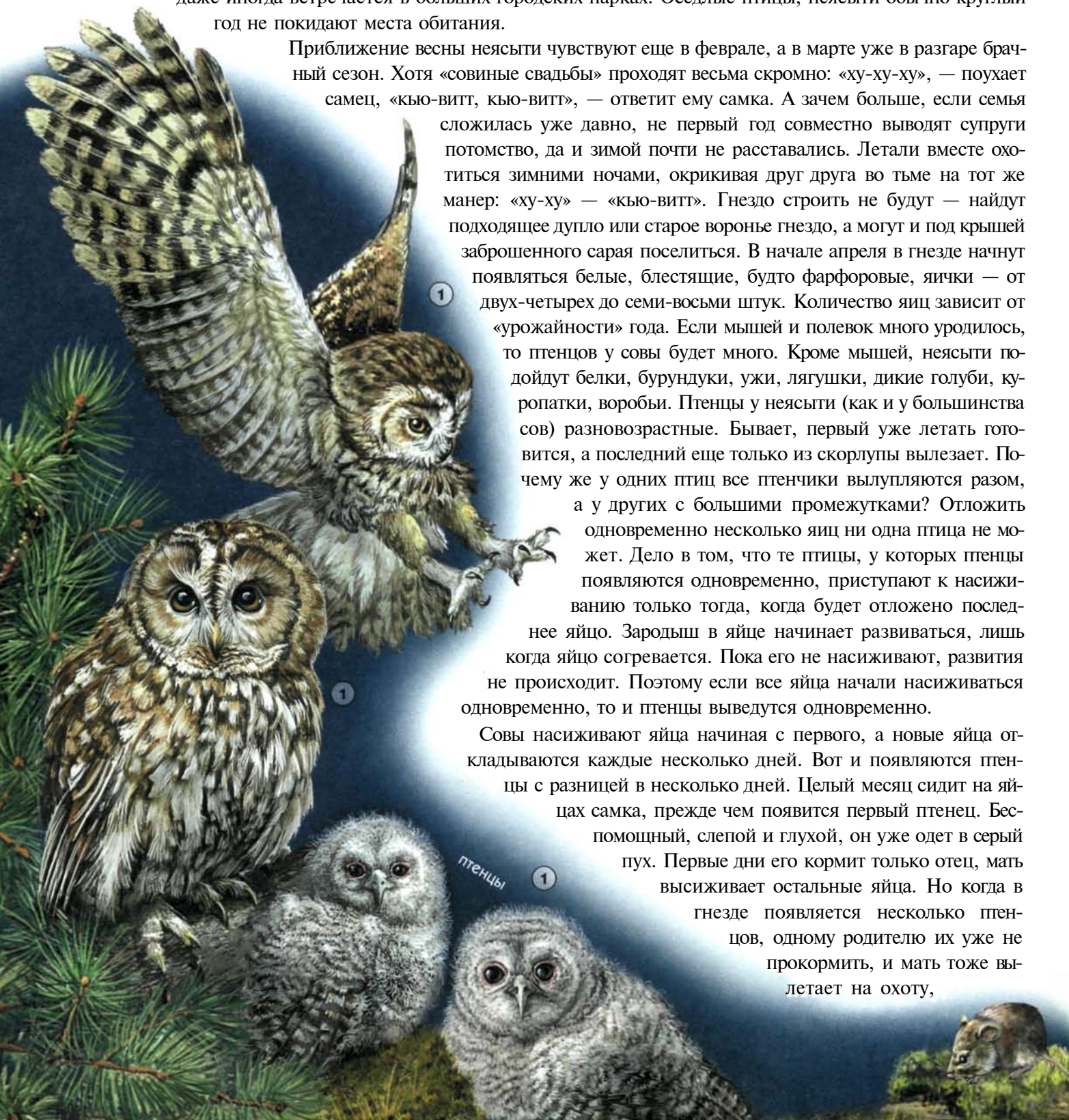


ДЕЛА СЕМЕЙНЫЕ

В тайге и в наших смешанных лесах, в лесном поясе гор Кавказа и Средней Азии, в Гималаях, на юге Европы и в Северной Африке живет **обыкновенная неясыть** ¹ (до 45 см, р.к. до 105 см, 450—685 г). Это одна из самых распространенных и многочисленных сов. Она часто поселяется вблизи жилья человека и даже иногда встречается в больших городских парках. Оседлые птицы, неясыти обычно круглый год не покидают места обитания.

Приближение весны неясыти чувствуют еще в феврале, а в марте уже в разгаре брачный сезон. Хотя «совиные свадьбы» проходят весьма скромно: «ху-ху-ху», — поухает самец, «кью-витт, кью-витт», — ответит ему самка. А зачем больше, если семья сложилась уже давно, не первый год совместно выводят супруги потомство, да и зимой почти не расставались. Летали вместе охотиться зимними ночами, окрикивая друг друга во тьме на тот же манер: «ху-ху» — «кью-витт». Гнездо строить не будут — найдут подходящее дупло или старое воронье гнездо, а могут и под крышей заброшенного сарая поселиться. В начале апреля в гнезде начнут появляться белые, блестящие, будто фарфоровые, яички — от двух-четырех до семи-восьми штук. Количество яиц зависит от «урожайности» года. Если мышей и полевок много уродилось, то птенцов у совы будет много. Кроме мышей, неясыти подойдут белки, бурундуки, ужи, лягушки, дикие голуби, куropатки, воробьи. Птенцы у неясыти (как и у большинства сов) разновозрастные. Бывает, первый уже летать готовится, а последний еще только из скорлупы вылезает. Почему же у одних птиц все птенчики вылупляются разом, а у других с большими промежутками? Отложить одновременно несколько яиц ни одна птица не может. Дело в том, что те птицы, у которых птенцы появляются одновременно, приступают к насиживанию только тогда, когда будет отложено последнее яйцо. Зародыш в яйце начинает развиваться, лишь когда яйцо согревается. Пока его не насиживают, развития не происходит. Поэтому если все яйца начали насиживаться одновременно, то и птенцы выведутся одновременно.

Совы насиживают яйца начиная с первого, а новые яйца откладываются каждые несколько дней. Вот и появляются птенцы с разницей в несколько дней. Целый месяц сидит на яйцах самка, прежде чем появится первый птенец. Беспомощный, слепой и глухой, он уже одет в серый пух. Первые дни его кормит только отец, мать высидывает остальные яйца. Но когда в гнезде появляется несколько птенцов, одному родителю их уже не прокормить, и мать тоже вылетает на охоту,





оставляя старших пуховичков согревать непроклюнувшиеся яйца. Высидев младших братиков и сестричек, старшие, уже окрепшие птенцы, будут охранять их, отгоняя мелких хищников. Но это только в том случае, если родители кормят всех птенцов сытно. Если же оскудело мышиное племя и еды мало, старшие съедят всех малышей — все равно в голод им не выжить.

Пуховый наряд, в котором родились птенцы, у них не выпадает, а продолжает расти, но вместо пуха появляются мягкие перышки, на концах которых сохраняются пухинки. Это не настоящие перья, а что-то среднее между пухом и пером, своего рода «подростковый наряд» — **мезоптиль**, который есть только у сов. В таком наряде совы впервые вылезают из гнезда. Они лазают по веткам, порой далеко уходя от дома. Но родители всегда отыщут голодное дитя по голосу и покормят. По мере отрастания настоящих маховых перьев совы учатся летать. К месяцу совы уже становятся на крыло.

МЫШИНЫЕ ВРАГИ

Кроме обыкновенной, в нашей стране встречается **серая** (до 39 см, до 550 г), **длиннохвостая** ² (до 60 см, до 1 кг) и самая крупная, **бородатая** ³ (до 66 см, р.к. до 140 см, до 1,2 кг) **неясыти**. Неясыти уничтожают грызунов в огромных количествах, спасая урожай от прожорливых вредителей. В невероятных количествах уничтожает грызунов таежная жительница **ястребиная сова** ⁴ (40 см, р.к. 80 см, до 370 г). Она охотится в светлое время суток, обычно утром или под вечер. В «мышинные» годы у этих сов бывает до 10 птенцов — представляете, сколько грызунов переловят для них родители.

Обычно совы схватывают добычу с земли и убивают, вонзая в нее острые когти. Жертву чаще глотают целиком, вместе со шкуркой, перьями и костями. Только очень крупную добычу совы разрывают на куски. Съедобные части переварятся, а перья, кости и когти сбиваются в желудке в плотные комки, и время от времени отрыгиваются. Эти **погадки**, включающие обломки костей и прочие, непереваренные части добычи, рассказывают орнитологам о том, чем питаются разные виды сов.



УШАСТЫЕ ХИЩНИКИ

Филин — вот кого трудно увидеть! Живет он в глухих местах, скрытен, на охоту вылетает по ночам, летит бесшумно, словно лесной призрак. Его легко узнать по крупному размеру (62—72 см, р.к. 150—180 см, 2,1—3,3 кг) и большим перьевым ушкам.

Филин — ужас ночного леса. Зайцы, глухари, тетерева, даже молодые косули и горные козлы могут попасть к нему на ужин, и другие крылатые хищники — ястребы, коршуны и соколы-сапсаны вполне могут стать его добычей. Но филин предпочитает традиционную совиную пищу — мышей, полевок, леммингов, землеройку, съест и ежа вместе с иголками. Охотясь возле лесного озера, ловит лягушек и изредка рыбу. Крылатым тигром иногда называют филина, имея в виду и его бесстрашие на охоте, и рыжеватое оперение, исчерченное черными полосами.

Птицы особенно опасаются соседства с филином. По ночам он устраивает облавы на спящих синиц, овсянок, мухоловок, соек, ворон, дятлов. Днем пернатая братия

мстит ночному разбойнику — несколько птиц налетают на сонного хищника, орут, клюются, бьют крыльями, гонят со своей территории. Особенно досаждают филинам вороны — отыскивают его днем, где бы он ни прятался. Умным птицам с помощью ежедневных коллективных атак чаще всего удается вытеснить филина с насиженного места.

Гнезда филины предпочитают устраивать на земле. Хотя какое там гнездо?! Просто вытопанная ямка, даже ничем не выстланная. В нее самка отложит два-три, редко до пяти яиц и больше месяца будет их насиживать. Птенцы филина агрессивнее, чем птенцы неясыти, младших братьев и сестер часто заклевывают. Поэтому и выживает обычно не больше половины выклюнувшихся птенцов.

В лесах и степях Европы и Северной Азии, а также в горах, в Тибете и на Тянь-Шане, на высоте до 4700 м обитают **обыкновенные филины** ①. В зависимости от места обитания обыкновенные филины сильно различаются расцветкой и размерами. В тропической Африке живет **бледный филин** ②, в Северной Америке — **американский (виргинский) филин** ③. Все три вида очень похожи друг на друга.

Почти всюду, где обитают филины, встречаются и их «меньшие братья» — **ушастые совы**. В наших лесах эту группу сов представляют **ушастая сова** ④ (до 39 см, р.к. 86 см — 1 м, 240—330 г) и **болотная сова** ⑤ (до 42 см, до 110 см, 320—430 г). Основной их корм — мыши, полевки, лемминги. Ушастая сова придерживается лесов, болотная сова — открытых пространств, степей, тундры. Болотная сова с удовольствием селится вблизи хлебных полей, спасая урожай





от грызунов. В северных краях эти совы — перелетные птицы, причем ушастые совы, отлетая в теплые края, собираются в небольшие стаи, что для сов не характерно.

МИНИАТЮРНЫЕ ФИЛИНЫ

Совки — маленькие копии филинов. Теплолюбивые совки обитают в основном в тропических и субтропических странах, в умеренных зонах встречаются только в гнездовой период, зимую в тропиках. Эти первопроходцы совиного племени хорошо освоились на островах. Так, самая крупная из этого рода, **филиппинская совка**, гнездится на Филиппинских островах, **восточноазиатская совка** (20 см, р.к. 50 см) обитает в Индии и Юго-Восточной Азии и на многих островах Малайского архипелага, **ошейниковая совка** (27 см, р.к. 65 см), освоив Дальний Восток, добралась до Курильских и Японских островов, а на юг продвинулась до Филиппин и Индонезии. Обитавшая до недавнего времени на затерянных в Индийском океане Сейшельских о-вах **сейшельская совка** вымерла чуть меньше ста лет назад.

Обыкновенная совка, сплюшка 6 (22 см, р.к. 55 см, 80 г), в конце апреля прилетает из тропической Африки в леса средней полосы, чтобы вывести потомство. Сплюшки откладывают от двух до шести яиц где-нибудь в дупле, в брошенном гнезде или на чердаке стоящего на отшибе дома. Мыши и воробьи — добыча, подходящая сплюшке по размеру. Но она предпочитает кормиться еще более мелкой живностью, насекомыми. Ловит жуков и ночных бабочек, собирает лесных пауков. Ее родственница, **малая ушастая совка** из Северной Америки, чуть крупнее ее размером. Эта совка не разменивается на мелочевку, кормясь грызунами — от мыши до белки. За вибрирующий, дрожащий голос этих птиц называют **дрожащими совами**.





ПОЧТЕНИЕ, СУЕВЕРИЕ И ЛЮБОВЬ

Греческую богиню войны и мудрости Афины называли «совоокой» — т.е. наделенной пронизательным взглядом. Рядом с богиней нередко изображали сову — символ мудрости. Сова, спутница Афины, — это **домовый сыч** ¹ (до 28 см, р.к. до 64 см, до 180 г), самая распространенная сова и на юге Европы, и в нашей стране.

Домовые сычи недаром названы домовыми. Избегая больших глухих лесов, они селятся в перелесках и рощицах, не боятся человека, гнездясь в садах и под крышами домов. Ночная птица, домовый сыч изредка летает и днем, особенно если его потревожить. В сумерках или ночью, сидя где-нибудь на возвышении, сыч оглядывает окрестности в поисках корма. Добыча сыча — мыши (обыкновенные и летучие), землеройки, кроты, мелкие птицы, насекомые. Сыч сидит сторбившись, втянув голову в плечи. Заслышав подозрительный звук или заметив легкое движение в траве, сыч вытягивается, смешно кланяется и вертит головой, приглядываясь и прислушиваясь. Взгляд птицы становится пронзительным и мудрым. Благодаря этому взгляду сыч, вероятно, и попал на плечо Афины. Сычи крайне любопытны, но за это любопытство их кое-

где недолюбливают и даже боятся. Ну в самом деле, как не испугаться припозднившемуся путнику, когда на него из темноты, будто призрак, вылетает сова и начинает кружить вокруг, бормоча что-то на своем совином языке. Это сыч, заметив движение в своих владениях, решил рассмотреть ночного гостя. Всего лишь невинное любопытство, а страху-то нагнал, аж жуть! Сыч может внезапно вылететь из леса к костру или подлететь ночью к освещенному окну деревенского дома, сесть на карниз и поглазеть, что делается внутри. Сыча притягивает свет в темноте, и птица от восторга раздражается длинной сложной речью: «бу-бу-бу, кве-кве-кве-кебель-ке-бель, квитт-квитт!» А люди, напуганные ночным визитом, расшифровывают сычиный крик, кто во что горазд. Многим кажется, что сыч зовет их на погост, сулит близкую смерть. Опасения подтверждаются тем, что сычи часто живут на старых кладбищах, в склепах и часовенках. Там тихо, спокойно, уютно. А наши суеверия сычей не касаются.

Между тем сычи очень полезные птицы. На юге Европы сычам оборудуют удобные местечки на чердаках. Молодых птиц даже приручают. Из сычиного гнезда берут двух-трех птенцов (всего



их в гнезде от четырех до восьми) и подрезают им крылья. Прирученный сыч ловит мышей в доме не хуже кошки, бережет хозяйский сад и огород от кротов, колорадских жуков, улиток.

В Австралии, где живет свой вид домовых сычей, с их помощью ловят небольших птиц. Охотящийся на мелкую пернатую братию по ночам, днем сыч сам становится объектом яростных нападков с их стороны. Посадив сыча на видное место и окружив его частоколом из смазанных клеем жердей, охотники ждут прилета «мстителей». И птицы никогда не обманывают их ожиданий, рвутся к сычу, даже невзирая на печальную судьбу прилипших к жердям собратьев.

В ЧУЖИХ НОРАХ И ДУПЛАХ

В прериях Северной Америки есть настоящие подземные города, площадью в несколько гектаров. На глубине до 5 м ветвятся сложные системы подземных переходов, уютных «комнаток» и отнорков. Это поселение небольших грызунов — луговых собачек. Их строительным искусством пользуются многие обитатели прерий, которые поселяются в пустующих норках. Так поступает и **кроличий сыч** ² (20 см) — забавного вида длинноногая сова, родственная домовому сычу. Днем,

стоя столбиками у своих норок, эти совы отслеживают насекомых, ящериц, мышей. При случае закусят и соседом — молодой луговой собачкой.

Южнее прерий, в засушливых пустынях юга США и Мексики живут крошечные совы — **сычики-эльфы** ³ (до 14 см). Североамериканские пустыни — это пески, нагромождения камней и причудливо выветренные скалы, редкие сухие кусты и торчащие среди них, как свечи на громадном именинном пироге, кактусы сагуаро. Высота сагуаро до 15 м, а в обхвате они не уступают столетнему дубу. В одревесневших стволах гигантских кактусов выдалбливают дупла пустынные дятлы. Сычики-эльфы делят с ними кров или поселяются в опустевших жилищах. Днем сычик спит в дупле, а ночью вылетает ловить насекомых.

К роду **сычи**ков относится самая маленькая из обитающих в нашей стране сов — **воробьиный сычик** ⁴ (17 см, р.к 37 см, до 80 г).



СЕМЕЙСТВО НОРМАЛЬНЫЕ СОВЫ.

СЕМЕЙСТВО СИПУХОВЫЕ

СОВЫ-РЫБОЛОВЫ

Февраль. Побережье Охотского моря, поросшая лесом пойма большой таежной реки. Из запыленного снегом сонного леса раздаются протяжные глуховатые крики «гу-гуу, гу-гууу», а потом более низкое «ыых-хы-гы». Крики чередуются. Смолкнет один крикун — песню подхватывает другой. Это брачный дуэт **рыбных филинов** ¹, редких и необычных сов. Сначала птицы переключаются из разных концов леса, на призыв самца «гу-гуу» отвечает самка. Потом филины присаживаются на одном суку и поют на два голоса. Даже когда в большом семейном дупле уже будет готово гнездо, филины не откажут себе в удовольствии устроить семейный концерт.

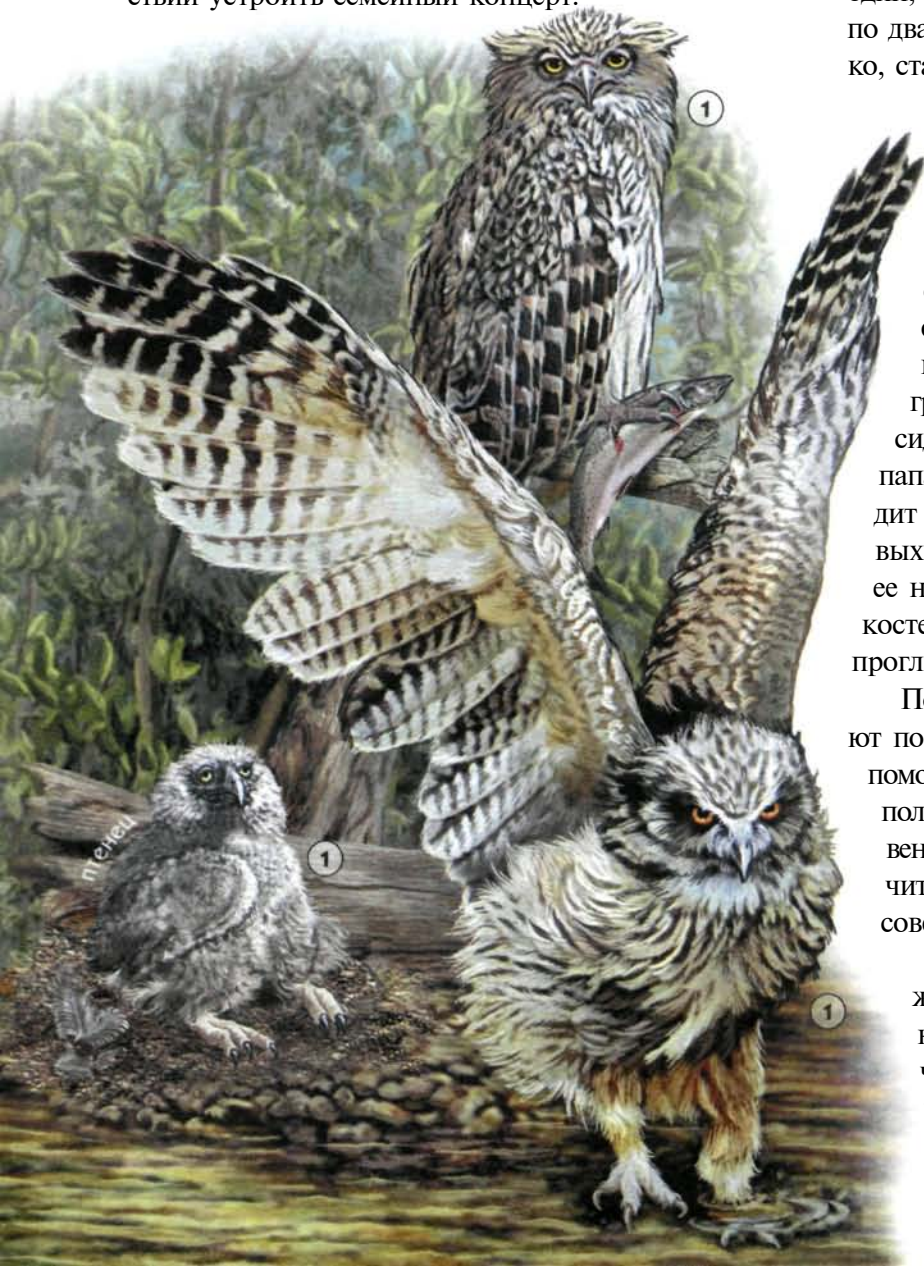
Но вот в гнезде появляются яйца, два-три, не больше. Время для концертов окончено. Теперь самка, высиживающая птенцов, перекликается с улетевшим на охоту супругом только деловым свистом. Большие месяцы пройдет, прежде чем появятся птенцы. Из двух-трех вылупившихся птенцов при нехватке корма выживает всего один, в хороший сезон — в дуплах остаются по два птенца. Трое выживают крайне редко, старшие не потерпят лишнего рта в гнезде.

Два месяца малыши не покинут дупла, и мать просидит с ними неотлучно, согревая птенцов своим теплом. Корм всему семейству будет добывать отец.

А что за корм? Конечно, рыба — ведь филин-то рыбный. Большая птица рыбный филин (до 70 см, д.к. 56 см, 3,2—4,1 кг), и добыча у него соответственная — килограммовые хариусы, сиги да лососи. Ночью, сидя на камне или на дереве у воды, филин-папаша зорко высматривает в воде рыбу. Увидит — и миг слетит к воде, острыми когтями выхватит рыбу, потащит к гнезду. Там разорвет ее на кусочки голодные детки и супруга — ни костей, ни чешуи не оставят, а мелких рыбешек проглотят целиком.

Подростки птенцы, еще не умея летать, лазают по веткам. Самка рыбачит вместе с супругом, помогая прокормить прожорливых детишек. Еще полтора месяца птенцы будут на полном иждивении у родителей, а потом и сами начнут рыбачить. К осени они овладеют этим искусством в совершенстве.

Осень — время обжорства. Надо накопить жир на зиму. За это время филины поправляются почти на килограмм. Зимой они рыбачат только в полыньях, сидя на кромке льда у воды. До б филинов караулит добычу в од-





ном месте. Если будет совсем туго, улетят птицы с насиженного места в поисках лучшей доли. И вернутся весной, чтобы вывести потомство все в том же дупле. В отчий дом могут наведаться и годовалые филины. Вспомнив беззаботное детство, они выклянчивают у родителей подачку. Иногда и получают что-нибудь — ведь родительское сердце не камень.

Рыбный филин обитает по берегам рек и морей на Дальнем Востоке, на Сахалине и Курильских о-вах. За пределами нашей страны распространен от Малой Азии на западе до Южного Китая на востоке, живет в Индии и на Цейлоне. Он всюду редок и занесен в Красную книгу.

Группа **рыбных сов**, в которую входит и рыбный филин, объединяет крупных тропических сов, пристрастившихся к рыбной диете. Эти птицы живут только в Азии и Африке. В Юго-Восточной Азии обитает **желтая рыбная сова** 2. Она ловит рыбу и другую водную живность, выглядывая добычу с нависающих над водой ветвей мангровых деревьев. В тропической Африке по лесистым берегам рек и озер рыбачит **полосатая рыбная сова** 3 (*сова Пела*) (55—63 см, 2—2,5 кг).

СИПУХИ

Сипухи — одно из самых распространенных птичьих семейств. Эти птицы, которых насчитывается 11 видов, живут повсюду, кроме Крайнего Севера, Антарктиды и Новой Зеландии, но не сказать, чтобы везде они были многочисленны. Сипухи — стройные, довольно крупные (33—57 см) птицы, длиннолапые, с характерным лицевым зеркалом сердцевидной формы, иногда резко очерченным, как у **австралийской масковой сипухи** (35—57 см, р.к. 129 см, до 1,3 кг). В нашей стране встречается только один вид — **обыкновенная сипуха** 4 (33—39 см, д.к. до 30 см, до 650 г).

Когда-то обыкновенные сипухи жили почти по всей Европе, прячась в расщелинах скал, пещерах и дуплах деревьев. Человек, построив деревни и города, предоставил в распоряжение сипух чердаки и расплодившихся мышей. Сипухи не преминули воспользоваться новыми возмож-

ностями. Особенно любят эти птицы деревенские колокольни, башни старинных замков, развалины древних крепостей — места, хоть и близкие к человеческому жилью, но уединенные, спокойные. Хотя если сипуха облюбовала какое место, то ни шум машин, ни толпы людей ее смущать не будут. Сипухи любопытны, как домовые сычи, и так же досаждают людям своим любопытством, нагоняя суеверный страх. На юге Европы, где эти птицы особенно многочисленны, сипух ценят за помощь в избавлении от грызунов.



ОТРЯД КОЗОДОИ

СЕМЕЙСТВО ЖИРЯКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ЛЯГУШКОРОТЫ.

СЕМЕЙСТВО СОВИНЫЕ ЛЯГУШКОРОТЫ



ЖИРНЫЕ МАЛЫШИ В МРАЧНЫХ ПЕЩЕРАХ

Под закатным солнцем входы в глубокие горные пещеры в горах Венесуэлы или Эквадора напоминают пустые глазницы. И вдруг — из этих мертвых «глазниц» с шумом вылетают тысячи больших птиц. Это *гуахаро* ¹ (р.к. до 1 м) отправились за 70—80 км от родной пещеры, чтобы найти пропитание — плоды, ягоды, семена. К утру гуахаро должны вернуться с полными желудками — под сводами мрачной пещеры их ждут голодные птенцы.

Детки смирно сидят на скальных выступах на высоте до 30 м от дна пещеры. Гнездом малышам (а их не больше двух в одном выводке) служит подстилочка из отходов, не переваренных гуахаро, — фруктовых косточек, жесткой кожуры, волокнистых частей плодов. Удобных для гнездования выступов немного, поэтому одно и то же гнездо используется из года в год и растет, превращаясь из двухсантиметровой подушечки в конусовидное сооружение до 20 см высотой.

Влетая в пещеру, родители в кромешной тьме безошибочно находят свое гнездо, ориентируясь с помощью *эхолокации**. Кстати, способность

к эхолокации — редкий случай среди пернатых. Гуахаро, как летучие мыши, посылают звуковые сигналы (правда, не ультразвуки, как летучие мыши, а уловимые человеческим ухом попискивания и свисты). Звуки отражаются от стен пещеры и от других препятствий, и птица, воспринимая отраженные сигналы, ориентируется в пространстве. Эхолокация также помогает гуахаро отыскивать корм в ночном лесу.

Итак, подлетев к гнезду, заботливые папаши и мамыши отрывают чадам большую часть ночной добычи. Птенцы гуахаро невероятно прожорливы и напоминают мешочки, наполненные жиром, которые, кстати, в два раза тяжелее взрослых птиц. Младенческое ожирение пройдет, когда детский пуховый наряд сменится на взрослые перья. Жир птенцов гуахаро — ценный продукт. Индейцы Южной Америки используют его и в пищу, и для освещения. В былые времена индейцы с риском для жизни карабкались в труднодоступные горные пещеры, забирая из гнезд неоперившихся птенцов. Вытопленное из их жира масло долго не портится, и его хватает на целый год, до следующего сезона гнездования.

Жирность птенцов гуахаро дала название **семейству жиряковых**, единственным представителем которого являются гуахаро. Гуахаро значительно отличаются от остальных птиц **отряда козодоев**, поэтому их выделили в **подотряд жиряки**. Эти птицы довольно многочисленны, но обитают только в горах на севере Южной Америки. Их благополучие зависит от сохранности горных лесов и наличия глухих пещер. Поэтому, дабы оградить птиц от назойливых туристов и охотников за птенцовым жиром, самая большая пещера с колонией гуахаро сейчас превращена в национальный заповедник.

РОТ ДО УШЕЙ

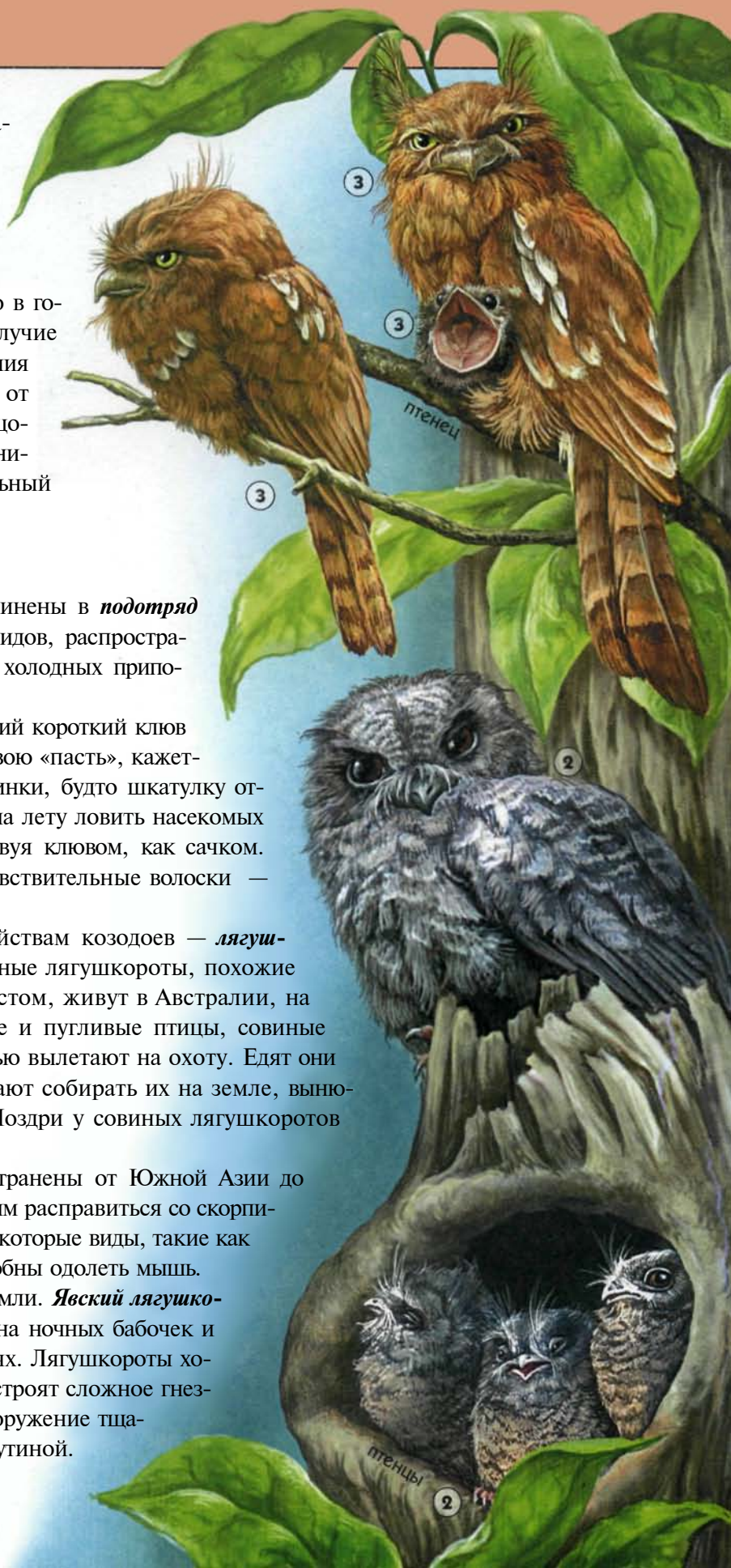
Все остальные птицы отряда козодоев объединены в **подотряд козодои**. Козодоев насчитывается около 90 видов, распространенных почти повсеместно, кроме наиболее холодных приполярных областей.

Фирменный знак всех козодоев — широкий короткий клюв и огромный рот. Когда козодой распахивает свою «пасть», кажется, что его голова разделяется на две половинки, будто шкатулку открыли. Такой рот помогает козодоям прямо на лету ловить насекомых или захватывать пищу с поверхности, действуя клювом, как сачком. Обнаруживать насекомых помогают также чувствительные волоски — **вибриссы**, окружающие клюв птицы.

Рот «до ушей» дал название двум семействам козодоев — **лягушкоротам** и **совиным лягушкоротам** ². Совиные лягушкороты, похожие на крошечных (до 30 см) сов с длинным хвостом, живут в Австралии, на Новой Гвинее, Тасмании. Лесные скрытные и пугливые птицы, совиные лягушкороты днем прячутся в дуплах, а ночью вылетают на охоту. Едят они насекомых, муравьев и жуков, и предпочитают собирать их на земле, вынюхивая в лесной подстилке, подобно киви. Ноздри у совиных лягушкоротов расположены на конце клюва.

Птицы семейства лягушкоротов распространены от Южной Азии до Тасмании. Крупный, высокий клюв помогает им расправиться со скорпионами, большими жуками, многоножками. Некоторые виды, такие как **большой рыжий лягушкорот** (ок. 50 см), способны одолеть мышшь.

Обычно лягушкороты собирают пищу с земли. **Явский лягушкорот** ³, обитающий в лесах о. Ява, охотится на ночных бабочек и жуков, предпочитая отыскивать их на деревьях. Лягушкороты хорошие строители — на развилке ветвей они строят сложное гнездо-платформу из веточек, травы и перьев. Сооружение тщательно маскируется мхом, листвой и даже паутиной.



СЕМЕЙСТВО ИСПОЛИНСКИЕ КОЗОДОИ. СЕМЕЙСТВО НАСТОЯЩИЕ КОЗОДОИ



Всех птиц *отряда козодоев* объединяет скрытный образ жизни. Пестрая маскировочная окраска настолько хорошо копирует рисунок коры дерева или кусочек лесной подстилки, что почти невозможно заметить козодоя, даже находясь в двух шагах от него. У многих козодоев появилась даже привычка садиться не поперек ветки, как большинство птиц, а вдоль, чтобы продольный рисунок коры совпал с рисунком оперения. Кроме гуахаро, образующих большие колонии, козодои живут поодиночке, образуя в период размножения крепкие семейные пары. У козодоев крупные глаза, что говорит о ночном образе жизни. У многих видов в темноте глаза светятся рыжим цветом.

КОГО ДОЯТ КОЗОДОИ?

Полагаясь на маскировочную окраску и умение подолгу не двигаться, позволяющее птицам «исчезать» прямо на глазах, козодои не очень-то боятся поселяться рядом с человеком. Жителям средней полосы и юга России хорошо известен *обыкновенный козодой* ¹ (до 28 см, до 75 г), типичный представитель *семейства настоящих козодоев*.

Откуда такое странное название — «козодои»? Поверие говорит, что козодои по ночам подлетают к козам и коровам, присасываются огромным клювом к вымени и пьют молоко — «доят коз». Действительно, обыкновенные козодои часто появляются там, где пасется скот. Но к молоку козодои равнодушны. Птиц интересуют насекомые, вспугнутые копытами крупных животных. Их и ловят на лету козодои, летая между ног домашней скотины.

Днем козодоя не увидишь. Птицы сидят вдоль веток, плотно прижавшись к древесине, — ни дать, ни взять кусок коры. Весной, прилетев в наши края с зимовок в Африке и Индии, самцы козодоев в сумерках поют свои призывные песни, мурлыкая, будто кошки.

Когда самка откликнется на призыв, состоится свадьба. Гнезда новая семья строить не будет. Самка, расчистив место на голой земле, на мхе или траве, отложит два яйца. Насиживать родители будут по очереди, но чаще самка. Незащищенное и даже почти не спрятанное гнездо легко обнаружить, поэтому лисы, хорьки, куницы и прочие лесные хищники пытаются разорить кладку козодоев. Но тут родители пускаются на хитрости. Покидая гнездо, птица притворяется раненой, летит низко над землей неровным полетом или бежит, волоча за собой крылья. Вид раненой птицы «включает» инстинкты хищника, и, позабыв о яйцах, охотник бежит за жертвой. Как только «мнимый больной» отведет преследователя подальше от кладки, он мгновенно выздоравливает и улетает, оставляя хищника с носом. Но хищник может запомнить, где видел насиживающую птицу, и вернуться. Тут-то козодоев выручает отсутствие гнезда — пшицы просто перекатывают яйца подальше от «рассек-



реченного» места и продолжают их насиживать.

Вylупившимся птенцам нужно много корма. Родители приносят деткам жучков и мотыльков в горловом мешке. Птенцы, увидев родителя, распахивают рты-кошельки, в которые папы и мамы погружают клювы и отдают добычу. Дней через 20 птенцы будут сопровождать родителей на охоте, учиться добывать пищу.

Если погода холодная, дождливая и насекомые не летают, козодои остаются без еды. На этот период птицы замедляют все процессы в организме, понижают температуру и цепенеют, неподвижно замирая на ветках, — экономят энергию. Правда, долго в таком состоянии они не продержатся, «оживут», как только слегка потеплеет. Но в Северной Америке обитают *спящие козодои*, на зиму впадающие в самую настоящую спячку (единственный случай среди птиц!). Проводя неблагоприятный сезон в оцепенении, прячась в пещерках и расщелинах, птицы умудряются понизить температуру тела до 18 °С, вместо нормальной 41 °С.

Летом на гнездовье в наши края прилетает еще и *индийский (большой) козодой* 2 (ок. 32 см, до 100 г). Круглый год в Африке проводит *вымпеловый козодой* 3. В обычное время длина вымпеловых козодоев всего 27 см. Весной самцы украшают себя брачными перьями — два крайних маховых пера на крыльях вырастают до 60 см, и во время полета развешаются, как вымпелы. *Четверокрыл* украшает себя в брачный период удлиненными перьями на крыльях с расширенными крупными «флажками» на концах. Эти флажки развешаются в полете, составляя вторую пару крыльев четверокрылу.

В Центральной и Южной Америке живут свои козодои, собранные в *семейство исполинские козодои*. Несмотря на название, размерами исполинские козодои немногим превосходят настоящих козодоев (от 20 до 48 см). Самый распространенный из них *серый исполинский козодой* 4 (*серый потто*) (ок. 35 см). Ночью потто собирают плоды в лесу, на кофейных и апельсиновых плантациях, а днем спят, сидя на сучке и притворяясь его продолжением.



ОТРЯД ДЛИННОКРЫЛЫЕ

СЕМЕЙСТВО СТРИЖИ



ВСЛЕД ЗА ХОРОШЕЙ ПОГОДОЙ

В конце мая — начале июня жители Европы и Азии (до Забайкалья) однажды утром просыпаются от веселого писка в небе.

Это **черные стрижи** ❶ (д.к. 15—18 см, ок. 100 г) разрезают синь узкими серповидными крылышками. Каждый год, в одно и то же время, стрижи прилетают на места гнездовий, принося на крыльях долгожданное лето.

Стрижи — принадлежат небу. Все делают на лету — ловят насекомых, пьют, пролетая над водоемом и на миг погружая в воду клюв. И купаются на лету, иголкой вонзаясь в воду и тут же выныривая. На лету срывают травинки и веточки для гнезда, на лету спариваются. Даже иногда спят в воздухе — во время длительных перелетов стрижиные стаи медленно перемещаются, изредка взмахивая крыльями, словно сомнамбулы. С первыми лучами солнышка сонное летное царство разлетается ловить мошкару.

Ходить по земле стрижи не умеют — лапки у них слабые и короткие. Молодой стриж с земли и взлететь-то не сумеет, поэтому стрижи предпочитают сидеть там, где есть взлетные



площадки — например, высокие каменные постройки, где удобно соорудить гнездо на уступе под крышей, в узком слуховом окошке или вентиляционном отверстии. Подойдут стрижам отвесные скалы, да в дуплах деревьев можно гнездиться, как это делают стрижи Забайкалья. На вертикальной поверхности стрижи чувствуют себя уверенно, крепко цепляясь острыми коготками за малейшие неровности и карабкаясь вверх и вниз. В Европе черный стриж — типичный городской житель. Ведь в городах насекомых не меньше, чем в деревнях, а мест для гнездовий больше, да и теплее.

Для стрижей жизненно важна теплая, сухая погода. В холод и сырость в небе не отыскать ни мошек, ни паучков на летучих паутинках. В такую погоду стрижам летать тяжеловато — подобно буревищикам, они любят кататься на восходящих воздушных потоках. Гнездящиеся стрижи в непогоду не покидают гнезд, сидят там неподвижно, экономя энергию, а если дожди затянутся, птицы впадают в оцепенение, «охладившись» до 20 °С и замедлив все жизненные процессы. Свободные от гнездования молодежь и холостяки улетят из родных мест кочевать вслед за хорошей погодой.

В особо дождливое холодное лето стрижи вообще отказываются высидеть яйца и выкидывают их из гнезд. Если цепенеешь от холода — не хватит тепла высидеть птенцов, а если все же кто-то выведется, погибнет от голода. Если вся кладка погибнет, но хорошая погода вернется, родители вновь отложат яйца, и если успеют до холодов, выведут потомство.

Но обычно родители в неблагоприятный период избавляются от одного-двух яиц (всего в кладке до четырех яиц), чтобы хватило сил высидеть остальные и прокормить появившихся птенцов. Каждый птенец съедает до 30 тысяч насекомых в сутки. Родители подлетают по 30—40 раз в день покормить своих чад. Каждый раз птенцам приносят до полутора тысяч мошек в «пакетике» из слюны, растворяющей жесткие хитиновые «панцири» насекомых. «Пакетик» разделяется на части и раскладывается по раскрытым клювам осаждающих родителя птенцов. Однако голые, слепые и беспомощные птенцы с рождения умеют бороться

за еду и штурмом берут клюв кормильца, оттесняя друг друга. В жаркую погоду птенцы быстро растут на обильном корме, и через 10—15 дней становятся тяжелее родителей. При благоприятных обстоятельствах лишний вес исчезнет к тому моменту, как отрастут перья. Перья растут у птенцов сразу, вместо пуха, покрывая черными пенёчками голую розовую кожу. Если сильно похолодает или начнутся затяжные дожди, птенцам придется голодать. Тогда и пригодятся накопленные жировые запасы. Родители отправятся на поиски ясного неба, где «накрыт стол» из насекомых. Птенцы могут до двух недель ждать возвращения родителей, впадая на этот период в оцепенение. Если кормильцы успеют вернуться — потомство выживет. Если возвращение задержится — птенцы погибнут, и неудачливые родители поспешат вернуться на юг, в теплую Африку.

Сроки отлета стрижей сильно растянуты — все зависит от того, как быстро повзрослеют птенцы. Обычно уже в начале августа молодежь встает на крыло и тут же без всяких уроков начинает самостоятельную охоту на летучую живность. Совершив несколько тренировочных полетов, молодые стрижи отправляются на юг. Надо успеть преодолеть сотни километров до мест зимовок прежде, чем начнется первая в их жизни линька, во время которой полет затруднителен. Взрослые отлетают на зимовку чуть позже, но календарной осени эти птицы не дожидаются. До конца августа все стрижи покидают наши края.

Кроме черного стрижа, в нашей стране — в Забайкалье и Восточной Азии — гнездятся *белопопаяный стриж* ② и *малый стриж*. В Северной Америке есть свои стрижи — маленькие (до 10 см) *печные иглохвосты* ③. «Иглохвостами» эти птицы названы за особое строение хвостовых перьев — опахало пера заканчивается на 2/3 длины пера, дальше идет жесткий и острый голый стержень. «Печными» иглохвосты названы за пристрастие к старым печным и фабричным трубам, в которых часто ночуют стаи стрижей во время осеннего перелета на зимовки. Печные иглохвосты — самые быстрые птицы в мире, они могут лететь со скоростью до 170 км/ч.

СЕМЕЙСТВО СТРИЖИ. СЕМЕЙСТВО ХОХЛАТЫЕ СТРИЖИ

ДОМА ИЗ СЛЮНЫ

Деликатес южноазиатских ресторанов — «ласточкины гнезда» — по уверениям гурманов, по вкусу напоминает черную икру. Из чего же готовят эти «гнезда»? Да из настоящих гнезд и готовят! Конечно, посетителям не предлагают жевать веточки и травинки. Им подают изысканный суп из гнезд азиатских стрижей *саланган* (10—14 см). Эти стрижи строят домики из слюны, и размоченные гнезда представляют собой желеобразную массу.

Слюна саланган, свойствами напоминающая желатин, застывая, твердеет, как камень. Стриж слой за слоем наносит слюну, вылепливая из нее небольшое гнездо-колыбельку, приклеенную к скале или к стене пещеры. Строительство требует немало слюны, поэтому стриж трудится долго, до 40 дней. Саланганы гнездятся, как правило, в скалистых пещерах высоко над морем. Из 20 видов саланган, обитающих в Южной Азии и на островах Малайского архипелага, несколько видов гнездятся в глубоких и темных пещерах, ориентируясь там с помощью эхолокации. Виды, гнездящиеся в открытых светлых пещерах, эхолокацией не пользуются.

Саланганы живут большими колониями, и пещеры, где они обитают, сверху донизу увешаны их деликатесными гнездами. На о. Калимантан есть колония *больших саланган*, насчитывающая 2 млн. гнезд.

Сборщики гнезд ежедневно оставляют бездомными сотни птиц. Но, лишившись гнезда, салангана тут же приступает к постройке нового. За сезон птицам приходится строить порой до трех гнезд. Чтобы ускорить строительство второго гнезда, салангана пользуется и другим строительным материалом — мелкими камушками, кусочками водорослей, перьями. Третье гнездо будет совсем «замусорено» всякого рода примесями. Гурманами ценятся только первые, самые «чистые» гнезда. Замусоренные гнезда после очищения идут на изготовление ценного желатина. Самые «чистые» слюнные гнезда строят *серые саланганы* 1.

Не менее удивительны сооружения *кайенского стрижа* 2 (12 см), обитающе-





го на севере Южной Америки. Этот стриж ловит летающие в воздухе мелкие опушенные семена-парашютики (как у одуванчиков). Из этих пушочков стриж выклеивает прочную тонкостенную трубку-туннель длиной более 50 см, с круглым отверстием внизу. К основанию этого туннеля прикрепляется «карманчик» — гнездовая камера, вход в которую пробивается в трубке. Туда-то и откладывает стриж три крохотных яичка. Доступ к кладке и наседке имеют только сами стрижи. Ни одному хищнику не попасть в узкий туннель, вход в который доступен только с воздуха (ведь трубка висит отверстием вниз на большой высоте). Так птички обеспечивают безопасность потомству.

Поражает и гнездо *пальмового стрижа* ³ (10 см), обитающего в Африке и Южной Азии. Его жизнь тесно связана с кокосовыми пальмами, растущими почти по всем тропическим побережьям. На пальмах, а точнее, на их листьях, пальмовые стрижи строят гнезда. Как и кайенский стриж, пальмовый стриж использует растительный пух, который собирает в полете, а также мелкие перышки. «Воздушный» материал склеивается слюной и крепится к внутренней стороне узкого пальмового листа. Получается плоская подушечка на свисающем листе. Как удержатся в таком гнезде яйца? Стриж просто приклеивает к подушке одно-два крошечных яичка, да так крепко, что даже сильный ветер, раскачивающий лист, не оторвет от него ни гнездо, ни кладку. Высиживая яйца, птица держится за подушечку острыми коготками и плотно прижимается к кладке телом. Слепые и голые птенцы с самого рождения крепко держатся коготками за гнездо, которое раскачивается и крутится от малейшего ветерка. В висячем положении малыши проводят все детство, пока не оперятся и не научатся летать.

Самое крошечное гнездо у хохлатого стрижа *клехо* ⁴ (20—25 см), обитающего в ряде стран Южной Азии и на о-вах Малайского архипелага. Клехо выбирает для строительства горизонтальную ветку дерева, на высоте около 15 м от земли. Веточка должна быть не толще человеческого паль-

ца, иначе стриж не обхватит ее лапками и не удержится на ветке. Сбоку к ветке стриж прикрепляет маленькую тонкостенную корзиночку, вылепленную из пуха и кусочков коры, скрепленных слюной. Корзиночка так мала, что в ней только-только умещается единственное яичко. Сесть на такое хрупкое сооружение нельзя — тут же обломится, поэтому клехо садятся на ветку рядом с гнездом, а яйцо накрывают брюшными перьями. Вылупившийся птенец тоже в гнезде не задерживается — тут же переползает на ветку, располагаясь вдоль нее и крепко к ней прижимаясь. У хохлатых стрижей птенцы рождаются в пестром пуховом наряде, копирующем рисунок коры, поэтому припавшего к ветке тихоню-птенца заметить невозможно.

Повзрослев, птенец оденется в черно-сизое оперение и отратит изящный хохолок — пучок удлиненных перьев над клювом, характерный признак всех птиц из *семейства хохлатых стрижей*, к которому принадлежат и клехо.



КРЫЛЬЯ-ПРОПЕЛЛЕРЫ

Стрижи для наших краев — не диковинка, хотя и прилетают к нам всего-то на два месяца. Другое дело **колибри** — вот уж где тропическая экзотика! Однако стрижи и колибри — родственники, объединенные в **отряд длиннокрылых**, хотя и разнесены в разные подотряды.

Длиннокрылыми стрижи и колибри названы из-за сильно удлинненных первостепенных маховых перьев, крепящихся к кисти. Эти перья — основа несущей поверхности крыла, а плечевая кость у длиннокрылых, напротив, укорочена. Такое строение крыла, мощные летательные мышцы и развитый киль позволяют длиннокрылым быстро летать и легко маневрировать.

Колибри — рекорсмены по числу взмахов крыльев. Мелкие виды взмахивают от 50 до 100 (в исключительных случаях) раз в секунду. Благодаря особому вращательному движению плечевой кости кончик крыла колибри описывает в воздухе длинную горизонтальную восьмерку. Такой «стиль» полета, свойственный насекомым, в мире птиц используется только колибри.

Крылья колибри мелькают с такой скоростью, что человеческий глаз не в силах уловить их движение, как не можем увидеть лопасти быстро вращающегося пропеллера. Виртуоз полета, на скорости до 100 км/ч колибри может резко изменить направление движения или зависнуть на одном месте, поддерживая себя в воздухе быстрым движением крыльев.

Такой полет требует значительных энергозатрат, поэтому колибри съедают за сутки в два раза больше своего веса. Питаются колибри в основном нектаром цветов, но в их рацион в обязательном порядке входят и насекомые, доставляющие необходимый им животный белок. Чтобы усвоить такое количество пищи, нужна огромная скорость обмена веществ и, следовательно, быстрота кровообращения. Сердце у колибри перегоняет большое количество крови, поэтому оно занимает почти половину полости тела птички. Сердце колибри сокращается до 1000 (!) раз в секунду.

Весь день колибри проводят в полете. Только благодаря беспрестанному движению колибри поддерживает нормальную для птиц температуру тела (ок. 40 °C). С наступлением сумерек колибри спешат присесть на ветки. Едва птичка перестает двигаться, температура у нее снижается более чем в 2





раза (до 17—21 °С). Процессы в организме резко замедляются, и колибри впадает в оцепенение, из которого выйдет с первыми согревающими лучами солнца.

ЦВЕТЫ И КЛЮВЫ

Проснувшись, колибри тут же принимаются за еду. Основа их рациона — цветочный нектар. Получая нектар, колибри взамен опыляет цветок. Связь «цветок-колибри» порой невероятно тесна. За миллионы лет совместного развития некоторые виды цветов и опыляющие их колибри так преобразовались, что форма клюва птицы и форма цветка подходят друг к другу, как ключ к замку. Трубчатые цветки одного вида растения из семейства пасленовых так вытянулись в длину, что до спрятанного в них нектара могут добраться только длинные клювы *мечеклювых колибри* 1. Тычинки с пылью и пестики расположены в цветке тоже по-особому, и опылить эти цветы может только этот вид колибри.

Вообще формы клювов колибри невероятно разнообразны и приспособлены для добывания нектара определенных видов цветов. *Колибри-сафо* 2 и *цветочные колибри* 3 добывают длинными прямыми клювами нектар из трубчатых цветков. Круто изогнутый вниз клюв *орлиного колибри* 4 приспособлен для совсем иной формы цветов. Открытые цветы опыляются короткоклювыми колибри, например *рубиновым колибри* 5 и *колибри-эльфом* 6.

Зависнув, колибри просовывает в цветок клюв и длинный трубчатый язык, через который «закачивает» в себя нектар. Тычинки и пестики цветка расположены так, что птичка непременно заденет их головкой, пробираясь к нектару. Пыльца задержится в перышках на лбу и будет перенесена на другой цветок. Так произойдет опыление.

318 из 320 видов колибри обитают исключительно в Южной Америке. Только два вида встречаются в Северной Америке, вплоть до Канады и юга Аляски. *Рубиногорлый колибри* 7, гнездящийся на востоке США вплоть до юга Канады, летит на зимовку в Центральную Америку, преодолевая 4000—5000 км. Невероятное расстояние для птички размером 7 см! При этом рубиногорлые колибри пересекают Мексиканский залив, пролетая без посадки 800 км.

Но даже постоянно живущие в тропической части Южной Америки колибри не ведут оседлый образ жизни. Они постоянно кочуют вслед за цветением растений.



СВЕРКАЮЩИЕ КРОШКИ

Всем известно, что колибри самые маленькие птички в мире. Однако далеко не все колибри так малы. **Исполинский колибри** ¹ (20 см), например, размером с ласточку. Довольно часто упоминается, что самый мелкий вид колибри величиной со шмеля. Это, однако, не соответствует действительности. Самый маленький **колибри-пчелка** ² (**шмелевидный колибри**) не бывает меньше 5,7 см, что для шмеля многовато, хотя по весу эта птичка равна крупному шмелю — всего 1,6 г. Средний размер колибри 7—9 см, а вес 2—9 г.

Длину колибри сильно увеличивают клювы и хвосты. У **ракетохвостого колибри** ³ средние рулевые перья хвоста удлинены, на большей части лишены опахала и выглядят как проволока с переливающимися флажками на конце. Также удлинена центральная пара перьев хвоста **топазового колибри** ⁴. К тому же они сильно изогнуты и перекрещиваются буквой «X». Роскошный хвост **колибри-сафо** прямо пылает на солнце. У **длиннохвостого колибри** ⁵ выступающая часть рулевых перьев белого цвета. **Рогатый колибри** ⁶ и **колибри-эльф** украшены хохолками и удлинненными перьями по бокам головы. Некоторые виды красуются в пышных воротничках, а **значковый силф** ⁷ носит белые пуховые «штанишки».

Оперение у колибри переливается всеми цветами радуги. Но вы будете удивлены, узнав, что основной цвет их перьев — бурый или черный. Металлический блеск и многоцветье создает не окраска, а своеобразная структура перьев, отражающая свет. В зависимости от угла освещения перья меняют цвет, и когда птичка движется, кажется, что в оперении переливаются все цвета радуги.

Форма, цвет и металлический блеск сделали перья колибри вожделенной добычей для модниц всего света. Миллионы птичек заплатили жизнью за желание дам украсить шляпки и веера перышками колибри. Спрос на модные перышки резко сократил численность ряда видов колибри. Некоторые виды колибри, вероятно, всегда были малочисленны. Так, ракетохвостый колибри, обитающий в высокогорьях Перу, до сего дня известен всего по двум экземплярам. Изучение колибри затруднено малочисленностью этих птиц, в сочетании с малым размером и труднодоступностью мест обитания многих видов. Поэтому дальнейшее исследование жизни колибри обещает ученым немало сюрпризов.

ГНЕЗДОВЫЕ ДЕЛА

Маленькие птички строят маленькие гнезда. Гнездышки мелких колибри бывают размером со скорлупку грецкого ореха, и сделаны из нежнейшего материала — мха, пуха, перышек, паутинки ⁸. У некоторых видов



колибри гнезда довольно глубокие — птичка помещается в нем целиком, наружу торчит только кончик длинного хвоста и клюв. Гнездо располагается на ветках или подвешивается к нижней стороне листа.

Строительством гнезда у колибри занимаются только самки, они же и высиживают яйца. У мелких видов колибри всего одно яйцо, у тех, что покрупнее, — два. За появившимся потомством самка тоже ухаживает в одиночку, выкармливая птенцов нектаром. Беспомощные птенцы, оставшись без родительницы, могут впасть в оцепенение. Вернувшись, мамаша тормошит своих чад, насильно вливая в них нектар и возвращая потомство к жизни.

Кажется, такие маленькие птички должны быть совсем беззащитны перед любым хищником. Но это не так. Колибри способны дать достойный отпор и подползающей к гнезду змее, и хищным соколам, и совам. Острый клюв, нацеленный прямо в глаз и летящий со скоростью пущенной из лука стрелы, — серьезное оружие, способное не только отпугнуть, но и ослепить хищника. Серией игольчатых укулов, нанесенных с большой скоростью, колибри могут сбросить с дерева даже дикую кошку.

Маленькие задиры, самцы колибри вступают в нешуточные поединки — друг с другом и с более крупными птицами. Особенно они агрессивны в брачный период, когда свободный от гнездовых дел самец охраняет свою территорию, на которой выводит потомство его супруга.

Людей колибри тоже не очень-то опасаются. Пташка вполне может проверить наличие нектара в букете цветов, даже если этот букет находится в руках человека. Колибри нередко залетают в дома. Рассказывают, что однажды колибри даже свила гнездо на люстре, а другая отважная самочка таскала вату в медицинском кабинете, решив, что это лучший материал для ее гнездышка.

КОРОТКИЙ ФАКТ

Клюв мечеклювых колибри длиннее, чем тело птицы от кончика хвоста до основания клюва (длина тела 8–9 см, длина клюва 8–10 см). Мечеклювые колибри самые длинноклювые птицы в мире по отношению длины клюва к размеру тела.



ОТРЯД ПТИЦЫ-МЫШИ. ОТРЯД ТРОГОНЫ



СЕРЫЕ ВОРИШКИ

По пружинящей лесной подстилке между деревьев снуют серые длиннохвостые зверьки. Они похожи на мышей, только крупнее. Но вот один из них стал карабкаться по дереву, тщательно осматривая ствол в поисках корма. Оказывается, это не мышь и не другой грызун, а длиннохвостая птица с серым волосовидным оперением.

Поднимаясь по стволу, она достигла вершины и слетела вниз, к основанию соседнего дерева, чтобы и его тщательно обследовать на предмет съестного. Это **длиннохвостая птица-мышь** ¹ (34 см), один из шести видов птиц *отряда птицы-мыши*.

Птицы-мыши населяют леса Африки к югу от Сахары. У всех птиц-мышей сероватое оперение, что подчеркивает точность их названия. Хохолок, украшающий голову, при возбуждении поднимается, как у попугаев. Вообще у птиц-мышей и попугаев много общих повадок. Они так же умело, как попугаи, карабкаются по стволам и веткам деревьев и так же ловко повисают на ветках. Посадка на ветку у птиц-мышей своеобразная — они садятся на ветку не сверху, а сбоку, при этом лапы оказываются на уровне плеча, и птица не столько сидит, сколько висит на ветке. Иногда птицы-мыши даже спят, вися под веткой в горизонтальном положении.

Живут птицы-мыши группами от 4 до 30 особей. В группе несколько супружеских пар и молодые птицы, их подростки. Птицы-мыши очень нежно относятся к членам своей группы, чистят друг другу оперение, делятся кормом и спят, дружно повиснув на ветках, чуть ли не в обнимку.

В брачный период семейная пара сооружает среди густой зелени громоздкое гнездо, замаскированное зелеными веточками. В него откладывается от двух до четырех яиц, которые супруги высиживают по очереди. Вылупившиеся птенцы, еще голые, уже норовят вылезти из гнезда и повисеть на соседних ветках, ожидая прилета родителей. Только на ночь непоседливое потомство собирается в гнезде.

Птицы-мыши почти всеядны. Они едят и фрукты, и побеги, и цветочные почки, ловят насекомых, а при случае разорят гнездо птиц другого вида. Мелкие пташки ненавидят птиц-мышей



за их разбойничьи привычки и часто целыми стайками нападают на серых разбойников.

Не любят птиц-мышей и садоводы. Дружной компанией птицы-мыши налетают на фруктовые плантации и сады, нанося серьезный ущерб хозяевам. Особенно раздражает людей привычка птиц-мышей высасывать мякоть фруктов через маленькое отверстие, оставляя на ветке почти нетронутую кожуру.

Кроме вышеназванных длиннохвостых птиц-мышей, на плантациях часто появляются *бурокрылые* 2 и *белоголовые птицы-мыши* 3.

СВЯЩЕННЫЕ ПТИЦЫ МАЙЯ

Еще до того, как конкистадоры вторглись в Южную Америку, индейцы племени майя поклонялись священной птице *квезалу* 4, считая ее прекраснейшим созданием природы. Квезал и правда прекрасен.

Переливчатое оперение сочетает зеленый, красный и белый цвета, головка украшена хохолком. Длинный шлейф перьев надхвостья завершает царское убранство. Перья надхвостья вырастают только у самцов и только в брачный период. Шлейф достигает 65 см, составляя более половины общей длины птицы (120 см). Этими перьями жрецы майя украшали свои головные уборы во время религиозных обрядов.

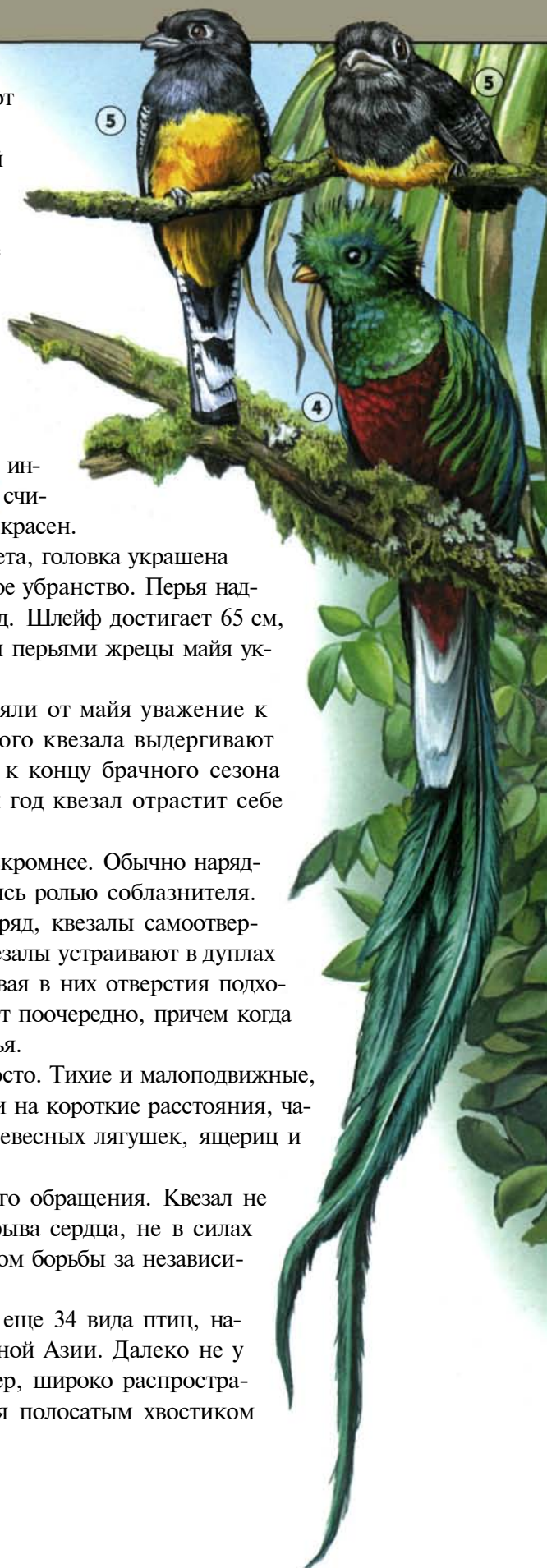
Перья квезала ценятся и сейчас. Местные жители переняли от майя уважение к квезалу и, добывая перья, никогда не убивают птицу. У живого квезала выдергивают перья надхвостья и выпускают птицу на волю — все равно к концу брачного сезона перья истреплются, поломаются и выпадут, а на следующий год квезал отрастит себе новые.

Самка квезала не щеголяет в длинных перьях и окрашена скромнее. Обычно нарядные самцы не участвуют в воспитании потомства, ограничиваясь ролью соблазнителя. Но квезал — исключение. Не боясь испортить прекрасный наряд, квезалы самоотверженно разделяют с супругой все заботы о потомстве. Гнезда квезалы устраивают в дуплах деревьев, в термитниках или в гнездах бумажных ос, проделывая в них отверстия подходящего размера. Яйца (от 2 до 4 шт.) самка и самец насиживают поочередно, причем когда насиживает самец, из дупла наружу торчат его роскошные перья.

Увидеть в лесу квезала, несмотря на его яркий наряд, непросто. Тихие и малоподвижные, квезалы могут часами сидеть, не шелохнувшись, летают редко и на короткие расстояния, чаще карабкаются по веткам в поисках фруктов, насекомых, древесных лягушек, ящериц и даже змей.

Квезалы довольно редкие птицы и требуют особо бережного обращения. Квезал не может жить в неволе — считается, что птица умирает от разрыва сердца, не в силах пережить потерю свободы. Вольнолюбивый квезал стал символом борьбы за независимость и украшает герб Гватемалы.

Квезалы принадлежат *отряду трогонов*, в который входят еще 34 вида птиц, населяющих тропические леса Южной Америки, Африки и Южной Азии. Далеко не у всех видов трогонов есть длинные перья надхвостья. Например, широко распространенный в амазонских лесах *флейтовый трогон* 5 ограничился полосатым хвостиком средней длины.



ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ

СЕМЕЙСТВО ЗИМОРОДКОВЫЕ



Отряд ракшеобразные часто разделяется на два самостоятельных отряда — отряд ракши, включающий зимородков, тоди, момотов, шурков, куролов и сизоворонок, и отряд удода, включающий удода и птиц-носорогов. В нашей книге эти отряды рассматриваются как подотряды отряда ракшеобразных.

ТРОПИЧЕСКИЕ ПТИЦЫ С ЗИМНИМ ИМЕНЕМ

Удивительно, что птицы, обитающие преимущественно в тропиках, получили название «зимородки». Это русское название (на других языках оно звучит по-другому) дали *обыкновенному*, или *голубому, зимородку* **1** (16 см, 35 г), единственной птице *семейства зимородков*, гнездящейся в нашей стране. «Наш» зимородок обитает также в Африке, севернее Сахары, в Южной и Юго-Восточной Азии и южнее, вплоть до Новой Гвинеи. Теплолюбивый голубой зимородок зимует на юге своего ареала*, но отлетает поздно, в конце октября, когда в наших краях уже нередки ночные морозы. Может, за эту особенность и получила птица свое «холодное» название. По другой версии, причиной такого названия стала самоотверженность отдельных особей, остающих-ся зимовать у нас на незамерзающих водоемах.

Голубой зимородок окрашен по-тропически ярко — переливчато-голубые голова, спина и крылья и насыщенно-рыжее брюхо. Он относится к «водным» зимородкам, связавшим свою жизнь с водоемами и кормящимся за счет водной живности. Основа питания голубого зимородка — мелкие рыбки, которых птица ловит длинным клювом. Сидя на наблюдательном пункте, на каком-нибудь сучке над водой, зимородок высматривает в прозрачной воде жертву. Увидев цель, птица бросается в воду, погружаясь в нее целиком на доли секунды. Зимородок не очень-то ловок. В среднем только одна из десяти попыток заканчивается удачей. Помимо рыбы, голубые зимородки кормятся водными личинками стрекоз, улитками, креветками, земляными червями, изредка маленькими лягушатами.

Создав однажды пару, голубые зимородки остаются верны друг



другу многие годы. Правда, пара проводит вместе только период гнездования. На зимовках самцы и самки держатся раздельно. Прилетая на гнездовья в конце апреля — начале мая, супруги встречаются у старого гнезда, которое вместе построили в первый год супружеской жизни.

Гнездо зимородка — это вырытая в отвесном берегу над водой нора длиной от 30 см до 1 м, заканчивающаяся тесной гнездовой камерой. Нору роет в основном самка, пробуравливая почву клювом. Самец помогает подруге, выгребая лапами лишнюю землю. В неопрятных и вонючих норах зимородков скапливается помет, остатки пищи, рыбы кости, чешуя, прочие объедки, поэтому зимородкам приходится купаться почти каждый раз после посещения собственной квартиры.

Однако зимородкам вполне уютно в неряшливом доме, и они успешно выводят там птенцов, откладывая по четыре-семь яиц за раз. Птенцы растут быстро, и за сезон птицы успевают дважды вывести и выкормить птенцов. На юге ареала голубые зимородки успевают трижды обзавестись потомством в течение одного сезона.

В Передней и Южной Азии голубой зимородок нередко соседствует со своим родичем *малым пегим зимородком* 2 (25 см, 90 г), который, несмотря на название, значительно крупнее голубого. Эта птица также связана с водоемами и привержена рыбной диете. В лесах п-ова Малакка и островов Малайского архипелага по берегам лесных рек и ручейков селится очень нарядный *рубиновый зимородок* 3 — еще один «водный» зимородок. С этим видом соседствует *полосатый зимородок* 4, представитель группы «лесных» зимородков, в меньшей степени связанных с водной стихией. Полосатые зимородки добывают корм на суше, обшаривая в поисках ящериц и сколопендр лесную подстилку и стволы поваленных деревьев.

К «лесным» зимородкам относится и *галатея* 5, пестрый *ракетохвостый зимородок* с длинным ступенчатым хвостом. В горных лесах Новой Гвинеи живет крупный *королевский зимородок* 6 (45 см). Мощный клюв-черпак помогает птице откапывать червей. За такой необычный клюв королевского зимородка иногда называют *лягушкоротом*.



ВЕСЕЛЬЧАК ГАНС

По утрам австралийское радио приветствует слушателей позывными, напоминающими странный хохот. Это голос одного из символов континента — *смеющегося зимородка* 7.

Хохот этого крупного (42 см, 350 г) зимородка, живущего в эвкалиптовых рощах, перелесках и кустарниковых зарослях Восточной Австралии, удивлял еще первых переселенцев из Европы. Они и дали птице прозвище — Весельчак Ганс. Аборигены называют зимородка *кукабара*. По точности, с которой кукабары по утрам, в полдень и вечером начинают свою переключку, даже в глуши Австралии можно определять время, как по бою часов на городской ратуше.

Весельчак Ганс — любимец австралийцев. Птица уничтожает ядовитых змей, за что люди прощают кукабаре даже ее пристрастие к цыплятам, которыми она пополняет свой рацион из ящериц и ядовитых рептилий.

СЕМЕЙСТВО СИЗОВОРОНКИ. СЕМЕЙСТВО ЩУРКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО МОМОТЫ. СЕМЕЙСТВО ТОДИ

ПЕСТРОТА И РАЗНООБРАЗИЕ РАКШЕЙ

Ракши (всего 5 видов), давшие название всему *отряду ракшеобразных*, живут только на о. Мадагаскар. Довольно крупные (30 см) птицы, ракши селятся на лесных опушках, — как на равнинах, так и в горах, на высоте до 1800 м. Ракши большую часть жизни проводят на земле, охотясь за ящерицами, небольшими змеями, хамелеонами, а также жуками и прочей мелкой живностью. Взлетают ракши только в случае серьезной опасности, после хорошего разбега и с большим шумом. Долетев до ближайшей ветки, птица пережидает опасность, а потом снова спускается, чтобы продолжить охоту.

Ракши относятся к *семейству сизоворонковых*, в которое входят еще 11 видов птиц из *подсемейства настоящих сизоворонок*. Сизоворонки населяют почти всю Европу, не поднимаясь севернее Петербурга, живут на юге Азии, встречаются к югу от Сахары и на о-вах Малайского архипелага. На севере ареала сизоворонки — перелетные птицы. В нашей стране в конце мая гнездится *обыкновенная сизоворонка* ① (32 см, 150 г).

Сизоворонки, как и большинство ракшеобразных, устраивают гнезда в норах. Для рытья норы птицы выбирают крутые обрывы, склоны оврагов, высокие речные берега — там удобно сделать вход в нору сбоку, а не сверху, как на горизонтальной поверхности. Если в местности, которую облюбовали сизоворонки, подобных ландшафтов нет, птицы устроятся в расщелине скалы или в дупле.

После появления четырех-шести голых беспомощных птенцов оба родителя в поте лица добывают для прожорливых малышей крупных насекомых (жуков, саранчу), ящериц, изредка лягушек, мышек и мелких птичек. Несъедобные части добычи — хитиновая броня насекомых, косточки, чешуйки, перышки — выстилают дно гнездовой камеры. Сизоворонки, подобно зимородкам и другим своим родственникам, птицы неопрятные. В зловонном жилище птенцы проводят около месяца. Научившись летать, молодые сизоворонки вместе с родителями кочуют по окрестностям в поисках корма, а в августе — октябре улетают в Африку на зимовку.

На востоке нашей страны, в Приморском крае, гнездится еще один представитель семейства сизоворонковых — *восточный ширококлюв* ②, названный так за короткий широкий и грубый клюв. В отличие от сизоворо-





нок, предпочитающих открытые пространства или лесные опушки, широкороты поселяются в высокоствольных лесах, бамбуковых зарослях и гнездятся в дуплах.

В южных областях нашей страны гнездятся нарядные **золотистые щурки** **3** (30 см, 70 г) из **семейства щурковых**. Большие колонии щурок роют гнездовые норы на одном обрыве, рядом друг с другом. На выкапывание глубокой (до 2 м) норы у пары птиц уходит 10—20 дней. Родители по очереди насиживают кладку, садясь на гнездо сразу после появления первого яйца. Всего в кладке бывает от 5 до 10 яиц. Птенцы вылупляются не разом, а с большими промежутками, поэтому детишки щурок разновозрастные — первый уже покинул гнездо, а последний совсем голый и беспомощный.

Когда все птенчики подрастут, семейка дружно летает по окрестностям, отлавливая прямо на лету жуков, бабочек, стрекоз. Вскоре семейные стайки объединяются в большие стаи, готовясь к отлету на зимовки.

На юге нашей страны и на Украине встречается **зеленая щурка** **4** — перелетная птица, зимующая в Африке и Южной Азии. Африканские **красная** **5** и **белобородая щурки** **6** держатся громадными стаями по тысяче и более птиц. Белобородые щурки гнездятся колониями по 500 и более особей. Внутри колония поделена на кланы, насчитывающие 15—20 птиц. Каждый клан обладает своей кормовой территорией, и члены клана ревностно следят, чтобы соседи не ловили насекомых в их охотничьих угодьях. В остальном соседствующие кланы живут мирно и даже часто навещают гнездовые норки друг друга.

МОМОТЫ И ТОДИ

В тропических зонах Центральной и Южной Америки живут восемь видов ракшеобразных из **семейства момотов** — ярко окрашенных длиннохвостых и длинноклювых птиц. Интересно, что некоторые момоты, например **синешапочные момоты** **7**, выщипывают опухало на средних удлинённых перьях хвоста, оставляя на конце широкий флажок. Практической цели эта процедура не имеет. Вероятно, птицы следуют какой-то своей, «момотовой», моде.

Как и большинство ракшеобразных, момоты устраивают гнезда в самостоятельно вырытых норах до 180 см длиной. Помойка из отходов в норе тоже для них не в диковинку.

Тоди **8** — самые мелкие птицы в отряде (11 см, 6 г), встречаются только на островах Карибского моря — на Кубе, Гаити, Ямайке, Пуэрто-Рико (по одному виду на каждом острове). Эти маленькие длинноклювые птички часто сидят на голом сучке, выглядывая пролетающих мимо насекомых. Молниеносный бросок, и насекомое уже в клюве ловкого охотника. Доверчивые тоди и сами легко попадаются — их ловят, как бабочек, просто накрывая сачком.



СЕМЕЙСТВО УДОДОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ЛЕСНЫЕ УДОДЫ. СЕМЕЙСТВО ПТИЦЫ-НОСОРОГИ



КРАСИВЫЕ ГОСТИ НАШИХ КРАЕВ

Удод ¹ (28 см, 75 г) — одна из самых красивых птиц нашей страны. Жители Африки, Мадагаскара, Южной и Юго-Восточной Азии, удода уже в марте прилетают на юг России, а в средней полосе появляются в середине апреля. Избегая густых лесов, удода расселяются по рошицам и перелескам. Не пугаясь близости человека, птицы осваивают поля и сады, гнездятся даже в домах, в трещинах стен и фундаментах. Гнезда удода находят в дуплах и пнях, в кучах камней, в расщелинах скал, обычно не очень высоко над землей. В гнезде удода грязь и зловоние от гниющих остатков пищи, что, собственно, считается фамильной чертой большинства ракшеобразных. В такой обстановке хорошо растут птенцы удода, которых насчитывается от 3 до 12 (обычно 5—6), а неприятный запах отпугивает от жилища всевозможных хищников.

Многочисленное потомство нужно выкармливать, и супружеская чета удода обшаривает окрестности в поисках насекомых и их личинок, червей, улиток, слизней и пауков и прочей живности. Удода ищут корм, «зондируя» почву длинным клювом. Птица зажимает найденное насекомое в клюве, а потом подбрасывает и глотает. Подросшие птенцы сопровождают родителей на охоте, кочуя по полям и перелескам. К сентябрю эти кочевки перейдут в осенний отлет.

Спокойные и не очень-то робкие птицы, удода довольно близко подпускают к себе человека, позволяя полюбоваться ярким оперением и пестрым хохолком, поднимающимся, когда птица возбуждена или насторожена. Вспугнутая птица уносится, часто взмахивая широкими пестрыми крыльями, демонстрируя красивый волнообразный полет — вверх-вниз.

Удода — единственные представители *семейства удодовых*. Но у них есть родственники в тропических лесах Африки, выделенные в *семейство лесных удода* с шестью видами. Типичный представитель семейства — *кукушечьехвостый удод* ² (*зеленый древесный удод*) (38 см, 75 г).

ДОБРОВОЛЬНОЕ ЗАТОЧЕНИЕ

Большие выросты на мощных и длинных клювах дали название семейству *птиц-носорогов*, обитающих в тропических областях Африки и Азии. Самая крупная из 45 видов птиц-носорогов — *калао* ³ (*большой индийский носорог*) (до 150 см, до 3 кг, д.к. до 52 см). Калао живут в джунглях Индии и других стран Южной и Юго-Восточной Азии.

Калао держатся группами по пять-шесть особей, оглашая лес неожиданным для птиц ревом и раскатистым кудахтаньем. Летают калао тоже шумно, чередуя сильные взмахи крыльев с



планированием. Фруктовое меню птицы дополняют насекомыми, ящерицами и прочей мелкой живностью. Словно пинцетом, калао срывает плоды тонким кончиком клюва, подбрасывает вверх и проглатывает. Так же птица поступает и с живой добычей — умерщвляет, зажимая в тисках мощного клюва, а потом подбрасывает и проглатывает целиком.

Гнезда калао устраивают в дуплах. Прежде чем отложить яйца, самка обрекает себя на длительное заточение. Вход в дупло замуровывается смесью земли, глины, сока плодов и слюны. В засохшей твердой стенке остается только узкая щель, через которую самец приносит корм насиживающей самке и птенцам. Считалось, что несчастных жен замуровывают деспоты-супруги. Но оказалось, что дамы сами сооружают крепостную стенку, самцы только поставляют материал и слегка подмазывают стенку снаружи. Это сооружение, вероятно, должно защитить самку и потомство (1, реже 2 птенца) от древесных хищников, в первую очередь от змей. В заточении самка переживает и самый опасный период — линьку.

Примерно через три-четыре месяца самка клювом разрушит стенку и выйдет на свободу вместе с подросшими птенцами. Толстенная и опрятная, в новом оперении, «заключенная» выглядит превосходно. Ее супруг, утомленный вскармливанием семейства, в обтрепанном старом оперении, смотрится усталым и отощавшим.

У более мелких видов птиц-носорогов, например у африканского **желтоклювого токо** 4 (до 60 см, до 250 г), заключение самки длится несколько меньше. Когда птенец слегка подрастет, самка выходит из дупла и присоединяется к супругу, помогая выкормить единственное дитя. Птенец самостоятельно восстанавливает разрушенную стенку, отгораживаясь от полного опасностей мира.

Рогатые вороны 5 (1,3 м) — единственные носороги, самки которых в период гнездования обходятся без «заточения». Обитатели саванн, рогатые вороны устраивают гнезда в дуплах баобабов и других толстоствольных деревьев, растущих на открытых участках. Семья рогатых воронов состоит из супружеской пары и двух-шести молодых птиц, их подросших детей, помогающих родителям в воспитании потомства. Целый день вороны проводят в поисках ящериц, змей, лягушек, жуков и термитов, которых отыскивают на земле. Собирают они и опавшие плоды, а также поедают яйца и птенцов гнездящихся на земле птиц.



ОТРЯД ДЯТЛЫ

СЕМЕЙСТВО БОРМОТУШКИ. СЕМЕЙСТВО ПУХОВКИ.

СЕМЕЙСТВО БОРОДАТКИ. СЕМЕЙСТВО МЕДОУКАЗЧИКИ



В отряд дятлы включено около 380 видов птиц, разделенных на два подотряда: *якамары (бормотушки и пуховки)* и *дятлы (бородатки, медоуказчики, тулканы и дятловые)*. Птицы этого отряда живут в лесах Евразии, Африки, Северной Америки и особенно многочисленны в Южной Америке.

МАЛЕНЬКИЕ ОХОТНИКИ

В южноамериканских лесах живет 15 видов птиц из *семейства бормотушек*, или *якамар*. Бормотушками эти птицы зовутся за печальное бормотание, которым переговариваются друг с другом. Якамары носят разноцветное оперение с металлическим отливом. Особенно нарядны *зелёная* ¹ (21 см, 20 г), *краснохвостая* ² (25 см, 25 г) и *длиннохвостая райская якамары* ³.

Большую часть дня якамары сидят высоко на деревьях на торчащих из густых крон веточках. Со своего наблюдательного пункта птички зорко следят за происходящим, вращая головой во все стороны. Заметив пролетающее насекомое, якамара стремительно хватает его длинным острым клювом.

Охотясь на «верхних этажах» леса, якамары устраивают гнезда на земле в самостоятельно вырытых норах глубиной до 40 см. Норы выкапывают в обрывах и оврагах, в крутых речных берегах или в высоких термитниках. В кладке два-четыре снежно-белых и почти идеально круглых яйца. Птенцы появляются недели через три, и родители вместе вскармливают потомство. За раз птица приносит только одно насекомое, и потому им приходится по 150 раз за день подлетать к гнезду.

Соседствующие с якамарами *пуховки* ⁴ (30 видов) — маленькие, с воробья величиной, неброско окрашенные птички — часами сидят на выступающих над кронами ветках, поджидая бабочку или муху. Схватив в стремительном броске насекомое, птичка возвращается на исходную позицию. За малоподвижность пуховок называют ленивками. Название «пуховки» птички получили за рыхлое и мягкое оперение.



ПРЯЧУЩИЕСЯ В КРОНАХ

Тропические леса Южной Америки, Азии и Африки населяют 72 вида птиц *семейства бородаток*, названных так за длинные жесткие щетинки, образующие под клювом подобие бороды.

Присутствие бородаток выдают монотонные голоса, похожие на стук молоточков по металлу. Этот звонкий металлический стук стихает только в су-





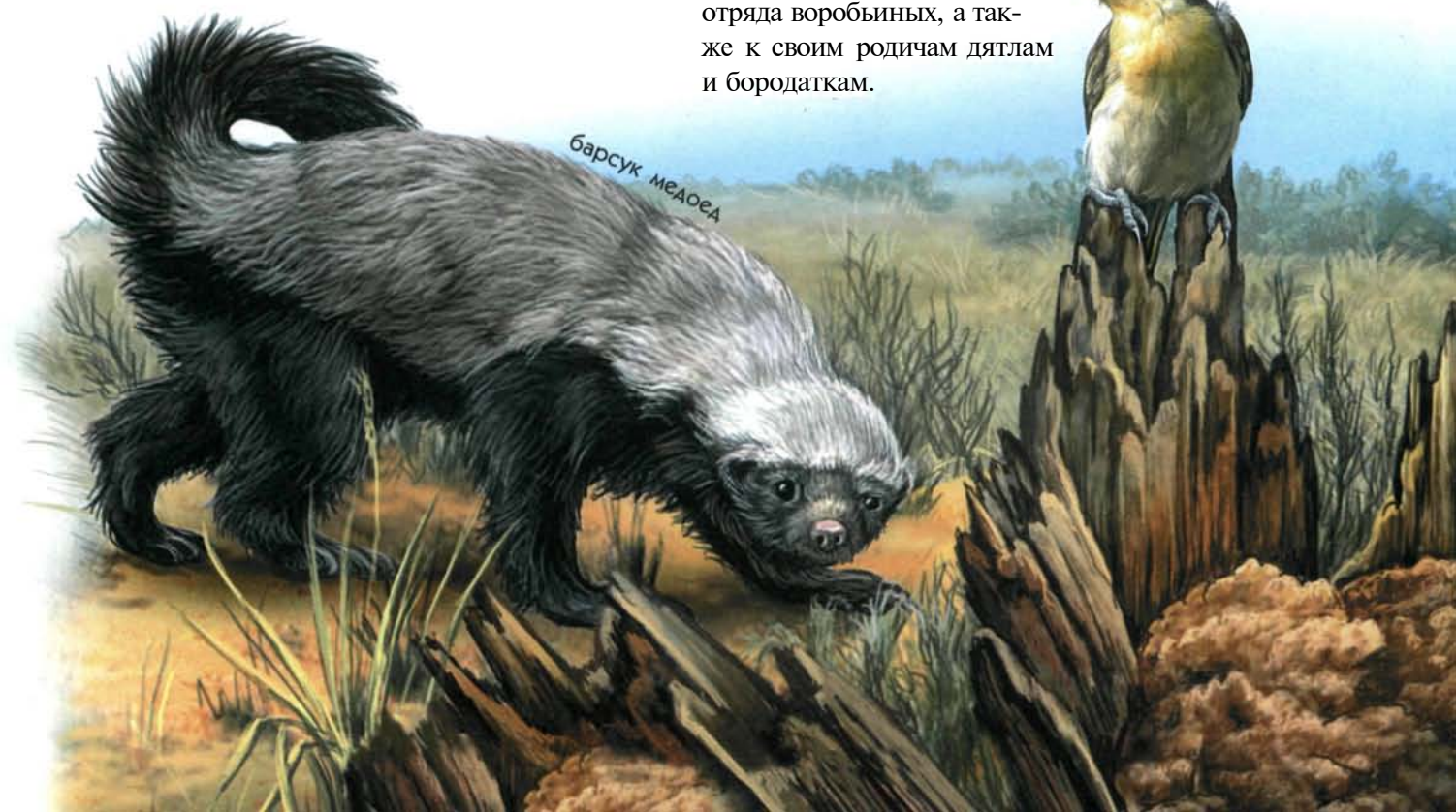
мерках. Но увидеть бородаток редко удается — они живут высоко в кронах деревьев, в десятке метров от земли и отлично маскируются под цвет зелени. Питаются бородатки фруктами и лишь изредка ловят насекомых. Крупные виды, такие как азиатская **большая бородатка** ⁵ (32 см, до 300 г), могут напасть на ящерицу или мышь. Особенное пристрастие к фруктам испытывают африканские **зубчатоклювые бородатки** ⁶ (12 см). Этих птиц часто видят на банановых плантациях, клюющими мякоть бананов.

В лесах Индии, на Цейлоне, Филиппинах и о-вах Малайского архипелага обитают **красногловые бородатки**. Как и другие виды бородаток, эти птицы гнездятся в дуплах. Но дупло бородатки находит не в стволе дерева, а внутри толстого горизонтального сука. Бородатки выдалбливают идеально круглое отверстие, углубляющееся в сук на половину его толщины, потом выдалбливают длинный коридор, перпендикулярно входному отверстию, вдоль сука. В конце этого коридора в узкой гнездовой камере бородатки откладывают яйца (2—4 шт.). Семья бородаток по несколько лет использует одно дупло. Каждый сезон коридор, ведущий к гнездовой камере, удлиняется, достигая 1,5 м и более.

МЕДОВОЕ БРАТСТВО

В лесах и саваннах тропической Африки живут диковинные птички **медуказчики** ⁷ (до 20 см, до 50 г). В названии этих птиц отражена удивительная черта — они находят мед для людей и животных. Их стремление не бескорыстно — хитрые птички ищут делового партнера для совместного разорения гнезда диких пчел. Пташке не под силу разворошить пчелиное жилище, и потому медуказчик ищет помощника — человека или крупное животное, чаще всего африканского барсука медоеда, большого сластены. Птичка кружит возле партнера, кричит и увлекает за собой, указывая дорогу к пчелиному гнезду. Птичке же нужен не мед, и не личинки пчел, как раньше считалось, а... воск. Медуказчики питаются продуктом, который не может переварить ни одно другое животное. Но особые бактерии в желудке медуказчиков разлагают воск на составляющие, которые легко усваиваются. Воск — излюбленное лакомство медуказчиков. Но в отсутствие воска они питаются и насекомыми.

Хитрость медуказчиков проявляется и в период размножения. Подобно кукушкам, эти птицы подбрасывают яйца в чужие гнезда, к славкам, мухоловкам, белоглазкам из отряда воробьиных, а также к своим родичам дятлам и бородаткам.



КАРИКАТУРНЫЕ ПТИЦЫ

Кому-то *тукан* может показаться шуткой природы — птица похожа на попугая, которому привязали карикатурно большой разноцветный клюв. Туканы и вправду напоминают попугаев пестрым и ярким оперением, живым и веселым нравом, крикливостью и подвижностью. Но огромный клюв, длиной с саму птицу, — не привязанный, а свой собственный.

Зачем тукану такой клюв? Наиболее вероятно предположение, что клюв тукана — своего рода опознавательный знак для сородичей. Туканы очень привязаны друг к другу, живут оседло, держатся и поодиночке, и группами, и большими стаями. Туканы даже милуются, обнимая друг друга клювами. А самцы, выстукивая барабанную дробь по дереву, исполняют любовные концерты для «носатых» подруг.

Годится клюв и как оружие. Разбойники-туканы часто нападают на гнезда других птиц и, отгоняя хозяев ударами клюва, проглатывают яйца

или птенцов. В этом случае пестрая расцветка грозного оружия сбивает с толку даже довольно крупную птицу, вынуждая ретироваться, бросая потомство на съедение «носатому» грабителю.

Птицы, зная разбойничий нрав туканов, не выносят соседства с ними и часто, нападая сообщая, изгоняют их со своей территории. Но и у туканов развито чувство коллективизма — они всегда прилетают на помощь обиженному собрату, устраивая групповую потасовку в кронах. Не только от мелких птиц, но и от хищника спасают туканы своего сородича, с шумом нападая на агрессора и вынуждая его отступить.

Длина клюва помогает тукану сорвать плод с удаленной ветки. Размер клюва позволяет забить небольшую змею или ящерицу к обеду, зазубренные края отлично удерживают крупный плод и разделяют его на части. Но как же летать с таким огромным инструментом? Действительно, туканы тяжело перелетают с дерева на дерево и считают, что лучше карабкаться по веткам, чем махать крыльями. Однако клюв вовсе не мешает туканам в полете. Он только на вид массивный, а внутри полый и пронизан для прочности хитроумными перемычками.

Но клюв тукана недостаточно прочен, чтобы выдолбить дупло в гнилом стволе. Поэтому туканы занимают чужие или брошенные





дупла. Перед гнездованием супружеская пара подолгу ищет подходящее жилище, осматривая все дупла в округе. Выбрав «квартиру», супруги принимаются за уборку.

В кладке тукана два крупных яйца. Через две недели из них вылупляются голые и беспомощные птенцы. Плоские клювы малышей совсем не похожи на родительские.

Родители почти два месяца выкармливают птенцов плодами и мелкой живностью. Туканы, хотя и предпочитают фруктовое меню, почти всеядны. В неволе они едят фрукты, хлеб, мясо, семена, траву и даже такие невиданные для диких туканов продукты, как сыр или рыбу. В тропических лесах Центральной и Южной Америки, где обитают все 37 видов туканов, эти птицы часто едят сочные плоды дикого перца. Отсюда еще одно название туканов — **перцеяды**.

Слово «тукан» — это транскрипция крика одного из самых крупных туканов **перцеяда токо** ① (60 см, клюв 17 см). Его крик «токано-токано», звучащий в разных тонах, часто слышен в лесу. Вообще туканы издают самые разнообразные звуки, мало напоминающие птичьи, схожие скорее с собачьим лаем или лягушачьим кваканьем. А в репертуаре мелкого тукана **изумрудного туكانета** ② (30 см, 150 г), кроме хриплого карканья, есть целый набор подражаний крикам других птиц, живущих по соседству.

Перцеяды токо (**большие туканы**), выкормив потомство, перелиняв в глухих учас-

тках леса, отлетают в разреженные сухие леса, где на солнце созревает больше фруктов. В таких местах токо собираются в крупные стаи, быстро набирают вес на обильном питании и от ожирения становятся менее подвижны. В это время местные индейцы открывают на них охоту, каждый день доставляя к столу по несколько птиц, подстреленных из ружья или духовой трубки.

У туканов нежное мясо, и охотятся на них не только индейцы. Отлавливают птиц также живьем на продажу. Доверчивые и сообразительные туканы легко приручаются и живут в качестве домашних питомцев, не менее забавных, чем попугаи. Помимо токо, любителями домашних птиц ценятся большие и яркие **желтогорлые туканы** ③, и более мелкие **горные туканы** ④, и различные виды туканов **арасари** ④.

Арасари (до 40 см, до 300 г) несколько отличаются от остальных туканов. Во-первых, у них более изящный клюв, во-вторых, расцветка самок и самцов арасари несколько различна (у остальных туканов самки и самцы выглядят одинаково): голова и грудь у самок серая или красноватая, а у самцов — черная. Арасари — самые «общественные» туканы, они даже спят коллективно, забившись по пять-шесть птиц в одно дупло. Для экономии места арасари «складываются»: длинный клюв кладут на спину, поворачивая назад голову, а сверху накрывают его закинутым назад хвостом, повернутым «изнанкой» вверх.



НЕ БОЛИТ ГОЛОВА У ДЯТЛА

Ранней весной далеко разносится по лесу задорная трель дятлов. Обычный в наших лесах, *большой пестрый дятел* ¹ (до 24 см, до 100 г) бьет клювом по дереву со скоростью 10—15 ударов в полсекунды. Сосчитать эту дробь удалось только на замедленной записи — в лесу же слышится короткое непрерывное «тр-р-р-р». Любопытно, что от таких ударов получил сотрясение мозга. Не болит ли у дятла голова?! Не болит — его крошечный, с вишенку, мозг «подвешен» на эластичных ниточках внутри черепа и окружен особой жидкостью, которая смягчает удары.

Орнитологи различают несколько типов дятловой трели. Тональность дятловой дроби говорит, что дятел приглашает в свои владения подругу или, напротив, претендует на чужую территорию. Дробью дятлы переговариваются друг с другом, зовут невесту оценить выбранное для гнезда дерево, приглашают разделить обильный стол, оповещают соседей о надежности своих границ. Может быть, дятлы лишены голоса, раз общаются при помощи стука? Но голос у дятла есть. Вспугнутый назойливым преследователем или раздраженный, дятел громко и отрывисто крикнет: «Гик! Гик!»

Иногда дробь дятла — это всего лишь стук. Дятел стучит по дереву, добывая из-под коры насекомых (жуков-древоточцев, личинки насекомых, муравьев) или выдалбливая в стволе дупло. Кстати, если дятлы долбят дерево, значит, оно нездорово: загнивает или заражено вредителями. Помеченные дятлом деревья, даже если они выглядят здоровыми, идут на вырубку — дятлы никогда не ошибаются.

Дятлы большую часть жизни проводят, лазая по стволам деревьев, обшаривая кору в поисках насекомых. Птица садится на основание ствола и, двигаясь по спирали, поднимается к верхушке. Дятел сидит на стволе вертикально, цепко держась за кору четырехпальцами лапками (два пальца вперед, два — назад), опираясь на жесткие перья хвоста. От такого лазания за сезон хвост истирается на 1/10 своей длины.

Закончив обследование ствола, птица перелетает на другое дерево. Кроме этих коротких перелетов, дятлы почти не летают. Дятлы крайне необщительны. Даже





создав семью, они стараются поменьше общаться друг с другом. Выбрали, скажем, дерево для строительства дупла и долбят его по очереди. Один потрудился, улетел, на смену прибывает другой. Каждый год дятлы выдалбливают новое дупло, диаметром 5—6 см, глубиной 28—35 см. На его строительство уходит от 10 до 14 дней. На следующий год это дупло заселят другие обитатели леса — птицы или белки.

В гнезде большого пестрого дятла 5—7 яиц, которые оба родителя высиживают по очереди, лишь на короткое время пересекаясь у гнезда. Дятлы совместно кормят потомство. Прожорливые птенцы очень требовательны и постоянно кричат, понуждая родителей подносить им корм. Крик птенцов напоминает скрип немазаного колеса и режет слух. Чтоб заглушить этот звук, родители подлетают с кормом каждые 2—4 минуты, по 300 и более раз в день. Чтобы добыть такое количество насекомых, нужно иметь в своем распоряжении много деревьев, поэтому хозяйство пары дятлов огромно — до 12 га.

После вылета птенцов из гнезда родители еще 20—30 дней подкармливают потомство, а потом безжалостно изгоняют повзрослевших деток и сами расстаются — возможно, и навсегда.

К осени, когда насекомых становится меньше, дятлы питаются семенами шишек. В стволе проделывают углубление, в которое птица втискивает шишку и извлекает из нее семена. Под таким деревом находят до 7000 очищенных шишек. На питании семенами большие пестрые дятлы переживают зимы.

В нашей стране живут 14 видов дятлов, в том числе самый крупный **черный дятел**, или **желна** ² (45 см, 450 г), очень похожий на большого, **малый пестрый дятел** и **зеленый дятел** ³, много времени проводящий на земле, разоряя муравейники в поисках личинок муравьев. Немало дятлов и в Северной Америке. Там живут нарядный **золотой дятел**, очень красивый и редкий **белоклювый дятел** ⁴, **красноголовый дятел** ⁵ и другие виды. Дятлы в основном живут в лесу, но есть среди них птицы, которые придерживаются открытых участков. Так, в пустынях и полупустынях Северной Америки живет **медный дятел**, который гнездится в дуплах одиноких деревьев, например в юкках. Безлесные горные склоны облюбовал африканский **земляной дятел** ⁶; в высокотравных саваннах Южной Америки поселился **пампасный дятел** ⁷. Земляной и пампасный дятел не гнездится в дуплах, предпочитая рыть норы и отыскивать пищу только на земле.

Необычный представитель **семейства дятловых** — **вертишейка** ⁸ (16 см, 10 г) — обитает в Евразии и северной Африке. Она не умеет ни лазать по стволам, ни долбить древесину. Эта птица питается муравьями и их личинками, выуживая их липким языком. При опасности вертишейка вертит головой и шипит, как змея.



2



7



6

ОТРЯД ВОРОБЬИНЫЕ

СЕМЕЙСТВО РОГОКЛЮВЫ. СЕМЕЙСТВО ДРЕВОЛАЗЫ.

СЕМЕЙСТВО МУРАВЬЕЛОВКИ

САМЫЙ МНОГОЧИСЛЕННЫЙ

Отряд воробьиных вобрал в себя около 5120 видов птиц. Более половины (63%) всех видов птиц в мире принадлежит этому отряду. Воробьиные распространились по всему свету, кроме Антарктики. Но их распределение неравномерно: птиц из отряда воробьиных больше в жарких странах. Чем севернее, тем меньше доля воробьиных в составе орнитофауны*.

Воробьиные — птицы мелкой и средней величины. Самый крупный из воробьиных — **ворон** (до 65 см, до 1,6 кг), а самая маленькая — тропическая птичка **азиатская нектарница** (7,5 см, 3 г).

Систематика отряда сложная и спорная. В этой книге представлен наиболее устоявшийся вариант классификации воробьиных. Отряд подразделяется на четыре подотряда. **Подотряд рогоклювы** включает 14 видов тропических птиц. **Подотряд кричащие** объединяет около 1100 видов. В **подотряде полупевчие** — четыре вида австралийских птиц. Большая часть (около 4000 видов) объединена в **подотряд певчих**.

РОГОКЛЮВЫ

В лесах и мангровых зарослях Юго-Восточной Азии, Африки, на Филиппинах и о-вах Суматра и Калимантан летают стайки **рогоклювов**. Впрочем, увидеть в густой зелени небольших (13—28 см) зеленых или черно-желтых птиц сложно. Зато их легко услышать: перелетая с ветки на ветку и ловко лазая по лианам, рогоклювы постоянно перекрикиваются друг с другом. Эти птички питаются в основном насекомыми, но крупные виды могут разделаться с небольшой ящерицей или лягушкой. Обитающие в манграх рогоклювы кормятся за счет моря, поедая небольших крабов и рыбу, оставленную на берегу приливом.

Название «рогоклювы» эти птицы получили благодаря пучку жестких перьев, почти полностью скрывающих широкий и плоский клюв. Наиболее распространен **малый зеленый рогоклюв** ①, населяющий азиатские джунгли. Самый редкий вид — **рогоклюв Гауэра**, обитающий на ограниченной территории в горных лесах возле о. Танганьика в Африке.

Рогоклювы — искусные строители. Из травинки и тонких воздушных корешков тропических растений они свивают довольно большое гнездомешочек в форме веретена. Гнездо подвешивается на тоненькой ниточке, сплетенной из того же материала, на ветку высоко над землей. У мангровых рогоклювов гнездо всегда висит над водой. Вход в гнездо находится сбоку и ведет в уютную гнездовую камеру, где птички высидивают от двух до восьми яиц. Насиживают кладку и выкармливают птенцов оба родителя.

ОБЕДЫ НА СТВОЛАХ И В ЛЕСНОЙ ПОДСТИЛКЕ

В лесах Центральной и Южной Америки обитает семейство птиц, которые, подобно дятлам, снизу вверх по спирали осматривают стволы деревьев в поисках насекомых. Эти птицы носят общее название **древолазы**. Они, как и дятлы, цепляются за кору лапами с острыми коготками и опираются на жесткий хвост. Но в отличие от дятлов они не могут долбить древесину. Древолазы собирают насекомых и другую мелкую живность с поверхности коры, выжуживают из щелей или отыскивают во мхе и между листьями, растущих на стволах тропичес-





ких растений. Клювы древолазов приспособлены для сбора такого рода корма — например, длинный серповидно изогнутый клюв **длинноклювого древолаза** ② (22 см) позволяет птице доставать насекомых из самых глубоких щелей. Коротким и сильным клювом крупного **красноклювого древолаза** ③ (37 см, 122 г) можно разделаться и с более крупной добычей — ящеркой или лягушкой.

На стволах многометровых деревьев дождевого леса размещается набор растений-эпифитов* — от папоротников и мхов до орхидей и лиан. Среди эпифитов немало растений семейства бромелиевых, чьи листья, растущие плотно друг к другу, образуют чашу, в которой скапливается дождевая вода. В этих «бассейнах», находящихся в десятке метров над землей, живут водные насекомые, улитки, купаются и откладывают икру лягушки-древолазы. Эта живность и попадает на обед красноклювому древолазу.

Древолаз не выдалбливает дупло, предпочитая гнездиться в чужих дуплах или в пустотах под корой.

Древолазы включены в подотряд кричащих воробьиных. К этому же подотряду относится **семейство муравьеловковых**, также населяющих леса и кустарники Южной Америки. На небольшом участке леса в бассейне Амазонки встречается до 50 видов муравьеловок (от 9 до 37 см). Муравьеловки много времени проводят на земле, отыскивая насекомых. В лесу заметны расчищенные дорожки — это муравьеловка **королевская граллэрия** ④ (20 см) разрывает лесную подстилку в поисках корма. **Плешивая муравьеловка** ⑤ (16 см) кочует по лесу вслед за бродячими муравьями. Птица интересуется не столько муравьями, сколько насекомыми, вспугнутыми движением мощной колонны агрессивных бродяг.

Полосатая сорокопудовая муравьеловка ⑥ (16 см) предпочитает собирать насекомых на деревьях, ловко прыгая по веткам. Ей подходят не только муравьи и термиты, но и довольно крупные жуки, а также дикие осы и пчелы. Многие виды муравьеловок гнездятся на земле. А сорокопудовая муравьеловка размещает свое гнездо-корзиночку на развилке ветвей.



СЕМЕЙСТВО ПЕЧНИКОВЫЕ И ДРУГИЕ КРИЧАЩИЕ СТАРОГО И НОВОГО СВЕТА

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СИМВОЛ АРГЕНТИНЫ

Скромная аргентинская птичка **рыжий печник** **1** (19—20 см) славится на весь мир строительным мастерством. В сезон дождей печник сооружает из размокшей глины большое гнездо размером 20 на 30 см, высотой 25 см и весом 4—7 кг. Не пугаясь человека, печник строит гнезда не только на ветвях деревьев, но и на крышах домов. Гнездо этой птицы напоминает овальную «печь». Узкое входное отверстие, ведущее в спиральный коридор, заканчивается гнездовой камерой. Высохшее гнездо становится твердым, как камень. В нем, словно в крепости, вырастают от двух до шести птенцов, окруженных заботой родителей.

Немало потрудившись над возведением крепости, печник использует ее лишь однажды — на следующий сезон птицы построят новый дом. Брошенная «печь» годами не разрушается, и мастерством печников еще долго будут пользоваться другие птицы. Многим птицам послужат и гнезда **рыжелобых кустарниковых мягкохвосток** (16 см), гнездящихся в засушливых южноамериканских саваннах. Их «печи» устроены еще сложнее и имеют несколько внутренних помещений. Избегая людей, рыжелобая кустарниковая мягкохвостка не часто попадает на глаза, поэтому не так популярна, как рыжий печник, национальный символ аргентинцев.

В **семействе печников подотряда кричащих** 221 вид скромно окрашенных птиц, обитающих и в лесах, и на открытых пространствах. Далеко не все из них славятся как умелые строители. Так, например, **темнобрюхий водяной печник** гнездится в норах, устроенных в каменистых речных отмелях, другие виды устраиваются в брошенных дуплах, норах или расщелинах.

КРИЧАЩИЕ СТАРОГО И НОВОГО СВЕТА

Птицы разных подотрядов воробьиных отличаются друг от друга рядом важных анатомических особенностей. К таким особенностям относится строение гортани. Простая гортань рокоплов снабжена всего одной парой





мышц, позволяющей издавать лишь самые несложные звуки. У кричащих гортань с двумя парами мышц. Такое строение гортани позволяет издавать не очень разнообразные, но громкие звуки. Отсюда и название «кричащие». Уникальные вокальные способности птиц подотряда певчих обеспечивает гортань, оснащенная семью парами мышц.

Кричащие птицы собраны преимущественно в тропических областях всех континентов. Особенно много кричащих в Южной Америке. Кроме древолазов и печников, там обитают наземные бегущие виды *семейства гусеницедовых* и *семейства тапаколо*. Гусеницеды — это девять видов маленьких (до 14 см) оливково-зеленых птичек — собственно *гусеницедов* и *муравьиных коньков* **2**, обитающих в лесах Амазонки и у подножий Анд. Скрытные лесные жители тапаколо (27 видов) также выдают свое присутствие громкими криками. Некоторые тапаколо, как, например, *серая каллито* **3** (20 см), строят сложные громоздкие гнезда на ветвях колючих кустарников. Другие виды, как *бурая каллито*, гнездятся в самостоятельно прорытых норках длиной до 35 см.

Тропические леса Центральной и Южной Америки — место, где самцы *манакинов* разыгрывают причудливые спектакли. В семействе манакинов 59 видов небольших птичек (9—15 см). Самки окрашены в зеленовато-бурые тона, а черные или серые самцы украшены яркими пятнами на головах, крыльях или на горле. Привлекая самок, кавалеры показывают на ветвях деревьев всевозможные па, сопровождая танцы громкими криками. В арсенале ухаживания самца *красногловой пипры* **4** кокетливое почесывание горлышка самки жесткими перьями своего хвоста. Заботы о потомстве ложатся целиком на самку, которая строит гнездо-гамачок, подвешенный на развилке веточки. В него птичка откладывает два яйца.

Южнее зоны тропических лесов, в умеренном климате, в степях и кустарниковых зарослях Чили, Перу, Патагонии обитают три вида довольно крупных (до 19,5 см) птиц *семейства траворезовых*. Зазубренные края клюва, помогающие срезать траву, листья и плоды, дали название птицам этого семейства. Довольно многочисленные *траворезы* **5**



снискали у местных жителей дурную славу садовых вредителей.

В Старом Свете тоже есть свои кричащие, например 23 вида птиц *семейства питтовых*. В тропических лесах Африки скрывается от любопытных глаз *ангольская питта* (16—17 см) — самая молчаливая из всех питтовых. Самая шумная — *крикливая питта* **6** — живет в лесах Австралии. Свое любимое лакомство — улиток — она находит в лесной подстилке и поедает, разбивая раковину о камень. В Южной Азии и на Филиппинах обитает *синекрылая питта* **7**, выстраивающая большое шаровидное гнездо невысоко на дереве или прямо на земле.

Тезки питтовых, птицы *семейства мадагаскарские питты (филепиттовые)*, не встречаются за пределами о. Мадагаскар. *Вельветовая филепитта* **8** (15—16 см) живет на деревьях и питается фруктами. Три вида ее крошечных родственников — *ложнонектарниц* **9** (7—8 см) питаются, погружая длинные клювики в чашечки цветов. Склевав насекомых из цветочной чашечки, птица запивает «обед» нектаром из того же цветка.

Три вида *новозеландских крапивников* встречаются только в Новой Зеландии. Самый многочисленный из этих видов — *стрелок* **10** (8 см). Стрелки обшаривают стволы деревьев в поисках насекомых и паучков, передвигаясь вверх резкими, будто выстрелы, толчками. Отсюда и название.

СЕМЕЙСТВО ТИРАНОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО КОТИНГОВЫЕ

ТИРАНОВЫЕ - АМЕРИКАНСКИЕ МУХОЛОВКИ

Обширное *семейство тирановых подотряда кричащих* объединяет около 360 видов птиц. Это семейство освоило почти всю Америку, от Канады на севере до Огненной Земли на юге, некоторые виды добрались и до удаленных Галапагосских о-вов. Поведением тирановые схожи с мухоловками Старого Света (о которых будет рассказано позже), поэтому второе название семейства — *тирановые мухоловки*. Тирановые кормятся преимущественно насекомыми. *Краснохотый тиран* вспугивает насекомых с земли, а потом ловко схватывает их, высоко подпрыгивая или взлетая. Маленький

тоди-мухолов ① (9 см) лазает по ветвям, собирая насекомых с коры и листьев. Самый крупный представитель семейства, *лодочкоклюв* ② (38 см, до 65 г), охотится на ящериц, мышей, лягушек, маленьких змей, бьет на лету мелких птичек. Его крупный клюв в форме лодочки — отличное оружие нападения.

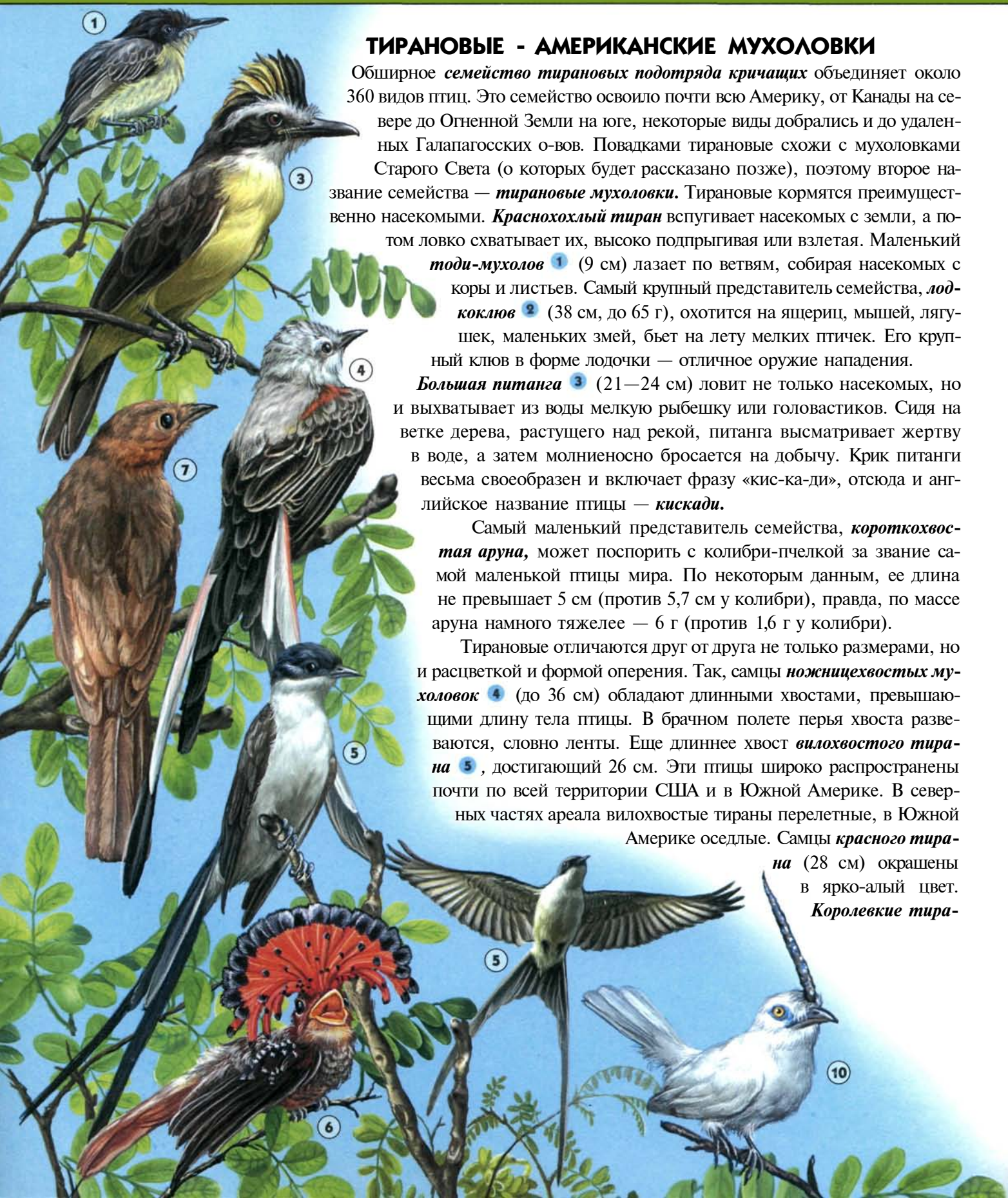
Большая питанга ③ (21—24 см) ловит не только насекомых, но и выхватывает из воды мелкую рыбешку или головастика. Сидя на ветке дерева, растущего над рекой, питанга высматривает жертву в воде, а затем молниеносно бросается на добычу. Крик питанги весьма своеобразен и включает фразу «кис-ка-ди», отсюда и английское название птицы — *кискади*.

Самый маленький представитель семейства, *короткохвостая аруна*, может поспорить с колибри-пчелкой за звание самой маленькой птицы мира. По некоторым данным, ее длина не превышает 5 см (против 5,7 см у колибри), правда, по массе аруна намного тяжелее — 6 г (против 1,6 г у колибри).

Тирановые отличаются друг от друга не только размерами, но и расцветкой и формой оперения. Так, самцы *ножницехвостых мухоловок* ④ (до 36 см) обладают длинными хвостами, превышающими длину тела птицы. В брачном полете перья хвоста развеваются, словно ленты. Еще длиннее хвост *вилохвостого тирана* ⑤, достигающий 26 см. Эти птицы широко распространены почти по всей территории США и в Южной Америке. В северных частях ареала вилохвостые тираны перелетные, в Южной Америке оседлые. Самцы *красного тирана* (28 см) окрашены

в ярко-алый цвет.

Королевские тира-





ны 6 (16 см) украшены ярко-алым пышным хохлом с темно-синими пятнами. Этот гребень раскрывается, словно веер, перпендикулярно клюву.

Самки всех тирановых окрашены скромнее самцов и не имеют перьевых украшений. Эти излишества мешали бы самкам, которым приходится самостоятельно высиживать птенцов, прячась от посторонних глаз в кошелеобразных подвесных гнездах среди зелени. Самцы, не принимая участия ни в строительстве гнезд, ни в высиживании, тем не менее помогают супругам выкармливать птенцов.

ЭКСТРАВАГАНТНЫЕ КОТИНГОВЫЕ

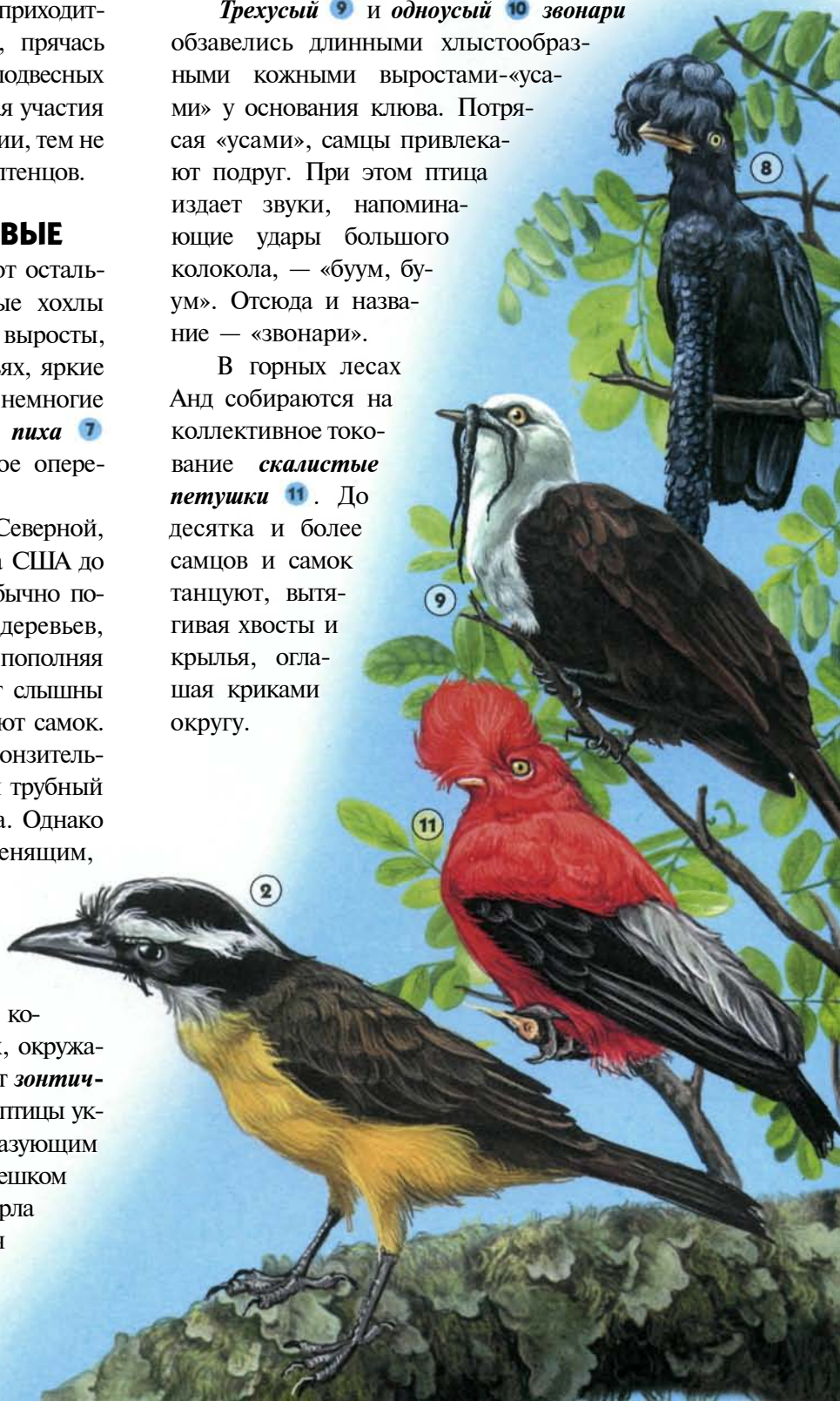
Птиц *семейства котинговых* отличают от остальных кричащих воробьиных причудливые хохлы и гребни, перьевые бороды и мясистые выросты, кисточки и закрученные перья на крыльях, яркие расцветки и своеобразные голоса. Лишь немногие виды, такие как *рыжая сорокопутевая пиха* 7 (23 см), предпочли скромное рыжевато-оперенное без экстравагантных излишеств.

Котинги распространены в лесах Северной, Центральной и Южной Америки, от юга США до Боливии и Аргентины. Держатся они обычно поодиночке, скрываясь в кронах высоких деревьев, питаются фруктами и орехами, иногда пополняя меню за счет насекомых. Голоса котинг слышны в брачный период, когда самцы призывают самок. Чаще всего эти звуки, напоминающие пронзительный визг, карканье, гнусавые выкрики и трубный гул, мало приятны для человеческого уха. Однако некоторые виды обладают приятным звенящим, как колокольчик, голосом.

Причудливые украшения, имеющиеся только у самцов, обычно свойственны птицам с интересным брачным поведением. И действительно, токование котинг — захватывающее зрелище! В лесах, окружающих реки Амазонку и Ориноко, обитают *зонтичные птицы* 8 (16 см). Эти чисто черные птицы украшены огромным перьевым хохлом, образующим широкий навес над клювом, и мясистым мешком длиной до 13 см, свисающим с груди от горла и скрытым под перьями. Эти украшения необходимы птице для брачной церемонии — мешок-борода играет роль резонатора. Трубный голос птицы усиливается, превращаясь в настоящий грохот. Хохол, обычно собранный впереди, во время тока расправляется и образует круглый зонтик над головой птицы.

Трехусый 9 и *одноусый* 10 *звонари* обзавелись длинными хлыстообразными кожными выростами-«усами» у основания клюва. Потрясая «усами», самцы привлекают подруг. При этом птица издает звуки, напоминающие удары большого колокола, — «буум, буум». Отсюда и название — «звонари».

В горных лесах Анд собираются на коллективное токование *скалистые петушки* 11. До десятка и более самцов и самок танцуют, вытягивая хвосты и крылья, оглашая криками округу.



СЕМЕЙСТВО ЛИРОХВОСТЫЕ. СЕМЕЙСТВО КУСТАРНИКОВЫЕ ПТИЦЫ

ПОПУРРИ НА ЛИРЕ

С мая по август, когда в Австралии заканчивается осень и наступает зима, туристы со всего мира съезжаются на восток «зеленого континента», полюбоваться на захватывающее зрелище — токование *лирохвостов* (86 см — 1 м). Непугливые, привыкшие к соседству с человеком лирохвосты не отказываются выступать на публике, не смущаются вспышек фотокамер и восторженных возгласов зрителей. Конечно, птицы устраивают представления вовсе не для туристов, а для окрестных самок, стараясь соблазнить как можно больше дам и оставить многочисленное потомство. Правда, судьба потомства самцов лирохвостов не волнует, воспитание — это дело самок.

Театр лирохвостов начинается с возведения подмостков. Сильными ногами лирохвост расчищает площадку на открытом участке леса и устраивает «сцену» на куче собранных листьев. Возбравшись на нее, невзрачный серенький лирохвост преображается, распуская великолепный хвост длиной до 60 см. Раскрытый хвост птицы напоминает старинную лиру: два широких, изогнутых боковых пера хвоста — это «рога» лиры, а ажурные рассеченные центральные перья — струны. Потрясая своим великолепием, лирохвост начинает пение.

Песня лирохвоста — это искусно «вплетенное» в основную мелодию попурри из самых разных звуков, которые когда-либо слышала птица. Непревзойденный имитатор звуков, лирохвост подражает пению других птиц, с точностью воспроизводя и грубый смех кукабары, и самые сложные трели певчих птиц, повторяет и другие понравившиеся

ему звуки. Живущие поблизости от человеческого жилья лирохвосты включают в «эстрадный номер» автомобильные гудки, бой городских часов, собачий лай, лошадиное ржание, гул пролетающего самолета и многое другое. Эти звуки так удачно сочетаются в песне лирохвоста, что слушать ее действительно очень приятно.

ИСЧЕЗАЮЩИЕ ПТИЦЫ

Несмотря на завораживающее пение, лирохвосты не удостоились чести войти в подотряд певчих птиц. У этой птицы всего три пары мышц гортани, а у *кустарниковых птиц* — ближайшей родни лирохвоста, — как и у кричащих, всего две пары. Не встречающиеся за пределами Австралии лирохвосты (два вида — *большая птица-лира* ① и *альбертов лирохвост* ②) и кустарниковые птицы (два вида — *рыжая атрихия* ③ (до 18 см) и *крикливая атрихия* (20 см)) объединены в *подотряд полупевчих* птиц. Такое систематическое обособление в пределах отряда воробьиных объясняется не вполне ясным происхождением этих птиц и строгой ограниченностью ареала. Атрихии — очень редкие и скрытные птицы, быстро





и незаметно, как мышки, бегающие по лесной подстилке. Общая окраска их перьев сероватая, а удлинённый хвостик не идет ни в какое сравнение с роскошным хвостом лирохвоста.

Кустарниковые птицы гнездятся на деревьях. В крытом гнездышке с боковым входом, сплетенном из травы, веточек и мха, насиживают два яйца.

Гнездо лирохвостов похоже по устройству, но крупнее и иногда размещается на земле. Самка выстилает гнездо внутри перьями, на которых покоится единственное яйцо. На территории, которую контролирует один самец лирохвоста, может быть два или три гнезда, в зависимости от того, скольких дам соблазнил он своим пением. Яйца насиживаются до 50 дней, что невероятно долго для воробьиных птиц. Птенец появляется на свет голым, но вскоре покрывается черным пухом. Взрослеет долго, а молодые самцы отрастят достойный представления хвост только на шестом-восьмом году жизни.

Положение полупевчих птиц весьма плачевно. Из 4 видов подотряда только большая птица-лира относительно благополучна. Альбертов лирохвост настолько редок, что многие считают его вымершим. Также, возможно, не существует больше и крикливых атрихий, а рыжие атрихии стоят на грани вымирания.

Этих птиц подвел наземный образ жизни — они страдают от завезенных на континент хищников, в особенности от одичавших собак и кошек.



СЕМЕЙСТВО ЛАСТОЧКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ЖАВОРОНКОВЫЕ



МИЛЫЕ ЛАСТОЧКИ

Непревзойденными вокальными способностями певчие птицы отряда воробьиных обязаны сложному устройству гортани. Сложные и разнообразные звуки извлекаются с помощью семи (иногда меньше) пар мышц, которые сокращают гортань. Правда, этим преимуществом пользуются далеко не все представители *подотряда певчих*. Например, негромкий ласковый щебет ласточек не сравнить со сложной песней соловья.

Ласточку легко узнать по длинным узким крыльям, вилообразно раздвоенному хвосту и изящному телосложению. Обликом ласточки очень похожи на стрижей и так же проводят большую часть жизни в полете — на лету ловят насекомых, пьют, как стрижи, пролетая над водой, почти никогда не садятся на землю, предпочитая ветки деревьев, крыши, провода, вертикальные склоны, откуда проще взлететь. По земле ласточки передвигаются с трудом — короткие ножки не предназначены для пеших прогулок.

Ласточки уничтожают множество насекомых, в том числе и вредителей. С этими птицами

связана известная народная примета: если ласточки летают низко, скоро разразится гроза. Это действительно так. В сухую погоду теплые пары воздуха поднимают летающих насекомых высоко в небо, за ними устремляются и ласточки. Перед грозой воздух становится влажным, и намокшие насекомые опускаются ближе к земле, поэтому и ласточки летают низко.

В нашей стране гнездятся *деревенская ласточка* ①, или *касатка* (18—23 см, 20 г), *городская ласточка* ②, или *воронка* (12,5 см), и *береговая ласточка* ③, или *береговушка* (13 см). Береговушки гнездятся большими колониями, выкапывая лапками норки в глинистых обрывах по берегам рек. Касатки и воронки в естественных условиях гнездятся в пещерах и на скалах. Гнездо-корзинку, вылепленную из сырой земли и слюны, ласточки крепят одним боком к вертикальной поверхности — к стене пещеры у свода или к обрывистому скалистому берегу. В гнездо откладывается четыре-шесть яиц.

Многие касатки и воронки связали свою жизнь с человеком, поселяясь под крышами домов и на чердаках. Касатки селятся в деревянных невысоких домах в тихих деревушках, а городские ласточки предпочитают каменные постройки в городах и больших селах.

Теплолюбивые ласточки лишь в мае появляются в средней полосе России и поздно приступают к строительству гнезда. Каждый год птички прилетают к своим старым гнездам, но не используют их, а строят рядом новые. В северных областях ареала ласточки успевают вывести птенцов один раз, тогда как на юге России и в Украине они дважды за сезон обзаводятся потомством.

Эти три вида ласточек распространены очень широко почти по всей Евразии, кроме северных областей, в Северной и Южной Америке (кроме воронки, не встречающегося в Новом Свете), а также в Африке и на о-вах Малайского архипелага. К ласточкам Нового Света относятся *белолобая горная ласточка* ④, сооружающая довольно неопрятные гнезда на скалах или под крышами домов, и *лесная ласточка* ⑤, гнездящаяся в дуплах. Вообще в *семействе ласточковых* насчитывается около 80 видов птиц.



ПОЛЕВЫЕ ПЕВЦЫ

Первая песня *полевого жаворонка* ⑥ (18—19 см) слышна уже в конце марта — так рано прилетают в наши края эти птички. Но по-настоящему жаворонки запоют, когда сойдет снег и высохнет земля. Поют жаворонки в полете, поднимаясь кругами все выше и выше, скрываясь из виду, а потом резко снижаются, продолжая петь. Трели жаворонка не отличаются большой сложностью, зато мелодичны и продолжительны. Звонкий голосок-колокольчик жаворонка — верный признак начала лета.

Эти песни и токовой полет предназначены незаметной подружке, которая прячется в траве. Пара жаворонков устраивает гнездо, выстлывая травкой неглубокую ямку в земле, спрятанную под кустиком травы. Вскоре в гнезде появятся четыре-пять яиц, которые высидит только самка. Через две недели выведутся птенцы, и их кормить будут оба родителя.

Жаворонки поселяются в степях и лугах, на лесных опушках и полянах, любят устраивать гнезда на возделанных полях, где всегда много пищи. Поедая жучелиц, листоедов, гусениц, клопов, саранчу и прочих сельскохозяйственных вредителей, жаворонки приносят большую пользу. За эту услугу жаворонки возьмут небольшую долю зерна из созревшего урожая. Но вреда от жаворонка нет — птицы не выклевают зерен из колосьев, а лишь подбирают падалицу, лишая корма прожорливых грызунов-вредителей.

В *семействе жаворонковых* около 80 видов, среди которых *рогатый жаворонок* ⑦ (14—17 см), обитатель тундр, степей и пустынь Евразии, Северной Америки и Африки, *длинноклювый удодовый жаворонок* (18—20 см) из Северной Африки и Аравии, широко распространенный в Евразии и Северной Африке *хохлатый жаворонок* ⑧ (19 см) и другие виды. Это наземные птицы, жители открытых пространств, отличные летуны и певцы, пользующиеся заслуженной любовью и уважением.



СЕМЕЙСТВО ТРЯСОГУЗКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ЛИЧИНКОЕДОВЫЕ

РЕЗВЫЕ ПТИЧКИ

В нашей стране всем хорошо знакома небольшая (18 см) стройная птичка с длинным хвостом и высокими ножками. Это *белая трясогузка* ¹. Резво бегая по земле, она подергивает хвостиком — трясет гузкой (гузкой называют хвостовую клинообразную часть туловища птицы), отсюда и название «трясогузка».

На земле птички собирают насекомых: комаров, мух, паучков, гусениц, бабочек. Чаще всего трясогузки встречаются у водоемов, где собирают утонувшую мошкатуру. У воды птички охотятся на личинок подёнок, ручейников и стрекоз, подкарауливая момент, когда добыча, сбросив панцирь, превращается в беспомощное насекомое с необсохшими крылышками. Любят трясогузки навещать и скотные дворы, куда во множестве слетаются комары, слепни и другие кровососущие насекомые. Немало трясогузок и в больших городах — эти неробкие птички бегают и по лужайкам в городских парках, и по газонам во дворах, и даже по асфальту, повсюду отыскивая себе пищу. *Желтая трясогузка* ², или *плиска*, в городах не появляется, предпочитая селиться по болотам и влажным низинкам.

В средней полосе России белые трясогузки появляются уже в марте, едва начнет таять снег. В апреле, как только проснутся насекомые, трясогузки строят гнезда. В дуплах и под корнями деревьев, в поленницах и под крышами домов, в трещинах каменных построек и под деревянными мостиками — где только не находят гнезда трясогузок! Гнездо белой трясогузки — кое-как сложенная из размочаленных стеблей трав корзиночка, дно которой выстлано мягким материалом, часто шерстью домашних животных. Плодовитые птички откладывают по пять-шесть яиц, успевая за сезон сделать две, а то и три кладки. Учитывая, что в средней полосе птички гостят с середины марта по конец августа, а на воспитание одного поколения уходит чуть больше месяца, это неудивительно. Только на севере ареала, доходящего до арктических областей, трясогузки успевают лишь раз вывести птенцов. Прилетающие позже белой трясогузки плиски делают не больше одной кладки за сезон.

Закончив гнездовые дела, белые трясогузки отлетают зимовать в Африку, на юг Европы и Азии. Но некоторые подвиды белой трясогузки, а также многие плиски никогда не покидают теплых краев.





Кроме вышеназванных птиц, на территории нашей страны появляются *горные* и *древесные трясогузки* ³, расселяющиеся соответственно по горам и лесам. Горная трясогузка встречается на Кавказе и в Крыму, на Сахалине и Камчатке. Древесная трясогузка обитает только в Азии — от Сахалина и севера Китая, куда прилетает на гнездовья, до Цейлона и Зондских о-вов, где зимует.

ПЕРНАТЫЕ КОНЬКИ

В *семействе трясогузовых* 56 видов птиц, куда, кроме трясогузок, входят *коньки*. От черно-белых трясогузок коньки отличаются маскировочным буроватым оперением, с пёстринами и полосками. В наши края прилетают гнездиться *лесные* ⁴ (16—18 см), *полевые, луговые* ⁵ и *горные коньки*. Одна из самых «северных» птиц мира — *краснозобый конек* ⁶, гнездящийся в Заполярье. Но какой бы ландшафт ни выбирали коньки, гнезда они всегда устраивают на земле. Хорошо спрятанное в траве гнездышко трудно заметить. Обнаружить гнездо, наблюдая за тем, куда приземлится конек, тоже сложно. Птичка-конспиратор спускается на землю в 10 м от гнезда и добегают до него, скрываясь в траве.

Коньки более «музыкальны», чем трясогузки. В брачных церемониях они не ограничиваются короткими трелями, как самцы трясогузок, а устраивают целый концерт, начиная петь на одинокой ветке и продолжая песни в полете, как жаворонки.

ЛИЧИНКОЕДЫ

Целыми днями льется серебряный звон с вершин высокоствольных лесов Приморья, что на Дальнем Востоке России. Это стайка *серых личинкоедов* ⁷ (18 см) перекликается короткими трелями. Серые личинкоеды — самые северные представители тропического *семейства личинкоедовых*, распространенного от Африки через Мадагаскар, Южную и Юго-Восточную Азию до Австралии и о-вов западной части Тихого океана. Все 70 видов личинкоедов (кроме *сорокопутового личинкоеда*, живущего в саваннах Австралии и бегающего по земле), лесные древесные птицы. Всю жизнь они проводят в кронах деревьев, охотясь на летающих насекомых. Маленькие личинкоеды, такие как *сероголовый длиннохвостый личинкоед* ⁸, размером с трясогузку, обычно ярко окрашены: самцы в черно-красном оперении, самки — в желто-черном. Более крупные птицы, например *тонкоклювый личинкоед* (до 26 см), носят однотонные черные или темно-серые одежды.



СЕМЕЙСТВО БУЛЬБУЛЕВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ЛИСТОВКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ВАНГОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО СОРОКОПУТОВЫЕ

ЖИВУЩИЕ В КРОНАХ

Речь пойдет о трех семействах лесных тропических птиц — о *бульбулевых*, *листовковых* и *ванговых*. *Рыжеухий* и *белощёкий бульбули* ¹ раньше входили в состав орнитофауны СССР. Но когда республики Средней Азии, куда они залетали, превратились в независимые государства, бульбулевы стали для нас «заграничными» птицами. Из 124 видов семейства более половины живут только в Азии и около 50 видов — в Африке и на Мадагаскаре. Все бульбули — лесные древесные птицы, питающиеся в основном плодами и нектаром цветов; некоторые виды насекомоядны. К азиатским видам относятся *краснобрюхий* (20 см) и *краснощёкий бульбули* ², которые часто встречаются в садах и парках Индии и соседних стран. Обитатели Мадагаскара, *мадагаскарские бурые бульбули* ³ (23 см), объединяются в стаи по сотне особей. Переключка этих птиц напоминает мяуканье котят. *Масковый бульбуль* также выдает свое присутствие криками. Обитает этот вид в лесных зарослях возле рек в южных областях Африки.

Листовковые — обитатели густых лесов от Юго-Восточной Азии до Филиппинских о-вов, — наиболее близки бульбулевым. Среди 14 видов листовок преимущественно растительноядные птицы, питающиеся фруктами.

К этому семейству относятся широко распространенные в лесах и садах Индии *голубые ирены* ⁴ (20 см).

Представителей семейства ванговых считают наиболее близкими к сорокопутам, о которых будет сказано ниже. Ванговые обитают исключительно на о. Мадагаскар (11 видов) и на Коморских о-вах (1 вид), лежащих между Мадагаскаром и Африкой. Ванги (12—30 см) отличаются более плотным телосложением и большим крепким клювом, особенно крупным у *шлемоносной ванги* ⁵. Таким клювом птицы легко разделяются не только с насекомыми, но и с небольшими лягушками, ящерками и змеями.

ШАШЛЫК НА ВЕТКАХ

Представьте себе колочий кустарник, на длинных и острых шипах которого на колоты крупные





жуки, саранча, лягушка и, например, полевая мышь. Такую «кровавую» картину можно увидеть в Средиземноморье, в Средней и Центральной Азии, в Африке и в нашей стране от лесотундры до южных степей и пустынь. Это «продовольственный склад» ловкого и прожорливого охотника **серого сорокопута** ⁶ (22 см, до 75 г).

К семейству **сорокопутовых** относится 67 видов птиц. Маленькие (15—35 см) сорокопуть, помимо крупных насекомых, легко расправляются с ящерицами, лягушками, мелкими грызунами, а также небольшими птицами. Добычу они высматривают, сидя на возвышении, и стремительно атакуют жертву как в воздухе, так и на земле. Пойманное сорокопуть не заглатывают целиком, а крючковатым крепким клювом разрывают на мелкие кусочки, для удобства накалывая на острую веточку или колючку. Сытый сорокопуть не спешит съесть добычу, оставляя ее про запас нанизанной на веточку.

На севере ареала серый сорокопуть — птица перелетная, появляющаяся на гнездовьях в середине весны — начале лета. Сорокопуть устраивают гнездо на деревьях и кустарниках. У **чернолобого сорокопута** ⁷ (юг России, Украина, Кавказ, Западная Сибирь, Средняя Азия) гнездо свито из голубовато-зеленых листьев полыни, выстлано растительным пухом, перьями и шерстью животных, например верблюдов. Чашевидное гнездо **жулана** ⁸ (15 см, до 35 г) — мелкого сорокопута, широко распространенного в Европе и Азии, — сплетено из прутьев и стебельков и выстлано метелками злаков, перьями и шерстью.

Кладку насиживает самка (у серого сорокопута и жулана) или оба родителя (у чернолобого сорокопута). Родители храбро защищают гнездо от ворон и других хищников, бесстрашно атакуя неприятеля. Птенцов выкармливают оба родителя. С наступлением холодов сорокопуть улетают на юг Европы, в Африку и южные части Азии.

Некоторые виды сорокопутов никогда не покидают теплых краев. Так, кустарниковые заросли в Африке, к югу от Сахары, населяет **очковый сорокопуть** ⁹ (15—25 см), украшенный хохолком и желтыми кожными складками, образующими вокруг глаз подобие очков. У **трехцветного очкового сорокопута** ¹⁰ «очки» красного цвета. Очковые сорокопуть держатся группами по 5—12 птиц. Часто навешая фруктовые плантации, они охотятся не только на вредную саранчу, но и на мелких безобидных пичужек. **Сорокопуть-прокурор** ¹¹ (22 см), населяющий кустарники, сады, парки и разреженные леса к югу от Сахары, строго защищает свою территорию от любых вторжений. Горе птичке, нарушившей границы его владений. Прокурор немедленно казнит ее, нанизав на какую-нибудь острую ветку. Нарядный **певчий кустарниковый сорокопуть** ¹², заселивший юг Африки, знаменит своими брачными танцами, которые самцы сопровождают звонкими песнями.



СЕМЕЙСТВО СВИРИСТЕЛЕВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ШЕЛКОВИСТЫЕ СВИРИСТЕЛИ. СЕМЕЙСТВО ДУЛИДОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ОЛЯПКОВЫЕ



ШЕЛКОВЫЕ ПТИЦЫ

Холодной зимой в городской парк обязательно наведается стайка *свиристелей* ¹ поклевать ягоды рябины или боярышника. Свиристели (16 см, 60 г) — одни из самых нарядных птиц, зимующих на севере и в средней полосе России. Серенькие свиристели с розоватыми грудками и задорными хохолками — настоящее украшение зимнего пейзажа. От холода птичек спасает очень плотное и мягкое оперение. Перышки так плотно прилегают друг к другу, что оперение кажется шелковым. Подобным шелковистым оперени-

ем, кроме трех видов птиц из *семейства свиристелевых*, обладают еще американские *шелковистые свиристели* ² (четыре вида), обитающие в Северной и Центральной Америке.

Обыкновенные свиристели живут в тайге и лесотундре, но зимой птицы отправляются в странствия в поисках корма. Во время кормовых кочевок птицы не придерживаются определенных маршрутов, появляясь в местах, где был хороший урожай ягод и на ветках остались плоды рябины, шиповника, калины, крушины, барбариса или можжевельника. Налет хохлатых путешественников за пару дней может снять весь ягодный урожай леса, оставив без корма местных обитателей. Спасаясь от холодов, птицы едят так много, что в короткие зимние дни у них нет иного занятия, кроме поиска пищи и ее поглощения.

Путешественники возвращаются к местам гнездования в мае, когда в тайге уже достаточно насекомых, которыми кормятся свиристели до появления первых ягод.

Разбиваясь на пары, свиристели строят на елях и березах довольно массивные чашевидные гнезда из мелких веточек, лишайников и мха, выстилая дно шелковистыми перышками. В гнезде от 3 до 7 яиц, которые насиживает самка. Ее подкармливает самец. Появившееся потомство родители выкармливают насекомыми и прочими мелкими беспозвоночными.

ОБЩЕЖИТИЕ НА ПАЛЬМЕ

На высокой королевской пальме, опоясывая ствол кольцом диаметром до метра, висит странное сооружение, сплетенное из веточек и выстланное внутри мягкой травкой. Это «общежитие» *дулидов* ³, или *пальмовых чеканов* (18 см), в котором разместились от двух до 30 семейных пар. У каждой «квартиры» свой вход, которым пользуются только хозяева. Гнездо используется круглый год как убежище и место отдыха, а в период размножения в каждой «квартирке» появляются от двух до четырех яиц.



Такие гнезда можно увидеть только на о. Гаити и на двух соседних маленьких островках, где живет пальмовый чекан, единственный представитель *семейства дулидовых*.

ПРОГУЛКИ ПОД ВОДОЙ

Уникальные птички *оляпки*! Умеют летать, хорошо бегают по земле. Единственные из отряда воробьиных, оляпки ловко ныряют и плавают под водой, да еще и ходят по дну реки под водой, а это уж не под силу никому из пернатых. Да и вообще в мире сухопутных животных, кроме оляпки, только бегемоты могут гулять под водой по дну. Природа снабдила оляпок всем необходимым для подводных экскурсий. Кожные складки прикрывают ноздри птичек от попадания воды в дыхательные пути, плотное оперение не промокает, тело компактное и довольно тяжелое (до 70 г при длине тела до 20 см), что облегчает ныряние.

Освоить водную среду оляпкам пришлось из-за пристрастия к водным личинкам насекомых (стрекоз, поденок, ручейников), к речным улиткам и малькам. Бегая по дну, птичка собирает личинки и преследует юрких мальков. После недолгого погружения оляпка вылетает из воды, отряхивая в полете капли с непромокаемых перьев.

Оляпки всегда обитают около воды, в гористой местности, предпочитая быстрые горные речки с водопадами и бурным течением. **Обыкновенная оляпка** ④ селится в горах и предгорьях Европы, Азии и на юго-западе Африки. **Бурая оляпка** ⑤ придерживается Юго-Восточной Азии, у нас в стране встречается в предгорьях Тянь-Шаня, на Сахалине, в Приморье и на Байкале. Кроме двух вышеназванных, еще три вида оляпок обита-



ют в Африке, Северной Америке и в южных частях Азии.

Гнездятся оляпки около воды, прикрепляя большие шарообразные гнезда диаметром до 20 см к выступам скал, опорам мостов, между корней растущих над обрывом деревьев. Часто гнезда находятся за водопадом, и птичке, чтобы попасть домой, приходится пролетать сквозь стену воды. Зато в таком месте птиц не беспокоят никакие хищники. Самец выстраивает стенки гнезда из пучков сырого мха, укрепляя их прутьями. Внутри этого «мешочка» из травинок и стебельков самочка плетет чашечку-колыбельку, в которую будут отложены яйца (4—5 шт).



СЕМЕЙСТВО КРАПИВНИКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ЗАВИРУШКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ПЕРЕСМЕШНИКОВЫЕ

МАЛЕНЬКИЙ ХОЗЯИН БОЛЬШОГО ПОМЕСТЬЯ

В середине марта с таянием снегов в лесу среди первого весеннего щебета птиц слышатся трескучие позывные самцов **крапивников** ① (10 см, 10 г). Но о вокальных данных этих крошек судить еще рано. По-настоящему крапивники начнут петь в апреле. Громкая, мелодичная песенка крапивника заставляет заслушаться, но увидеть певца

непросто. Спев короткую арию на пеньке или на ветке ели, крапивник тут же скромно прячется в зарослях, среди еловых лап или в куче валежника. Летает крапивник неохотно и ловко юркает между кустиками сухостоя, поваленными деревьями и прочими лесными укрытиями.

Но именно весной крапивнику приходится полетать — за день нужно облететь все свои немалые (3—7 га) владения, спеть песенки в каждом уголке. Зачем? Да чтобы предупредить конкурентов, что на этом участке есть хозяин, и соваться сюда не стоит. Владения большие, поэтому-то и песенка такая громкая, чтоб было издали слышно.

Но вот сошел снег. Пора принимать за строительство. Крапивник строит гнездышки на нижних веточках елочек, на кустиках и даже в кучах хвороста.

У одного хозяина может быть до полудюжины гнезд. Шарообразные, довольно крупные для такой малой птицы, они выстроены из того, что оказалось рядом — из мха и еловых веточек, из прошлогодних листьев папоротника, сухой травы и старых листьев. Не все гнезда завершены — у одного крыша не доделана, другое и вовсе только начато. Но это владельца не смущает. Поначалу он использует эти гнезда исключительно для ночлега.

В разгар строительства появляется самочка, такая же пестренькая и пушистая, как и самец. Деловито осмотрев постройки, она выбирает самую удобную, достраивает ее на свой вкус, выстилая внутри мхом и перышками, и откладывает туда шесть-семь яиц. Пока супруга занята насиживанием, самец обворочит еще одну, а то и двух подружек, которым приглянутся его недоделанные жилища. Таким образом, крапивник может стать хозяином гарема из трех жен, каждая из которых будет высиживать его потомство. В это время самец лишь изредка навещает своих жен, не утруждаясь даже подкормить





наседок. Самки вынуждены на 10—20 минут покидать гнезда, чтобы подкрепиться. С появлением птенцов папаша подключается к кормлению. Обычно он помогает всем женам вскармливать птенцов, благо появляются они не все разом, а по очереди — подрастет один выводок, вылупится следующий. Воспитав птенцов, крапивник готов еще раз обзавестись потомством, и в гнездах у самочек снова могут появиться яички, уже не больше пяти в каждом. И их успеют высидеть птички за лето, и птенцов выкормят, пока не встанут на крыло.

Пища крапивников — неторопливые насекомые: паучки, гусеницы, лесные клопы. Иногда птички клюют семена, а ближе к осени лакомятся ягодами. С наступлением первых холодов крапивники улетают в Африку, на юг Европы и Азии.

Насчитывается до 40 подвидов обыкновенных крапивников. Некоторые из них не улетают из теплых краев и ведут оседлую жизнь в Африке, на юге Европы и в жарких странах Азии, от Ирана до Китая. Есть подвиды крапивников, которые гнездятся в Северной Америке.

Вообще в **семействе крапивниковых** 60 видов птиц, обитающих в Евразии, в Северной Африке, в Северной и Южной Америке. В лесах Амазонки живет **бразильский органист**, крапивник, получивший такое имя за необычайно звонкую и красивую песню. Самые крупные птицы в семействе, **кактусовые крапивники** ② (до 20 см длиной), облюбовали непроходимые заросли кактусов опунции в пустынях Северной Америки.

ЗАВИРУШКИ И ПЕРЕСМЕШНИКИ

Еще один обитатель густых хвойных лесов Европы — **лесная завирушка** ③ (14 см). Скрытная птичка, расцветкой напоминающая воробья, завирушка придерживается нижнего яруса леса, перемещаясь в подлеске и по земле в поисках насекомых, семян и ягод. К гнездовым делам завирушки приступают очень рано, и за сезон успевают два раза обзавестись потомством. Всего в **семействе завирушковых** 12 видов, обитающих в Евразии и Северной Африке.

Многоголосого пересмешника ④ (23—28 см) американцы признали «птицей штата» в пяти штатах США. По ночам пересмешники заливаются на все голоса, как соловьи, включая в свой репертуар все услышанные ими песни других пернатых. Пересмешники так искусно подражают голосам других птиц, что и специалисту бывает трудно отличить «копию» от «оригинала». Обитая в южных штатах, где и зимой не бывает очень холодно, пересмешники поют круглый год.

Пересмешники строят чашеобразные гнезда на ветвях деревьев и кустарников. Кладку (3—6 яиц) насиживает преимущественно самка, а выкармливают птенцов оба родителя. Птицы самоотверженно защищают свое потомство, нападая на любого агрессора, ударами клюва и крыльев заставляя его отступить.

Все 30 видов семейства пересмешников обитают в Западном полушарии — в обеих Америках и на ряде островов, включая удаленные от материка Галапагосы, где поселился **галапагосский пересмешник** ⑤. Всеядные галапагосские пересмешники съедают все, что найдут, — воруют яйца и птенцов, расклеивают колючие плоды кактусов, дружно налетают на падаль.



«ЗОЛОТЫЕ ГОРЛЫШКИ»

В *подотряде певчих* есть «самые» певчие птицы, чьи песни помимо мелодичности, звонкости и продолжительности отличаются еще и сложностью, богатством и разнообразием. Самые знаменитые певцы России — *певчий дрозд* ❶ (21—25 см, 70 г) и *обыкновенный соловей* ❷ (16—19 см, 25 г).

В многоголосье весеннего леса песня певчего дрозда самая громкая и состоит из разнообразных низких свистящих звуков. Поет дрозд все светлое время суток, от зари до зари, заявляя права на свой участок леса и привлекая подругу.

Дрозд начинает петь в апреле, а соловьи — в мае. Дрозды — лесные птицы, поют только в густом лесу. Соловьи придерживаются разреженных участков леса, березовых рощиц, перелесков, часто распевают свои песни в городских парках. Соловьи в отличие от дрозда ночной певец. Хотя в мае, когда соловьи только начинают петь, их песни можно услышать и днем. Но долго петь круглосуточно соловьи не может, поэтому через две недели перейдет строго на ночную программу.

Что же такое птичья песня? Настоящая песня — связанное, непрерывное воспроизведение звуков, составляющих определенную, повторяемую композицию. Песня состоит из музыкальных колен — четких музыкальных фраз, куплетов. Колена отличаются набором звуков, тональностью, темпом и ритмом.

Пение певчих птиц зависит и от генетических свойств, и от обучения. Молодые птицы поют хуже старых, но вскоре перенимают опыт старших и усложняют свои песни. Замечено, что соловьи, обитающие в разных местах, поют по-разному. Если где-то появился соловей с «выдающимися» певческими данными, то и его соседи резко вырастают как певцы, заимствуя лучшие музыкальные фразы «залетного профессионала». И наоборот, если птицеловы выловили в одном месте самых умелых певцов, то на следующий сезон общий соловьиный хор станет петь хуже — некому обучать молодежь.

Так, столичные соловьи не отличаются осо-





бой изысканностью пения. Столетиями в окрестностях Москвы соловьев отлавливали на продажу, выбирая лучших певцов. В результате новые поколения соловьев лишились возможности перенять сложные музыкальные фразы. Сейчас специалисты насчитывают всего 10 колен в песнях столичных соловьев, тогда как у знаменитых курских соловьев в песне до 40 колен.

ДРОЗДЫ И СОЛОВЬИ

В *семействе дроздовых*, куда входят и певчий дрозд, и обыкновенный соловей, собрано более 300 видов птиц. Кроме певчего дрозда, в нашей стране гнездятся *дрозд-белобровик* ⁴, *дрозд-рябинник* ³ (25—28 см, до 100 г), *деряба* (до 30 см, до 150 г), *черный дрозд* (25 см) и *малый дрозд*, прилетающий в лесотундру Северной Америки и Восточной Сибири. Гнезда дроздов, как правило, располагаются невысоко над землей — на ветвях деревьев, на кучах валежника, на высоких пнях, а черный дрозд предпочитает гнездиться на земле. Гнездо дрозда — это большая, не очень аккуратная чаша из веточек, корешков, лишайников, листьев и мха, изнутри оштукатуренная смесью глины и древесной трухи. Уже через пять-шесть дней после начала строительства в готовом гнезде появляется первое яйцо. Всего же в гнезде обычно пять-шесть яиц. У многих дроздов за лето бывает две кладки; во второй четыре-пять яиц. Когда все птенцы подрастут, дрозды отлетают на зимовки в Южную Европу, Малую и Переднюю Азию и в Северную Африку.

«Наши» дрозды на вид невзрачны: буровато-охристой окраски с пестринами и полосками, темно-серые или черные. Куда как наряднее одеты самцы гнездящегося южнее, в Средиземноморье, в Средней и Южной Азии, *синего каменного дрозда* ⁵ (22 см, до 55 г), или

обитателя горных лесов Центральной Африки *белозвездного дрозда* (15 см). Жителям Северной Америки хорошо знаком *странствующий дрозд* ⁶ (25 см), перелетная птица, совершающая длительные (хотя и не очень дальние) сезонные миграции. Странствующие дрозды не пугливы и часто появляются близ человеческого жилья, выискивая в садах и огородах червей, гусениц, жуков и других насекомых.

Обыкновенный соловей тоже не одинок в семействе дроздовых. Сюда включены *южный соловей* ⁷ (16 см), гнездящийся в лиственных лесах Западной Европы, Средней и Малой Азии, в Северной Африке, *синий соловей* ⁸, гнездящийся в Сибири, в Японии и в Китае, и *тугайный соловей*, гнездящийся в засушливых степях и пустынях Средиземноморья, Средней Азии и Северной Африки. *Варакушка* ⁹ (15 см, 20 г), хотя и не тезка соловьям, но относится к этой же группе птиц и считается самым красивым соловьем. Эта птица широко распространена в Европе, Азии и Африке. Но все эти соловьи не могут сравниться красотой пения с их «обыкновенным» тезкой.



СЕМЕЙСТВО ДРОЗДОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ТИМЕЛИЕВЫЕ (КУСТАРНИЦЫ)

КРАТКО О ДРУГИХ ДРОЗДОВЫХ

Говоря о семействе дроздовых, стоит упомянуть о скрытной птичке **зарянке** ¹ (14—16 см, 16—18 г). Самцы зарянок яростно защищают от соседей свою территорию. Поначалу они прогоняют оттуда всех, включая дам, ради которых и прилетели с юга в наши леса. Прилетают и улетают зарянки тоже поодиночке.

Апрельская песенка зарянки особенно громкая и продолжительная на вечерних и утренних зорях. За песни ли на зорях, или за грудку, окрашенную в цвет зари, получила птичка свое имя — неизвестно. Нарядных и певучих зарянок иногда содержат в клетках, как комнатных птиц.

Вместе с зарянками в наших лесах поют серые птички **горихвостки** ² (16 см, 20 г). У самок «горит» красным цветом хвост, а у самцов еще и грудь, брюхо и бока.

Зарянки и горихвостки поют, сидя на ветках, а **каменки** ³ (до 17 см, 25 г) — в полете. Самец каменки исполняет несложную приятную песенку, порхая в воздухе, будто танцуя, а потом садится на высокий пенек и раскланивается, смешно задирая хвостик. Каменками птичек прозвали за то, что они устраивают гнезда на земле, в заброшенных каменоломнях, в расщелинах скал и даже в кучах щебня, сваленных у дороги. Каменки не боятся гнездиться и рядом с людьми, под крышами домов.

Чеканы ⁴ (15 см, 16 г) прилетают к нам из Африки лишь в конце апреля. Привыкшие к саваннам, чеканы гнездятся на земле, под каким-нибудь укрытием — под кустом, камнем, меж корней поваленного дерева. Весенняя песня чекана — простенький щебет. При опасности птички издают крик «чек-чек», отсюда и их название.

В семействе есть два вида птиц с романтическими названиями — **синия** ⁵ (35 см, 170—200 г) и **лазуревая птица** ⁶. Синие птицы — домоседы. Поселившись в ущелье в Средней Азии, на п-ове Индостан или в горных провинциях Китая, пара птиц остается там на всю жизнь. Соседей в своем ущелье синие птицы не терпят, прогоняя из своих владений не только чужаков, но и собственных подросших детей. «Синия» семейка обязательно присмотрит себе ущелье с речкой — ведь эти птицы ловят водных насекомых и личинки. Громоздкие гнезда синих птиц тоже располагаются у самой воды, в расщелине, на подушке из мха. Лазуревые птицы обитают в Гималаях на высоте до 5000 м и гнездятся в расщелинах скал.





ТРОПИЧЕСКИЕ ДРОЗДЫ - НАРЯДНЫЕ СОЛОВЬИ И ЛЫСЫЕ ВОРОНЫ

Тимелии, или *кустарницы*, — это многочисленное (360 видов) семейство тропических птиц, у которых прослеживаются родственные связи с дроздовыми. Их иногда называют тропическими дроздами.

Тимелии живут в разреженных лесах и кустарниковых зарослях субтропических и тропических областей Азии, Африки и Австралии, включая острова Индийского океана между Азией и Австралией.

В Западной и Южной Азии распространена *длиннохвостая дроздовая тимелия* ⁷ (23 см), которая гнездится на нижних ветвях деревьев в лесах и парках. Гнездящейся паре помогают молодые птицы, их подросшие дети. Большая семья вместе строит гнездо, высиживает и выкармливает птенцов.

В джунглях и бамбуковых лесах Южной и Юго-Восточной Азии живут *пятнистогрудая земная тимелия* ⁸ (16 см) и *большая кривоклювая тимелия* ⁹ (23 см). Зайдя в джунгли, первое, что вы услышите, — характерный свист и покрякивания этих тимелии. В горных лесах и кустарниковых зарослях слышен несколько злобный смех *кустарниц* (26 см), которых называют еще *смеющимися дроздами*. К этой группе птиц относятся 140 видов тимелии.

Самый знаменитый представитель семейства — нарядный *китайский соловей* ¹⁰ (15 см). Эта резвая птичка отлично переносит неволю. В выборе пищи домашние китайские соловьи неприхотливы: фрукты, яйца, белые сухари, творог, рубленое нежирное мясо — хорошая замена плодам, семенам и насекомым, которыми питаются эти птицы на воле. Настоящего «соловьиного» пения от тимелии не услышать, но его короткие песни не лишены приятности.

К семейству тимелевых иногда относят два вида африканских птиц — *лысых ворон* ¹¹ (39—50 см), обитающих в горных дождевых лесах. Сильные ноги помогают лысым воронам долго и без усталости передвигаться по земле, выискивая в лесной подстилке улиток, слизней, лягушек, червей и насекомых. Держатся лысые вороны небольшими группами, перекликаясь хриплым покакиванием — отсюда и название «вороны».

«Лысыми» их называют за разноцветную лысину — неоперенную часть головы, кожа на которой окрашена в желтый и черный цвета.

Гнездятся лысые вороны в пещерах, строя из глины гнезда и прикрепляя их к стенам невысоко от пола.



СЕМЕЙСТВО ТОЛСТОКЛЮВЫЕ СИНИЦЫ. СЕМЕЙСТВО СЛАВКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО КОРОЛЬКОВЫЕ



НЕНАСТОЯЩИЕ СИНИЦЫ

Толстоклювые синицы названы так за вздутые клювы. Они не родня настоящим синицам, которых мы круглый год видим в наших парках. Большинство из 19 видов семейства обитает в Гималаях и в горах Китая. А *длиннохвостая синица* **1** (*ополовник*) обитает в широколиственных и смешанных лесах Европы, Малой Азии и Сибири и остается на зиму в наших краях. Эта птичка весит всего 8—9 г. Длина ее тела 8 см и еще столько же приходится на хвост. В конце марта — начале апреля на ветках березы, реже на иве или на дубе, иногда в кустарнике, уже готовы гнезда ополовников.

Яйцевидное гнездо сплетено из стебельков мха, нитей коконов насекомых и ворсинок растительного пуха, укреплено иглами сосны, замаскировано и утеплено снаружи корой и лишайниками. В верхней части гнезда — узкий вход, внутри все выстлано перышками. Яиц в гнезде много — 10—12 штук. Несмотря на все усилия родителей, которые по 350 раз в день приносят птенцам еду, 2—3 птенца погибнут. Из гнезда вылетят не более 8—10 молодых птиц. Семейная стайка до следующей весны вместе кочует по лесу. Длиннохвостые синицы в больших количествах уничтожают гусениц-листоедов, тлей и прочих вредных насекомых. Зимой, когда добывать насекомых сложно, синицы подкрепляются мелкими семенами.

В средней полосе России встречается *усатая синица* **2** (16 см), живущая близ тростниковых зарослей. Плодовитая птица, она успевает сделать до четырех кладок за сезон.

ПЕСНИ И ГНЕЗДА

В *семейство славковых* входят 320 видов птиц — славки, пеночки, камышовки, пересмешки, сверчки. Они распространены почти повсеместно в Старом Свете (только два вида на Аляске). Все северные виды перелетны и зимуют в Африке и на юге Азии.

Среди славковых много хороших певцов, лучшим из которых считается *черноголовая славка* **3** (15 см). В начале мая поют славки от зари до зари, начиная с тихого мелодичного говорка и заканчивая громким низким свистом. Похожая песня и у *серой славки* **4**.

В отличие от большинства славков, поющих, сидя на ветках, она исполняет песню и на лету. Песня *зеленой пересмешки* **5** — пурпур из неожиданного сочетания чужих песен. У каждой пересмешки своя песня, составленная из песен соседей, а соседи у



каждой птички разные. Печальные, но плавные и мелодичные посвисты составляют короткую песенку **пеночки-веснички** **6** (12—14 см, 10 г). «Тень-тень» — это звонкая, как капель, песенка **пеночки-теньковки** **7** (12—14 см, 8—9 г). Исполняет ее самец, сидя на верхушке дерева. **Пеночка-трещотка** (12—14 см, 10 г) — неважный певец, ее песня отрывиста и коротка и заканчивается трескучей трелью. «Свир-свир...» слышится в сумерках над рекой — это монотонная песня **речного сверчка** **8** (15—17 см, 17—19 г). Громкая трескучая песня **дроздовидной камышовки** (20 см, 30 г) нравится только подруге певца. **Камышовка-барсучок** **9** (15 см, 11—15 г) поет несколько лучше, но в ее песне режут слух скрипучие звуки.

Спев брачные песни, птицы строят гнезда. Гнезда славковых, как и их песни, отличаются и уровнем мастерства, и фантазией строителя. Ажурная чашечка, свитая из мха и сухих стебельков, выстланная тоненькими стебельками, а если повезет найти, то и конским волосом, — это домик черноголовой славки. Пересмешки сплетают глубокое, похожее на перевернутый конус гнездо из травинки и стебельков, скрепленных паутиной и растительными волокнами. Внутри конус устлан перьями и шерстью, снаружи облицован закрученными берестяными ленточками. Шарообразное гнездо пеночки-веснички спрятано на земле, под кучкой сухой травы. Вход сбоку, дно гнезда изнутри выстлано перышками. Вьет гнездо только самка, самец подносит травинки и стебельки. Дроздовидная камышовка вьет гнездо над водой меж стеблей тростника, оплетая опоры. Глубокая чаша свивается из узких листьев околотоводных растений и выстилается внутри травинками и перьями.

Самое оригинальное гнездо у **славки-портнихи** **10** (11 см, 9 г). Строит его только самец. Выбрав два крупных овальных листа на низкой ветке, славка свивает из путины и растительного пуха ниточки и начинает шить. Клювом птичка прокалывает края листиков и продевает в отверстия нитку. Так, действуя клювом, как швейной иглой, славка аккуратно сшивает два листа в мешочек, внутри которого поместит легкую корзинку-гнездышко из стебельков и паутины.

Близкое к славковым **семейство корольковые** с пятью видами маленьких птиц тоже объединяет хороших певцов и строителей. **Корольки** **11**, жители хвойных лесов Евразии и Северной Америки, в начале мая поют тихие мелодичные песенки, сидя на ели, в самой гуще ветвей. Там же, в ветвях ели, незаметно поместится круглое гнездышко из мха и стебельков. Похожее гнездо строят и **расписные синицы** **12**, близкая родня корольков. Встретить этих птиц можно только в предгорьях Средней и Центральной Азии, в зарослях рододендронов или можжевельника.



СЕМЕЙСТВО МУХОЛОВКИ. СЕМЕЙСТВО СИНИЦЕВЫЕ

МУХОЛОВКИ - СКРОМНЫЕ И ЭКСТРАВАГАНТНЫЕ

Мухоловки, которых насчитывается около 360 видов, встречаются повсюду в Старом Свете, кроме Арктики. На севере ареала мухоловки перелетные, на юге оседлые или кочующие. Мухоловки, которые гнездятся на севере, — невзрачны. Тропические виды — яркие, украшенные хохолками и длинными хвостами.

Серая мухоловка ① (14—17 см, 12—18 г) гнездится в Европе, Азии и Северной Африке. В наши края эти мухоловки прилетают в середине мая, разбиваются на пары и строят мелкие чашеобразные гнезда. Гнезда серых мухоловок можно встретить в березовых рощицах, в садах, в степях, в городах и селах. Размещаются гнезда на деревьях, в буреломе, под крышами домов, в поленницах, на кладбищенских крестах. В степи серые мухоловки строят гнезда на земле. В гнезде четыре-шесть яиц, из которых через 12 дней выведутся птенцы. Для них мухоловки будут ловить насекомых, крупных мух и жуков.

Охотится серая мухоловка, сидя на дереве и выглядывая пролетающих насекомых. Узнать мухоловку легко — ее крылышки беспрестанно дрожат, как будто птичка вот-вот взлетит. Эта характерная черта большинства мухоловок свойственна и черно-белой **мухоловке-пеструшке** ② (13—14 см, 12—16 г), также прилетающей гнездиться в леса Европы.

Гнездится пеструшка исключительно в дуплах, предпочитая старые дупла дятлов.

Покинем Европу и отправимся на Восток. Там, в Уссурийском крае, в Китае, Японии и Корее, гнездятся прилетающие с Филиппин и Калимантана очень красивые **синие мухоловки** ③. Это лучшие певцы в **семействе мухоловковых**. Поют и самцы, и самки синих мухоловок, но песня самца выразительней.

Род райских мухоловок объединяет цветастых длиннохвостых и хохлатых птиц, расселившихся от Африки и Мадагаскара через Южную Азию до о-вов Малайского архипелага. Типичный представитель рода — **длиннохвостая мухоловка** ④. Центральная пара рулевых перьев у нее сильно удлинена и у старых самцов достигает длины 50 см, при длине тела 16—25 см. Такие же «длиннохвостые» и гнезда у этих мухоловок. С нижней стороны полушаровидного небольшого гнездышка





свисает 10-сантиметровая «борода» размочаленных листьев, тонких корешков, пучков шерсти и прочего строительного материала, из которого сделано и само гнездо. **Темноспинная длиннохвостая мухоловка** ⁵ залетает в нашу страну, в Приморский край.

Веерохвостые мухоловки, также по-тропически ярко окрашенные, с округлыми хвостиками-веерами, встречаются в Южной Азии и далее к югу через о-ва Малайского архипелага до Австралии, Тасмании и Новой Зеландии. Австралийская **черная мухоловка** ⁶ из этого рода почти не летает, а бегаёт по земле. Даже если на ее пути встретится ручей, птичка перебежит его, смешно задржав хвостик.

ХОРОШИЕ ЗНАКОМЫЕ

Синицы — наши хорошие знакомые, для них мы развешиваем кормушки в парках и за окнами. Кусочек сала, прибитый к раме окна или к кормушке, — хорошая добавка к растительному меню. Животная пища необходима этим птичкам, которые в теплое время года питаются почти исключительно насекомыми. Синицы, а их насчитывается 65 видов, очень похожи друг на друга и внешне, и образом жизни. Жителям средней полосы России хорошо знакомы **большая синица** ⁷ (13–16 см, 20 г), **лазоревка** ⁸ (11,5 см) и **московка** ⁹ (10 см, 9 г). Это доверчивые, резвые птички, часто живущие по соседству с человеком. Московок (**малых синиц**) часто содержат как комнатных птиц — они неприхотливы, хорошо переносят неволю, красиво поют. Песня московок насчитывает до пяти колен, и эту синичку часто берут в «учителя» канарейкам — «синичкины» фразы в пении канарейки высоко ценятся специалистами.

Гаичек ¹⁰ и **хохлатых синиц**, прозванных за большой хохолок **гренадерками** ¹¹, не так просто увидеть — они селятся по глухим хвойным лесам. **Обыкновенный ремез** ¹² не остается у нас зимовать и улетает на Кавказ, в среднюю Азию или на юг Сибири, в Японию и Южный Китай. Ремез предпочитает гнездиться не в лесу, а в зарослях по берегам рек. Ремезы

устраивают свои гнезда над водой, обычно на свисающей ветке ивы. Для птички весом 8–10 г размер гнезда огромен — до 10 см в диаметре и до 17 см высотой. Гнездо напоминает вязаную варежку, вход в которую находится на конце «большого пальца». Гнездо сделано из растительного и птичьего пуха, шерсти, а также волокон льна, крапивы, конопли — тех растений, из которых и люди делают пряжу. Толщина стенок гнезда до 2,5 см, поэтому прочное гнездо сохраняется многие годы. Снаружи ремезы маскируют свой дом берестой, пухом, сережками ивы и березы. На строительство уходит около двух недель.

Не менее сложный дом у **подвешивающейся синицы**, распространенной в Южной Африке. Грушевидное гнездо она подвешивает на веточках, вход в него, как и у ремеза, в виде боковой трубки. Покидая гнездо, птички закрывают вход, скрепляя края трубки.



ЗАПАСЛИВЫЕ ПТИЧКИ

Если внимательно осматривать стволы деревьев в осеннем лесу, можно заметить, что в щели коры, в трещинки и углубления втиснуты круглые семена липы, кленовые «носики», желуди, орешки бука и лещины, ягодки рябины и прочие дары леса. Чьи же это кладовые, какой запасливый зверек припрятал корм себе на зиму? Но это не зверек, а птица, **обыкновенный поползень** ❶ (13—16 см, 22—25 г). Для птиц такое поведение — верх предусмотрительности, ведь пернатые, даже те, кто остается на родине пережидать холодную и голодную зиму, не делают припасов. Но легкомыслие не в характере поползня. Целую осень, до декабря, собирает птица лесной урожай и припрятывает в разных местах. Обычно в кладовочке не больше 30 г семян, но натуралисты находили и вместительные кладовые с килограммовым запасом пищи. Гадая, кто же сделал столь внушительный запас, наблюдатели увидели, как кладовую навещает поползень, принося в клюве новые припасы. И зимой навевывалась птица к этому продовольственному складу и, сытая, спокойно дожидаясь до теплых дней.

Весной, лишь начнет таять снег, поползень спустится на землю и будут ворошить клювом прошлогоднюю листву, извлекая оттуда еще сонных насекомых. Позже, когда потеплеет, поползень переместятся на стволы и, словно дятлы, будут обшаривать кору в поисках муравьев, клопов, гусениц, жуков. Клюв поползня достаточно крепок, чтобы раздолбить кору и достать спрятавшихся под ней личинок. Осенью и зимой поползень клювом раздалбливают скорлупу орехов, такую же твердую, как у лещины. Орех при этом птицы либо вставляют в углубление в коре, либо придерживают лапкой.

Переняв многие манеры дятлов, поползень и гнездятся в их старых дуплах. Хозяйственные птички и здесь не обходятся без усовершенствований. Вход в дупло замазывается глиной и делается более узким, чем у дятла





(3,5 см в диаметре). Нередко глиной оштукатуривается и кора вокруг дупла, и «прихожая» внутри него. Закончив «малярные» работы, пара поползней собирает чешуйки молодой сосновой коры и выстилает ими дно дупла, куда будут отложены яйца (7—8 шт.). Первая кладка у поползней в апреле, а в конце мая — начале июня, когда птенцы весенней кладки уже подрастут, в гнезде появятся еще 5—7 яиц. После вылета из гнезда молодые птицы держатся вместе с родителями и стайкой кочуют по лесу. Но к осени семьи распадаются, и поползни ищут новых компаньонов — синиц, в больших стаях которых им легче и безопаснее зимовать.

Канадский поползень ² очень похож на обыкновенного, но несколько мельче, эти птицы живут не только в Канаде, но во всех горных хвойных лесах Северной Америки, кое-где в Средиземноморье, на Кавказе, в Малой Азии и в Китае.

В отличие от предыдущих древесных поползней, **скалистый поползень** ³, обитая в горах, ползает не только по деревьям, но и по скалам, выискивая насекомых в щелях меж камней.

ДРЕВОЛАЗЫ И СТЕНОЛАЗЫ

Зимой в стае синиц можно встретить не только поползней, но и другого «древолоза» — **обыкновенную пищуху** ⁴ (12—15 см, 8—9 г). Хотя заметить ее сложно — тихая и неторопливая, пищуха прижимается к коре ствола и сливается с ней благодаря маскировочному пегому оперению. Пищухи во многом похожи на поползней — так же перемещаются по стволам, выискивая насекомых из щелей в коре. Но поползни живее и проворнее пищух, могут передвигаться по стволу во всех направлениях, не опираясь на хвост. Пищухи, как дятлы, двигаются вверх по спирали, а добравшись до вершины, перелетают на другое дерево к основанию ствола. Ползая, пищухи опираются на хвост, жесткий, как у дятла.

Весной слышен тонкий и высокий голос пищух, за который они и названы «пищухами», слышна торопливая трель самца. Тогда же происходят и драки этих обычно тихих и неприметных птичек. Небрежное гнездо из волокон луба, травинки, щепочек и ку-

сочков коры, вперемешку со мхом, лишайниками и паутиной будет спрятано за отставшей корой или в старом неглубоком дупле. В конце апреля в гнезде уже лежат яйца, 5—7 шт., в июне может быть и вторая кладка, из 4—6 яиц.

Родственные пищухам **краснокрылые стенолазы** ⁵ (16—17,5 см, 20 г), более яркие и заметные птицы. Обитают они в горах Европы, в Крыму, на Кавказе и далее почти во всех горных системах Азии. Стенолазы в горах придерживаются крутых обрывов и голых участков скал, с ловкостью лазая по вертикальным стенам утесов, цепляясь за мельчайшие выступы острыми коготками и продвигаясь вперед, подталкивая себя взмахами нарядных крыльев. Клюв у стенолазов более длинный и загнутый, чем у пищух, а язык длинный и липкий, как у дятла. С помощью этих «инструментов» стенолазы добывают насекомых из самых глубоких и узких щелей.



СЕМЕЙСТВО ЦВЕТОСОСОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО НЕКТАРНИЦЕВЫЕ. СЕМЕЙСТВО БЕЛОГЛАЗКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО МЕДОСОСОВЫЕ

Четыре семейства: *цветососовых*, *нектарницевых*, *белоглазковых* и *медососовых* — своего рода аналог американских колибри в Старом Свете. У всех этих птиц есть приспособления для сбора нектара и пыльцы цветов. Но среди них есть строго насекомоядные или плодоядные птицы.

ЦВЕТОСОСЫ

Название «цветососы» подходит только для группы видов, питающихся нектаром, который птицы выкачивают из цветов с помощью трубчатого языка. Другой группе видов этого семейства подходит больше название «цветоеды» — они поедают цветы вместе с «начинкой» из насекомых (*оранжевобрюхий цветоед* ❶ (9 см)). Все цветососовые придерживаются верхних ярусов тропического леса, где под солнцем больше цветов, а также фруктов и ягод, которыми питаются плодоядные виды цветососовых (*толстоклювый ягодоед*). Там же, на вершинах деревьев, цветососовые привешивают к веточкам легкие гнезда-шарики из пуха, паутины, мха, корешков и прочего нежного материала.

Распространены цветососовые (около 50 видов) в тропиках и субтропиках, от Южной Азии до Филиппин, и на юго-восток, через острова Тихого

и Индийского океанов, до Австралии и Тасмании. Особняком в этом семействе стоит *род пардалусов* (семь видов), облюбовавших Австралию и Тасманию. Кормятся они только насекомыми, отыскивая пищу не только на деревьях, но и на земле. Устраивая гнезда, пардалусы роют норы, как, например, *полосатый пардалус* ❷ (10 см).

НЕКТАРНИЦЫ

Нектарницы (140 видов) заселили тропики Азии, Африки и Австралии. У многих из них имеется яркое оперение с металлическим отливом (африканские *яркокрасногрудая* ❸ (15 см), *разноцветная* ❹ (11 см) и *зеленоголовая короткохвостая нектарница* (10 см), что увеличивает их сходство с колибри. Самая маленькая — *азиатская нектарница* ❺ (7,5 см), обитает в горах Южной Азии. Многие нектарницы умеют, как колибри, зависать в полете рядом с цветком, высасывая из него нектар. Но типичное для большинства птиц строение крыла не позволяет нектарницам махать крыльями так же быстро, как это делают колибри.

Нектарницы встречаются и в густых тропических лесах, и в открытых ландшафтах, напри-





мер в африканских саваннах. Лесные нектарницы обычно окрашены в неброские серые или бурые тона (*пестрогрудая нектарница-пауколовка* ⁶ (17 см)). Гнезда нектарниц напоминают гнезда цветососов, некоторые виды откладывают яйца в углубления в комьях паутины.

БЕЛОГЛАЗКИ

Белоглазки — 85 видов птиц маленького размера (10—14 см) с характерным признаком — белым кольцом мягких перышек вокруг глаз. Впрочем, у некоторых видов, например у африканской *черноглазой белоглазки* ⁷, это пятно отсутствует. Белоглазки широко распространены в Азии, Африке, Австралии и на многих океанических островах. В России встречается один вид — *буробокая белоглазка* ⁸, населяющая леса близ устья Амура.

Белоглазки питаются насекомыми, нектаром (*японская* и *бледная белоглазки* ⁹) и фруктами. Птички прокалывают кожуру фруктов клювами и высасывают мякоть и сок. Большие стайки *австралийских белоглазок* наносят значительный урон садам Западной Австралии, и местные жители, безжалостно отстреливают птиц. Однако численность белоглазок не уменьшается.

Белоглазок содержат как домашних птиц. Особенно популярна буробокая белоглазка — неприхотливая птичка с приятной песенкой, неплохо размножающаяся в неволе.

МЕДОСОСЫ

Ареал* медососов (170 видов) — Юго-Восточная Азия, Новая Гвинея, Австралия, тихоокеанские острова, включая Гавайи. Медососы различны по внешности, расцветке, образу жизни и размерам (от 9 до 32 см). Хотя большинство медососов лесные птицы, есть виды, обитающие в степях и саваннах, а *певчий медосос* ¹⁰ облюбовал голые песчаные дюны на побережьях Австралии.

Большинство медососов питается нектаром, пыльцой и насекомыми, некоторые предпочитают фрукты. В Австралии медососы, подобно популям лорикетам, играют важную роль как опылители эвкалиптов. Один из массовых видов птиц-опылителей — *черношапочная манорина* ¹¹ (26 см). Стайки этих крикливых птиц гнездятся колониями на эвкалиптах, перелетая, как по команде, с дерева на дерево. За такую дисциплинированность их прозвали *птицами-солдатами*.

У некоторых австралийских медососов (*синегривый медосос* ¹² (32 см), *крикливого монаха* (30 см) и *желтогорлого филемона* ¹³ (16 см) на голове есть голые участки кожи.



СЕМЕЙСТВО ОВСЯНКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ТАНАГРОВЫЕ

ОВСЯНКИ - СВОИ И ЗАГРАНИЧНЫЕ

Июль. Знойный полдень в поле. Птицы, утомленные жарой, приумолкли, и только звенит в небе колокольчиком простенькая песенка овсянки «зинь, зинь, зинь, зииии...». Поет желтобрюхий самец, сидя на верхушке кустика. Песенка его коротка, но он повторит ее на вечерней зорьке и утром.

Миловидность, музыкальность и способность размножаться в неволе позволили содержать овсянок как комнатных птиц. Домашние овсянки, как и славки, кандидатки в «учителя» канарейкам. Кенароводы даже вывели особую породу канареек «овсяночного напева».

Обыкновенная овсянка ¹ (16 см, 26—40 г) населяет лесные опушки, молодые лесопосадки, поля, луга, степи, горные кустарниковые заросли Евразии. Любят овсянки гнездиться у возделанных полей и возле садов, не особо стесняясь близости человека, но и не нарушая границ селений.

Гнезда-чашечки, небрежно свитые из стебельков и метелок злаков, овсянки устраивают на земле, под кустиком травы или в ямке. В апреле в гнездах появляются яйца (4—6 шт.). Летом у пары овсянок будет вторая кладка. Насиживает яйца преимущественно самка, самец лишь иногда ее подменяет. Через две недели появятся птенцы. Оба родителя будут вскармливать их насекомыми. На таком калорийном корме птенцы быстро подрастут.

Взрослые же овсянки насекомыми поедают в небольших количествах, предпочитая семена. Поэтому-то и названы они овсянками, хотя особого предпочтения овсу не выказывают, но с удовольствием склевывают оставшиеся после уборки зерна овса и других культурных злаков. Отъедаясь на полях, овсянки готовятся к голодной зиме, которую многие переживают на родине. Только из самых северных областей ареала улетают овсянки зимовать на юг Европы и Азии.

Более теплолюбивая **просьянка** ² (18—20 см, 40—65 г) в нашей стране появляется лишь на самом юге, и то только летом; гнездится еще в южной Европе, в Малой, Средней и Передней Азии, в Северной Африке.

Пуночка ³ (17 см, 28—50 г), одна из самых крупных овсянок, гнездящаяся в тундрах Евразии и Северной Америки. Зимующие в умеренных зонах обоих континентов, где выпадает снег, пуночки имеют покровительственную окраску, в которой преобладают белые тона. Гнезда пуночки устраивает на земле, под камнями на морских побережьях и в расщелинах скалистых берегов. В гнезде от четырех до восьми яиц, которые высидит самка. Выкармливают птенцов оба родителя, принося им насекомых, которыми изобилует тундра в весенне-летний период. В августе пуночки отлетают в степную зону, где переходят на питание семенами злаков. В тундре Евразии и Северной Америке и даже на островах Северного Ледовитого океана гнездится

мных поедают в небольших количествах, предпочитая семена. Поэтому-то и названы они овсянками, хотя особого предпочтения овсу не выказывают, но с удовольствием склевывают оставшиеся после уборки зерна овса и других культурных злаков. Отъедаясь на полях, овсянки готовятся к голодной зиме, которую многие переживают на родине. Только из самых северных областей ареала улетают овсянки зимовать на юг Европы и Азии.





лапландский подорожник ⁴ (15 см, 28—50 г), самый «северный» вид овсянок, зимующий, подобно пуночке, в умеренной зоне. Из 300 видов птиц **семейства овсянковых** в нашей стране гнездятся 26 видов.

В Северной Америке семейство овсянковых представлено наиболее богато. Среди американских овсянок нужно упомянуть **певчую овсянку** ⁵ (17 см), наиболее широко распространенную в Северной Америке. Разреженные леса и кустарниковые заросли западной части Северной Америки поделили овсянки **юнко** ⁶ (16 см) и **тауи** ⁷ (17 см), причем тауи встречается в южных областях ареала, тогда как юнко долетает до тундры.

ЧАДОЛЮБИВЫЕ ПТИЦЫ

В Северной и Южной Америке, преимущественно в тропическом поясе, обитают около 200 видов птиц **семейства танагровых**. Яркие птицы, живущие исключительно на деревьях и не спускающиеся на землю, танагровые мало чем напоминают скромных овсянок. Однако некоторые ученые склонны рассматривать эту группу птиц как подсемейство овсянковых.

Танагры, обитающие в тропической зоне (**синеголовая танагра** ⁸ (12 см), **очковая кустарниковая танагра** ⁹ (14 см), **зеленый саи** ¹⁰ (14 см) — оседлые виды, а гнездящаяся в Северной Америке **красно-черная пиранга** ¹¹ (17 см) зимует в тропиках Южной Америки, залетая и на острова Карибского моря. Примечательна внешность **сорочьей танагры** ¹² (28 см), обитающей в Южной Америке, — длиннохвостую черно-белую птицу действительно легко спутать с сорокой — так они внешне похожи.

Танагры отличаются чадолубием. Так, например, у **масковой танагры** ¹³ «незамужние» дамы, лишённые возможности обзавестись собственным потомством, присоединяются к гнездящейся паре, помогая воспитывать чужое потомство. Можно наблюдать, как три-четыре взрослые птицы вскармливают одного-единственного птенца. У масковых танагр два выводка в году, и дети первого выводка, еще не сменившие «детский» наряд на взрослое оперение, уже всю помогают выкармливать младших братьев и сестер.

Еще необычное поведение **голубой танагры** ¹⁴, которая, не желая утруждать себя строительством, находит подходящее гнездо, где высиживает яйца какая-нибудь другая птичка, изгоняет хозяина и откладывает в ее гнездо свои яйца. Удивительней всего, что кладку бывшего владельца танагра принимает как свою, высиживает чужих птенцов и выкармливает их наравне со своими.

Ласточковая танагра ¹⁵, обитательница тропических лесов Южной Америки, — самый спорный вид семейства танагровых, ее часто выделяют в самостоятельное семейство с единственным видом.



СЕМЕЙСТВО ЦВЕТОЧНИЦЕВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ДРЕВЕСТНИЦЕВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ГАВАЙСКИЕ ЦВЕТОЧНИЦЫ. СЕМЕЙСТВО ВИРЕОНОВЫЕ

ПРЕДПРИИМЧИВЫЕ ЦВЕТОЧНИЦЫ

Сады, парки и плантации в тропиках Центральной и Южной Америки часто навещают небольшие ярко окрашенные птицы из *семейства цветочницевых* (36 видов). Тонкий изогнутый клювик помогает цветочницам добывать нектар цветов. Эти птицы питаются не только нектаром, но и насекомыми, и фруктами.

Чашеобразные гнезда цветочницы строят в развилках ветвей. Самец *сахарной птицы* **1** (11 см, 8—10 г) сооружает две «квартиры» — в одной его супруга высиживает два-три яйца, а другую он использует для своего отдыха.

Цветочницы расселились достаточно широко в Новом Свете и встречаются также на удаленных Галапагосах, на Багамских и Антильских о-вах. Изолированные популяции цветочниц образовали на островах свои подвиды и даже виды.

Когда-то очень давно один или несколько видов цветочниц в поисках лучшей жизни занесло на далекие Гавайские острова. Буйное цветение разнообразных тропических растений, изобилие плодов всех видов и отсутствие конкурентов (считается, что цветочницы первыми из птиц заселили Гавайи) способствовало преуспеванию залетных птиц. Какие-то из них с жадностью принялись поедать сочные плоды, другие стали уничтожать местных насекомых, кому-то по душе пришлось семена. Выбор пищи со временем преобразил

цветочниц — одни, как *иви* **2** (13 см), обзавелись тонкими изогнутыми клювами для сбора нектара, клювы других изогнулись, как у *попугаякловы* **3**, чтобы было удобнее выковыривать насекомых из их





убежищ, у третьих клювы укоротились и стали толстыми, чтобы дробить оболочки семян и орехов. Самый необычный клюв у **акиаполау** ⁴ (13 см) — у этой цветочницы остроконечное и изогнутое надклювье в два раза длиннее тупого и прямого подклювья. Нижней частью клюва акиаполау отламывает кусочки коры, а острым изогнутым надклювьем выуживает насекомых из их убежищ под корой.

У залетных цветочниц было достаточно времени и возможностей для преобразования, и изменения, произошедшие с ними на островах, стали так глубоки, что ученые выделили все гавайские виды цветочниц в отдельное семейство — **гавайские цветочницы**, насчитывающее 22 вида разноцветных и «разноклювых» птиц.

ДРЕВЕСНИЦЫ ИЛИ АМЕРИКАНСКИЕ СЛАВКИ

Древесницы, лесные певуны или американские славки — все три названия семейства, объединившего 113 видов, вполне оправданны. Древесницы в основном действительно придерживаются лесов и кустарников самого разного типа — от хвойных и широколиственных лесов умеренных широт Северной Америки до тропических лесов Центральной и Южной Америки. Древесницы гнездятся на деревьях или кустарниках, а также на земле (тропические виды устраивают гнезда только на земле), но пищу отыскивают обычно на деревьях. **Пегая американская славка** ⁵ (11,5 — 14 см), гнездящаяся в Канаде, прыгая по веткам, собирает насекомых с коры и листьев деревьев. **Капюшонная вильсония** ⁶ (14 см), обитатель влажных лесов и мангров Северной (Флорида) и Южной Америки, ловит насекомых на лету. Она высматривает жертву, сидя на торчащей из кроны ветке.

Лесными певунами этих птиц тоже не зря называли — песни у них приятные, и поют они много и охотно. Но удивительна схожесть песен разных видов этого семейства. Иногда даже специалисты не возмущаются определить видовую принадлежность древесницы по ее песне, для этого придется рассмотреть певца. Особенно хорошо поют **миртовые лесные певуны** ⁷ (14 см), гнездя-

щиеся в Канаде, на Аляске и на Среднем Западе США. Миртовый лесной певун — одна из наиболее известных птиц Америки.

Хорошим певением, а также нарядностью, образом жизни и поведением древесницы в целом напоминают наших славков — отсюда и третий вариант названия — американские славки.



«ЗЕЛЕНЕЮЩИЕ» ПТИЦЫ

«Vireo» — латинское слово, означающее «зеленеть». От этого слова и происходит название **семейства виреоновых**, объединившего около 40 видов небольших птиц (17—20 см). Нельзя сказать, что виреоны по-настоящему «позеленели», скорее только начали зеленеть. У них желтовато-зеленая, оливковая, а чаще буроватая, весьма скромная окраска. Примечательно, что скромно окрашены не только перелетные виды виреоновых (**красноглазый виреон** ⁸ (15 см), которые гнездятся в лиственных лесах Северной Америки, а зимуют в тропиках Южной Америки. Чисто тропические виды (**оранжеволобый виреончик** ⁹ (11,5 см) тоже окрашены неброско.

Виреоны преимущественно насекомоядные птицы, но в сезон плодоношения не отказывают себе в удовольствии полакомиться сочными фруктами. Гнездятся виреоны на деревьях, подвешивая небольшие кошелеобразные гнезда к веткам. В гнездах тропических видов два-три яйца; гнездящиеся на севере перелетные виреоны более плодовиты и откладывают три-четыре яйца. Вскармливают птенцов оба родителя.

ВДОХНОВИТЕЛИ ДАРВИНА

Чарльз Дарвин, автор знаменитой теории о происхождении видов, доказал, что природа находится в постоянном движении, на планете на протяжении всей ее истории появляются и исчезают разные виды животных. Видообразование — это постоянный процесс, но проходит он так медленно, что люди, ограниченные сроком своей жизни, не способны его наблюдать. В 1835 г. посетив Галапагосские острова, Дарвин собрал достаточно доказательств верности своей теории. А помогли ему в этом маленькие птички — вьюрки.

Галапагосские острова возникли после извержения подводных вулканов. Со временем острова покрылись растительностью, проросшей из семян, принесенных на острова ветром, морем или залетными птицами. Ближайшая суша очень далеко, поэтому заселить острова могли только приплывшие на острова морские животные, выносливые рептилии, которых занесло сюда течением, и птицы. Большинство пернатых Галапагосов — морские птицы, питающиеся за счет моря и гнездящиеся на побережьях. Вьюрки стали первыми не морскими птицами, заселившими Галапагосы. Из Южной Америки на острова залетели вьюрки какого-то одного вида, возможно, ныне уже не существующего. Размножившись, вьюрки стали «делить» богатства острова.

Исходный вид вьюрка, как и все вьюрковые, питался семенами, различными плодами и насекомыми. *Галапагосские вьюрки*, чтобы полнее использовать не очень обильные пищевые ресурсы островов, разделились на группы, которые стали питаться разными кормами. Одни предпочли семена, другие сочные плоды кактусов, третьи стали добывать насекомых. Образ жизни и способ питания отразились на внешности вьюрков. Они все меньше походили и друг на друга, и на своего предка, обитавшего в иных условиях. Возникновение таких различий у родственных видов называется **дивергенцией**. В результате дивергенции на островах возникло 13 видов вьюрков, отличающихся размерами, повадками и формой клюва. Эти различия, возникшие в ходе





эволюции вьюрковых, и помогли Дарвину вывести принцип возникновения новых видов.

Все галапагосские вьюрки, называемые также **дарвиновыми вьюрками**, делятся на две группы: **земляные вьюрки**, отыскивающие корм на земле, и кормящиеся на деревьях **древесные вьюрки**. Земляные вьюрки питаются семенами, поэтому клювы у них короткие и толстые, как у большинства вьюрковых (**толстоклювый земляной вьюрок** 1). Такими клювами удобно шелушить семена и раскалывать плотные оболочки орешков. Размер клювов земляных вьюрков зависит от кормовых предпочтений — чем грубее и жестче корм, тем крупнее и сильнее клюв. У **кактусового земляного вьюрка** 2, который питается сочными плодами кактусов, клюв длинный и заостренный, им удобно высасывать мякоть. Язык у него раздвоенный — так легче удерживать капельки сока.

Древесные вьюрки питаются жуками и другими насекомыми и личинками. Иногда им приходится долбить подгнившую древесину, чтобы добыть спрятавшихся в ней насекомых. Поэтому клювы у них крепкие, но тоньше, чем у земляных вьюрков, — такой клюв можно просунуть в узкие отверстия. У **славкового** 3 и **кокосового вьюрков** 4 клювы длиннее, чем у других древесных вьюрков, и несколько изогнуты. Такими клювами удобно собирать мелких насекомых с поверхности веток и листьев.

ПТИЦА УМЕЛАЯ

Одна из теорий гласила, что человек возвысился над животными, используя орудия труда: «Человек стал человеком, когда поднял с земли палку, чтобы сбить ей плод с дерева». Но орудия труда используют и животные! Обезьяна тоже может взять палку, чтобы достать высоко растущий плод. Калан разбивает панцирь морского ежа с помощью

двух камней. Стервятники бросают камни, пробилая скорлупу страусиных яиц.

Теорию поправили: «Человек стал человеком, когда научился усовершенствовать орудия труда». Но и в этом ему не уступили животные. Например, шимпанзе, чтобы напиться из мелкого водоема, не замутив воды, размочаливает зубами палочку, смачивает ее, как губку, и высасывает влагу. Да что там обезьяны! Посмотрите на галапагосского **дятлового вьюрка** 5! Он не только использует готовые орудия труда, умея, кстати, выбирать самые подходящие, но и усовершенствует найденные орудия, делая их более приспособленными для своих нужд.

Дятловый вьюрок относится к группе древесных вьюрков и питается личинками жуков-древоточцев. Достать жирную личинку, забившуюся глубоко в извилистый ход в древесине, — непростое, но дятловый вьюрок научился это делать. Вьюрок сначала выстукивает дерево, определяя, где прячутся личинки. Обнаружив лакомство, вьюрок отдирает кусочек коры, открывая не видимый снаружи вход в убежище личинки. Нередко вьюрок отдирает кору прочной палочкой, пользуясь ей, как рычагом. Потом он берет клювом длинную колючку кактуса и ворошит ею в отверстии, стараясь либо наколоть личинку на колючку, либо вытолкнуть ее наружу. Сразу или после долгих усилий, — но этот фокус вьюрку удастся всегда.

Перелетая с дерева на дерево, вьюрок таскает удобную колючку с собой. Если колючка сломалась или потерялась, а рядом нет кактусов, вьюрок воспользуется тоненькой веточкой. Птица не возьмет ни ломкую соломинку, ни гнущийся прутик — ему подойдет только прочная, но тонкая палочка. Вьюрок аккуратно обломает на ней все сучки, укоротит до нужного размера — усовершенствует свое орудие, и будет носить его с собой на охоту.

Использование палочки для добывания насекомых — это врожденное дарование вьюрков, но навыки манипулирования веточкой и ее усовершенствования — приобретенные. Птицы обучаются этому искусству у своих родителей и у других вьюрков. В немалой степени уровень мастерства зависит от способностей особи.





УКРАШЕНИЕ НАШИХ ЛЕСОВ

Галапагосские вьюрки — подсемейство большого и разнообразного **семейства вьюрковых**. Семейство вьюрковых объединило 122 вида птиц, широко расселившихся по свету. Вьюрковые встречаются в Евразии, Африке, Северной и Южной Америке и на многих океанических островах.

В нашей стране гнездится 33 вида вьюрковых. Огромную радость доставляет людям появление в заснеженных садах и парках ярких красногрудых **снегирей** ① (16 см, 32—34 г). Стайки снегирей, рассаживаясь на ветвях рябины, канадского клена и других деревьев, на которых сохранились ягоды или семена, наскоро подкрепляются и устремляются к югу, долетая до Крыма, Средней Азии и до Северной Африки, а на востоке нашей страны — Амурской и Забайкальской. В средней полосе России снегири появляются дважды в году — в начале зимы, когда выпал первый снег, и в феврале, при возвращении на север, на места гнездования.

Только в тайге можно услышать красивые песни снегирей. В середине весны, во время снегириных свадеб, уже готовы спрятанные в еловых ветвях чашеобразные гнезда. Буровато-серая самочка высиживает четыре-семь яиц, а красногрудый самец подкармливает подругу. Птенцов выкармливают насекомыми оба родителя.

Снегирей иногда держат в клетках, как певчих птиц. Судьбу клеточных снегирей разделяют и их родственники **зяблики** ② (14 см, 20—25 г).

Одни из самых многочисленных птиц наших лесов, зяблики прилетают весной из Северной Африки и Передней Азии. В апреле — мае зяблики строят гнезда — глубокие плотные чаши, свитые из травинки и прутиков и «облицованные» лишайниками и паутиной.

Еще крепки морозы в февральском лесу. Но уже слышны призывные песни и крики **клестов**. Самцы беспокойно бегают и кружатся на ветках ели — токуют. Завидев привлеченную шумным действием самку, кавалер с писком устремляется к ней. На высокой елке пара клестов построит большое теплое гнездо, укрытое от непогоды густыми еловыми лапами. Почему эти птицы гнездятся посреди зимы? В это время созревают семена



ели и сосны, и в погожий денек шишки раскрываются, засыпая лес калорийным кормом. Будет клестам чем вскармливать детишек — ведь семена хвойных растений их основная еда. Клесты раскрывают чешуйки шишек крючковатыми клювами, со скрещенными подклювьем и надклювьем. Самый мощный клюв у **клеста-сосновика** ³, ему приходится раскрывать крепкие сосновые шишки. У **клеста-еловика** ⁴ (17 см, 43—57 г) клюв поменьше, для еловых шишек и такого достаточно. Самый изящный клювик у **белокрылого клеста** ⁵, питающегося семенами лиственниц, спрятанными в хрупких маленьких шишечках. Забавные и неприхотливые клесты прижились по сердцу любителям комнатных птиц.

Одна из самых пестрых птиц наших лесов — **щегол** ⁶ (15 см, 20 г). Недаром его название созвучно слову «щёголь». Щеглы встречаются почти по всей Европе, на юге Азии, в Сибири и на севере Африки. Удивительно, что такая почти тропически яркая птица не только гнездится, но и зимует в наших краях. Корм щеглов, как и большинства вьюрковых, — семена; насекомые поедаются в малых количествах, ими вьюрковые вскармливают птенцов. Щеглы поют весной, а гнезда строят поздно, когда появится тополиный пух, которым они выстилают аккуратные гнезда.

Щегла, как и **чижа** ⁷ (12 см, 11—14 г), часто держат в клетках. Весной, до начала гнездования, стайки чижей шумно кочуют по лесам. В конце весны — начале лета чижи парами гнездятся в густых еловых лесах, и увидеть их сложно. Но в середине лета вместе с подросшими птенцами чижи стайками прилетают в светлые березовые рощи и ольшаники за семенами. К августу чижи объединяются по несколько сотен птиц и отправляются в теплые страны Европы и Азии и в Северную Африку.

Из гнездящихся в нашей стране вьюрков стоит упомянуть **чечётку** ⁸ (12 см, 10—15 г), стайных шумных птичек, непрерывно щебечущих «чи-чи-чи». **Дубоносы** ⁹ (18—23 см) — крупные вьюрки, которые, наряду с семенами лесных деревьев, любят лакомиться косточками вишни, сливы, семечками подсолнуха и прочих культурных растений и иногда приносят ущерб садам. **Коноплянка** ¹⁰ (**реполов**) (14 см, 19—22 г) любит гнездиться в больших садах, рядом с полями и вблизи дачных участков. Поющих и токующих самцов коноплянок можно увидеть на телеграфных проводах. Коноплю, которую теперь почти не встретишь на наших полях, коноплянкам вряд ли удастся попробовать, но они питаются зернами и других злаков, а также семенами лопуха, щавеля и репейника, оправдывая название «реполов».



ОСТОРОЖНО! ДИКИЕ ПТИЦЫ!

Многих певчих воробьиных птиц часто содержат в клетках. Начинающим любителям певчих птиц не стоит приобретать отечественных певцов — лучше обзавестись канарейкой. Дело в том, что «наших» соловьев, жаворонков, славков, дроздов, снегирей, клестов, коноплянок и прочих пернатых приобретают обычно на птичьем рынке, где все зависит от добросовестности продавца. Вам может достаться больная птица, которая и сама проживет недолго, и вас может заразить какой-нибудь из многочисленных и опасных птичьих болезней. Кроме того, купленная с рук отечественная птица, скорее всего, не потомок клеточных птиц, а недавно пойманный в природе экземпляр. Покупая таких птиц, вы поощряете людей, обкрадывающих нашу природу. Дикая птица требует большой заботы, и у птицеводов гибнут сотни пичужек, так и не дойдя до рук покупателей. Да и вам, без опыта содержания диких птиц, не удастся сохранить жизнь пойманной птице. Приручить и воспитать дикую птицу очень сложно. Еще сложнее разводить таких птиц и приучать их к пению. Это под силу лишь специалистам. Только потомки нескольких поколений клеточных птиц, те же чижи или снегирь, доставят своим владельцам не больше хлопот и не меньше радости, чем канарейки.

ВЬЮРКИ В КЛЕТКАХ И НА СВОБОДЕ

Канареечные вьюрки (13 см, 11—13 г) — небольшие, похожие на чижей птицы, довольно широко распространены в Западной Европе, в Малой Азии и в Северной Африке. Весной эти птицы прилетают в Прибалтику, в Белоруссию, Молдову, Западную Украину, появляются на юге России. Охотно гнездятся в садах и парках, а также в горных лесах. За сезон канареечные вьюрки успевают сделать две кладки, в мае и июле. От появления в гнезде первого яйца до вылета птенцов проходит всего около месяца.

Живущие в Евразии канареечные вьюрки — это не канарейки. Настоящие предки домашних певцов обитают на Канарских и Азорских островах, расположенных в Атлантическом океане к северо-западу от Африки. Канарские канареечные вьюрки, или **дикие канарейки** ① — это подвид канареечных вьюрков, обитающих на континентах. Канареек привезли в Европу испанские и португаль-





2 3 2 3 2 4

Кардиналы довольно красиво поют, и в Америке их называют «виргинскими соловьями». Хотя их пение не сравнимо с соловьиным и уступает даже канареечному, в дикой природе их песня звучит красиво. Но птица многократно вставляет в свою песню «цитт!», которое режет слух.

ИЗВЕЧНЫЕ СОСЕДИ ЧЕЛОВЕКА

Ткачиковые — обширное семейство из Старого Света, которое включает 263 вида птиц. Большинство ткачиковых — тропические птицы. Они часто ярко окрашены, с замысловатыми перьевыми украшениями. Однако родственника этих экзотических птиц мы встречаем каждый день. Это «центральная фигура» семейства, да и всего отряда — **домовый воробей** (15 см, 23—35 г).

Пожалуй, нет птицы, которая бы так быстро приспособилась к меняющимся условиям и так тесно связала свою судьбу с человеком, как воробей. История расселения воробьиных — это история Великих географических открытий. Следуя за европейскими колонизаторами, воробьи открывали для себя новые страны и части света. Естественный ареал воробьев охватывал Европу до лесотундры, Аравию, Малую Азию и, частично, Северную Африку. Следуя за человеком, воробьи проникли в Среднюю Азию, Монголию, Индию, Непал, Таиланд, на север Китая. Эти птицы расселились вдоль Нила, захватили юг

Африки, добрались до Австралии, заселили большую часть Северной и Южной Америки. Находя вблизи человеческого жилья и теплые убежища, и обильный корм, воробьи освоили холодную тундру и ледяные северные побережья. Подмечено, что чем суровее климат в местах проживания воробьев, тем ближе к человеку держатся эти птицы. А на юге ареала, где условия благоприятны, воробьи могут позволить себе независимость и поселяются в стороне от человеческого жилья, в лесах и кустарниках, но все же не очень далеко от возделанных полей, куда летают за кормом.

«Независимые» воробьи гнездятся на деревьях, выстраивая довольно ладные шарообразные гнезда с толстыми стенками и боковыми входами. Избалованные воробьи-приживальщики гнездятся обычно в строениях — во всевозможных щелях и дырах, в стенах и под крышей, в скворечниках, в норах береговых ласточек, в дуплах, часто пристраиваются между прутьями больших гнезд аистов, цапель и орлов, оставаясь незамеченными для хищных хозяев. Гнездятся воробьи парами, а если удобных для гнездования мест много, то и колониями. Расположенные в убежищах гнезда — это сваленный в кучу строительный материал, то,





что удалось собрать в окрестностях, — трава и солома, перья, шерсть, растительный пух, войлок, вата. В углублении на подстилочке из мягких перьев лежат от 4 до 10 яиц.

В средней полосе воробьи оживают еще в феврале, когда вокруг лежит снег. Каждый солнечный денек они встречают весенним чириканьем. К концу марта уже сыграны воробьиные свадьбы, а в апреле птицы строят гнезда и откладывают яйца. В конце мая из гнезд вылетают вскормленные насекомыми птенцы, готовые отведать взрослой пищи — семян и зерен. В середине лета у воробьев опять появятся птенцы, а в южных частях ареала ближе к осени родительские гнезда покинет и третье поколение молодых воробьев. После вылета молодежь часто объединяется в тысячные стаи и летит разорять окрестные поля. В городах стайки насчитывают всего до нескольких десятков особей, сообща и поодиночке обыскивающих помойки.

АФРИКАНСКИЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ ТКАЧЕЙ

На зонтичных акациях и мимозах, что растут в степях и саваннах Центральной и Южной Африки, видны странные массивные сооружения, похожие на покрытые соломой хижины. Это «обшежитие» из 800—1000 гнезд под одной крышей, построенное очень похожими на воробьев *обыкновенными общественными ткачиками* ① (14 см). Строительство начинают несколько пар, каждая из которых сооружает под общей крышей свое гнездо с отдельным входом. Из года в год старые гнезда подновляются, а к колонии пристраиваются новые. Очень прочные, сплетенные из травинки гнездышки сохраняются десятки лет. Колония разрастается, пустующие гнез-

да занимают ткачики других видов и прочие птицы. Под тяжестью «многоквартирных домов» деревья гнутся и ломаются.

Утром вся колония вылетает кормиться семенами диких злаков или на ближайшие поля, нанося серьезный урон урожаю зерновых. Вечером так же дружно птицы возвращаются в свои дома, в которых не только выводят птенцов, но и живут круглый год.

Ткачики буквально ткуют из травы свои гнезда, отсюда и название семейства. Гнездо *капского ткача* напоминает перевернутую колбу с входом снизу. Горлышко колбы частично перегороджено, чтобы яйца не выпали. Похожие гнезда и у *красноклювого ткача* (12 см), который считается самым массовым видом птиц в мире. Летучие орды этих ткачей наносят большой ущерб сельскому хозяйству.

Красноклювые буйволы птицы ② тоже гнездятся колониями, но маленькими, по четыре-шесть гнезд, однако общественное сооружение довольно массивно. Буйволы птицы питаются ягодами и семенами, а также насекомыми. Птицы склевывают кровососущих насекомых со спин диких буйволов и других крупных копытных — отсюда и получили свое название.



СЕМЕЙСТВО ТКАЧИКОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ТРУПИАЛОВЫЕ



ЭКЗОТИЧЕСКИЕ ТКАЧИКИ

Ткачики — зерноядные общественные птицы. Считается, что они вредят сельскому хозяйству. Справедливости ради отметим, что ткачики приносят и пользу, уничтожая вредных насекомых, которыми вскармливают птенцов.

В Южной и Юго-Восточной Азии ткачики *мунии* или *рисовки* совершают массовые налеты на рисовые поля. Крестьян не радует ни приятный щебет, ни яркое оперение этих птиц. Зато эти качества очень нравятся любителям декоративных птиц. *Черноголовая* ¹, *трехцветная*, *белоголовая* ² и *белобрюхая* ³ мунии давно разводятся в неволе. Правда, добиться потомства от клеточной птицы не получится — для этого нужно содержать муний в большом вольере, с элементами привычного для них природного ландшафта, где есть возможность свить гнездо высоко на дереве.

В Африке борются с полчищами *огненных ткачиков* ⁴, опустошающих поля. Ткачиков травят, отстреливают, сжигают огромные колониальные гнезда вместе с деревьями, на которых они устроены. Но плодовые птички быстро восстанавливают свою численность. Серенькие и неброские в большую часть года, в брачный период самцы огненных ткачиков надевают огненно-рыжие перьевые воротники. Токуя перед самкой, самец поднимает пышный воротник и покачивается, вытягиваясь на длинных лапках. В природе по окончании сезона размножения огненные ткачики снимают броский наряд. Но в клетках и вольерах самцы носят брачные наряды по несколько лет. Этих птиц содержат отдельно — они очень агрессивны и могут заклевать соседей.

Подарком для любителей комнатных и вольерных птиц стали ткачи́ковые из группы *амадин*, которых начали приручать около 300 лет назад. Наиболее подходят для клеточного содержания миролюбивые *малабарская* ⁵ и *чешуйчатая амадины* ⁶, родина которых Южная и Юго-Восточная Азия, австралийские *острохвостые* ⁷, *масковые*, *белогрудые*, *желтые*, *зебровые* ⁸ и *бриллиантовые* ⁹ амадины, амадины *Гульда* ¹⁰ и африканские *красногорлая* ¹¹ и *красноголовая амадины*. Но многие амадины хорошо чувствуют себя только в просторных вольерах, где создан ландшафт, свойственный их родным местам. И этот просторный вольер они не согласны делить с другими видами.

Селекционерами выведены многие породы амадин путем скрещивания разных видов амадин друг с другом и с другими ткачиками. В природе амадины встречаются в саваннах, степях, болотистых низменностях и пустынях Южной и Юго-Восточной Азии, Австралии и Африки, а также на о-вах Малайского архипелага.

Также в клетках разводят несколько видов *астильд* и *амарант*. Весьма популярны для содержания в клетках африканский *крошечный амарант* ¹²,





краснохвостый, оранжевощекий и золотистогрудый астильды также родом из Африки, азиатский *тигровый астильд*, австралийский *кольчатый астильд* и многие другие.

Самые причудливые ткачики — *райские вдовушки* ¹³. Название птицам дали длинные и широкие рулевые перья брачного наряда самцов. Эти черные перья напоминают траурный вдовый наряд. В природе вдовушки, подобно кукушкам, подбрасывают свои яйца в гнезда других ткачиков. Правда, птенцы вдовушки не избавляются от сводных братьев и сестер и мирно воспитываются вместе. Но разводить вдовушек в неволе сложно, к тому же эти птицы очень привередливы в выборе супруга.

ТРУПИАЛЫ

Небольшое *семейство трупиаловых*, или *касси-ков* (87 видов), объединило разнородных птиц, обитающих в Северной и частично в Южной Америке. Одна из самых обычных птиц Северной Америки — *обыкновенный гракл* ¹⁴ (32 см), навещающий поля и сады и встречающийся в дерев-

нях. Листопадные леса Канады и США населяют нарядные желто-оранжевые *трупиалы Баллона* (21 см), хорошо поющие птицы, улетающие на зиму в Мексику и на север Южной Америки. Далекие перелеты совершает *боболинк* ¹⁵ (18 см). Он гнездится на севере США, а зимует в Аргентине. У боболинки вкусное мясо, это многочисленный вид, и поэтому на него ведется охота.

Красноплечий черный трупиал ¹⁶ (22 см) встречается почти на всех болотах Северной Америки. У токующих самцов красные плечевые перья поднимаются как эполеты. *Волосьи птицы* ¹⁷ (19 см), обитающие в прериях Северной Америки, высиживают насекомых на крупных копытных. Раньше они «катались» на спинах бизонов, теперь, когда диких бизонов почти не осталось, птицы «обслуживают» домашних коров.

Гнезда трупиалы строят как на земле (*луговой трупиал* ¹⁸), так и на деревьях. Особенно примечательны гнездовые колонии *оропендол* ¹⁹ (47 см). С ветвей дерева может свисать до десятка больших, похожих на мочало, гнезд.



СЕМЕЙСТВО СКВОРЦОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ИВОЛГОВЫЕ. СЕМЕЙСТВО ДРОНГОВЫЕ

ПЕВЦЫ ВЕСНЫ

Обыкновенный скворец ① (23 см, 75 г) — одна из наиболее любимых у нас птиц. Скворцы обитают по всей Европе, вплоть до Северного полярного круга, встречаются на юге Западной Сибири, в Средней Азии и в Северной Африке. Эти птицы предпочитают селиться вблизи человеческого жилья, в садах и парках, в перелесках возле деревень и по берегам рек. К прилету скворцов люди сооружают скворечники. Скворцы ценят такое отношение — искусственные гнезда редко остаются невостребованными. Если нет скворечника, птицы устроят гнездо под крышей, в пустующем дупле, в расщелине скалы и даже в основании вороньего гнезда.

Скворцы прилетают на гнездовья в среднюю полосу России уже в марте и первое время стаями летают по округе, определяя, где лучше поселиться. Найдя удобное место для гнезда, скворцы начинают петь.

Ах, что за песня у скворца! Громкая, веселая, провозглашающая начало весны. Умелые звукоподражатели, скворцы не хуже заморских лирохвостов вставляют в свои песни все услышанные ими звуки: и кваканье лягушек, и рев трактора, и мычание коров, и собачий лай. Слышатся в их песнях и экзотические африканские звуки, услышанные на зимовках. Скворцов иногда содержат в клетках, как певчих комнатных птиц, и особо одаренные особи выучивают несколько человеческих слов. Произношение у скворцов хуже, чем у попугаев, с птичьим присвистом.

Гнезда как такового скворцы не строят, выстилая дно выбранного убежища пухом, перьями и мягкой сухой травой. Две недели самка и самец по очереди высиживают кладку из пяти-шести яиц, а потом больше 20 дней выкармливают птенцов, прилетая с пищей по 300 раз в день. После вылета отец подкармливает молодых скворцов, учит отыскивать пищу. Самка в это время занята второй кладкой.

Кормятся скворцы насекомыми, личинками, червями, слизнями, отыскивая пищу на земле. Они важно шагают за пахущим трактором, выуживая червей из свежей борозды и личинок. Правда, в конце лета они несколько портят свою репутацию уничтожителей вредных насекомых, обклеывая в садах вишни, сливы, яблоки. Сердятся на них и виноградары. Пролетая на зимовки на юг Европы и в Африку, стайка скворцов может попутно «снять» урожай на винограднике.





Около 100 видов птиц относится к *семейству скворцовых*. На юге нашей страны встречаются очень нарядные *розовые скворцы* **2**, в Приморье гнездятся *малые скворцы* **3** (18 см, 40 г). В Юго-Восточной Азии живет *райская майна* **4** (28—30 см), оглашая джунгли разнообразными криками, имитирующими окружающие звуки. На островах Малайского архипелага, в Новой Гвинее и на Севере Австралии живут *блестящие скворцы* с металлическим блеском в оперении. Редкие и скрытные *великолетние блестящие скворцы* **5** (28 см) живут в лесах Африки. В саваннах Африки на спинах буйволов и носорогов «катаются» *буйволовые птицы* (не путать с одноименным видом ткачиков) или *буйволовые скворцы* **6** (20 см). Они питаются паразитами с кожи крупных животных.

ИВОЛГИ И ДРОНГО

Негромкая песня *иволги* в лесу означает приближение лета. Иволги прилетают в наши края в мае, расселяясь по светлым березнякам и тенистым дубравам. Высоко на дереве иволга прикрепляет гнездо-гамачок верхними краями к развилке тонкой ветки. В июне и июле иволги высиживают и выкармливают птенцов. В это время птицы уничтожают множество вредных для леса насекомых, в том числе и волосатых гусениц, которых другие птицы обходят стороной, опасаясь ядовитых волосков. В августе иволги начинают отлет в Африку и на Мадагаскар (из Азии иволги летят в Индию и на Цейлон). Последние иволги покидают наши края в октябре.

В *семействе иволговых* 28 видов птиц, довольно сходных друг с другом. В наших лесах встречается *обыкновенная иволга* **7** (23 см, 70—90 г), в тропической Африке живет *масковая иволга* **8** с черной головой, чуть уступающая в размерах обыкновенной. *Индийские иволги* часто мирно соседствуют на одном дереве с обычными для Индии птицами *черными дронго* **9**. Черные дронго отличают безобидных соседей от своих заклятых врагов — ворон, таскающих яйца и птенцов, и ястребов, нападающих на взрослых дронго. «Лучшая защита — это нападение» — золотое правило дронго. Ястребы легко разделяются с дронго, но, когда жертва нападает сама, тут же отступают. Дронго питаются насекомыми — кузнечиками, термитами, стрекозами и пауками, хватая их в полете, часто невысоко над землей. Кроме черного дронго, в *семействе дронговых* 20 видов, в том числе мадагаскарский *хохлатый дронго* **10**, с пучком волосовидных перьев над клювом, и *ракетохвостый дронго* **11**, чьи центральные рулевые перья лишены опахал и заканчиваются спиралевидно закрученными флажками.



СЕМЕЙСТВО ГУЙИ (НОВОЗЕЛАНДСКИЕ СКВОРЦЫ). СЕМЕЙСТВО СОРОЧЬИ ЖАВОРОНКИ. СЕМЕЙСТВО АВСТРАЛИЙСКИЕ СОРОКИ. СЕМЕЙСТВО ШАЛАШНИКОВЫЕ

ПРОПАВШИЙ ГУЙИ И ДРУГИЕ

Для знакомства с *семейством гуйи* и *сорочьих жаворонков* приглашаем вас на землю живых редкостей, в Новую Зеландию. Здесь живут *кокако* ¹, *тико* ² и *гуйи* ³. Впрочем, гуйи уже, наверное, не живут, потому что в последний раз их видели в 1907 г. Исчезновение этих птиц — большая потеря для пернатого мира, так как это были единственные птицы, самец и самка которых различались... клювами. У самца был довольно короткий и прямой клюв, а у самки длинный и изогнутый. Теперь уже трудно точно определить причину этой разницы. Исследователи предполагают, что разница в размерах клюва была связана с совместным питанием.

Самец сильным прямым клювом отрывал кусочки коры, а самка доставала из щелей под корой насекомых, ела сама и кормила самца. Скрытный плохо летающий лесной житель тико (25 см) тоже под угрозой уничтожения, так как стал легкой добычей для собак и кошек. Но сейчас тико завезли на удаленный, свободный от хищников остров в надежде спасти вид. В середине прошлого века чуть было не пропал с лица Земли кокако. Вид удалось спасти, запретив вырубку лесов, которые населяли птицы, и отстреливая завезенных хищников. Сейчас численность кокако медленно увеличивается. Три названных выше вида отличаются наличием мясистых лопастей возле клюва и составляют все *семейство гуйи*.

Сорочьи жаворонки (2 вида) более успешные птицы. Они хорошо летают и настолько агрессивны, что способны отразить атаки хищников. Впрочем, агрессивность проявляется и в отношении птиц друг к другу. В их больших стаях ссоры и драки — норма жизни. Поселяются сорочьи жаворонки вблизи водоемов, где всегда есть жидкая глина — материал, из которого птицы лепят гнезда, прилепляя их к горизонтальным веткам над водой. Типичный представитель семейства *австралийская гралина* ⁴ (29 см).

Австралийские сороки довольно широко распространены в Австралии и на Новой Гвинее. Телосложением эти птицы напоминают ворон, а расцветкой — сорок. Голос у них громкий, трубный, за что их еще называют *флейтовыми птицами*. Типичный представитель этого семейства — *ворона-свистун* ⁵ (42 см). Вороны-свистуны промышляют охотой на мелких птиц и грызунов и наведываются в города, где роются в помойках.





ЗАГАДОЧНЫЕ ШАЛАШИ

Продвинувшись в глубь Австралии, европейцы обнаружили в лесах искусные постройки из тонких прутиков — украшенные разноцветной всячиной шалаши, навесы, высокие (до 2 м) башенки, опирающиеся на тонкий ствол дерева. Перед шалашами и внутри них лежали ракушки, цветы, листья, ягоды, кости, перья, красивые камешки. «Это постройки аборигенов», — решили очевидцы. «Нет! Это наверняка сделали кенгуру, — заявил отважный первопроходец капитан Стокс. — От этих странных тварей и не того можно ожидать!»

На невзрачных птичек, крутящихся возле построек, никто и не подумал. А ведь они и были архитекторами таинственных построек. 17 видов этих птиц, названных за свои архитектурные способности *шалашниками*, или *беседковыми птицами*, строят шалаши и навесы в лесах Австралии и Новой Гвинеи. Лишь *кошачьи шалашники (зеленый 6 и белощекий 7)* ограничиваются украшением расчищенной площадки листьями. Эта площадка и чудесные постройки — токовища шалашников.

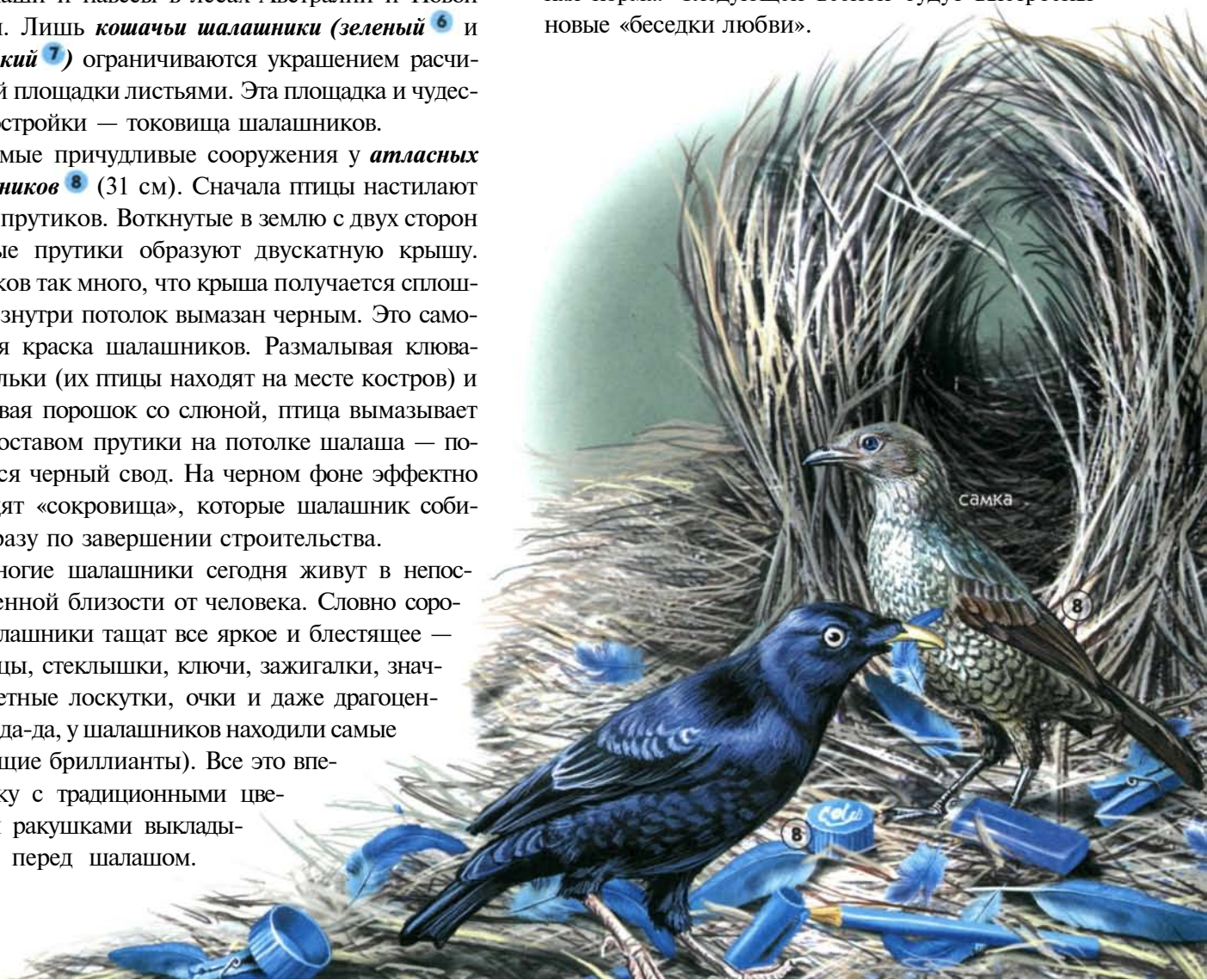
Самые причудливые сооружения у *атласных шалашников 8* (31 см). Сначала птицы настилают пол из прутиков. Воткнутые в землю с двух сторон длинные прутики образуют двускатную крышу. Прутиков так много, что крыша получается сплошной. Изнутри потолок вымазан черным. Это самодельная краска шалашников. Размалывая клювами угольки (их птицы находят на месте костров) и смешивая порошок со слюной, птица вымазывает этим составом прутики на потолке шалаша — получается черный свод. На черном фоне эффектно выглядят «сокровища», которые шалашник собирает сразу по завершении строительства.

Многие шалашники сегодня живут в непосредственной близости от человека. Словно сороки, шалашники тащат все яркое и блестящее — пуговицы, стеклышки, ключи, зажигалки, значки, цветные лоскутки, очки и даже драгоценности (да-да, у шалашников находили самые настоящие бриллианты). Все это вперемишку с традиционными цветами и ракушками выкладывается перед шалашом.

У некоторых самцов настолько развит вкус, что они в свою коллекцию включают предметы только одного цвета — красного, желтого, а чаще голубого.

Когда результат удовлетворяет создателя, он криком зовет подругу оценить его творение. Самочка прибегает быстро — ведь она все время держалась в лесу неподалеку. Она равнодушно осматривает постройку, пока самец демонстрирует ей свои игрушки, поднося ей в клюве то цветы, то ракушки. Если самка удовлетворена увиденным, то будет сыграна птичья свадьба. Молодожены некоторое время проведут в шалаше. Потом дама покинет шалаш и отправится в лес строить на дереве настоящее гнездо и выводить потомство. Самец остается играть со своими «сокровищами».

В конце лета шалашники оставляют шалаши и, объединившись в стаи, кочуют по лесам в поисках корма. Следующей весной будут выстроены новые «беседки любви».



ФОНТАНЫ ПЕРЬЕВ И ПРОЧIE ЧУДЕСА

Раннее утро в тропическом лесу Новой Гвинеи. На вершине 40-метрового дерева собираются 20—30 самцов *малых райских птиц* ①. Деловито устраиваются на ветках. Расчищая площадку, клювами обрывают заслоняющие солнце веточки и листья. Расселись. Тут один самец с громким криком раскрыл крылья и закачался на ветке. Сразу закричали и закачались остальные. Возбуждение нарастает, птицы уже не раскачиваются, а мелко трясутся и вдруг... Одна птица резко нагнулась вперед и выбросила из боков, словно струи фонтана, каскады светлых ажурных перьев. Хлоп-хлоп-хлоп! Зонтиками раскрылись перьевые фонтаны остальных птиц, засверкали на солнце.

Это ток райских птиц — захватывающее зрелище. А подружки рядышком, прячутся в листве, наблюдая

за происходящим. Они выберут самых красивых и ловких, тех, кто передаст потомству лучшие качества вида. Самки малых райских птиц одеты скромно. Красота станет помехой при строительстве гнезда, высиживании и выкармливании птенцов.

Дело самцов только токовать, привлекая как можно больше самок. Токует райские птицы вместе и поодиночке, в зависимости от вида. А всего насчитывается около 40 видов райских птиц, размеры которых колеблются от 12 см до 1 м. Живут они в лесах Новой Гвинеи и в Восточной Австралии. Райские птицы совсем не похожи друг на друга. У одних видов оперение однотонное, у других разноцветное, у одних перья переливаются, у других нет. Хвосты бывают короткими, со спирально закрученными центральными рулевыми перьями, как у *вильсоновой райской птицы* ②, или с парой лишенных опахал рулевых перьев, заканчивающихся круглыми флажками, как у *королевской райской птицы* ③. Бывают короткие веерообразные хвосты, как у *серпюкловой райской птицы* ④,

и длинные ступенчатые хвосты, как у *шилоклювой райской птицы* ⑤ и *черногорлой астрапии* ⑥.

У многих видов бока украшены пучками длинных рассученных перьев, как у малой,





синей ⁷, **большой райских птиц** и у **райской птицы Рагги** ⁸. Шилоклювая райская птица, токуя, поднимает боковые перья, словно веера, и их легко спутать с настоящими крыльями. Боковые «веера» королевской райской птицы несколько меньше, но так же ярко окрашены. Аккуратные желтые «подушечки» с торчащими из них черными ниточками «вынимает» из-под крыльев **нитчатая райская птица** ⁹. И «подушечки», и «нитки» — это боковые перья. Серпоклювая райская птица, токуя, поднимает веерообразный перьевой воротник, распускает перья на груди и брюхе. У некоторых видов сильно удлинены перья на груди. Токующая **райская птица Уоллеса** ¹⁰ поднимает над головой раскрытые бурые крылья с двумя парами торчащих вверх белых перьев и распускает на груди зеленое «жабо».

Головы птиц часто украшены хохолками. У **двувымпеловой райской птицы** ¹¹ от головы тянутся два длинных пера. На этих перьях равномерно чередуются участки, лишенные опахала, с участками с опахалом — получается нечто напоминающее рыцарский вымпел.

Есть и довольно скромно «одетые» райские птицы. У таких видов самки и самцы не различаются. Во время брачного сезона они образуют крепкие пары, совместно строящие гнезда (широкие «тазики», расположенные на ветках), высиживающие яйца (1—2 шт.) и выкармливающие птенцов. Райские птицы едят насекомых, а также древесных лягушек и ящериц. Некоторые виды лакомятся фруктами.

В Европу перья и шкурки райских птиц в 1522 г. привезла экспедиция Магеллана. Все дамы тут же захотели обзавестись чудными перышками для шляпок, и в Новую Гвинею отправились экспедиции, привозившие тысячи шкурок райских птиц. Ради бойкой торговли моряки сочиняли разные небылицы. Утверждали, например, что у райских птиц нет ног, и они всю жизнь вынуждены проводить в небе, не присаживаясь на землю. В небе и птенцов высиживают — яйца лежат на спинах летающих самцов, а самки сидят на закорках супругов, как на гнездах. Отлов райских птиц привел к резкому снижению их численности и, возможно, к исчезновению некоторых видов. Сейчас добыча райских птиц запрещена для всех, кроме папуасов, которые используют перья для ритуальных головных уборов.



СЕРЫЕ ВОРОНЫ

ПЕРНАТЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЫ

Бок о бок с нами живет одна из самых интересных птиц в мире. Это *ворона* (50 см, 460—690 г), представительница *семейства воронковых*, венчающего (в эволюционном плане) не только *отряд воробьиных*, но и весь класс птиц. Понаблюдав за ней, вы согласитесь, что ворону не зря считают интеллектуалом в птичьем роду. Каждый, наверное, видел, как ловко ворона раскрывает подобранный на помойке молочный пакет, чтобы допить содержимое. А как развлекаются вороны! Грузно плюхаются на пружинящую ветку и потом долго и с наслаждением раскачиваются. А вороний «экстрим» видели?! Птица садится на провода или на бельевую веревку и пытается удержаться под напором шквалистого ветра. Борется с ветром долго и упорно, исключительно из спортивного азарта. А как вороны гоняют кошек и собак?! Коллективно выдворяют из мест своих гнездовий бродячих кошек; собак загодя отваживают подальше от мест будущих пешеходных прогулок воронят. Вороны храбры не только сообща, но и поодиночке. Гордая птица даже мощного ньюфаундленда вызывает сразиться один на один. Словно пикирующий бомбардировщик, атакует с воздуха огрызающегося пса, целит то в глаза, то под хвост, в нежные места. И псу приходится ретироваться, спрятаться за спину хозяина. С людьми вороны предпочитают не связываться. Хотя и здесь бывают исключения. Если человек на глазах хозяев разорил гнездо по соседству с собственным домом, то пулеметные очереди из птичьего помета, каждый раз по выходу на улицу, ему обеспечены. Да еще злорадное карканье вслед, которому будут вторить все окрестные





вороны. Не только зло помнят птицы, но и добро. Может, вы заметили, как на один и тот же сук у вашего окна часто садится ворона. Это одна и та же птица (у ворон бывают такие любимые места), и с ней можно подружиться, пару раз угостив чем-нибудь. Птица будет прилетать на этот сук, каркать, извещая о своем прибытии. Вы можете с ней поговорить, ворона будет внимательно слушать, пытаясь уловить вашу интонацию, и вскоре в ответ на похвалы будет блаженно оттопыривать крыло и забавно склонять набок голову. Потом и друзей приведет, и детей. Так что готовьтесь к прослушиванию хорового карканья. Это неизбежная плата за возможность наблюдать за воронами.

Но вернемся к вороньему интеллекту. По большому заснеженному полю бежал маленький белый зверек с черной кисточкой на хвосте. Его заметила пролетающая ворона. Спустилась, приблизилась. Горностай юркнул под снег — ворона замерла. Зверек вынырнул из сугроба метрах в трех от того места, где нырнул. Ворона за ним, а он опять нырнул и опять вынырнул в стороне на том же расстоянии. Горностай, словно иголочка, стежками прошивал снег в одном направлении, и ворона за ним не поспевала. После очередного погружения горностая ворона взлетела и приземлилась впереди. И несчастный горностай, вынырнув прямо у ее ног, был тут же схвачен. Как не удивиться точному расчету вороны!

Вороны всеядны. Им по вкусу и растительные корма (зерна злаков и семена), и насекомые; охотятся они на мышей и прочих мелких зверьков, на ящериц, лягушек, разоряют гнезда, воруя яйца и птенцов. Состав кормов зависит от сезона. Вороны остаются у нас на зиму, но перекочевывают из лесов в города и села, где всегда можно найти пищу на помойках, возле закусочных, на рынках и в других «доходных» местах, которые птицы быстро разведывают.



горностай

И все же зима тяжелое время даже для городских ворон, которым приходится конкурировать с мигрантами. Но уже в марте в городах остаются только «коренные жители». Залетные птицы удаляются на гнездовья в родные леса. Вороны гнезда можно увидеть на деревьях (по несколько десятков на одном дереве), реже на крышах или на чердаках. Гнездо — куча веток с углублением, выстланное травой, перьями, шерстью и всякой ветошью. В гнезде четыре-пять яиц, из которых через 17—20 дней вылупятся беспомощные голые птенцы. Первые дни мать безотлучно проводит с птенцами, а корм носит отец, потом на добычу вылетают обе птицы. Месячные птенцы покидают гнездо и спускаются на землю, где под присмотром родителей учатся искать корм. В мае можно наблюдать, как птенцы с криком бегут за старыми птицами, выпрашивая еду. Вскоре юные вороны овладевают полетом, но все еще держатся рядом с родителями. В середине лета семьи распадаются. В начале осени часть лесных ворон отлетает в города или к югу. Птицы из средней полосы России летят в южные области нашей страны, а на их место прилетают те, кто живет севернее — им и тут достаточно тепло.

Есть два подвида ворон — **серые вороны**, у которых черные только голова, шея, крылья и хвост, и **черные вороны** ¹ с блестящим черным оперением. Серые вороны живут в Европе и Западной Азии. Черные вороны — в Западной Европе, в Азии, восточнее ареала* серой вороны, и в Северной Америке. В местах совместного проживания черные и серые вороны дают гибридное потомство.



ПОЧТЕННЫЙ ВОРОН

Ворон — не муж вороны! Ворон и ворона — птицы разных видов. **Ворон** ¹ (65 см, 0,8—1,5 кг) — самая большая птица **семейства воробьиных**. Обитает в Евразии (кроме Юго-Восточной Азии), в Северной Африке и Северной Америке, населяя леса, пустыни и горы. От вороны ворон отличается более мощным телосложением и крупным сильным клювом. Такой клюв нужен для раздвигания падали, основной пищи воронов. Птицы также охотятся на грызунов, поедают яйца и птенцов других птиц, ловят рыбу, едят насекомых и зерно на полях. Ворон — птица умная. Его издавна считали символом мудрости, вещей птицей, приписывая ворону способность заглянуть в будущее. В старину было принято считать, что вороны, предвидя поживу, слетались на поле битвы еще до приближения войск.

Вороны — почтенные семьянины, создающие пару раз и на всю жизнь. Еще в феврале, когда повсюду лежит снег и крепки морозы, вороны строят гнездо — большую, небрежно сложенную из веток чашу. В марте уже отложены яйца (четыре-шесть шт.), в апреле в гнезде появляются птенцы. В мае воронята, вскормленные обоими родителями,

встанут на крыло. Но молодые вороны еще долго будут держаться с родителями и покинут семью только поздней осенью, а то и в январе. Старые птицы, отдохнув месяц, вновь откроют сезон гнездования.

В скалистых горах Африки обитает красивый **белобрюхий ворон**. Осторожная птица, белобрюхий ворон издали следит за пасущимися стадами и питается трупами павших животных.

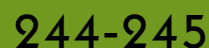
«ЧЕРНЫЕ»

И «БЕЛЫЕ» СОРОЧЬИ ДЕЛА

Сороки ² (47 см, 160—260 г) всем знакомы, но отношение к ним неоднозначное. С одной стороны, сороки — веселые и красивые птицы, с другой — воровской нрав и крикливость вызывают недовольство. Недаром говорят, что сорока запятнала белое одеяние грязными делами и стала черно-белой.

Сорока-воровка не преминет утащить цыпленка, умыкнуть что-нибудь из провизии, оставленной без присмотра, или выклевать из земли засеянные зерна. Эти птицы любят все яркое и блестящее — таскают монетки и ключи, очки и пуговицы, цветные ленточки и заколки, воруют чайные ложки и другие столовые приборы. Все несут в гнездо — порадовать себя и птенцов.





К «белым» делам сороки, несомненно, относится уничтожение вредных для сельского хозяйства насекомых, а также грызунов, угрожающих урожаю зерновых.

Грачи прилетели — пришла весна. Ранние птицы, **грачи** ³ (45 см, 310—490 г) возвращаются из теплого юга нашей страны и из Украины в среднюю полосу России уже в марте, с появлением первых проталин. Большими колониями гнездятся они на деревьях в садах и перелесках возле деревень. Примерно в то же время к гнездованию приступают и **галки** ⁴ (34 см, 130—225 г). Галки частично зимовали в наших краях, частично улетали в теплые края. И те, и другие в одно время устраивают гнезда в дуплах и норах, в расщелинах скал, под крышами и в пустотах зданий, селятся в старых грачиных гнездах. Питаясь преимущественно насекомыми, галки вместе с грачами вылетают на поля выклевать из свежеспаханной земли личинки и насекомых, а после сева и брошенные в землю зерна, чем несколько вредят сельскому хозяйству. Но этот ущерб птицы с лихвой возмещают уничтожением вредных насекомых.

птицы, **грачи** 3 юга нашей стра-е в марте, с появ-ми гнезятся они вень. Примерно в то 4 (34 см, 130—225 г). ично улетали в теп-аюют гнезда в дуплах в пустотах зданий, преимущественно на-на поля выклевать из х, а после сева и брошен-льскому хозяйству. Но этот ием вредных насекомых. **йку** 5 (30 см, 150—200 г). а, поедая вредных насеко-яще-кон-семе-за сезон за-поды находит саженные за-сам рассели-Они, подоб-воночными, й урожай и

СЛОВАРЬ

Ареал — территория, в пределах которой обитает и проходит полный цикл развития тот или иной вид (семейство, отряд) живых организмов.

Восковица — участок голой и часто утолщенной кожи у основания надклювья некоторых птиц (голубей, попугаев, сов, некоторых хищных птиц).

Миграция — передвижение животных организмов, вызванное изменением условий существования. Сезонная миграция птиц называется перелетом, а сами мигрирующие птицы - перелетными.

Орнитолог — человек, занимающийся орнитологией.

Орнитология — наука, раздел зоологии, изучающий птиц.

Орнитофауна — совокупность птиц какой-либо местности.

Эволюция — историческое развитие живой природы от древнейших времен до наших дней.

В ходе эволюции живые организмы накапливают полезные для сохранения вида наследственные изменения, передают их из поколения в поколение и совершенствуются. Изменения, произошедшие с видом в течение многих поколений, приводят к значительным переменам в строении организма, и так возникает новый вид. В ходе эволюции происходит естественный отбор — организмы, не приспособившиеся к условиям обитания, вымирают.

Эпифиты — растения, поселяющиеся на других растениях, главным образом на ветвях и стволах деревьев, и получающие питательные вещества из окружающей среды (в отличие от растений-паразитов, получающих питательные вещества из растения-хозяина, на котором поселяются).

Эхолокация — у животных способность издавать и воспринимать отраженные высокочастотные звуковые сигналы с целью обнаружения объектов в пространстве и получения информации о свойствах и размерах добычи или препятствия.



Австралийский странник 110, **110**

Аист

белый 44—45, **44**

-разиня белый 45, **45**

-разиня черный 45, **45**

черный 45, **45**

Акиаполау **224**, 225

Альбатрос

странствующий 31, **31**

темноспинный 30, **30**, **31**

Амадина

белогрудая 234

бриллиантовая 234, **234**

Гульда 234, **234**

желтая 234

зебровая 234, **234**

красноголовая 234

красногорлая 234, **234**

малабарская 234, **235**

масковая 234

острохвостая 234, **234**

чешуйчатая 234, **235**

Амазон

синелобый 146, **146**

фиолетовый 146

Амарант

золотистогрудый 235

краснохвостый 235

крошечный **234**, 235

оранжевощёкий 235

тигровый 235

Амбиортус 8

Антигона 108, **109**

Аптерии 17

Арама 109, **109**

Ара

гиацинтовый **148**, 149, **149**

голубой 149

зеленокрылый **148**, 149, **149**

красный 149, **149**

сине-жёлтый **148**, 149

трёхцветный 148—149, **149**

Аргус

большой **98**, 98—99

хохлатый (см. Рейнартия)

Аруна короткохвостая 196

Археоптерикс 6—9, 7

Атрихия 198—199

крикливо́я 198

рыжая 198, **198**

Баклан

большой **38**, 39

галапагосский 39, **39**

стеллеров 39

Бананоед белощёкий 151, **151**

Бегунок египетский 123, **123**

Бекас 119, **119**

Белоглазка

австралийская 221

бледная 221, **221**

бурбокая 221, **221**

черноглазая **220**, 221

японская 221

Белошей 55, **55**

Береговушка (см. Ласточка

береговая)

Беркут 72, **72**

Бескилевые птицы 22

Боболинк 235, **235**

Бородатка

большая **186**, 187

зубчатоклювая **186**, 187

красноголовая 187

Бородач 76, **76**

Буйволова птица (см. Скворец
буйволов)

красноклювая 223, **223**

Бульбуль

белощёкий 204, **204**

краснобрюхий 204

краснощёкий 204, **204**

мадагаскарский бурый 204,
204

масковый 204

рыжеухий 204

Бургомистр (см. Чайка большая
полярная)

Буревестник

антарктический 32, **32**

гигантский 32, **32**, 33, **33**

малый 33

ныряющий 32, **33**

снежный 32, **32**, **33**

тонкоклювый 32, **32**

ширококлювый китовый 33

Вааль (см. Голубь попугайный)

Вальдшнеп 118—119, **118**

Ванга шлемоносная 204, **204**

Варакушка **210**, 211

Веерохвостые птицы 8

Вертишейка **190**, 191

Вибриссы 167

Вильсония капюшонная 224, 225

Виреон красноглазый **224**, 225

Виреончик оранжеволобый **224**, 225

Вихляй (см. Джек)

Водорезы 127, **127**

Воловья птица 235, **235**

Воробей домовый 14, **14**, **232**,
232—233

Ворон 244, **244**

белобрюхий 244

Ворона

-свистун 238, **238**

серая 242, 242—243

черная 243, **243**

Воронок (см. Ласточка городская)

Выпь 42, **42**

Вьюрок

древесный **226**, 227

дятловый **226**, 227, **227**

земляной кактусовый **226**,
227

земляной толстоклювый
226, 227

канареечный 230

кокосовый **226**, 227

мозамбикский 231, **231**

славковый **226**, 227

Вяхирь 134, **134**

Гага

-гребенушка 61, **62**

малая 61

обыкновенная 56, 60, **60**, **61**

очковая 61

сибирская 61

Гагара

краснозобая 28—29, **28**

полярная **28**, 29

чернозобая 29

Гагарка 128, **129**

малая (см. Люрик)

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Гаичка **216**, 217
Галатея 181, **181**
Галка **244**, 245
 альпийская **244**, 245
Галстучник (см. Зуёк)
Гарпия 70—71, **70**
 -обезьяноед **70**, 71
Гаршнеп 119
Глупыш 32, **33**
Глухарь 90, **91**
Гоацин 150, 150—151
Гоголь обыкновенный 61, **61**
Гокко
 большой 84, **84**
 красноклювый 85
 ночной 85
 хохлатый 84, **85**
 шлемоносный **84**, 85
Голубь домашний
 барабанщик **132**, 133
 дутьш 133
 космач 133, **133**
 оловянистый 133, **133**
 павлиний **132**, 133
 русский почтовый
 сатинет 133, **133**
 статный **132**, 133, **133**
 турман **132**, 133
 тучерез 133
 чайка 133, **133**
 якобин **132**, 133
Голубь
 белогрудый 134, **134**
 бурый 134
 венценосный 135, **135**
 гривистый 135, **135**
 зеленый 135, **135**
 каролинский траурный
 134—135, **134**
 никобарский (см. Голубь
 гривистый)
 попугайный 135, **135**
 розовый 135, **135**
 сизый 133, 134, **134**
 скалистый 134
 странствующий 136—137, **136**
Горихвостка **153** (гнездо), 212, **212**
Горлица
 бриллиантовая **132**, 133
 кольчатая 134, **134**
 обыкновенная 134, **134**
 печальная (см. Голубь
 каролинский траурный)
Гракл обыкновенный 235, **235**
Гралина австралийская 238, **238**
Граллярия королевская 193, **193**
Грач **244**, 245
Гренадёрка **216**, 217
Гриф
 белобокий 74, **74**
 гималайский (см. Гриф
 снежный)
 -индейка **64**, 65, 66
 королевский **64**, 65
 снежный 77, 77
 -уруб 64, 65
 ушастый 74, 75
 чёрный 74, 75, 75
Гуан 85
 андский 85
 белокрылый 85
 белошапочный 85, **85**
 кауканский 85
 панамский 85
 рогатый 85, **85**
 серпокрылый 85
 чернолобый **84**, 85
Гуахаро 166, **166**
Гуйи 238, **238**
Гуменник 55, **56**
Гусенициед 195
Гусь
 белолобый 55
 белый 54, **56**
 горный 55
 египетский 55, **55**
 китайский 63, **63**
 куриный 55, **55**
 полулапчатый 51, **51**
 серый 54, **54**, 63
 тулузский 63
 холмогорский 63, **63**
 шпорцевый 55, **55**
Деряба 211
Джек **114**, 115
Дивергенция 24, 226
Дикуша 91, **91**
 канадская 89
Додо (см. Дронг)
Древолаз
 длинноклювый 193, **193**
 красноклювый 193, **193**
Дрозд
 -белобровик **210**, 211
 белозвёздный 211
 малый 211
 певчий 210, **210**
 -рябинник 211, **211**
 смеющийся (см.
Кустарница)
 странствующий 211, **211**
 чёрный 211
Дронго
 ракетохвостый 237, **237**
 хохлатый 237, **237**
 чёрный 237, **237**
Дронг 137, **137**
Дрофа 114—115, **114**, **115**
 австралийская 115
 гигантская **114**, 115
 -кори (см. Дрофа
 гигантская)
Дубонос 229, **229**
Дулид 206—207, **207**
Дупель **118**, 119
Дятел
 белоклювый **190**, 191
 большой пестрый **190**,
 190—191
 зеленый **190**, 191
 земляной 191, **191**
 золотой 191
 красноголовый **190**, 191
 малый пестрый 191
 медный 191
 пампасный 191, **191**
 чёрный 191, **191**
Жаворонок
 длинноклювый удоновый 201
 полевой 200—201, **201**
 рогатый 201, **201**
 хохлатый 201, **201**

- Жако 146, 147, **147**
 Желна (см. Дятел чёрный)
 Жулан 205, **205**
 Журавль
 американский 109
 белый 107, **107**
 венценосный 108—109, **109**
 канадский 109
 -красавка 108, **109**
 серый 106-107, **106, 107**
 японский 108, **108**
- Завирушка лесная **208, 209**
 Зарянка 212, **212**
 Звонарь
 одноусый **196, 197**
 трёхусый 197, **197**
- Зимородок
 голубой (см. Зимородок
 обыкновенный)
 королевский 181, **181**
 малый пегий **180, 181**
 обыкновенный **180, 180—**
 181
 полосатый **180, 181**
 ракетохвостый 181
 рубиновый **180, 181**
 смеющийся 181, **181**
- Змеешейка 39, **39**
 Змееяд
 обыкновенный 71, **71**
 хохлатый 71, **71**
- Зонтичная птица 197, **197**
 Зуёк
 кривоносый 122, **123**
 малый 122, **123**
- Зяблик **153** (гнездо), **228, 229**
- Ибис**
 алый 46—47, **47**
 горный (см. Ибис лысый)
 красноногий 46, **47**
 лысый 46, **47**
 священный 46, **47**
- Иви 224, **224**
 Иволга
 индийская 237
 масковская 237, **237**
- обыкновенная **236, 237**
 Иглохвост печной **170, 171**
 Индейка
 глазчатая 103
 кустарная (см. Курица
 сорная кустарниковая)
 обыкновенная 103, **103**
 Ирена голубая 204, **204**
- Кагу** 110, **110**
 Казарка
 белошекая 55, **55**
 канадская 55, **55**
 чёрная 55, 57
- Казуар
 золотой 25
 мурук 25
 обыкновенный 24-25, **25**
- Кайра
 толстоклювая 128, 129
 тонкоклювая 128, **128, 129**
- Кака 139, **139**
 Какаду
 -альба **140, 141**
 белоухий чёрный 141, **141**
 желтохохлый 141, **141**
 -инка 141, **141**
 моллукский **140, 141**
 розовый **140, 141**
 чёрный **140, 141**
- Какапо 139, **139**
 Калао 184-185, **185**
 Калита 148, **148**
 Каллито
 бурая 195
 серая **194, 195**
- Каменка 212, **212**
 Камнешарка 121, **121**
 Камышница **112, 113**
 Камышовка
 -барсучок 215, **215**
 дроздовидная 215
 садовая **152** (гнездо)
- Канарейка
 домашняя 231, **231**
 дикая **230, 230—231**
- Канюк
 красноплечий 75, **75**
- ширококрылый 75
 ямайский 75, **75**
- Капский голубок
 (см. Буревестник антарктический)
 Каравайка 46, **47**
 Каракара
 гвианская 64
 крикливая 78, **78**
 обыкновенная 78, **78**
- Кардинал
 виргинский **230, 231**
 зелёный **230, 231**
 красногрудый **230, 231**
 красный (см. кардинал
 виргинский)
 расписной овсянковый **230,**
 231
 серый **230, 231**
- Касатка (см. Ласточка
 деревенская)
 Качурка **32, 33**
 Кваква
 зеленая **42, 43**
 обыкновенная **42, 43**
- Квезал 179, **179**
 Кеа 138, **138**
 Кедровка 245, **245**
 Кеклик (см. Куропатка каменная)
 Киви 26—27, **26**
 Киль 8, 10
 Кискади (см. Питанга большая)
 Китоглав 43, **43**
 Клехо 173, **173**
 Клёт
 белокрылый **228, 229**
 -еловик **228, 229**
 -сосновик **228, 229**
- Клинтух 134, **134**
 Клуша 125, **125**
 Клушица **244, 245**
 Клювач американский 45, **45**
 Кобчик 79, **79**
 Козодой
 большой (см. Козодой
 индийский)
 вымпеловый 169, **169**
 индийский 169, **169**
 исполинский серый 169, **169**

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- обыкновенный **168**, 168—169
спящий 169
Коако 238, **238**
Колибри
 длиннохвостый 176, **177**
 значковый сильф 176, **177**
 исполинский 176, **176**
 мечеклювый **174**, 175
 орлиный **174**, 175
 -пчёлка 176, **177**
 ракетохвостый 176, **176**
 рогатый 176, **176**
 рубиновый **174**, 175, **175**
 рубиногорлый 175, **175**, **177**
 -сафо 175, **175**, 176
 топазовый 176, **176**
 цветочный **174**, 175
 шмелевидный
 (см. Колибри-пчёлка)
 -эльф **174**, 175, 176
Колпица 47, **47**
Конвергенция 24
Кондор
 андский 64, **65**
 калифорнийский 64, **64**
Конёк
 горный 203
 краснозобый **202**, 203
 лесной 203, **203**
 луговой **152** (гнездо)
 полевой 203
Коноплянка 229, **229**
Конфуциорнис 6
Конюга
 большая 128, **128**
 малая 128, **128**
Копытка (см. Саджа обыкновенная)
Корелла 143, **143**
Королёк **214**, 215
Коростель **113**, 114
Коршун
 австралийский хохлатый 69
 красный 69, **69**
 -слизнед 69
 черный 69, **69**
Кракс (см. Гокко)
 -миту 85, **85**
Крапивник **153**, 208, **208**
 кактусовый 209, **209**
Крачка
 белокрылая 126, **126**
 полярная 126—127, **126**, **127**
 чёрная 126, **126**
Кривонос (см. Зуёк кривоносый)
Криптурелла 27
Крокодилов сторож
 (см. Бегунок египетский)
Кроншнеп большой 119, **119**
Крохаль
 большой 61, **61**
 шпорцевый (см. Утка андская)
Кряква 58, **58**, **59**, 63
Кукабара (см. Зимородок смеющийся)
Кукаль индийский **154**, 154—155
Кукушка
 глухая 154, **154**
 земляная (см. Кукушка калифорнийская)
 калифорнийская 155, **155**
 новозеландская бронзовая 154
 обыкновенная 152—153, **152**, **153**
 хохлатая 154, **154**
 шпорцевая (см. Кукаль индийский)
Кукуша 245
Кулик
 -воробей 121, **121**
 -лопатеь **120**, 121
 -сорока 120, **121**
Курганник мохноногий 75, **75**
Курица дикая
 банкивская **96**, 97, 104
 джунглевая 97
 зелёная 97
 индийская (см. Банкивская)
 цейлонская 97
Куропатка
 белая 86—87, **86—87**
 каменная 93, **93**
пустынная 93, **93**
серая **92**, 93
тундряная 87
Куры домашние
 белая шёлковая **104**, 105
 бойцовая индийская **104**, 105
 бойцовая карликовая
 новоанглийская **104**, 105
 бойцовая мадагаскарская **104**, 105
 бойцовая новоанглийская **104**, 105
 итальянская куропаточья 105, **105**
 корниш 104, **105**
 леггорн 104, **105**
 орловская голосистая 104, **105**
 павловская серебристая 105, **105**
 плимутрок 104
 русская белая 104
 тёмная брама **104**, 105
 феникс японский 99
Куры древесные (см. Гокко)
Курица сорная
 глазчатая 82—83, **82**
 кустарниковая 83, **83**
 целебесская 83, **83**
Кустарница 213
Лазоревка **216**, 217
Лазуревая птица 212, **213**
Ласточка
 береговая 200, **200**
 горная белолобая 200, **201**
 городская 200, **201**
 деревенская 200, **200**
 лесная 200, **201**
Лебедь
 американский 53, **53**
 -кликун 52, **53**
 малый 52
 тундровый (см. Лебедь малый)
 черношейный 53, **53**
 чёрный 53, **53**
 -шипун 52, **52**

- Лейопа (см. Курица сорная
глазчатая)
- Лирохвост (см. Птица-лира
большая)
альбертов 198, **198**
- Листовки 204
- Личинкоед
ани 154, **154**
сероголовый
длиннохвостый 203, **203**
серый 203, **203**
сорокопутовый 203
тонкоклювый 203
- Лодкоклюв 196, **197**
- Ложнектарница 195, **195**
- Лори желтоспинный **140**, 141
- Лорикет острохвостый **140**, 141
- Лысая ворона 213, **213**
- Лысуха 113, **113**
- Люрик 128, **129**
- Лягушкорот (см. Королевский
зимородок)
большой рыжий 167
явский 167, **167**
- Майна райская 237, 237**
- Малео (см. Курица сорная
целебеская)
- Мандаринка 60, **61**
- Манорина черношапочная 221,
221
- Марабу
аргала 46
африканский 46, **46**
зондский 46
- Медосос
певчий 221, **221**
синеухий 221, **221**
- Медоуказчики 187, **187**
- Микрораптер 6, **7**
- Миртовый лесной певун 225, **225**
- Моа 26, **26**
- Моевка 125
- Молото глав 43, **43**
- Момот синешапочный 183, **183**
- Монал гималайский **96**,
96—97
- Монах крикливый 221
- Моногамные птицы 13
- Морянка 61, **61**
- Московка **216**, 217
- Муния
белобрюхая 234, **235**
белоголовая 234, **235**
трёхцветная 234
черноголовая 234, **235**
- Муравьеловка
плешивая 193, **193**
полосатая сорокопутовая
192, 193
- Муравьиный конёк **194**, 195
- Мути 78, **78**
- Мухоловка
веерохвостая чёрная 217,
217
длиннохвостая 216, **217**
ножницехвостая 196, **196**
-пеструшка 216, **216**
серая 216, **216**
синяя 216, **216**
темноспинная
длиннохвостая 217, **217**
- Мягкохвостка кустарниковая
рыжелобая 194
- Нанду 24, 24**
- Нектарница
азиатская 221, **221**
зеленоголовая
короткохвостая 221
-пауколовка пестрогрудая
220, 221
разноцветная 221, **221**
яркокрасногрудая **220**, 221
- Неразлучник краснощёкий 145,
145
- Нестор (см. Кеа)
- Неясыть
длиннохвостая 159, **159**
обыкновенная 158, **158**
серая 159
- Носорог большой индийский
(см. Калао)
- Ноторнис (см. Пастушок такахе)
- Нырок 60
горный (см. Утка андская)
- Овсянка**
обыкновенная **152** (гнездо),
222, **222**
певчая **222**, 223
- Огарь 57, **57**
- Олуша
голуболицая 36, **36**
коричневая 36
северная 36, **37**
- Оляпка
бурая 207, **207**
обыкновенная 207, **207**
- Ополовник 214, **215**
- Органист бразильский 209
- Ореховка (см. Кедровка)
- Орёл
-воин 73, **73**
-карлик 73
могильник 73, **73**
скоморох 71, **71**
степной 73, **73**
ястребиный 73
- Орлан
белоголовый 74, **74**, 75
белоплечий 74, **74**, 75
белохвостый 74, **74**, 75
долгохвостый 74, **74**
- Оропендола 235, **235**
- Осоед обыкновенный 68, **68**
- Павлин**
конголезский 101, **101**
обыкновенный **100**, 100—101
синий (см. Павлин
обыкновенный)
яванский **100**, 101
- Паламедя
рогатая **50**, 50—51
хохлатая **50**, 50—51
черношейная **50**, 50—51
- Пардалус полосатый 220, **220**
- Пастушок
обыкновенный 112, **112**
такахе 113, **113**
- Пеганка 57, **57**
- Пеликан
африканский 35
бурый 35, **35**

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- кудрявый 34, **34**
розовый 34, **34**
Пенелопа (см. Гуан)
Пеночка
-весничка **214**, 215
-теньковка **214**, 215
-трещотка **214**, 215
Перепел
немой 92
обыкновенный 82, 92, **92**
хохлатый калифорнийский **92**, 93
Пересмешка зелёная 214, **214**
Пересмешник
галапагосский 209, **209**
многоголосый 209, **209**
Перцеяд токо **188**, 189
Песочники 120
Печник
рыжий 194, **194**
тёмнобрюхий водяной 194
Пигалица (см. Чибис)
Пигостиль 7, 10
Пингвин
адели 16, **16**, 19
антарктический 16, **16**
великолепный 18, **18**
галапагосский 16, 18, **19**
Гумбольта 18
желтоволосый 19
золотоволосый **18**, 19
императорский 16, **20**, 20—21
королевский 16, **16**, 19
Магелланов 18, **19**
малый 18, **18**
очковый 18, **19**
субантарктический 16, **16**, **17**, 18, **19**
толстоклювый 19
хохлатый **18**, 19
Пипра красноголовая **194**, 195
Пиранга красно-чёрная 223, **223**
Пискулька 55, **55**
Питанга большая 196, **196**
Питта
ангольская 195
крикливая **194**, 195
синекрылая **194**, 195
Пиха сорокопудовая рыжая **196**, 197
Пищуха обыкновенная **218**, 219
Плавунчик **120**, 121
Плиска (см. Трясогузка желтая)
Погадки 155
Поганка большая 29, **29**
Погоныш
крошка 113
малый 113
обыкновенный **112**, 113
Подорлик 73, **73**
Подорожник лапландский **222**, 222—223
Полигамные птицы 13
Поморник
большой 126, **126**
длиннохвостый 126, **126**
короткохвостый 126
средний 126
Поползень
канадский **218**, 219
обыкновенный **218**, 218—219
скалистый 219, **219**
Попугаеклюв **224**, 225
Попугай
благородные (см. Попугай ожереловые)
висячие 144
клинохвостые 148
ожереловые **144**, 144—145
ракетохвостые 144, **144**
Попугай
висячий синеголовый 144, **144**
-монах (см. Калита)
ожереловый Крамера 145
серый (см. Жако)
Склеттера **140**, 141
совиный (см. Какапо)
Попугайчик
волнистый 142—143, **142**
земляной 143, **143**
нимфовый (см. Корелла)
ночной 143, **143**
элегантный травяной 143, **143**
Потто серый (см. Козодой исполинский серый)
Просянка 222, **223**
Протоавис 8—9, **8**
Птеранодон 6, **6**
Птерилии 17
Птеродактиль 6, **6**
Птерозавр 6
Птица-лира большая 198, 199, **199**
Птица-мышь
белоголовая **178**, 179
бурокрылая **178**, 179
длиннохвостая 178, **178**
Птица-секретарь 66, **66**, 67
Птица-солдат (см. Манорина черношапочная)
Птичье молоко 19
Пуночка 222, **222**
Пустельга 79, **79**
воробьиная 79, **79**
маврикийская **78**, 79
Пуховка 186, **186**
Райская вдовушка 234, **235**
Райская птица
большая 241
Вильсонова **240**, 241
двувымпеловая **240**, 241
длиннохвостая 241
королевская **240**, 241
малая 240, **241**
нитчатая 241, **241**
Рагги 241, **241**
серпюкловая 241, **241**
синяя **240**, 241
черногорлая астрапия **240**, 241
шилоклювая **240**, 241
Рамфоринх 6, **6**
Рейнартия 98, 99
Ремез обыкновенный **216**, 217
Реполов (см. Коноплянка)
Ржанка
белая 123, **123**
бурокрылая 122, **122**, 123
глупая (см. Хрустан)
золотистая 122, **122**
Рогатый ворон 185, **185**

- Рогоклюв
Гауэра 192
малый зелёный 192, **193**
- Розелла 143, **143**
- Ронжа (см. Кукша)
- Рябок
намакский **130**, 131
пятнистый 131
чернобрюхий **130**, 131, **131**
- Рябчик 90—91, **91**
- Саджа обыкновенная 131, **131**
- Саи зелёный 223, **223**
- Салангана
большая 172
серая 172, **172**
- Сарыч
африканский рыжехвостый 75, **75**
обыкновенный 75, **75**
ястребиный 75, **75**
- Сахарная птица 224, **224**
- Сверчок речной 215, **215**
- Свиристель 206, **206**
шелковистый 206, **206**
- Связь 59, **59**
- Серая куропатка 13
- Сериема хохлатая 111, **111**
- Серпюклюв 121, **121**
- Сизарь (см. Голубь сизый)
- Сизоворонка обыкновенная 182, **182**
- Синица
большая **216**, 217
длиннохвостая
(см. Ополоник)
малая (см. Московка)
подвешивающаяся 217
расписная **214**, 215
усатая 214, **215**
хохлатая (см. Гренадёрка)
- Синьга (см. Турпан чёрный)
- Синяя птица 212, **212**
- Сип белоголовый 76, **76**
- Сипуха
австралийская масковая 165
обыкновенная 165, **165**
- Скалистый петушок 197, **197**
- Скворец
буйволов 237, **237**
великолепный блестящий 237, **237**
малый **236**, 237
обыкновенный 236, **236**
розовый **236**, 237
- Скопа 67, **67**
- Славка
пегая американская 225, **225**
-портниха **214**, 215
серая 214, **214**
черноголовая 214, **215**
- Снегирь 228, **228**
- Сова
болотная 160, **161**
дрожащая (см. Совка малая ушастая)
Пела (см. Сова рыбная полосатая)
полярная 157, **157**
рыбная желтая 165, **165**
рыбная полосатая **164**, 165
ушастая 160, **161**
ястребиная 159, **159**
- Совиные лягушкороты 167, **167**
- Совка
восточно-азиатская 160
малая ушастая 160
обыкновенная
(см. Сплюшка)
ошейниковая 160
сейшельская 160
филиппинская 160
- Сойка 245, **245**
- Сокол
-балобан 80, **80**, 81
красношейный **80**, 81
настоящий
(см. Сокол-сапсан)
рыжеголовый 80, **81**
-сапсан 80, **80**, **81**, **81**
смеющийся 78, **78**
-хохотун
(см. Сокол смеющийся)
Элеоноры 80, **80**
- Солнечная цапля 111, **111**
- Соловей
китайский **212**, 213, **213**
обыкновенный **153** (гнездо), **210**, 210—211
синий **210**, 211
тугайный 211
южный **210**, 211
- Сорока 244—245, **245**
- Сорокопуд
очковый **204**, 205
очковый трёхцветный **204**, 205
певчий кустарниковый **204**, 205
-прокурор 205, **205**
серый 205, **205**
чернолобый 205, **205**
- Сплюшка 160, **160**
- Стенолаз краснокрылый 219, **219**
- Стервятник
бурый 77, **77**
обыкновенный 76, **76**
- Стерх (см. Журавль белый)
- Страус африканский 22—23, **22**, **23**
- Стрелок 195, **195**
- Стрепет 115, **115**
- Стриж
белопоясный **170**, 171
кайенский **172**, 172—173
малый 171
пальмовый **172**, 173
чёрный **170**, 170—171
- Султанка **112**, 113
- Сухонос 55, 63
- Сыч
домовый 162, **162**
кроличий 163, **163**
- Сычик
воробьиный **162**, 163
-эльф 163, **163**
- Танагра
голубая 223, **223**
ласточковая 223, **223**
масковая 223, **223**
очковая кустарниковая 223, **223**

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- синеголовая 223, **223**
сорочья 223, **223**
Тауи **222**, 223
Тераторнис 64
Тетерев **12**, 13, **13**, **88**, 88—89
 большой степной 89, **89**
 голубой 89, **89**
 кавказский 89
 луговой 89
 острохвостый 89, **89**
 полярный 89, **89**
 шалфейный (см. Тетерев полярный)
Тико 238, **238**
Тимбукту (см. Тинаму рыжий)
Тимелия
 большая кривоклювая 213, **213**
 длиннохвостая дроздовая 213, **213**
 пятнистогрудая земляная 213, **213**
Тинаму
 Изящный хохлатый 27, 27
 Рыжий 27, 27
 Чилийский 27, 27
Тиран
 вилохвостый 196, **196**
 королевский **196**, 196—197
 краснохоботый 196
 красный 196
Тиркушка 123
Ткач
 капский 223
 красноклювый 223
Ткачик
 общественный
 обыкновенный 233, **233**
 огненный 234, **235**
Тоди 183, **183**
Тоди-мухолов 196, **196**
Токо желтоклювый **184**, 185
Топорик 128, **128**
Траворез **194**, 195
Трагопан синегорлый 97, **97**
Трехперстка расписная 110, **110**
Трогон флейтовый 179, **179**
Трубач
 белокрылый 109
 зеленокрылый 109
 обыкновенный 109, **109**
Трупиял
 Баллока 235
 красноплечий чёрный 235, **235**
 луговой 235, **235**
Трясогузка
 белая 202, **202**
 горная 203
 древесная **202**, 203
 жёлтая 202, **202**
Тукач
 арасари 189, **189**
 большой (см. Перцеяд токо)
 горный **188**, 189, **189**
 желтогорлый 189
Тукач изумрудный 189, **189**
Тулес 122, **122**
Тупик 128, **128**
Турако
 краснохоботый 151, **151**
 хохлатый 151, **151**
Турпан чёрный 61, **61**
Турмиди (см. Сокол красношейный)
Турхтан 120, **120**
Удод 184, **184**
 зелёный древесный (см. Удод кукушьехвостый)
 кукушьехвостый 184, **184**
Улар 93, **93**
Улит большой 120, **121**
Утка
 андская 62, **62**
 зеркальная 62
 индийский бегунок 63, **64**
 мускусная 62, **62**, 63
 -пароход 62, **62**
 пекинская 62, **63**
 серая 59, **59**
 хаки-кемпбелл 62, **63**
Фазан
 алмазный 95, **95**
 благородный (см. фазан обыкновенный)
 голубой ушастый 96, **96**
 золотой 95, **95**
 королевский 95, **95**
 куриный белохвостый 96, **96**
 куриный гималайский 96, **96**
 куриный красноспинный 96, **97**
 куриный серебристый 96, **97**
 куриный сиамский 96, **97**
 обыкновенный **94**, 94—95
 охотничий (см. фазан обыкновенный)
 павлиний малайзийский 99, **99**
 павлиний палаванский 99, **99**
 Рейнарта (см. Рейнартия)
Фазанчик водяной (см. Якана фазановхвостая)
Фазтон 36, **37**
Фигляр (см. Орёл скоморох)
Филемон желтогорлый **220**, 221
Филепитта вельветовая 195, **195**
Филин
 американский 160, **161**
 бледный 160, **161**
 виргинский (см. филин американский)
 обыкновенный 160, **160**
 рыбный **164**, 164—165
Фифи 120, **121**
Фламинго
 андский 48
 Джеймса 48
 малый 48, **48**
 обыкновенный 48—49, **48**, **49**
 розовый (см. фламинго обыкновенный)
 чилийский 48, **48**
Флорикан 115
Фрегат **36**, 37, **37**
Химанго (см. Каракара крикливая)
Ходулочник **120**, 121, **121**
Хрустан 122, **122**

Цапля

- большая белая **40**, 41, **41**
- египетская 41, **41**
- рыжая **40**, 41
- серая 40—41, **41**

Цветоед оранжевобрюхий 220, **220**

Цесарка 105

- белогрудая 102
- грифовая 102, **102**
- обыкновенная 102, **102**
- хохлатая 102, **102**
- чёрная 102

Чайка

- белая 125, **125**
- большая морская **124**, 125, **125**
- большая полярная 125, **125**
- малая **124**, 125
- озёрная 125
- розовая 125, **125**
- серебристая 124—125, **124**, **125**

Чачалака

- белобрюхая 85
- мот-мот 85
- равнинная **84**, 85
- сероголовая 85
- чёрная 85

Чеглок 79, **79**

Чекан 212, **212**
пальмовый (см. Дулид)

Челноклюв **42**, 43

Чергава 126

Чернеть хохлатая 60

Черныш 120

Четверокрыл 169

Чечётка 229, **229**

Чибис 122, **123**

Чиж 229, **229**

Чирок

- клоктун 59, **59**
- свистунок **58**, 59
- трескунок **58**, 59

Чистик обыкновенный 128, **129**

Чомга (см. Поганка большая)

Шалашник

- атласный 239, **239**
- кошачий белощёкий **238**, 239
- кошачий зелёный **238**, 239

Шахин (см. Сокол рыжеголовый)

Шилоклювка **120**, 121

Шилохвость 59, **59**

Широконоска 59, **59**

Широкорот восточный 182, **182**

Щегол 229, **229**

Щеголь 120, **120**

Щурка

- белобородая 183, **183**
- зелёная 183, **183**
- золотистая **182**, 183
- красная 183, **183**

Эму 24, **25**

Энантиорнис 6

Юнко **222**, 223

Ябиру бразильский 45, **45**

Ягнятник (см. Бородач)

Ягодоед толстоклювый 220

Якамара

- длиннохвостая райская 186, **186**
- зелёная 186, **186**
- краснохвостая 186, **186**

Якана

- австралийская 116, **116**
- американская 117, **117**
- африканская **116**, 117
- индийская 117
- фазанохвостая 117, **117**

Ястреб

- малый певчий 70
- перепелятник 68, **68**
- тетеревятник 68, **68**
- тусклый певчий 70, **71**

Ящерохвостые птицы 6—9



Ш 67 Птицы. Полная энциклопедия / Юлия Школьник. — М.: Эксмо, 2007. — 256 с: ил. — (Атласы и энциклопедии).

Эта книга о любящих родителях и верных супругах, искусных строителях и запасливых хозяевах, безжалостных хищниках и ценителях нектара, великих певцах и удивительных танцорах, о рыцарях и пиратах — о тех, кто миллионы лет назад покориł небо. Вы узнаете, как выводят птенцов среди вечных льдов и у кого самый длинный хвост, для чего птицам когти на крыльях и кто носит копыта на ногах, у кого рот до ушей и кто убирает саванны, глух и глухарь и глуп и глупыш...

Вы впервые откроете неведомые страницы из жизни птиц — таких знакомых и таких неизвестных.

Узнайте больше о своих соседях по планете!

УДК 59(031)
ББК 28.693.35я2

ISBN 5-699-18601-8

© Ю. Школьник, текст, иллюстрации, 2006
© И. Дякина, иллюстрации, 2006
© ООО «Издательство «Эксмо», 2007

Информационная
поддержка



Детский! Весёлый!
Познавательный!
Еженедельник!

Школьник Юлия Константиновна

ПТИЦЫ

ПОЛНАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

Научный консультант *Варвара Александровна Мешик*

Иллюстрации *Юлии Школьник, Ирины Дякиной*

Ответственный редактор *Л. Кондрашова*

Литературный редактор *Ю. Зайцев*

Дизайн переплета *И. Сауков*

Технический редактор *М. Печковская*

Компьютерная верстка С. Карпунин

Корректор *С. Горшкова*

127299, , . 18/5. . 411-68-86, 956-39-21.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

« « ». 142700, ., .
., . 1, . 411 -50-74.
E-mail: reception@eksmo-sale.ru

« - »: 142702, - , -2,
 . 1, / 5. / +7 (495) 745-28-87 ().
 e-mail: kanc@eksmo-saie.ru, : www.kanc-eksmo.ru

« » :
- : - , 84 . (812) 365-46-03/04.
: « » , 3. (8312) 72-36-70.
: « » , 5. (8435) 70-40-45/46.
- : « - » , 243 . (863) 268-83-59/60.
: « - » , 75/1, « » (846) 269-66-70.
: « - - » , 24 . (343) 378-49-45.
: « - » , 9. ./ : (044) 537-35-52.
« - » , 2.
./ (032) 245-00-19.

117192, , « - » : (495)411-50-76.
127254, , . 2. : (495) 745-89-15, 780-58-34.

11.01.2007
60x84 1/8. « ».
10 000 . 6354. . 29,76.

": (4822) 44-52-03, 44-50-34, / : (4822) 44-42-15
Home page - www.tverpk.ru (E-mail) - sales@tverpk.ru





Птицы

Полная энциклопедия

Общая характеристика и систематика птиц. Происхождение и эволюция пернатых. География распространения, птичья анатомия и подробное описание видов.



А также:

Четырехкрылые динозавры и бескрылые птицы —
фантазии природы

От страуса до колибри — габариты пернатых

Попурри с автомобильным гудком — серенада для любимой

Птичья архитектура — рай в шалаше, квартира из слюны и дом-варежка

Инкубатор из песка и подделка яиц — методы получения потомства

От полюса к полюсу и вокруг света над океаном — ежегодные
турне на собственных крыльях

Кроме того, читайте:

Скандалы в курином семействе

К кому прилетает аист

Пираты Мирового океана

Легион жирных малышей

Лига выдающихся пингвинов

Хроника пикирующего пеликана

Генералы песчаных обрывов



ISBN 5-699-18601-8



9 785699 186013 >