



Аванта

**РЕДКИЕ
ПТИЦЫ
РОССИИ**

по страницам Красной книги



Бабенко Владимир Григорьевич — доктор биологических наук, профессор кафедры зоологии и экологии Московского педагогического государственного университета, член Союза писателей России, автор 692 научных, учебно-методических, научно-популярных и художественных публикаций, в том числе 79 книг. Владимир Григорьевич — неутомимый путешественник и талантливый фотограф-анималист.





Аванта



Island or Gyrfalcon.



Long-billed Curlew
1791
Linnæus's *Systema Naturæ*
10th Edition.



Red-bellied Sandpiper
1791
Linnæus's *Systema Naturæ*
10th Edition.





**РЕДКИЕ
ПТИЦЫ
РОССИИ**

по страницам Красной книги



УДК 568.2
ББК 28.693.35
Б12

Заведующая редакцией	<i>В. Чемякина</i>
Ответственный редактор	<i>С. Мирнова</i>
Макет и оформление	<i>Л. Ковальчук</i>

Б12 **Бабенко В. Г.**
Редкие птицы России. По страницам Красной книги /
В.Г. Бабенко — Москва : Аванта : АСТ, 2013. — 96 с. : ил.

ISBN 978-5-98986-709-7 («Мир энциклопедий Аванта+»)

ISBN 978-5-17-077325-1 («Издательство АСТ»)

Птицам России, которым грозит исчезновение, посвящена эта книга. Многие из них очень редко встречаются в природе, а некоторых можно увидеть только в национальных парках и зоопарках. Об особенностях биологии пернатых, их характерных внешних признаках и причинах вымирания вы узнаете на страницах книги. Её автор — известный российский орнитолог, доктор биологических наук, профессор кафедры зоологии и экологии Московского педагогического государственного университета Владимир Григорьевич Бабенко.

УДК 598.2
ББК 28.693.35

Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2;
953004 — литература научная и производственная

Издание подготовлено при технической поддержке
ООО «Издательство АСТ»

ISBN 978-5-98986-709-7 («Мир энциклопедий Аванта+»)

ISBN 978-5-17-077325-1 («Издательство АСТ»)

ISBN 978-985-18-1960-3 («Харвест»)

© Бабенко В.Г., 2013

© ООО «Мир энциклопедий Аванта+»

Содержание

Введение	6	Стервятник	52
Розовый пеликан, кудрявый пеликан	8	Черный гриф	54
Колпица	10	Белоголовый сип	56
Каравайка	12	Кречет	58
Черный аист	14	Балобан	60
Обыкновенный фламинго	16	Сапсан	62
Алеутская канадская казарка	18	Степная пустельга	64
Краснозобая казарка	20	Среднерусская белая куропатка	66
Пискулька	22	Дикуша	68
Горный гусь	24	Стерх	70
Сухонос	26	Красавка	72
Малый лебедь	28	Султанка	74
Мраморный чирок	30	Ходулочник	76
Мандаринка	32	Шилоклювка	78
Белоглазый нырок	34	Кулик-сорока (материковый подвид)	80
Скопа	36	Чернозобик (балтийский подвид)	82
Курганник	38	Большой кроншнеп	84
Степной орел	40	Степная тиркушка	86
Могильник	42	Черноголовый хохотун	88
Беркут	44	Филин	90
Орлан-белохвост	46	Монгольский жаворонок	92
Белоплечий орлан	48	Европейская белая лазоревка	94
Бородач	50		

Введение

На Земле существует много видов зверей и птиц, численность которых сокращается. Исчезновение некоторых из них происходит по естественным причинам и не связано с деятельностью человека. Так, на юге Дальнего Востока несколько десятилетий назад обитала очень редкая утка — хохлатая пеганка. На нее практически не охотились, более того, эта дикая утка в свое время содержалась как декоративный вид на парковых прудах Японии, Кореи и Китая. Тем не менее, численность хохлатой пеганки стремительно сокращалась, и в настоящее время она, по-видимому, полностью вымерла.



Другие причины уменьшения численности животных связаны с деятельностью человека, которая сильно изменяет условия их обитания. Например, из-за распашки целинных степей стали редкими журавли-красавки, дрофы, стрепеты; из-за вырубki лесов — филины и черные аисты;

из-за осушения болот — подвид белой куропатки; из-за забора воды на орошение — околородные птицы.

На некоторых животных человек активно охотится. Поэтому вокруг крупных городов и поселков заметно сокращается численность лесной и водно-болотной дичи — рябчиков, глухарей, тетеревов, уток и куликов. Кроме того, появление в пригородах большого числа отдыхающих (так называемая рекреационная нагрузка на природу) тоже приводит к сокращению численности некоторых видов осторожных животных, которые избегают соседства человека (орлов, филинов и др.). Зоологи подсчитали, что по вине антропогенной деятельности в исторический период исчезли около 100 видов птиц. Опасность угрожает еще примерно 600 видам птиц.

Каждый вид животного на Земле уникален, он играет присущую только одному ему роль в биоценозе, поэтому в настоящее время во многих странах



- 1 Филин — самая большая сова, ее масса достигает 3 кг.
- 2 Численность подвида среднерусской белой куропатки очень мала.
- 2 Скопа питается рыбой и поэтому селится на берегах водоемов.
- 4 Красавка — один из самых мелких журавлей нашей страны.

проводятся мероприятия по охране животных. В 1966 г. Международный Союз охраны природы (МСОП) издал первую Красную книгу, в которую были включены редкие и нуждающиеся в защите и охране виды. Существует не только Международная Красная книга, созданы Красные книги различных стран, краев и областей. На основе Красных книг приняты законы, запрещающие отлов и добычу животных. Мы познакомим читателей с некоторыми птицами, внесенными в последнее издание Красной книги Российской Федерации.

Встретить «краснокнижные» виды птиц удаётся нечасто. В первую очередь это связано с тем, что большинство из них обитают далеко от центров цивилизации (городов, поселков и деревень), и для того, чтобы увидеть их в естественной обстановке, надо, как правило, предпринять длительное путешествие. Так, чтобы увидеть дикушу, придется отправиться в Хабаровский край, красавку — в степную зону, а малого лебедя с выводком — в тундру.

Однако некоторых редких птиц можно обнаружить и недалеко от города. В Подмосковье, например, можно встретить скопу, орлана-белохвоста, большого подорлика, большого кроншнепа, белую лазоревку, а в соседних областях ранней весной, если



повезет, удастся услышать голоса филина, белой куропатки. Более того, и в столице обитают виды птиц, занесённые в Красную книгу России! В этом мегаполисе можно встретить редких соколов-сапсанов.

Любое вторжение человека в заповедный мир живой природы нарушает ее гармонию. В первую очередь страдают от непрошенных гостей звери и птицы, особенно редкие виды птиц, которые наиболее чувствительны к беспокойству, особенно в сезон гнездования. Об этом надо помнить всегда при встрече с птицами, занесёнными в Красную книгу.



Розовый пеликан, кудрявый пеликан

Эта птица — символ бескорыстной, самоотверженной любви. Изображение пеликанов можно увидеть в приютах, больницах, госпиталях, хосписах. Считалось, что они выкармливают птенцов собственной кровью. Это ложное мнение возникло потому, что голодные маленькие пеликанчики в поисках принесенного взрослой птицей корма засовывают голову очень глубоко в глотку родителя.

Пеликаны очень крупные пернатые, их масса может превышать 10 кг, а размах крыльев — 3,5 м. У пеликанов короткий хвост, маленькая голова, длинная шея и огромный плоский и широкий клюв, заканчивающийся небольшим крючком. Ветви подклювья могут сильно расходиться, образуя при этом своеобразный, сильно растягивающийся неоперенный кожаный «сачок» — идеальный инструмент для ловли рыбы.

Хотя у пеликанов массивное туловище, они имеют очень небольшой удельный вес и плавают, почти не погружаясь в воду.

У пеликанов большие, широкие крылья с пальцеобразными маховыми перьями. Полет этих огромных пернатых неторопливый, легкий, взмахи крыльев они чередуют с плавным планированием. С воды птицы взлетают с большим шумом. Пеликаны прекрас-

■ — Гнездовой ареал птиц



но плавают благодаря коротким толстым ногам, длинные пальцы которых соединены перепонкой, а вот по суше передвигаются медленно и неуклюже, вразвалку, держа туловище горизонтально. Голос этих птиц — негромкое бормотание — можно услышать только в брачный период.

Большую часть жизни пеликаны проводят на воде, но спят обязательно

- 1 Скопление розовых пеликанов.
- 2 Пара розовых пеликанов.
- 3 Кудрявый пеликан на водоеме.





на суше. Эти птицы питаются почти исключительно рыбой (за сутки съедая до 1—2 кг). Свою добычу они ловят на малых глубинах или в верхних слоях воды. Кроме рыбы пеликаны иногда поедают крабов, креветок, головастиков и даже маленьких утят.

Пеликаны гнездятся колониями, которые располагаются на заламах тростника, сплавах или пляжах. После выбора площадки самец в клюве приносит строительный материал — траву, ветки и сучья, а самки быстро (за 2—3 дня) строят крупные гнезда.

птенцам родители приносят свежую рыбу. Совершенно самостоятельными птенцы становятся спустя два месяца после вылупления. К этому времени они оперяются и покидают гнездо.

В нашей стране обитает два вида пеликанов: розовый и кудрявый.

Розовый пеликан гнездится на озере Маныч-Гудило, на Чограйском водохранилище и в дельте Волги.

И кудрявый, и розовый пеликаны занесены в Красную книгу России. Сейчас в России гнездятся около 300 пар



Окраска оперения розового пеликана действительно розоватая, а горловой мешок и неоперенное кольцо вокруг глаз желтого цвета. Голову птиц этого вида венчает хохол из длинных заостренных перьев.

Кладку (обычно 2—3 яйца) 30—40 дней насиживают оба родителя. Потом они более двух месяцев выкармливают отпрысков. Птенцы появляются голыми, слепыми и беспомощными и только потом покрываются темным пухом. Когда им исполняется 8—12 дней, они при опасности уже могут оставить гнездо и скрыться в зарослях. Подросшим

розового пеликана и около 500—700 пар кудрявого. В природных условиях врагов у пеликанов немного, но их численность зависит от количества рыбы в водоемах. Развитие рыболовства в местах гнездования пеликанов негативно сказывается на них. Много кладок и птенцов гибнет в результате затопления тростниковых плавней.

Колпица

Народные названия этой птицы — лопатень и косарь. Если первое связано со своеобразной формой ее клюва, то второе — с поведением. Дело в том, что во время кормежки на мелководье птицы раскачивают клювом из стороны в сторону, и эти движения действительно напоминают работу косцов.

Колпица — молчаливая птица. Лишь изредка и только с близкого расстояния можно услышать ее голос — не-

громкие ворчащие звуки. Полет колпицы легкий, с частыми взмахами крыльев и планированием.

В Евразии колпица распространена от Испании до Южного Приморья и Китая, проникая к северу до Австрии, Венгрии, низовьев Днепра, Северного Казахстана, на юг — до Индии. Кроме того, колпицы обитают и в Северо-Восточной Африке. Зи-



Колпица — птица средних размеров (размах крыльев до 130 см), похожая на цаплю, с длинными ногами и шеей, а также с очень характерным расширенным на конце, уплощенным клювом. Оперение колпицы белое, только в брачном наряде на горле появляется желтое пятно, а на затылке — хохол из желтоватых перьев. Самцы и самки окрашены одинаково, однако самки уступают самцам в размерах, а кроме того, у самцов хохол более крупный. У взрослых птиц клюв черный с желтоватой вершиной, у молодых он серого цвета. Кроме того, у молодых колпиц концы крыльев черные.



1



2

- ❶ Колпицы кормятся на мелководье.
- ❷ У колпицы расширенный на конце клюв.
- ❸ Колпицы летают легко.

муют они в Северо-Восточной Африке, Южной и Юго-Восточной Азии.

Численность колпицы в России сокращается, к тому же на территорию нашей страны заходит лишь периферия ареала ее распространения. Колпица обитает в Восточном Приазовье, в Северном Прикаспии, в Туве и в Южном Приморье (на озере Ханка). Всего в Азово-Каспийском регионе гнездится 1,6—2,3 тыс. пар, а на востоке ареала численность измеряется десятками пар.

Колпицы населяют крупные водоемы степной и пустынной зон. Они гнездятся колониями, часто совместно с другими околводными птицами (цаплями, бакланами, каравайками, чайками, пеликанами), в труднодоступных местах по берегам озер или в дельтах рек. В отдельных колониях насчитывается от единиц до нескольких сотен пар. Птицы строят довольно большое гнездо из веток, стеблей тростника, на деревьях, кустах, а также в заламах тростника. В кладке бывает 2—6 (обычно 3—4) яиц белого цвета с немногочисленными красновато-бурыми пятнами.

Насиживают кладку и выкармливают птенцов обе взрослые птицы в течение трех недель. Еще около четырех недель птенцы находятся в гнезде. Потом молодые колпицы покидают его, но только еще через три недели они способны летать.



Обычно колпица активна в сумерки, но часто кормится и днем, преимущественно на мелководьях. Если птицы кормятся стаей на непроточном водоеме (например, на озере), то их движения хаотичны, а в реке они выстраиваются в косую линию и двигаются вверх по течению, вылавливая различных беспозвоночных, головастиков, лягушат, мелких рыбок. Иногда колпицы включают в рацион и растительные корма.

До середины XIX в. в основных районах обитания колпица была весьма обычным видом. Резкое уменьшение ее численности произошло из-за регулирования стока рек и массового забора воды на орошение, что привело к сокращению площадей открытых мелководий — основных кормовых мест колпиц. Большой урон местам гнездования колпиц наносят шторма, вызывающие размывание и затопление берегов. Иногда колонии птиц беспокоят люди, из-за этого гибнут кладки и птенцы. Бывает, что на гнезда колпиц нападают хищники — серебристая чайка и серая ворона. Наконец, известны случаи браконьерства и гибели колоний в результате выжигания тростников.

Каравайка

Почитаемая птица древних египтян — священный ибис. И в нашей стране есть представители этого семейства. Один из них — каравайка. Хотя название этой птицы напоминает слово «каравай», он, скорее всего, восходит к казахскому «карабай» — «черный аист».

Полет караваек относительно быстрый, при этом частые взмахи крыльев чередуются с планированием; стоя в полете обычно выстраивается в ряд. Каравайка молчалива. Лишь изредка можно услышать ее голос — глухой, хриплый, напоминающий гоготание.

Ареал каравайки сильно разрознён. Его очаги расположены и в Северной и Южной Америке, в Африке, на Мадагаскаре, в Австралии и в Евразии.

В России каравайка гнездится на водоемах степной и полупустынной зон: в Калмыкии, Восточном Приазовье, на Западном Маныче, в дельтах



заросшим плавнями дельтам рек, непосещаемым речным островкам и берегам проток. Селится каравайка колониями, нередко вместе с другими представителями отряда голенастых, а также с бакланами, при этом число пар караваек в таких колониях может



Каравайка — длинноногая птица средних размеров с длинным, изогнутым книзу клювом. Окраска оперения каштановая и темно-коричневая, с металлическим фиолетовым, красным или зеленым блеском; самец и самка этого вида окрашены сходно, однако у самца есть небольшой хохолок. Молодые птицы похожи на взрослых, но металлический отлив у них выражен слабее.

Волги, Терека. Обитающие в России птицы зимуют на водоемах Ирака, Индии, Западной Африки. Общая численность караваек, гнездящихся на территории России, составляет около 10 — 11 тыс. пар.

Каравайка гнездится на озерах и реках, отдавая предпочтение тростниковым и кустарниковым зарослям,

варьировать от единиц до сотен и даже тысяч особей.

Сравнительно небольшие (диаметром около 30 см) гнезда каравайки устраивают невысоко над землей, в заломах тростника и на деревьях (обычно на ивах). Птицы искусно строят гнезда из сухих стеблей тростника и веточек деревьев и кустарников. Из-

- 1 У каравайки длинный, изогнутый книзу клюв.
- 2 Каравайка гнездится в зарослях.
- 3 Каравайки в полете.

редка каравайки занимают гнезда мелких цапель, но при этом обязательно перестраивают их.

Кладка, которую можно обнаружить в начале мая, состоит из 3—5 ярко-голубых яиц. В их насиживании принимают участие оба родителя, и через 18—21 день на свет появляются птенцы. Самец приносит пищу, а передает ее птенцам самка. Во время кормежки птенец засовывает клюв в глотку самке так глубоко, что его голова погружается ей в рот по самые глаза. Самка кормит птенцов 6—12 раз в день.

В возрасте 24 дней молодые каравайки поднимаются на крыло и покидают гнезда. Однако еще целую неделю взрослые птицы продолжают подкармливать птенцов, пока те наконец не научатся самостоятельно добывать пищу.

Кормятся каравайки на открытых мелководьях с илистым дном, по бе-

регам полупущенных водохранилищ, в лиманах, на залитых водой рисовых полях. Птицы добывают водных насекомых, рачков, моллюсков, поедают рыбу, головастиков, мелких лягушек. При массовом появлении саранчи или кузнечиков каравайки в степи могут кормиться и этими насекомыми.

С середины XX в. регулирование стока рек и массовый забор воды для орошения земель существенно сократили площади обитания караваек. Кроме того, уничтожение мест гнездования происходит из-за выжигания тростника, кладки гибнут от резких изменений уровня воды в водоемах, их уничтожают серые вороны, болотные луни, хорьки, куницы, норки.



1



2

Черный аист

Белый аист — обычный сосед человека. Его огромные гнезда часто можно увидеть в деревнях и селах не только на вершинах больших деревьев, но и на крышах домов.

А вот его более редкий родственник — черный аист — нелюдим; обнаружить его гнезда, устроенные обычно в глухих лесах, непросто.

Черный аист молчалив, только в брачный период можно услышать его голос: хриплый «кашель», звонкий клекот, довольно мелодичные звуки «че-лин», а также сухое щелканье клювом.

Черный аист — скрытная и осторожная птица. Однако его присутствие нетрудно обнаружить, так как эта птица любит парить в районе гнездования, иногда поднимаясь на очень большую высоту.

Этот вид встречается в Евразии от Пиренейского полуострова до Южного Приморья и устья Амура, приходя на север до 61-й параллели, на юг — до Северного Китая. Поселяется он и в Южной Африке. Зимовки черных аистов, обитающих на территории Евразии, расположены в Африке, Китае и Индии. На территории России гнездятся всего

2300—2500 пар черного аиста. С зимовок к местам гнездовий черные аисты прилетают в апреле — начале мая.

Обычно черный аист населяет высокоствольные равнинные и горные леса, произрастающие по соседству с широкими речными долинами, где есть луга, болота и мелководья. Реже он встречается на открытых степных пространствах с отдельными группами деревьев или выходами скал. Поселений человека птицы избегают, лишь на



1



2

кормежке их иногда можно встретить в антропогенных ландшафтах.

Свои массивные гнезда (диаметром до 1,5 м) черные аисты обычно строят на крупных ветвях или в широкой развилке ствола высоких деревьев. В степной зоне черные аисты гнездятся на крутых скалах. Они сооружают гнезда из толстых веток и сучьев, которые бывают столь значительных размеров, что птица с трудом справляется с ними. В кладке обычно 3—5 яиц. Самец и самка, сменяя друг друга, насиживают кладку 4,5—6 недель.

Пока птенцы малы, один из родителей постоянно находится в гнезде, а другой занят добычей пищи. Только спустя два месяца после вылупления из яиц птенцы поднимаются на крыло. Осенний отлет к местам зимовок начинается с августа и затягивается до глубокой осени. Во время пролетов черные аисты держатся небольшими

луга, болота, берега озер. Черные аисты питаются различными мелкими позвоночными животными, преимущественно амфибиями, рыбами, рептилиями, реже — грызунами. Могут также поедать и беспозвоночных животных: насекомых, червей и моллюсков.

Численность этого вида всегда была стабильно низкая, но в настоящее время в некоторых районах отмечено ее сокращение. Основная причина

3



Черный аист — очень крупная птица (размах крыльев достигает 2 м) с длинными ногами и длинной шеей. Большая часть оперения птицы черного цвета с фиолетовым или зеленоватым металлическим отливом, только нижняя сторона туловища белая. Клюв, голая кожа вокруг глаз и ноги малиново-красные. Самцы и самки окрашены одинаково, у молодых оперение бурое, без металлического блеска.

стаями или семьями, изредка образуя скопления до 50 птиц.

Места кормежек черного аиста разнообразны: рисовые поля, сырые

исчезновения черного аиста связана с вырубкой лесов, осушением болот и с тем, что в районах гнездования его все чаще беспокоят люди.

- 1 У черного аиста оперение с фиолетовым или зеленоватым отливом.
- 2 Клюв и кожа вокруг глаз у черного аиста красные.
- 3 Черный аист любит парить.

Обыкновенный фламинго

Длинноногие, длинношеие, окрашенные в изысканные розовые тона, грациозные фламинго, несомненно, одни из самых изящных и элегантных птиц мира. Портит этих пернатых лишь одна деталь — броско окрашенный, уродливо загнутый вниз клюв.

Большую часть жизни фламинго проводят на открытых, лишенных густой растительности мелководьях соленых озер, лагун и морских побережий. Их пальцы соединены перепонкой, и поэтому птицы способны плавать, когда оказываются на большой глубине. В полете фламинго часто машут относительно короткими крыльями.

На территории России фламинго не гнездятся. Ближайшие колонии располагаются в Казахстане и Средней Азии. Но ежегодно во время осенних кочевок стаи фламинго можно увидеть летящими вдоль побережья Каспийского моря в Дагестане. Нередко фламинго залетают в Европейскую часть России (их встречали в Пензенской, Воронежской, Самарской и др. областях). Перелетные стаи фламинго выстраиваются в косую линию, но иногда летят и беспорядочной группой. В России фламинго обычно встречаются отдельными особями или стайками по 3—10 птиц.

• — Места залетов фламинго



В сезон размножения фламинго селятся колониями, которые в некоторых местах (например, на Африканских озерах) могут насчитывать сотни тысяч птиц. Такие колонии легко обнаружить не только по заметному розовому оперению, но и по гоготанию, напоминающему гусиное.

Гнезда фламинго устраивают на излюбленных мелководьях или на берегах водоемов, возводя для этого удивительные сооружения: столбики или конические колонны высотой до 50—60 см, построенные из ила с примесью створок раковин моллюсков. Они располагаются поблизости одно от другого и надежно защищают кладку и птенцов





Фламинго — очень крупная розовато-белая птица на тонких высоких ногах, с длинной тонкой шеей. Розовый с черным клюв круто загнут книзу. Концы ярко-розовых крыльев птицы черные, ноги розовые. Молодые фламинго — серо-белые, с серыми ногами и клювом.

от внезапного поднятия уровня воды, что нередко случается при нагонном ветре. На вершину этой постройки самка откладывает 1—3 оливково-зеленых яйца. Оба партнера насиживают их немногим более месяца.

Птенцы вылупляются зрячими, покрытыми густым, коротким, светлым буроватым пухом, с прямым клювом. Через несколько дней малыши оставляют гнездо и бродят поблизости. В возрасте около двух недель клюв у маленьких фламинго начинает постепенно изгибаться, а к началу третьего месяца жизни молодые птицы первый раз в жизни поднимаются в воздух. Родители выкармливают своих отпрысков отрыгнутой полупереваренной пищей в смеси с выделениями стенок пищевода

и желудка — так называемым птичьим молоком. Молодые фламинго остаются грязновато-белыми до третьего года жизни.

Массивный клюв фламинго — своеобразный цедильный прибор. Птицы собирают корм, опустив шею вниз, поводя головой из стороны в сторону. Процеживая воду и фильтруя ил, фламинго выбирают из нее различных водных мелких беспозвоночных, а также микроскопические водоросли.

В пустынях и полупустынях водоемы часто пересыхают, исчезает корм, а гнездовья становятся доступны для наземных хищников. Из-за этого численность и размещение колоний фламинго непостоянны. Иногда колонии затапливаются при подъеме воды.



2



3

- 1 Колония фламинго на мелководье.
2 У фламинго яркий крупный клюв.

- 3 Фламинго отличается изысканным розовым оперением.

Алеутская канадская казарка

В 1678 г. в один из английских парков были выпущены очень красивые декоративные гуси — канадские казарки. Сейчас в Англии эти птицы гнездятся не только на прудах, но и на заполненных водой карьерах, в которых раньше добывали гравий. Этот вид успешно акклиматизирован человеком и в других странах Европы, а также в Новой Зеландии, где канадские казарки настолько размножились, что стали вредить посевам зерновых.



Голос канадской казарки — громкое трубное «ахонк, ахонк». Этот гусь очень хорошо ходит по земле и неплохо плавает, а вот летает хуже, чем другие виды казарок.

Канадская казарка населяет практически всю тундру Северной Америки, проникая на юг до северных границ Калифорнии, Невады, Юты, Южной Дакоты и Индианы. Зимовки расположены на юге США.

Вид канадская казарка включает около 10 подвидов, которые отличаются особенностями окраски и размерами. Численность вида в целом высока, в Северной Америке — это один из самых многочисленных видов гусей.

Однако некоторые подвиды этого гуся очень редки. К ним относится алеутская канадская казарка *Branta canadensis leucoparea* — эндемик и реликт Алеутских островов. В настоящее время алеутская канадская казарка обитает на отдельных островах Алеутской гряды. Она была распространена также на Командорских и Курильских островах. Однако, к сожалению, из-за того, что человек искусственно расселил на этих островах пушных зверей — песца и лису, а



- 1 Алеутская канадская казарка на водоеме.
- 2 Алеутская канадская казарка в полете.
- 3 Птенцы алеутской канадской казарки через несколько часов после вылупления уже могут следовать за матерью на ближайший водоем

также из-за увеличения численности собак и крыс алеутская канадская казарка оказалась на грани вымирания. В конце XX в. благодаря усилиям ученых численность подвида на Алеутских островах начала восстанавли-

обретают способность к полету через 2,5 месяца после появления на свет.

Питаются алеутские канадские казарки осоками, овсяницей, подорожником, бухарником, а зимой на полях — ячменем и кукурузой.

Канадская казарка окрашена контрастно. Ее голова и шея черного цвета, а по бокам головы имеются белые пятна, соединенные снизу белой перемычкой. Туловище и крылья серовато-бурые с боковыми полосками, подхвостье белое. У самцов и самок различий в окраске нет, однако самцы крупнее самок. Молодые птицы похожи на взрослых, но белое пятно на голове имеет серый оттенок.

ваться. Так, в 1975 г. этих птиц на островах оставалось всего 800 особей, а в 1994 г. их было уже 17 тыс. особей. Зимуют птицы на Тихоокеанском побережье Северной Америки и в Японии. Сейчас их основными врагами являются крупные соколы и орланы.

Гнезда казарки строят из сухой растительности и выстилают пухом. Обычно в кладке бывает 5—6 яиц кремово-белого цвета. Насиживает яйца самка в течение 28 дней, самец в это время держится неподалеку. Птенцы рождаются покрытыми желтовато-бурым пухом и уже через несколько часов после вылупления способны следовать за родителями, которые уводят их на ближайший водоем. Молодые птицы

В 1992 г. на Камчатке начат международный проект возрождения этого подвида. В питомнике, расположенном в городе Елизово, с 1993 по 2005 г. было выращено и выпущено на волю около 400 особей этого подвида (большая часть — на Курильские острова). В последние годы участились залеты алеутской канадской казарки на Камчатку, Командорские острова и Сахалин.



Краснозобая казарка

Одно из непременных условий гнездования краснозобых казарок — наличие поблизости от гнезда пернатых хищников, таких как сокол-сапсан, полярная сова или мохноногий канюк. Находясь под защитой этих агрессивных хищников, способных изгнать со своего гнездового участка не только поморников, воронов, но и песцов, краснозобые казарки беспрепятственно выводят потомство.

Полет краснозобой казарки сильный и быстрый, с частыми взмахами крыльев, голос — звонкое, резкое гоготание, с «жестяным» оттенком. Краснозобая казарка — подвижная и крикливая птица; их стаи часто меняют строй, то вытягиваясь в линию, то сбиваясь в беспорядочную кучу.

Краснозобая казарка гнездится в сухих тундрах и лесотундрах Таймырского, Гыданского полуостровов и на Ямале. Почти всегда на высоких обрывистых берегах рек небольшими колониями по четыре—восемь, изредка — по 16 пар. Реже птицы заселяют пологие берега островов на больших озерах.

Гнезда краснозобые казарки строят из стеблей и листьев растений и выстилают большим количеством темно-бурого пуха. Кладка состоит из 3—9 (чаще из 5—7) яиц сливочного-белого цвета. Ее насиживает только самка в течение 3,5 недели, лишь изредка сходя с гнезда покормиться. Самец все время находится неподалеку. Некоторые самки сидят на гнезде настолько плотно, что подошедший человек мо-

жет их потрогать. Другие покидают гнездо, когда слышат тревожный крик гнездящегося поблизости сокола.

После появления птенцов взрослые казарки уводят их к ближайшему крупному водоему — озеру или реке, на берегах которых птицы кормятся, при этом несколько выводков могут объединяться в одну группу.



Краснозобые казарки питаются в основном растительной пищей: пушицей, злаками, осоками. На зимовках и путях пролета — различными дикими и культурными злаками, а также клубнями и луковицами растений.

Отлет краснозобых казарок происходит во второй половине сентября. Места их зимовок располагаются

- 1 Краснозобые казарки гнездятся на водоемах небольшими колониями.
- 2 Краснозобая казарка отличается контрастной окраской оперения.
- 3 Краснозобая казарка в зоопарке.



1



2



Краснозобую казарку легко узнать по своеобразной окраске, в которой преобладают каштаново-красные, черные и белые оттенки. Верх головы и шея, спина и брюхо этой птицы черные, передняя сторона шеи и грудь каштаново-рыжие, подхвостье, полоса на боку тела и пятно у клюва белые. Окраска молодых птиц похожа на окраску взрослых, но не такая контрастная, а кроме того, их красный зоб более тусклый и имеет желтоватый оттенок.

на берегах Каспийского и Черного морей (в Румынии, Болгарии и Греции), в Ираке. Основные места зимовок — низовья Дуная, озера Причерноморья, некоторые птицы зимуют в северных районах Западной Европы, а также в Турции, Иране и даже в Китае.

В конце XIX в. численность краснозобой казарки была высока и на зимовках оценивалась многими десятками тысяч. Еще в 1950-х гг. только на северном Каспии зимовало около 40 тыс. птиц. Однако затем общая численность вида значительно сократилась и в настоящее время составляет около 34 тыс. особей.

Сокращение численности краснозобых казарок произошло в результате интенсивного преобразования водных

и степных территорий в районах зимовок. А на успешность размножения в тундрах негативно влияют погодные условия, часто кладки разоряют песцы, ущерб наносит и хозяйственная деятельность человека в местах гнездований.



3

Пискулька

Пискулька — самый мелкий гусь нашей страны. Вес самых крупных птиц не превышает 2,7 кг, а размах крыльев — 135 см. У такого миниатюрного гуся и голос соответствующий, не солидный гогот, а писклявые и даже визгливые звуки «гинь-гинь», «ги-ви-ви». Именно они позволили охотникам дать этой птице такое меткое название.

Пискульки обычно летят беспорядочными стаями, лишь во время дальних перелетов они выстраиваются косой линией или углом. По земле эта птица не только ловко ходит, но и проворно бегают. Линные, не способные к полету гуси, издали увидев человека, стараются выбраться на берег и скрыться в зарослях. Делают они это так быстро и успешно, что обнаружить их там практически невозможно. На зимовках пискульки ночуют в тростниках. Они умеют нырять, а также плавать, выставив из воды лишь голову.

Пискулька обитает в Евразии от Норвегии до Чукотки, а зимуют эти птицы на Каспии, в Причерноморье, на юге Западной Европы, в Малой Азии, в странах Юго-Восточной Азии, на Балканах, в Азербайджане и



Китае. Там они держатся на богатых кормом открытых пространствах и на морских побережьях. Численность пискульки не превышает 30 тыс. пар.

Пискулька — типичный обитатель речных долин северотаежных низкогорий, лесотундры и юга тундры, где заселяет долины как самых крупных рек, так и небольших ручьев и селится в основном у границы лесной растительности.

На гнездовании этот небольшой гусь образует редкие колонии



1



2

и охотно селится под защитой пернатых хищников — мохноногих канюков и соколов-сапсанов.

Свое гнездо пискулька, как правило, устраивает среди кустарников или камней. В кладке обычно бывает 4—5 светло-желтых яиц. При насиживании окраска становится неровной охристо-бурой. Самка на гнезде сидит настолько плотно, что, затаившись, подпускает человека вплотную, но затем с криком поднимается в воздух, при этом к ней часто присоединяется и самец.



и зимовок пестицидов, а также охота (часто охотники путают эту птицу с обычным видом — белолобым гусем).



Окраска пискульки буровато-серая, на брюхе хорошо заметны большие черные поперечные пятна. Клюв и лапы красно-желтые. Лоб белый, при этом белое пятно захватывает и темя. Вокруг глаз у пискульки имеется узкое желтое кольцо. Пуховой птенец сверху темно-бурый, лоб зеленовато-желтый, через глаз проходит продольная темная полоса, низ тела желтоватый.

Пискулька, как и другие гуси, питается в основном растительной пищей — хвощами, пушицей, злаками, другими травами, а также плодами и семенами. На зимовках этот миниатюрный гусь пасется на полях озимых, поедая ячмень и люцерну.

Основной причиной снижения численности пискульки является хозяйственное освоение тундровых и лесотундровых районов, применение в сельском хозяйстве в районах полета

Кроме того, сокращение численности пискульки связано с неблагоприятной ситуацией в районах зимовок, где начали выращивать технические культуры вместо продовольственных и кормовых, подорвав, таким образом, кормовую базу гуся. Из-за чередования засух и подъема воды Каспийского моря исчезают места зимовок пискульки в этом регионе. Кроме того, в Азербайджане и Китае на пискульек охотятся на зимовках.

- 1 Пара пискульек.
- 2 Глаза пискульки обрамляет тонкое желтое кольцо.
- 3 Пискулька в полете.

Горный гусь

В семействе утиных, куда входят гуси, лебеди и утки, около 150 видов птиц. Но только редкий, занесенный в Красную книгу индийский гусь гнездится в горах.

Поэтому великий русский путешественник, исследователь Центральной Азии Николай Михайлович Пржевальский назвал его горным гусем. Этот гусь является своеобразным рекордсменом среди пернатых, так как во время сезонных миграций его стаи летчики наблюдают на высоте свыше 10 км над уровнем моря (когда птицы перелетают через Гималаи в Индию, к местам своих зимовок).

Эта птица распространена на Тянь-Шане, Алтае, Тибете, в Восточном Памире, Туве, Монголии, Северо-Восточном Китае, на севере Индии. А зимует горный гусь в Китае, Индии и Пакистане.



В нашей стране этот вид находится на периферии ареала своего распространения и под угрозой исчезновения: общая численность горного гуся в России неизвестна, в Туве насчитывается около 500 особей, на Алтае — около 100.

Горные гуси населяют пресные и солоноватые водоемы высокогорий, где селятся небольшими колониями на реках, занимая косы или острова. Эти птицы хорошо передвигаются по

земле, могут бегать. Прекрасно ныряют. Свои гнезда горные гуси устраивают либо, как и другие виды гусей, на земле, либо на скалах, либо на деревьях — в старых гнездах хищных птиц (чаще всего черных коршунов).

Горный гусь приступает к гнездованию рано — в начале мая. В кладке у него бывает до 4—6 белых яиц. Самка насиживает кладку 32—34 дня и сидит на ней очень плотно, покидая гнездо только тогда, когда человек приближается к нему на близкое расстояние.

Как только вылупившиеся птенцы обсохнут, родители уводят их на ближайший водоем — реку или озеро. Если гнездо располагается на дереве или на скале, птенцам приходится прыгать вниз. Однако благодаря небольшому весу и густому пуху, который играет роль парашюта и амортизатора, птенцы благополучно приземляются и сразу следуют за родителями к ближайшему водоему. Молодые горные гуси способны летать в возрасте около двух месяцев.

① Горный гусь в полете.

② Птенцы горного гуся.

② На голове у горного гуся две бурые поперечные полосы.



Горный гусь несколько мельче и стройнее домашнего гуся, у него сравнительно тонкая и длинная шея. Окраска оперения птицы пепельно-серая, голова белая с двумя бурыми поперечными полосами на затылке, шея темно-бурая с белыми полосами на боках. Лапы и клюв желтые. Птенцы покрыты желтым пухом. Голос горного гуся — звонкий трубный крик.

Как и все гуси, эти птицы являются растительноядными. Они питаются травой (осоками, злаками), водными растениями, различными семенами, поедают и водных беспозвоночных.

В гнездовой период горные гуси гибнут от различных хищников, в частности, на взрослых птиц могут нападать орлы, а на птенцов как хищные птицы (например, коршуны), так и врановые — вороны, сороки. Врановые нередко разоряют и гнезда горных гусей, расклеывая яйца. Часто это происходит, если насиживающую

кладку самку кто-то спугнул с гнезда. Нередко это случается по вине человека. Поэтому одной из мер охраны этого вида кроме полного запрета охоты является создание сезонных заказников в тех местах, где горные гуси гнездятся. На этих охраняемых территориях следует запретить любую хозяйственную деятельность, особенно выпас скота, а также посещение этих территорий людьми.

К счастью, горные гуси хорошо размножаются в неволе — в зоопарках и питомниках.



Сухонос

Предками домашних пород гусей Европы является серый гусь. А вот на Дальнем Востоке был одомашнен другой вид гуся — сухонос. Латинское название этого вида *Cygnopsis cygnoides* перекликается с названием рода лебедей — *Cygnus*. Карл Линней, который присвоил такое название птице, вероятно, руководствовался не столько ее внешним обликом, сколько голосом, действительно напоминающим голос лебедея-кликун. Голос сухоноса — звонкий протяжный трубный гогот «гоооо».

Сухонос — родоначальник многих «азиатских» пород гусей. До середины XX в. сухонос был распространен от озера Зайсан до южного побережья Охотского моря, низовьев Амура, Приморья, Сахалина, Монголии, Северо-Восточного Китая и севера Корейского полуострова. Достоверно известно, что на территории нашей страны в настоящее время он гнездится только в Нижнем Приамурье и Торейских озерах в Забайкалье. В начале прошлого столетия сухонос был настолько обычным видом, что его содержали местные жи-

тели в неволе в полудомашнем состоянии: из природы изымали птенцов и докармливали их на птичьих дворах, пока у них не отрастут крылья. Однако позже численность сухоноса резко сократилась и на сегодня составляет не более 150 пар.

Зимовки этого вида располагаются в восточных районах Китая, на Корейском полуострове и в Японии. Сухонос населяет пресные и солоноватые водоемы степной, лесостепной и таежной зоны. На равнинах селится в широких речных долинах, на поросших высо-



Сухонос — крупная, размером с домашнего гуся, птица. У него тонкая и длинная шея. Окраска оперения буровато-серая, брюхо и передняя часть шеи беловатые, а по темени и задней стороне шеи проходит темная полоса. У этого гуся длинный черный клюв и оранжевые ноги. У пухового птенца спина серовато-оливкового цвета, по бокам тела имеются светлые пятна, голова желтоватая, от клюва через нос тянется темная полоска, брюшная сторона светло-серая.





2



3



котравьем приречных и приозерных лугах, на пресноводных и солоноватых озерах, поросших тростником и рогозом: в горах заселяет реки с редкой растительностью и галечниковыми берегами, лесные болота и озера.

Свои гнезда птицы устраивают в глухих, малодоступных местах, среди густой растительности, в небольшом углублении.

В кладке, которую можно обнаружить с конца апреля, обычно бывает 4—6 крупных белых или желтоватых яиц. После появления птенцов на свет родители отводят их на ближайший водоем, где птенцы находятся в отно-

сительной безопасности. В случае появления пернатого хищника пуховички ныряют под воду. Иногда несколько выводков соединяются вместе. При опасности взрослые гуси пытаются отводить врага от выводка: недалеко отлетают, а затем опускаются на землю и идут, прихрамывая или волоча крыло.

Сухонос, как и все гуси, кормится различными частями травянистых растений. Нередко птицы пасутся не только по берегам, но и на суше, вдалеке от водоемов.

Снижение численности этого вида связано с хозяйственным освоением районов гнездования и браконьерством. Кроме того, отрицательно сказывается фактор беспокойства — в частности, посещение озер, где гнездятся сухоносы, людьми на моторных лодках. Возможно, серьезную роль в сокращении численности этого редкого вида сыграла и охота на зимовках.

- 1 Сухоносы на водоеме.
2 Кормящийся на лугу сухонос.

- 3 У гуса сухоноса длинный черный клюв и оранжевые ноги.

Малый лебедь

В МИРЕ СУЩЕСТВУЕТ СЕМЬ ВИДОВ ЛЕБЕДЕЙ. НАЗВАНИЕ ОДНИХ ВИДОВ ОТРАЖАЕТ ИХ ОКРАСКУ: ЧЕРНЫЙ ЛЕБЕДЬ, ЧЕРНОШЕЙНЫЙ ЛЕБЕДЬ. ИМЕНА ДРУГИХ УКАЗЫВАЮТ НА ОСОБЕННОСТИ ИЗДАВАЕМЫХ ИМИ ЗВУКОВ: ЛЕБЕДЬ-ШИПТУН, ЛЕБЕДЬ-КЛИКУН, ЛЕБЕДЬ-ТРУБАЧ. А У ЭТОГО ВИДА ИМЕЕТСЯ ДАЖЕ ДВА НАЗВАНИЯ. ОДНО ИЗ НИХ УКАЗЫВАЕТ НА ЕГО НЕБОЛЬШИЕ РАЗМЕРЫ — МАЛЫЙ ЛЕБЕДЬ, А ВТОРОЕ — ТУНДРЯНОЙ ЛЕБЕДЬ — НА ПРИРОДНУЮ ЗОНУ, ГДЕ ЭТОТ ВИД ГНЕЗДИТСЯ.

Голос тундряного лебедя — громкие звонкие трубные крики. Область гнездования этого вида лежит целиком в пределах России: в тундрах Евразии от Кольского полуострова до Чукотки. Зимуют малые лебеди в странах Западной Европы, в Иране на побережьях Каспия, в Японии, в Китае и в Корее. Западная популяция этого вида в России насчитывает 50—54 тыс. особей, численность восточной популяции неизвестна.

Малые лебеди гнездятся в низинных, сильно заболоченных тундрах, по речным поймам и приморским лугам, мохово-осоковым болотам и берегам многочисленных тундровых озер и рек.

Эти птицы прилетают в тундру в разгар снеготаяния, а если весна запоздалая — то и при сплошном снеговом покрове, и в это время они де-



ржатся на возвышенных местах, где уже появились проталины.

Пара птиц строго охраняет границы своего гнездового участка, и между соседними парами на границах часто возникают жестокие стычки. Кроме того, эти крупные птицы успешно защищают свои гнезда не только от пернатых хищников, но и от песцов.

Гнездо располагается на сухом возвышении, на кочке, часто на берегу озера или на островке. Самка сооружает его из травянистых растений, мха, пуха;



1



2



при этом одно гнездо используется одной семейной парой в течение нескольких лет. Ежегодно надстраиваемые гнезда имеют вид усеченного конуса с основанием до 2 м и высотой до 0,5 м.

В кладке обычно бывает 3—4 беловатых или желтоватых яиц. В насиживании кладки (которое длится 30—35 суток) принимает участие не только самка, но и самец. Если к гнез-

нают самостоятельно кормиться. Молодые лебеди обретают способность к полету в возрасте 45—50 дней. Тундряные лебеди питаются водной (рдесты) и наземной растительностью (злаки, осоки, ягоды), а также различными водными беспозвоночными.

Малые лебеди очень осторожные птицы. Они крайне чувствительны к



Тундряной, или малый, лебедь — крупная птица с чисто-белым оперением.

Окраска самцов и самок одинакова, но самцы несколько крупнее самок.

От других лебедей тундряного лебеда можно отличить не только по размерам, но и по соотношению черного и желтого цветов на клюве.

У тундряного лебеда основание клюва желтое, а его вершина — черная, причем граница желтого и черного на клюве проходит под прямым углом.

ду приближается человек, некоторые птицы покидают его заранее, убегают от гнезда, а потом взлетают. Другие отводят человека от гнезда иначе — изображают раненую птицу, отползая с распростертыми крыльями.

Родившиеся лебедята с первого же дня после появления на свет начи-

фактору беспокойства и именно поэтому исчезли из наиболее освоенных районов тундровой зоны, где практикуются рыболовство, геолого-разведочные работы и туризм. Порой малые лебеди попадают под выстрелы браконьеров, их гнезда разоряют песцы и крупные чайки.

- 1 *Клюв малого лебеда желтый с черным.*
- 2 *Тундряной лебедь славится своим белоснежным оперением.*
- 3 *Скопление малых лебедей на водоеме.*

Мраморный чирок


Все утки прекрасно плавают, некоторые превосходно ныряют. Есть утки, которые быстро бегают по земле. А есть и такие, которые могут присаживаться на ветви деревьев. Среди них — скромно окрашенная, очень редкая в нашей стране утка, которая называется мраморным чирком.



Мраморный чирок — довольно скрытная и неприметная птица, она не образует больших стай даже на пролете.

ке, Иране, Афганистане, Пакистане, Северной Индии и Северной Африке.

В России мраморный чирок является очень редким видом, находящимся в северных пределах своего распространения. К 1960-м гг. он перестал гнездиться в Северном и Северо-Западном Прикаспии: в дельтах Терека, Волги и Урала, на ряде озер Заволжья, где встречался ранее. Последний раз представителей этого вида (двух лин-



Эта небольшая серая птица имеет округлые светлые пятна на спине и темный поперечный рисунок на зобу. От клюва к глазу проходит удлиненное бурое пятно. Самец и самка окрашены одинаково, особого летнего наряда у селезней нет. Однако самцы крупнее самок, у них имеется небольшой хохолок, более темное бурое пятно на голове, кроме того, клюв у самца серый, а у самки — черный.

Полет этого вида, как и полет других чирков — прямой и быстрый. Голос мраморного чирка — негромкое низкое кряканье.

Мраморный чирок широко распространен. Его ареал охватывает Северную Африку от Марокко до Египта; Евразию от южной части Пиренейского полуострова и восточного побережья Средиземного моря до Ферганской долины, а также долин рек Вахша и Инда.

Зимовки мраморного чирка расположены в Азербайджане, Сирии, Ира-

ных птиц) видели в прошлом веке — в 1953 г. в дельте Волги.

Мраморный чирок — обитатель пустынной и полупустынной зон. Он гнездится по мелководным пресным или соленым озерам с топким дном и тростниковыми зарослями, а также у временных солоноватых водоемов.

Самка строит гнездо на сухом месте, но недалеко от воды, под прикрытием травы или куста. Гнездо представляет собой небольшую ямку, выстланную травой. Кладка состоит из 7—12 белых,



с палевым или буроватым оттенком яиц. Самка одна насиживает кладку в течение 25—27 дней. Птенцы, едва обсохнув, сразу следуют за уткой на ближайший водоем. Спинная сторона пухового птенца темно-бурая, с беловатыми пятнами, на боках головы заметны желтая «бровь» и бурая полоска от клюва к глазу; брюшко светлое, буровато-желтое.

Кормится мраморный чирок на мелководье, у воды или на илистых берегах, где добывает мелких беспозвоночных животных, кроме того, эта небольшая утка потребляет в пищу различные семена и вегетативные части растений.

В последние годы ареал этого вида заметно сократился. Специалисты полагают, что это произошло из-за естественного уменьшения обводненности территорий, а это, в свою очередь, является результатом климатичес-

ких изменений в Северной Евразии. Вследствие хозяйственного освоения и забора воды из рек для орошения в некоторых областях исчезли места гнездования мраморных чирков: небольшие водоемы и заболоченные низины с прибрежными участками, покрытыми невысоким травостоем, а также места их кормежек — мелководья.

Для восстановления численности этого вида необходимы не только охранные меры, но и разведение мраморных чирков в неволе. В частности, в Московском зоопарке обитает около десятка птиц этого вида.

- 1 На спине у мраморного чирка округлые белые пятна.
- 2 Мраморный чирок в зоопарке.
- 2 Стайка мраморных чирков.

Мандаринка

Осенью на Дальнем Востоке можно увидеть необычную картину: маленькие нарядные утки садятся на ветви монгольских дубов для того, чтобы сорвать лакомый желудь прямо с ветки.

Полет этой небольшой утки быстрый и маневренный, с воды она поднимается легко и бесшумно. Голос самца — глухой мелодичный свист, самки — карканье.

Во внегнездовое время держится небольшими стайками.

куда была завезена в XVIII в. Зимуют птицы в Японии и на юге Китая. Общая численность этих уток в пределах России составляет около 15 тыс. пар.

Мандаринка населяет долинные смешанные и широколиственные леса в среднем и нижнем течении рек. Чаше



Селезень мандаринки — одна из самых красивых птиц. В его оперении сочетаются рыжий, красно-коричневый, зеленый, черный и белый цвета, голову украшает большой хохол и «воротник» из перьев, крылья — своеобразные широкие, загнутые вверх перья. Клюв у него красный, лапы желтые. Окраска самки дымчато-серая, с овальными белыми пятнышками на боках и на груди; клюв у самки серого цвета.

Мандаринка распространена в Приморье (где к северу проникает до устья Амура), в Японии и Северном и Северо-Восточном Китае. Кроме того, успешно акклиматизирована в Англии,

все мандаринки поселяются в предгорьях, там, где реки, проходя через зону хвойно-широколиственных лесов, образуют широкие долины с большим числом дополнительных протоков и озер,



1



2



заваленных буреломом. Эта птица не избегает соседства человека: она может селиться у дорог, полей и поселков.

Весной селезень ухаживает за уткой: он выпячивает грудь, распушает все оперение, распускает хохол, закидывает голову на спину и приподнимает крылья так, что становится хорошо заметно его «украшающее» перо.

Свое гнездо утка устраивает в дуплах деревьев, расположенных на высоте до 10 м от земли, выбирая наиболее захламленные и труднодоступные участки, обычно вблизи воды. Изредка эта утка гнездится и на земле под густыми кустами или буреломом либо в прогнивших пнях. Самка сидит в дупле очень крепко и обычно не слетает с него даже при сильном ударе по стволу дерева.

В кладке бывает 9—12 белых или чуть желтоватых яиц. Насиживание длится 28—30 дней. Вылупившиеся птенцы самостоятельно выпрыгивают из гнезда. Они чрезвычайно проворны, быстро бегают и прекрасно ныряют. В случае опасности они затаиваются где-нибудь под нависшими над водой кустами.

Питается мандаринка различными беспозвоночными, мелкими рыбками, плодами и семенами растений. В конце лета и в начале осени птицы начинают совершать перелеты на поля, где кормятся семенами риса и гречихи.

Численность этой нарядной утки снижается из-за сельскохозяйственного освоения низменностей и вырубки приречных лесов, из-за беспокойства со стороны рыбаков, лесорубов, туристов. Большой ущерб этому виду приносят также молевой сплав леса, браконьерство. На мандаринку охотятся хищники: енотовидная собака, норка, выдра, колонок, филин.

В Японии и Китае мандаринка является птицей антропогенных ландшафтов. Там значительная часть уток этого вида гнездится не только в естественных местообитаниях, но и в населенных пунктах (вплоть до парков в центре Токио), охотно занимая искусственные гнездовья, похожие на огромные скворечники. Кроме того, в этих странах мандаринку разводят как декоративную птицу.



- 1 Птенец мандаринки.
- 2 Селезень мандаринки.
- 3 Пара мандаринок.

Белоглазый нырок

Охотники делят уток на речных и нырковых. Отличительные признаки нырковых уток — наличие широкой кожистой лопасти на заднем пальце ноги.

Речные утки ныряют неохотно, только в случае опасности, а кроме того, они питаются в основном растительной пищей. А нырковые утки добывают корм — различных беспозвоночных животных — ныряя под воду.

Белоглазый нырок распространен в Северной Африке, в Евразии — от Пиренейского полуострова до верховьев реки Хуанхэ. В России находится северная краевая часть его ареала. Белоглазый нырок встречается в Приазовье, Предкавказье, Нижнем Поволжье и на юге Западной Сибири. В России до середины XX в. эта утка была достаточно обычным видом в степных и лесостепных водоемах. К настоящему времени численность ее настолько сократилась, что в европейской части России обитает лишь от 500 до 1500 гнездящихся пар. Зимовки белоглазого нырка расположены в Средиземноморье, в Северной Африке, Иране, Ираке, Индии. В мягкие зимы он встречается на водоемах Дагестана.

Эта утка населяет преимущественно пустынную и степные зоны, в лесостепи же и в лесной полосе встречается нерегулярно и в малом числе. Основные места гнездования нырка приурочены к дельтам рек, глубоким



пресноводным и солоноватым озерам, пойменным водоемам с островками надводной растительности (зарослями тростника, рогоза, ситника). В этих местах белоглазые нырки селятся либо отдельными парами, либо небольшими колониями.

Гнездо этой утки располагается в густых зарослях прибрежных растений или под свисающими ветвями кустарника, на слабо заросших сплавинах, осоковых кочках, заламах тростника, изредка на плавучих тростниковых островках, реже — на твердом берегу. Нередко в качестве основы для гнезда птицы используют хатки ондатр. Гнездо белоглазого нырка искусно замаскировано и представляет собой рыхлую



- 1 Пара белоглазых нырков.
- 2 Только у самцов белоглазого нырка глаза светлые.
- 3 Белоглазый нырок на водоеме.



2

чашу из растительных материалов, а лоток обильно выстлан черно-бурым пухом.

В кладке обычно бывает 6—10 яиц. Окраска яиц в разных гнездах варьирует от сливочно-белой до красновато-кремовой, буроватой и зеленоватой.

Самка насиживает кладку в течение 24—28 дней. Нередко самец все это



3

тительнойдым. Белоглазый нырок поедает листья и корни водных растений: валлиснерии, рдестов, водокраса, ряски и др. В меньшей степени эта утка потребляет животные корма: личинок комаров, стрекоз, ручейников, а также водяных жуков и моллюсков. И на зимовках основу ее пищевого рациона составляют семена камышей и других околводных растений.



Белоглазый нырок — небольшая, немного крупнее чирка, утка. Голова, шея, грудь и бока этой птицы каштаново-коричневые, спина темно-бурая, брюшко, подхвостье и «зеркальце» на крыле белые. Имя «белоглазый» этот нырок получил за свои очень светлые глаза. Правда, такие глаза только у самцов, у самок и молодых птиц они красно-бурые. Голос самца — тихий хриплый звук «чук-чук», а вот голос самки напоминает хрипкое карканье.

время находится неподалеку, но в насиживании кладки участия не принимает, однако позже вместе с самкой участвует в воспитании птенцов. Птенцы кормятся самостоятельно и с первых часов жизни умеют хорошо нырять.

В отличие от других нырков этот вид является преимущественно рас-

Возможно, сокращение численности этого вида произошло из-за того, что белоглазые нырки неосторожны и их истребили охотники. Кроме того, повлияло пересыхание многих гнездовых водоемов и болот в результате осушения земель и забора воды на орошение.

Скопа

Скопа — птица-ихтиофаг. Она питается почти исключительно рыбой, которую выслеживает, летая невысоко над водой. Временами скопа «зависает» над водоемом, высматривая добычу. Увидев рыбу, она пикирует с выставленными вперед лапами, при этом иногда полностью скрывается в воде. Перья птицы имеют водоотталкивающую структуру, а особые клапаны закрывают ноздри при нырянии.

Скопа — вид-космополит, она встречается повсеместно, кроме Антарктиды и некоторых океанических островов. Чаще всего скопа населяет берега рек, озер, реже морские побережья. В нашей стране ее гнездовой ареал лежит в пределах лесной зоны, местами захватывая заросшие лесом поймы степных рек.

Скопа поселяется вблизи крупных водоемов, богатых рыбой, где наиболее успешно охотится на мелководье с прозрачной спокойной водой. Для устройства гнезд скопе требуются высокие суховершинные деревья в безлюдных спокойных местах.

Скопа — перелетная птица. К местам гнездования она прилетает в апреле—мае, когда водоемы

начинают освобождаться ото льда. Весной можно наблюдать красивые полеты самца, с пронзительными криками выполняющего в воздухе фигуры высшего пилотажа. Как правило, пара скоп гнездится в одном и том же гнезде, ежегодно его подновляя и надстраивая. Диаметр таких многолетних сооружений достигает 1,5 м, а высота — 1 м.



1



2

- 1 Скопа с добычей.
- 2 Для скопы характерно контрастное черно-белое оперение.
- 3 Скопа в полете.



Строит гнездо самка, самец лишь приносит ей ветки, которые собирает на земле или обламывает с деревьев. Чаще всего гнездо располагается на самой вершине отдельно стоящего дерева. Иногда птицы устраивают гнезда на опорах высоковольтных линий и на геодезических вышках. В кладке скопы обычно бывает 2 — 3 беловато-желтоватых яйца с бурыми, фиолетовыми или серыми пятнами. Насиживает

ди. В голодное время скопы ловят мышей и полевок, сусликов, ондатр, лягушек, змей и птиц: уток, галок, куропаток.

Скопы улетают на зимовку в сентябре-октябре. Птицы европейской части России зимуют в Восточной Африке, сибирские популяции — в Южной Азии.

Скопа — редкая птица, занесенная в Красную книгу Российской

Скопа — крупная птица: длина ее тела — 58 см, размах крыльев — 170 см, вес — 2 кг. От всех других хищных птиц скопа отличается своей контрастной окраской: низ тела у нее белый, а верх темно-бурый, почти черный. Снизу на характерно изогнутых крыльях скопы хорошо заметен черно-белый рисунок.

ют кладку, попеременно меняясь, оба родителя в течение 35–38 дней. Пока птенцы маленькие, самка находится в гнезде, а самец охотится и приносит им корм. Птенцы растут довольно медленно и только в двухмесячном возрасте покидают отчий дом.

Скопа питается рыбой, семейная пара вместе с птенцами съедает до 0,9 кг в сутки. Летящая скопа удерживает крупную рыбу лапами с острыми дугообразными когтями, одной лапой впереди, другой — сза-

Федерации. Численность вида на территории всей России неизвестна. В европейской части, по-видимому, гнездится не более 300—400 пар. Численность этого красивого хищника снижается из-за прямого истребления: отстрела и разорения гнезд, а также из-за загрязнения водоемов, ведущего к уменьшению количества рыбы, из-за вырубki старых сухостойных деревьев — потенциальных мест для гнездования, а также из-за беспокойства со стороны человека.

Курганник

В СРЕДНЕЙ ПОЛОСЕ САМАЯ ОБЫЧНАЯ ХИЩНАЯ ПТИЦА, ПИТАЮЩАЯСЯ МЫШАМИ — ОБЫКНОВЕННЫЙ КАНЮК. А НА ЮГЕ, В СТЕПЯХ И ПУСТЫНЯХ ОБИТАЕТ ЕГО РОДСТВЕННИК — СТЕПНОЙ САРЫЧ ИЛИ КУРГАННИК. СВОЕ НАЗВАНИЕ ПТИЦА ПОЛУЧИЛА ЗА ПРИВЫЧКУ ВЫСМАТРИВАТЬ СВОЮ ДОБЫЧУ — МЕЛКИХ ГРЫЗУНОВ, НЕ ТОЛЬКО ПАРЯ В НЕБЕ, НО И СИДЯ НА ВЕРШИНАХ ХОЛМОВ И КУРГАНОВ.

Полет у курганника легкий, при этом птица часто парит, садится она обычно на скалы или на землю и редко — на деревья. Курганник молчалив; его голос похож на орлиный клекот.

Эта хищная птица распространена в Северной Африке: в Евразии от Греции к востоку до Алтая, Монголии и Северо-Западного Китая и к югу до Палестины, Северного Ирака, Южного Ирана, севера Индии. Некоторые птицы зимуют в зоне пустынь, другие — в Южной Азии и в Африке.

В России курганник является редким видом (в нашей стране обитает около 700—1500 пар). Он встречается в Предкавказье и Южном Приуралье.

Курганник — обитатель пустынь, полупустынь и степей, где предпочитает места с равнинным, слегка всхолмленным рельефом. Курганники начинают гнездиться в апреле — мае. Свои гнезда птицы строят на отдельных стоящих деревьях, на крупных кустах, а также на скалах, опорах линий электропередач, глинистых обрывах, на разрушенных постройках, каменных

могильниках, изредка — среди кустов на земле.

Диаметр и высота многолетнего гнезда курганника — громоздкого сооружения из веток и грубых стеблей трав — может достигать 1 м. Его выстилка состоит из сухой травы, коры деревьев, шерсти, тряпок, бумаги. В кладке, появляющейся в конце марта — апреле, бывает 2—5 яиц грязно-белого цвета с рыжими пятнами разного размера и формы.

Насиживание яиц длится около 35 дней. Молодые курганники находятся в гнезде до 6 недель, а затем покидают его. Вместе со взрослыми они начинают кочевать в поисках пищи.

Основная добыча курганников — разнообразные грызуны: суслики, полевки, песчанки, мыши, хомячки, тушканчики. Кроме того, эти пернатые хищники охотятся на ушастых ежей, ящериц, черепах, змей, мелких птиц, лягушек, жаб и на крупных насекомых.



- 1 Курганник в полете.
- 2 Курганник, высматривающий добычу.
- 2 У курганника мощный загнутый клюв.



Иногда курганники нападают на таких крупных птиц, как фазан, болотная сова, домашняя курица. Также этот вид может питаться снулой рыбой и падалью.

на земле поблизости от нор. Обычно птицы охотятся на рассвете, а в жаркое время они сидят где-нибудь в тени или у воды.

Из-за интенсивной сельскохозяйственной деятельности человека и освоения степей европейская часть ареала степного сарыча существенно сократилась.

Но есть и естественные причины уменьшения численности курганника: недостаток мест для гнездования в богатых кормом степных районах и нехватка кормов (сусликов) в пригод-



Курганник — хищник средних размеров с относительно коротким широким хвостом и широкими крыльями (их размах достигает 155 см). Существуют две цветовые морфы этой птицы. В окраске чаще встречающейся светлой морфы преобладают светлые рыжие тона, на сгибе крыльев хорошо заметны темные пятна. Окраска птиц темного типа — бурая.

Свою добычу курганники выслеживают в полете или неподвижно сидя на разнообразных возвышениях: столбах, курганах, старых могилах и др. А сусликов и песчанок подстерегают, карауля

ной для гнездования лесостепи. Гнезда курганников хорошо заметны, и их нередко разоряют люди. Кроме того, птицы часто гибнут от удара тока на линиях электропередач.



Степной орел

Степной орел отличается от своих собратьев несколькими особенностями: во-первых, он может построить свое гнездо прямо на земле (чего другие орлы не делают), во-вторых, этот орел выслеживает добычу, не только паря в воздухе но и карауля у норы: порой степной орел сидит или даже лежит у норы суслика, а когда тот выскакивает, пернатый хищник догоняет его бегом, не взлетая.

Голос степного орла неблагозвучен — хриплое тьякканье.

Степной орел обитает в Африке; в Евразии от Аравии и Причерноморья до Забайкалья и Северо-Восточного Китая. Зимуют эти птицы в Африке, Индии, странах Юго-Восточной Азии.

В России степной орел распространен в Восточном Предкавказье, Прикаспии, Поволжье, Южном Предуралье, на юге Западной и Средней Сибири, в Алтае, Туве, Забайкалье. Область распространения степного орла в нашей стране с каждым годом сокращается. Так, западная граница ареала во второй половине XX в. отступила к востоку примерно на 1000 км. В европейской части к югу сдвигается и северная граница ареала этого вида.

В европейской России его численность не превышает 20 тыс. пар. Но в богатых кормом угодьях птицы могут встречаться часто — их гнезда располагаются на расстоянии 0,5—1 км одно от другого.

Степные орлы населяют нераспаханные степи, полупустыни. Обычно птицы избегают сельскохозяйственных угодий, но в последнее время некоторые пары начинают приспосабливаться



1



2

- 1 *Степные орлы часто устраивают гнезда на скалах.*
- 2 *У степного орла хорошо заметна желтая полоса в углах рта.*
- 3 *Степной орел в полете.*

к гнездованию в агроценозах при условии, что люди их не беспокоят и кормов достаточно.

Степные орлы гнездятся на земле на южных склонах холмов, скалах, на отдельно стоящих деревьях, опорах ЛЭП, стогах сена. Одно гнездо степные орлы используют в

растут, на охоту начинают летать оба родителя. Днем в сильную жару один из родителей постоянно находится в гнезде, полураскрыв крылья, в тени



Степной орел — крупная птица (размах крыльев достигает 260 см). Низ и верх тела у нее однотонный темно-коричневый, а маховые и рулевые перья — темно-бурые. Хорошо заметна желтая линия по углам рта. На затылке у степных орлов бывает рыжеватое пятно. У молодых орлов верх тела серовато- или рыжевато-бурый, на пояснице имеется белая поперечная полоска, а кроме того, сверху на крыле видны продольные белесые полосы, а на нижней поверхности крыла — продольная белая полоса.

течение нескольких лет. Диаметр старых гнезд достигает 1,3 м, высота — 1 м. Гнезда птицы строят из сучьев, веток, крупных костей животных, обрывков шкур, сухого конского помета, стеблей трав, а птицы, обитающие в относительной близости от поселений человека, используют и различный бытовой мусор — ткани, бумагу, пластиковые пакеты и др.

В кладке бывает 1—4 беловатых яйца с неяркими буроватыми крапинками. Кладку насиживает только самка в течение 40—45 дней. После появления птенцов самка все время находится в гнезде, корм для нее и птенцов приносит самец. Когда птенцы под-

которых прячутся птенцы. Молодые степные орлы обретают способность к полету в возрасте около двух месяцев.

Основу питания степных орлов составляют суслики. Пернатые хищники охотятся и на других мелких млекопитающих (сурков, песчанок, зайцев, ушастых ежей), а также птиц и пресмыкающихся. Могут они поедать и падаль.

Численность этого вида снижается из-за распашки целинных земель, поражения орлов электрическим током на столбах высоковольтных линий, браконьерства, разорения гнезд, нелегального изъятия птенцов для зоопарков.

Могильник

Мрачноватое название этой птицы связано с тем, что она часто подкарауливает свою добычу, сидя на вершинах курганов — древних захоронений. Но есть у нее и еще одно имя — *Aquila heliaca*, в переводе с латинского «солнечный орел».

Вероятно, орнитологи так назвали птицу из-за желтых перьев на ее голове: они напоминают и солнечные лучи, и корону. Другие названия могильника — императорский и королевский орел.

Голос могильника — грубоватые звуки, напоминающее и гусиное гоготание, и собачий лай.



Этот орел встречается в Северной Африке и в Евразии от Испании до Забайкалья. В России могильник обитает на южных окраинах зоны смешанных лесов, в лесостепи и степи европейской части России и юга Сибири. Численность могильника в европейской России составляет 800 — 1000 пар, в азиатской их меньше.

Места зимовок (куда могильники отлетают в сентябре — октябре) располагаются в Южной Азии и на севере Африки.

Типичные гнездовые места обитания королевского орла — сухие боры с высокоствольными соснами, окруженные открытыми пространствами, заросшие лесом балки, островки березовых и дубовых лесов.

Могильники появляются в местах гнездования ранней весной, в апреле. Для устройства гнезд эти птицы выбирают большие деревья рядом с открытыми пространствами — на опушках лесов, в степных пойменных и островных лесах, на одиночно стоящих деревьях, опорах ЛЭП. Изредка они гнездятся на крупных кустах и даже на земле. Многолетнее гнездо могильников может достигать 1,5 м в диаметре и 1 м в высоту. Его птицы строят из крупных веток. В кладке бывает 1—3 грязновато-белых с яркими мелкими буроватыми пятнами яйца.



- 1 Могильник, высматривающий добычу.
- 2 Гнездо орла-могильника.
- 3 У могильника лишь верх головы желтый.

Насиживают кладку в течение 43 дней оба родителя. Выкармливают птенцов самка, а самец ловит и приносит в гнездо добычу. Птенцы находятся в гнезде около 10 недель. Но и после того, как они обретут способность к полету, они еще довольно долгое время на ночь прилетают в гнездо.

нием подходящих для устройства гнезд деревьев и изобилием доступной добычи на удобных для охоты открытых пространствах. Это обстоятельство определило «кружевной» характер его ареала. В пределах, где распространены птицы, имеются места с высокой числен-



Могильник — крупный, ширококрылый, темный орел с размахом крыльев до 215 см. Окраска его оперения темно-бурая, верх головы светло-желтый, на плечах расположены белые пятна. Молодые птицы — светлые, светло-бурые или даже бледно-охристые, с продольными бурими пестринами на нижней стороне тела и без белых отметин на спине.

Могильники питаются разнообразной добычей. В основном это мелкие млекопитающие: суслики, хомяки, сурки, зайцы, тушканчики. Ловят они и куропадок, перепелов, глухарей, домашних гусей, уток, чаек, куликов, мелких воробьиных птиц. Поедают также различных рептилий и даже крупных насекомых, не брезгают и падалью.

Распределение и численность могильника ограничены сочета-

ностью могильников и обширными пространствами, где этот орел полностью отсутствует.

На численность этого красивого орла отрицательно влияют освоение исконных мест его обитания, в частности вырубка высокоствольных лесов, гибель на опорах электропередач, браконьерское изъятие птенцов для зоопарков, отстрел для изготовления чучел, а также фактор беспокойства со стороны людей.



2



3

Беркут

Беркут — одна из самых престижных и дорогих ловчих птиц. Он используется в Казахстане, Средней Азии и других регионах в качестве пернатого охотника — помощника человека. С этим самым крупным из орлов можно охотиться не только на уток, гусей и зайцев. Ему под силу и более крупная добыча — лисы, молодые волки, антилопы, косули и горные козлы.



рике и Северной Америке, где обитает повсеместно, за исключением тундр. На зиму часть птиц откочевывает к югу, часть ведет оседлый образ жизни.

Беркуты селятся в самых разнообразных лесах — от лесных островков в степи и лесотундре до тайги, не избегают они и гор. Орлы населяют места, где скалы или участки высокоствольного леса чередуются с открытыми пространствами. В евро-



Беркут — самый крупный из орлов. Масса отдельных особей достигает почти 7 кг. Общий тон оперения этой птицы бурый, в окраске верхней части существуют заметные индивидуальные вариации сочетаний темно-бурого, серого и охристого цветов.

Хвост у взрослого беркута у основания буровато-серый с мраморным рисунком, а у первогодков он контрастный двухцветный: белый у основания и темный на вершине.

Голова украшена заостренными охристыми или золотисто-каштановыми перьями.

Лапы беркута вооружены очень большими когтями. Его голос — громкое, грубое, хриловатое резкое «кьяк-кьяк-кьяк» или мелодичная трель.

Ареал беркута огромный. Эта птица встречается в Евразии, Северной Аф-

пейской России общая численность составляет около 500 пар, а в целом по России она превышает 2 тыс. пар.



- 1 Беркут в полете.
- 2 Молодой беркут.
- 3 Беркут — самый крупный из орлов.



Для этого вида необходимо, чтобы пригодные для устройства гнезд места находились поблизости от обширных открытых пространств: болот, речных долин, пустошей и пастбищ, где беркутам удобно охотиться.

Размножаться птицы начинают в возрасте пяти-шести лет. Пара птиц строит массивное гнездо из толстых веток и сучьев на самых мощных деревьях, труднодоступных уступах скал, обрывах, иногда на площадках геодезических вышек. Многолетнее гнездо в диаметре достигает 2 м, такова же и его высота. Обычно в кладке бывает 2 яйца грязно-белого цвета, с коричневатыми пятнами. Самка насиживает кладку в течение 40—45 дней, лишь изредка ее на гнезде сменяет самец. Птенцы находятся в гнезде около 10 недель, после чего, обретая способность к полету, покидают его. Беркуты — очень осторожные птицы. Заметив людей, они сразу покидают гнездо и улетают или молча кружат на большой высоте. Если в гнезде находятся яйца, птицы могут бросить кладку.



Охотничий участок пары беркутов нередко превышает сотню квадратных километров. Беркуты охотятся на самых разнообразных животных: полевок, дроздов, сурков, зайцев, лис и даже глухарей. При случае эти орлы охотно поедают и падаль.

Длительное время этого красивого орла уничтожали, потому что он якобы наносил ущерб охотничьему хозяйству, овцеводству и оленеводству.

Кроме того, существенный вред беркуту наносят сбор кладок для зоологических коллекций, изъятие птенцов, капканы и отравленные приманки, добыча ради изготовления чучел, фактор беспокойства и изменение местообитаний (в частности, вырубка лесов, осушение болот). Для того чтобы сохранить этого величественного орла, необходимо создавать заказники, учреждать вокруг гнезд зоны покоя, запретить использование отравленных приманок, организовывать зимнюю подкормку этих орлов в природе, а также требуется вольерное разведение, чтобы потом выпускать выросших птиц в природу.

Орлан-белохвост

Среди представителей отряда соколообразных есть птицы, которые называются орлами, а есть и орланы. Они отличаются от орлов тем, что у них часть лапы, именуемая цевкой, не оперена — у орлов, она покрыта перьями. Считается, что это своеобразное приспособление возникло у орланов в связи с тем, что свою добычу они, как правило, добывают на водоемах.



Голос орлана-белохвоста — лающие или каркающие звуки.

Ареал орлана-белохвоста очень большой. В Евразии этот вид распространен от Скандинавии и Балканского полуострова до Чукотки, Камчатки, тихоокеанского побережья Восточной Азии. К северу этот вид проникает до зоны тундр, к югу — до Греции, Малой Азии, Северного Ирака, Северного Ирана, низовьев Амударьи, Северной Монголии, Северо-Восточного Китая. Встречается он и в Гренландии.

В первой половине XX в. орлан-белохвост населял всю территорию России, за исключением арктических тундр. К настоящему времени южная граница ареала в нашей стране заметно отодвинулась к северу. Общая численность этого вида в России составляет около 2500 пар.

Орлан-белохвост обитает в различных ландшафтах от тундр до пустынь, но везде связан с водоемами.

Зимуют эти птицы на побережьях незамерзающих морей и озер от Западной Европы до юга Азии, на Ближнем и Среднем Востоке, в Индии, Юго-Восточной Азии, в местах скопления водоплавающих птиц и других водных животных. В России эта птица зимует на Черном и Каспийском морях, а также в Южном Приморье. Однако некоторые птицы могут держаться всю зиму на северных реках — у незамерзающих участков, где они добывают рыбу.

Основные требования к местам гнездования этого вида — наличие высоких и удобных для устройства гнезд деревьев, расположенных неподалеку от рек и озер. Гнездится белохвостый орлан строит на вершине большого дерева на высоте от 4 до 22 м от земли. Изредка птицы этого вида гнездятся на утесах, скалах или в зоне тундры на высоких крутых берегах рек, на топографических вышках. Гнездо — огромное сооружение из крупных веток и сучьев — может достигать в диаметре 2 м и столько же — в высоту. Выстилка гнезда состоит из травы, шерсти животных.

В кладке обычно бывает 2—3 яйца грязно-белого цвета. В насиживании яиц, которое длится 37—40

- 1 Орлан-белохвост в полете.
- 2 У взрослых птиц орлана-белохвоста клюв желтый.
- 3 Пара орланов-белохвостов.

дней, участвуют оба родителя. Молодые орланы покидают гнездо в возрасте 10 недель.

Чаще всего добычей орлана-белохвоста становится рыба. Также эти хищники успешно ло-



Орлан-белохвост — крупная птица, размах ее крыльев достигает 2,5 м.

Окраска оперения бурая, только голова и нижняя сторона тела несколько светлее.

У взрослых птиц хвост клиновидный белый (откуда и возникло название этого вида), а клюв желтого цвета. Молодые птицы темно-бурые, с продольными пятнами на нижней стороне тела, при этом хвост и клюв у молодых птиц темные.

вят птиц — уток, гусей, чаек, куропаток, лысух — и зверей — зайцев, сусликов, ондатр, леммингов, полевок. Охотно поедают падаль (в частности, на морских побережьях трупы тюленей).

Быстрое освоение человеком прибрежных территорий, вырубка

старых лесов и уменьшение количества одного из основных пищевых ресурсов этого вида — рыбы приводит к уменьшению численности красивого хищника. Кроме того, орланы гибнут в капканах, от ядохимикатов, страдают от беспокойства человеком, их гнезда разоряют вороны.



Белоплечий орлан

ИЗОБРАЖЕНИЕ БЕЛОГОЛОВОГО ОРЛАНА УКРАШАЕТ ГЕРБ США. ОДНАКО В НАШЕЙ СТРАНЕ ОБИТАЕТ НЕСОМНЕННО БОЛЕЕ КРАСИВАЯ И ВЕЛИЧЕСТВЕННАЯ ПТИЦА — БЕЛОПЛЕЧИЙ ОРЛАН.

Во-первых, он гораздо крупнее своего заокеанского родственника, во-вторых, в оперении белоплечего орлана очень гармонично сочетаются темно-бурый и белый цвета.

Белоплечий орлан — эндемик Дальнего Востока; он распространен на побережьях Берингова и Охотского морей, в устьевой части Амура, Камчатке, севере Сахалина, Шантарских и Курильских островах. Численность этого хищника относительно стабильна. На Камчатке гнездится около 500 пар, в Нижнем Приамурье — порядка 400 пар, на Сахалине — около 100 пар. Часть птиц ведет оседлый образ жизни, а часть совершает вдоль морских побережий кочевки в южном направлении. На зимовках этот вид встречается на Камчатке, Сахалине, в Хабаровском крае, Приморье, КНДР и Японии (на острове Хоккайдо).

Белоплечий орлан населяет морские побережья, поросшие лесами низовья рек и бассейны озер, расположен-



ных недалеко от моря. Необходимые условия его обитания — наличие богатых рыбой водоемов и высокие деревья, на которых птицы строят свои гнезда.

Свои огромные гнезда белоплечие орланы строят на высоте от 7 до 20 м от земли. В среднем диаметр гнезда составляет около 1,5 м, а его высота — около 1 м. Каркас гнезда состоит из сухих крупных веток (обычно лиственницы), а лоток выстлан листьями и стеблями прошлогодних трав.



1



2

Белоплечий орлан гнездится рано, уже в апреле в гнездах этих птиц можно обнаружить кладку, обычно состоящую из 2 белых яиц. Родители кормят вылупившихся птенцов два-четыре раза в день. Молодых, недавно покинувших гнездо белоплечих орланов можно заметить в конце июля — начале августа.

Белоплечий орлан обычно ловит добычу, низко летая над поверхностью воды или подстерегая ее, сидя на суку или на скале. Охота начинается с пат-



Окраска оперения белоплечевого орлана темно-бурая. У этих птиц на крыльях имеются большие белые пятна, из-за которых они и получили свое название — «белоплечий». Хвост у этой птицы клиновидной формы и белого цвета, клюв очень крупный, высокий, ярко-желтый. Голос — хриплое лающее «кра-кра-кра».

рульного полета: птица над водоемом описывает круги диаметром 500—800 м на высоте 20—40 м. Обнаружив рыбу, орлан снижается по пологой траектории и пытается схватить добычу. В некоторых случаях птица ловит добычу с первой попытки, но чаще делает несколько (до десяти) бросков, прежде чем ей удастся поймать добычу.

Летом белоплечий орлан питается в основном дальневосточными лососями: горбушей, кетой, неркой и др. Добывает он и птиц (кайр, уток, чаек, ворон, цапель), зайцев, ондатр, соболей, молодых тюленей, не брезгует и

падалью. Так, зимой в Приморье он питается отбросами звероферм, мясокомбинатов, на скотомогильниках.

Этот красивый крупный хищник в зимнее время на Камчатке гибнет от истощения, на Северном Сахалине его гнезда разоряют бурые медведи. Кроме того, кладки гибнут из-за хищничества черных ворон и соболей. Известны случаи браконьерства, когда взрослых птиц отстреливают для изготовления чучел, а птенцов изымают из гнезд для последующего содержания их в неволе. В Японии птицы становятся жертвами свинцового отравления.

- 1 У белоплечевого орлана крупный ярко-желтый клюв.
- 2 За большие белые пятна на крыльях птице дали имя белоплечий орлан.
- 3 Белоплечий орлан в полете.

Бородач

Хотя бородач относится к подсемейству грифовых, но у него нет отталкивающих черт птиц-падальщиков — голой головы и шеи. Эти части тела птицы оперены, а под клювом даже в полете хорошо заметен торчащий пучок волосовидных перьев, из-за которых птица и получила свое название.



1

Такими нарядными бородачи бывают только после нескольких линек, в возрасте около пяти лет. Молодые птицы окрашены более скромно.

Крылья бородача длинные и острые, хвост длинный и клиновидный. В полете этот хищник напоминает огромного сокола. Размеры бородача впечатляют: длина тела достигает 1,2 м, размах крыльев — 2,7 м, а вес — до 7 кг. Бородачи очень молчаливы и лишь изредка издают негромкий свист и своеобразный мяукающий звук.

Бородачи обитают в горах Южной Европы, Передней и Центральной Азии, Северной Индии и Восточного Китая, а также в Африке на высотах от 1500 до 3000 м над уровнем моря. А в Гималаях они встречаются очень высоко — до 7000 м. В горах бородачи населяют районы, где скальные обнажения сочетаются с лесной растительностью и луговыми пространствами.



На территории России расположена северная часть ареала этого вида. Он встречается на Большом Кавказе, на Алтае, в Западной Туве. В нашей стране гнездится всего 30—40 пар бородачей.



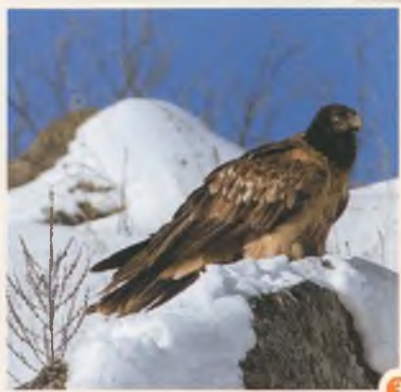
Голова, шея и брюшная сторона его светлые, от беловатого до ярко-рыжего цвета.

Спина серовато-буроватого тона с белыми полосами створок перьев.

От основания клюва тянется поперек глаза черная «уздечка». Темя и затылок в черных отметинах, а зоб — в темно-бурых. Грудь птицы украшает ожерелье бело-желтых с черными пятнами перьев.



2



3

Свое огромное гнездо птицы устраивают в горных пещерах, расщелинах скал, на каменных карнизах. Из веток и костей крупных животных они строят жилище высотой более 2 м. Гнездить бородачи начинают очень рано: откладывание яиц (1–2) происходит в декабре — январе. Яйца удлинённые, крупные (величиной с гусиные), беловатого цвета с коричневыми пятнами. Самка насиживает их около двух месяцев, и все это время самец кормит ее. Птенцов же выкармливают оба родителя. Молодой бородач растет медленно и только через 100—110 дней покидает гнездо.

Еще одно название этой птицы — ягнятник. Считается, что бородачи нападают на домашних овец, но это не так. Бородачи — типичные птицепадальщики, причем поедающие даже то, чем пренебрегают стервятники, сипы и грифы. Бородач питается высохшим мясом, сухожилиями, кожей

и даже костями и копытами. Еще одно прозвище бородача — костолом. Крупные кости млекопитающих птица берет в лапы, затем поднимается в воздух и бросает их на камни. Кости раскальваются, и бородач заглатывает их по частям. Так же бородач расправляется и с черепахами.

В поисках пищи эти длиннокрылые хищники умело используют постоянные ветры, дующие в горах, пролетая при этом гигантские расстояния.

Бородачи нередко становятся жертвами браконьеров. Птицы гибнут и в капканах, а также поедая отравленные приманки. Сокращение численности некоторых диких копытных и снижение интенсивности пастбищного скотоводства приводят к ухудшению кормовой базы бородача. Кроме того, альпинисты и горные туристы нередко беспокоят птиц, и они бросают свои гнезда.

1 Бородач в полете.

2 Птицу назвали «бородач» за торчащий пучок волосовидных перьев под клювом.

3 Молодой бородач.

Стервятник

Мрачноватое название этой птицы образовано от славянского *стървь* — «падаль». Таким образом, оно буквально указывает на приоритеты в питании стервятника — падальщика.

Полет стервятника легкий и довольно быстрый. По сравнению с другими птицами-падальщиками он реже парит и чаще пользуется в поисках пищи активным полетом. Стервятник очень молчаливая птица. Лишь изредка удается услышать его голос, напоминающий звон колокольчика.

Стервятник обитает в Африке, а также в Евразии — от Пиренейского полуострова до Алтая, Западного Памира и Тибета. Зимовки этого вида

расположены в Африке и Южной Азии. В России, где стервятник является редким видом, расположена северная область его распространения. В нашей стране стервятник гнездится только на северных склонах Большого Кавказа, где численность этого вида едва ли превышает 65—70 пар.

Стервятник поселяется в невысоких горах, а также на остепненных и опустыненных предгорьях с неровным рельефом, нередко вблизи хол-



Стервятник — крупная птица (размах ее крыльев достигает 180 см) с длинными широкими крыльями и сравнительно узким клиновидным хвостом. Клюв у стервятника длинный и слабоизогнутый. Почти все его оперение белое, только маховые перья черного цвета. На затылке и на шее имеется «воротник» из заостренных перьев. Неоперенная кожа на голове окрашена в желтый цвет. Самцы и самки похожи. Молодые птицы бурые, с рыжеватыми пестринами на шее и на спине.



1



2

- 1 Почти все оперение стервятника белое.
- 2 На шее и затылке у стервятника «воротник» из заостренных перьев, неоперенная кожа желтая.
- 3 У стервятника легкий полет.

мов, обрывов, вблизи пастбищ и человеческого жилья. Он гнездится в его южных областях в непосредственной близости от степных ландшафтов. Эти птицы-падальщики малоосторожны, известны случаи, когда они строили гнезда в черте города (в частности, гнездование стервятника отмечено на территории некоторых городов Кавказских Минеральных Вод).

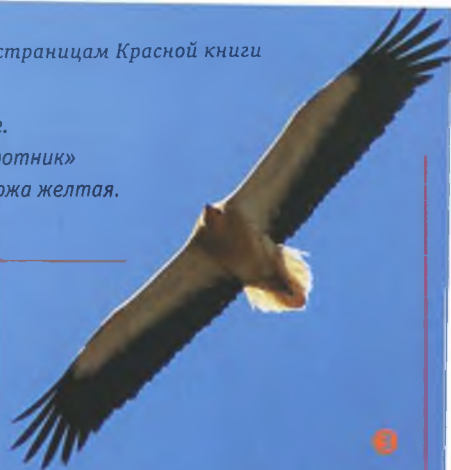
Стервятники гнездятся отдельными парами в нишах и небольших пещерах скалистых или лессовых обрывов, в стенках оврагов, иногда — в развалинах. Пара птиц из года в год занимает одно и то же гнездо, чаще всего устраивая его так, чтобы на него не падали лучи полуденного солнца.

Гнездо стервятника большое (диаметром до 1 м), сооруженное из ветвей и крупных костей животных. Лоток выстилается шерстью и обрывками шкур животных.

В конце апреля — в мае в гнезде появляется кладка, обычно состоящая из 2 охристых, густо покрытых ржавчато-бурыми пятнами яиц.

В насиживании кладки, которое длится около 40 дней, принимают участие как самка, так и самец.

Свою добычу стервятник высматривает либо паря в воздухе, либо сидя на скалах. Там, где корма много, птицы собираются в стаи. Спектр питания этих птиц значительно шире,



чем у других падальщиков. Стервятники питаются не только падалью и различными отбросами, но в отличие от других пернатых падальщиков быстро передвигаются по земле и ловят грызунов, пресмыкающихся (черепаш, ящериц, змей) и насекомых. Нередко птицы держатся у кормных мест — боен, свалок, выпасов и т. п.

Этих птиц часто можно обнаружить на берегах крупных водоемов, где они не только пьют воду, но и охотно купаются.

Сокращение численности стервятника связано с хозяйственным освоением гнездовых местообитаний, беспокойством на гнездовыхях и в местах кормежки, браконьерством, гибелью от отравленных приманок и в капканах, нехваткой пищи.



Черный гриф

В греческой мифологии грифы (или грифоны) — чудовища с орлиной головой и телом льва, они — стражи, «собаки» Зевса. Согласно мифам, грифы живут на севере, в стране гипербореев. Там эти монстры стерегут золото, принадлежавшее громовержцу, повелителю богов и людей.



1

Обитают черные грифы на севере Африки, в Южной Европе, в Передней, Средней и Центральной Азии. В России черный гриф встречается на Кавказе, в Туве, на Алтае и в Саянах.

Грифы живут в горах и предгорьях с обширными открытыми пространствами, гнездятся колониями или одиночными парами. В западных частях ареала грифы строят гнезда на деревьях. Однако в Центральной Азии черный гриф гнездится только на скалах. Гнездо этой хищной птицы сложено из толстых веток и сучьев и достигает в высоту 1 м, а в диаметре — 2 м. Оно

очень прочное и свободно выдерживает вес нескольких человек. Его птицы используют в течение не одного года, каждый раз надстраивая.

Черный гриф — один из рекорсменов по продолжительности гнездового периода: они начинают гнездиться очень рано, в марте — апреле. Затем около двух месяцев самка насиживает яйцо белого цвета с красновато-бурыми пятнами. Все это время самец приносит для нее корм. Еще около трех-четырёх месяцев птенец находится в гнезде и только потом обретает способность к полету.

Основой питания грифов являются трупы копытных животных. Обнаружив умершую овцу, корову или лошадь, грифы стараются съесть как можно больше. Наевшись, они перелетают на ближайшее дерево или скалу и сидят там, переваривая добычу. Однако при случае эти птицы могут схватить и ящерицу, черепаху, суслика или молодого сурка.



- 1 Черный гриф в полете.
- 2 Птенец черного грифа в гнезде.
- 3 На голове чёрного грифа нет перьев.

Грифы поднимаются высоко вверх и оттуда высматривают добычу. Подолгу парить грифы могут только в восходящих потоках теплого воздуха, когда солнце прогреет землю, поэтому свои кормовые вылеты они совершают довольно поздно, после восхода солнца.

Сокращение стад диких и домашних копытных животных в местах

вания кладки может привести к тому, что пара покинет гнездо.

Бывают случаи браконьерства, когда гнезда черных грифов разоряют, а самих птиц — отстреливают. Все это привело к тому, что в последние десятилетия черный гриф перестал гнездиться в Марокко, Португалии, Италии, Румынии, Болгарии и некоторых других европейских странах.



Черный гриф — одна из самых крупных птиц нашей страны. Размах его крыльев достигает 2,5 м, а вес — 12 кг! Эта птица имеет еще несколько названий: серый гриф и бурый гриф. Последнее название наиболее полно отражает окраску этой птицы — все ее оперение темно-коричневого цвета. Голова и длинная шея лишены оперения. Вокруг основания шеи у грифа имеется «воротник» из рассученных перьев. Лапы у птицы слабые, с короткими и слабо изогнутыми когтями.

обитания птиц сразу же сказалось на численности. Снижается она и из-за уменьшения площади их гнездовых местообитаний. Кроме того, черные грифы становятся жертвами отравленных приманок и попадают в капканы, поставленные на пушных зверей. Излишнее любопытство со стороны человека в начале насижи-

В Испании для увеличения численности этих птиц созданы специальные охраняемые пункты подкормки, куда свозят туши павших животных и где грифы могут беспрепятственно питаться. В таких пунктах орнитологи и просто туристы могут наблюдать птиц не в зоопарке, а в природной обстановке.



2



3

Белоголовый сип

Белоголовые сипы — типичные птицы-падальщики, своеобразные природные санитары.

Птиц-падальщиков легко распознать по внешнему виду — у них не оперены голова и шея. Многим облик этих пернатых кажется отталкивающим, однако изображение именно одной из таких птиц украшало корону египетских фараонов.

Ламаисты и последователи учения Заратустры тоже с почтением относятся к этим огромным представителям отряда соколообразных.

Белоголовые сипы обитают в Северной Африке, в Евразии — от Пиренейского полуострова до Тянь-Шаня и Гималаев. На территории России белоголовый сип встречается на Кавказе, хотя во внегнездовое время его можно увидеть далеко за пределами

нередко залетают и на равнины. Белоголовые сипы днем кружат на большой высоте, высматривая падаль. При поиске добычи они полагаются исключительно на свое превосходное зрение: парящие сипы различают павшее животное с расстояния 3—4 км.

Белоголовые сипы — очень крупные птицы с длинными, широкими крыльями и коротким округлым хвостом. Размах крыльев достигает 2,8 м, а масса — 12 кг.

Голова и длинная шея этих птиц покрыта плотным беловатым пухом, а вокруг шеи имеется своеобразный «воротник» из перьев. Общая окраска птицы светлая, верх буровато-палевый, низ рыжеватый, маховые перья черные.

этого региона. Такие залеты птиц отмечались, в частности, в Среднем Поволжье, в Западной Сибири и в районе Воркуты. В России его численность не превышает 300 пар.

Этот вид населяет невысокие горы и предгорья, но в поисках пищи птицы

В связи с тем, что крупная добыча попадает к белоголовым сипам не часто, у них, как и у других падальщиков, выработался экономный, парящий полет. Кроме того, найденные трупы они полностью съедают и потом могут подолгу оставаться без пищи.

Белоголовые сипы, как правило, гнездятся колониями от 3—4 до 50 пар в горах, на скалах или на неприступных обрывах, на высотах 3000—3500 м над уровнем моря.

Места гнездования — скальные обрывы по берегам рек, горные хреб-



- 1 Белоголовый сип в полете.
- 2 Пара белоголовых сипов.
- 3 У белоголового сипа имеется своеобразный «воротник» из перьев.

ты, чередующиеся с лесными массивами, лугами и пустынными участками.

Гнездо сипы устраивают на скальном карнизе, уступе или в пещере. Пара птиц строит его из сучьев, выстилая лоток веточками и стеблями трав. Белоголовые сипы приступают к размножению рано — в феврале — марте. В это время в их гнездах можно обнаружить кладку, состоящую из единственного крупного яйца белого цвета с крупнозернистой скорлупой.

На гнезде в основном сидит самка, но самец иногда сменяет ее, это длится около 47—57 дней. Вылупившийся птенец находится в гнезде в течение трех-четырех месяцев. И лишь затем подросший сип начинает учиться летать. Продолжительность жизни этой птицы может достигать 40 лет.

Численность белоголового сипа ограничивается кормовыми ресурсами



(главным образом трупами копытных), а также дефицитом пригодных для гнездования мест. Снижают численность этой красивой птицы беспокойство человеком, отстрел, гибель в капканах и от отравленных приманок, разорение гнезд.

Во Франции и Австрии успешно восстановлены популяции белоголовых сипов. Это состоялось благодаря реинтродукции — птиц выпускали в те места, где они раньше обитали. А в Израиле существование белоголовых сипов всецело зависит от подкорма на специальных площадках.



Кречет

С давних времен кречет является одной из самых знаменитых и дорогих ловчих птиц. Особенно ценятся белые кречеты. Эти соколы настолько дорогие, что даже богатые шейхи в странах Персидского залива содержат их только как престижных птиц и очень редко охотятся с ними, предпочитая напускать на добычу более доступных и дешевых ястребов-тетеревятников или соколов-балобанов.

Голос кречета — грубые хриплые крики «ххеек — ххеек» или «кеек-кеек-кеек».

Этот сокол населяет арктическую и субарктическую области Северного полушария. Кречет обитает в высоких широтах Евразии и Северной Америки: на арктических побережьях, в тундре и лесотундре до северных границ тайги. Во внегнездовой период кречет на кочевках встречается как в пределах гнездового ареала, так и южнее — вплоть до степной зоны. Общая численность вида в нашей стране — порядка 1000 пар, крупнейшая популяция (около 200 пар) обитает на Камчатке.



Основные типы местообитаний кречета — скалистые и морские побережья, долины рек и озер с утесами, ленточными или островными лесами, горные тундры.

Для гнездования кречет выбирает приречные обрывы, скалы. Он занимает старые гнезда орлана-белохвоста, беркута, зимняка, ворона, селится и на геодезических вышках.

Гнезда кречеты сооружают на скальных обрывах или на уступах под нависающими карнизами, защищающими от ранневесенней непогоды, по соседству с открытыми пространствами, богатыми кормом. Гнездование начинается рано — в апреле — мае, когда в тундре еще лежит снег. В кладке этой птицы бывает 2—5 яиц



1

- 1 Кречет издавна использовался, как ловчая птица.
- 2 Портрет кречета.
- 3 Кречет в полете.



Кречет самый крупный из соколов нашей страны (размах крыльев — до 1,6 м). Окраска этих птиц варьирует от почти белой до более темной с буровато-серым верхом и беловатым, с пестринами низом. Самки крупнее и обычно темнее самцов. Размеры птиц с запада на восток страны постепенно возрастают, а окраска оперения светлеет. Молодые птицы бурые, кроме того, молодые от старых отличаются цветом лап: у взрослых кречетов они желтые, у молодых — серые.

грязно-белого цвета с кирпично-красными пятнами. Кладку насиживает самка в течение 28—29 дней. Самец в насиживании кладки участия не принимает, он в это время охотится и приносит самке добычу.

Если к гнезду приближаются пещы или собаки, кречеты пикируют на них, действуя столь решительно, что хищники ретируются. Эти крупные соколы прогоняют даже случайно появившихся у гнезда северных оленей.

В первые дни после вылупления самка постоянно находится в гнезде с птенцами, а пищу ей и выводку приносит самец. Когда птенцы подрастут, на охоту начинают вылетать оба родителя. Молодые кречеты обретают способность к полету в возрасте 7 недель.

Главная добыча кречетов в тундре — белые и тундряные куропатки, которых хищники добывают в течение всего года (за сезон одна пара кречетов может истребить до 150 штук). Нередко кречеты ловят уток, чаек, чистиков, кайр, куликов, пуночек и других птиц, реже питаются млекопитающими — леммингами, полевками, горностаями, зайцами.

Повсеместное падение численности кречета связано с разорением гнезд, бесконтрольным отловом и изъятием птенцов для соколиной охоты. По мере освоения Севера все большее значение приобретает беспокойство кречетов на гнездовыхях. Кроме того, кречеты попадают и под выстрелы браконьеров, гибнут в капканах.

Балобан

В ЛЮБОЙ АРАБСКОЙ СТРАНЕ ЕСТЬ ОСОБЫЕ РЫНКИ, где торгуют ловчими птицами — орлами, ястребами, соколами. Самый популярный пернатый охотник, продающийся на этих рынках, — сокол-балобан. Он не так красив, как сапсан, и не такой крупный, как кречет, но именно балобан благодаря своей универсальности пользуется наибольшим спросом среди местных сокольников.

Этот сокол распространен преимущественно в степной зоне от Австрии до Монголии и Китая. В настоящее время в европейской России ареал фрагментирован, относительно целостным он сохранился только на Алтае и в Туве. На зимовки балобаны откочевывают в Восточную Африку, на Ближний Восток и в Южную Азию. В России в последние годы наблюдается значительное сокращение численности этого вида. В европейской части России обитает 120—150 пар, в азиатской части России — свыше 1000 пар.

Балобан распространен в лесостепи, на южных окраинах лесной зоны. В горах и по берегам рек этот сокол селится на обрывах и скалах. В лесной зоне балобан охотно занимает старые гнезда других хищников, врановых,

расположенных не только на деревьях, но и на топографических знаках, а также на опорах ЛЭП. Нередко селится он и в колониях чапель и грачей.

Птицы начинают гнездиться ранней весной. Кладку из 3—6 яиц красно-бурых яиц с бурыми пятнами насиживает самка, а самец занят добыванием корма. Насиживание кладки длится около месяца, и еще полтора месяца птенцы находятся в гнезде.

Оба родителя активно защищают гнездо — прогоняют и наземных, и пернатых хищников.

Балобаны охотятся на различных животных. В степной зоне их излюбленная добыча — суслики, хомяки, полевки, тушканчики, а также другие грызуны и пищухи. Добывает балобан и землероек, горностаев, ушастых ежей, молодых зайцев. Кроме того, балобан охотится и на птиц — от мелких воробьиных до уток, куропаток, стрепетов и гусей. При случае он поедает ящериц и насекомых. Свою добычу балобаны любят караулить, сидя где-ни-



- 1 Балобан — ловчая птица.
- 2 Балобан в полете.
- 3 Птенцы балобана.

будь на высоком месте — на скале, дереве или телеграфном столбе. Увидев добычу, балобан вертикально падает вниз и ударяет жертву когтями.

Сокращение численности этого сокола связано с вырубкой лесов, истреблением сусликов — одного из важных объектов охоты этого вида. Кроме того, эти соколы оказались весьма чувствительными к пестицидам, используемым для истребления



Особое значение для сохранения этого вида в условиях освоенной человеком лесостепи имеет заповедный



Балобан — птица немного больше вороны. Основной тон окраски рыжевато-серый (нижняя часть тела более светлая), чаще всего палевый с продольными темными пестринами. Самцы и самки окрашены сходно, однако самки крупнее самцов. Окраска оперения молодых птиц похожа на окраску взрослых, но в целом темнее. Голос балобана — грубое «кьяк-кьяк».

грызунов. Гнезда балобанов разоряют некоторые хищники.

В последнее время численность балобана резко снизилась из-за браконьерского изъятия птенцов балобана из гнезд для последующего использования их в качестве ловчих птиц.

режим: создание специальных заказников, учреждение зон покоя вокруг жилых гнезд и т. п. В России имеется целый ряд питомников, которые специализируются на разведении балобанов в неволе, затем выращенных птиц выпускают на волю.



2



3

Сапсан

Есть виды живых организмов, которые обитают на очень небольшой площади, охватывающей всего несколько квадратных километров, а иногда даже меньше. Такие виды называются узкоареальными. А есть виды (их, правда, очень мало), ареал которых занимает обширнейшие площади. Такие виды называются космополитами. К ним относится и сокол-сапсан. Он обитает на всех континентах, кроме Антарктиды.

Голос сапсана — хриплые отрывистые крики «кхее-кхее-кхее».

Сапсан обитает в самых разнообразных ландшафтах — от тундр до пустынь и гор. В России численность этого красивого сокола не превышает 2—3 тыс. пар, при этом наиболее часто сапсан встречается в зоне тундр. В низких широтах сапсан является оседлой или кочующей птицей, сапсаны, обитающие на севере, совершают сезонные миграции. Большинство сапсанов отлетает на зиму в Африку и Южную Азию. Но часть птиц зимует, прикочевывая в города и другие населенные пункты, где они питаются сизыми голубями, галками и воронами.

В лесной зоне гнезда этих соколов чаще всего располагаются в старых гнездах других хищных птиц, ворон,



грачей и воронов. В тундре сапсаны устраивают гнезда на высоком крутом берегу или на скалах. Гнездятся они и в городах, в частности в Москве на высотном здании МГУ на Воробьевых горах и на здании МИДа.

Свои гнездовые участки пара птиц занимает несколько лет подряд. Гнездо сапсана — небольшая ямка в грунте без специальной выстилки. В кладке бывает 1—3 яйца, густо покрытых



1



2

буроватыми пятнами и крапинками. Самка насиживает кладку 28—34 дня, лишь изредка ее ненадолго подменяет самец. Обычно самец сидит неподалеку от гнезда или ловит добычу, а затем приносит ее самке.

У гнезда сапсаны агрессивны и успешно изгоняют с гнездового участка не только хищных птиц, ворон и крупных чаек, но и собак, лис и песцов. В непосредственной близости от их гнезд (в 20—100 м) обычно селятся гуси и казарки, которые оказываются под покровительством этого сокола.

Основная добыча сапсанов — птицы средних и мелких размеров (воробьиные, кулики, утки, чайки, куропатки, голуби, вороны, сороки). Поедает сапсан и мелких млекопитающих, в

3



В нашей стране повсеместно отмечается исчезновение этого вида из многих мест бывшего обитания. Причин снижения численности сапсана несколько: разорение пернатыми и



Сапсан — крупная, больше вороны, птица с размахом крыльев до 117 см. Оперение сапсана контрастное: сверху он однотонно-серый, голова черная. Низ тела светло-серый, с многочисленными поперечными темными пестринами. На щеках хорошо заметны широкие черные «бакенбарды». Лапы у этого сокола желтого цвета. Молодые сапсаны сверху охристые с чешуйчатым рисунком, а на нижней стороне у них имеются темные продольные пестрины.

частности леммингов. При охоте на мелких птиц сапсан просто догоняет их и хватает лапами. При добыче крупных он стремительно пикирует на них (развивая скорость свыше 300 км/ч), бьет когтями, а затем подхватывает жертву.

четвероногими хищниками, прямое истребление (в частности, голубеводами); отравление пестицидами; изъятие птенцов из гнезд для дальнейшего использования в качестве ловчих птиц; беспокойства в местах гнездования.

- 1 У сапсана красивое контрастное оперение.
- 2 На голове у сапсана хорошо заметны широкие «бакенбарды».
- 3 Сапсан, высматривающий добычу.

Степная пустельга

Название мелкого сокола пустельга происходит от слова «пустой» в значении «ничтожный», «неинтересный». Сокольники издавна присвоили это имя птице потому, что она непригодна для соколиной охоты, так как питается в основном мышами и полевками. Украинское название пустельги — боривтер связано с тем, что птица, высматривающая добычу, способна, трепеща крыльями, на некоторое время зависать в воздухе, словно сопротивляясь напору воздушного потока.

Голос этой птицы — многократно повторяемое дребезжащее «чжив-чжив-чжив». Степная пустельга распространена в основном в пустынной и полупустынной зоне Северо-Западной Африки и Евразии — от южной части Пиренейского полуострова до Тувы, Монголии и Северного Китая. На зимовку пустельги отлетают в саванны

мени наблюдается резкое сокращение ареала. Лишь отдельные пары продолжают гнездиться в степных районах Прикаспия. Небольшие колонии сохранились в горно-степных ландшафтах Дагестана и Кабардино-Балкарии, очень редка она в Предуралье и на Южном Урале, на Алтае. Лишь популяция Тувы относительно стабильна. Общая



Степная пустельга — небольшой, размером с голубя, сокол с размахом крыльев до 75 см. У самца верх тела красновато-коричневатый, без пестрин, голова темно-сизая с голубоватым оттенком, низ тела с редкими мелкими пестринами, нижняя поверхность крыла очень светлая, почти белая, по хвосту идет черная полоса. У самки верх тела ржаво-рыжий с поперечными полосами. Когти у степной пустельги белого цвета.

Африки и Индии. На территорию России заходят небольшие участки северного и восточного частей ареала. В XIX — первой половине XX в. степная пустельга была сравнительно обычным видом степной и лесостепной зон России. Однако начиная со второй половины 1950-х гг. и до настоящего вре-

численность степной пустельги в России составляет 400—500 пар.

Этот небольшой сокол населяет различные типы равнинных и всхолмленных ландшафтов степей и по-



- 1 Самец и самка пустельги.
- 2 Птенцы пустельги.
- 3 Пустельга в полете.



1

лупустынь, иногда проникая в южную лесостепь, пустыни, в предгорья.

С мест зимовок степные пустельги прилетают поздно — в середине апреля, а в мае — середине июня приступают к размножению. Поздние сроки начала гнездования этого вида связаны с тем, что птицы питаются в основном насекомыми.

Степная пустельга гнездится в расщелинах и нишах скальных обнажений низкогорий, останцовых гор и чинков, в скалах речных долин и нор в глинистых береговых обрывах рек и оврагов, кроме того, на вершинах каменных насыпей, в развалинах

каменных построек, в камышовых изгородях, изредка — в нишах и на чердаках жилых зданий не только небольших поселков, но и городов. Птицы гнездятся как одиночными парами, так и небольшими колониями.

В кладке, как правило, бывает 4—5 бледно-охристых с многочисленными красно-бурыми пятнами яиц. Самка и самец, чередуясь, насиживают кладку около 28 дней. Примерно столько же появившиеся на свет молодые птицы находятся в гнезде, прежде чем обретут способность к полету.

Питаются степные пустельги главным образом насекомыми — саранчой, кузнечиками, жуками, стрекозами, а также пауками, ящерицами, мышами, полевками, молодыми сусликами, изредка — мелкими птицами.

На территории нашей страны степная пустельга является видом, находящимся под угрозой исчезновения.

Снижение численности этого сокола связано в первую очередь с химическим загрязнением среды, в частности обработкой пестицидами сельскохозяйственных угодий, что приводит к оскудению кормовой базы.



2



3

Среднерусская белая куропатка

Большинство куропаток (в том числе и встречающаяся на территории Москвы серая куропатка) относится к семейству фазановых. Их родственники — обитатели южных стран фазаны и павлины. А родня белой куропатки — жители северных лесов: тетерева, глухари и рябчики.



Белая куропатка — птица средних размеров, величиной с ворону. В зимнем оперении самцы и самки одинаково белые с черными рулевыми перьями. Летом и самец, и самка рыже-бурые с темным поперечным рисунком, однако крылья и брюхо остаются белого цвета. Летом на голове и шее у самца хорошо заметны более яркие коричневые перья, а кроме того, бросаются в глаза красные «брови».

Белая куропатка распространена в северных и умеренных широтах Евразии и Северной Америки. Хотя ареал вида занимает огромные площади, численность некоторых подвидов очень низкая, и поэтому они попали на страницы Красной книги. К ним относится и подвид среднерусской белой куропатки *Lagopus lagopus rossicus*, численность которого сокращается.

Ареал этого подвида включает южные части Ленинградской и Вологодской областей, части Кировской, Пермской, Нижегородской и Смоленской областей, а также Владимирскую, Ивановскую, Костромскую, Ярослав-

скую, Тверскую, Псковскую, Новгородскую области.

Распространение среднерусской белой куропатки зависит от имеющих в лесной зоне обширных, ли-



шенных древесной растительности верховых сфагновых болот. Там птицы наиболее охотно селятся на границах с болотными сосняками. Среднерусские белые куропатки оседлы, они



1

- 1 Самец белой куропатки.
- 2 Самка белой куропатки.
- 2 Самец белой куропатки летом.



не удаляются на большие расстояния от гнездовых участков, на крыло поднимаются редко, предпочитая передвигаться по земле. Зимой держатся небольшими группами по две — пять особей. Взлет этой птицы шумный, полет быстрый, с частыми взмахами крыльев и планированием.

Ранней весной самцы занимают большие территории и начинают охранять их границы. На этих же участках самцы токуют, привлекая самок.

В это время можно услышать голос самцов, он отдаленно напоминает или собачий лай, или гортанный хохот. Голос самки — мягкое квохтанье. Белые куропатки — моногамные птицы, но нередко на участке одного самца могут находиться до двух-трех самок.

Гнездо белой куропатки этого редкого подвида — неглубокая ямка в земле, чаще всего под укрытием куста. В кладке обычно бывает от 4 до 8 яиц палевой или красновато-охристой окраски с разнообразными темно-бурыми пятнами. Около трех недель самка насиживает кладку, а самец все это время находится неподалеку, охраняя

территорию и предупреждая самку о приближении хищников. Птенцов водят оба родителя, при опасности притворяясь ранеными. Однако некоторые самоотверженные птицы при появлении человека приближаются к нему и угрожающе шипят. Птенцы же при опасности разбегаются и затаиваются в траве. В двухнедельном возрасте у них отрастают перья на крыльях, и они начинают уже довольно уверенно летать.

Основа летнего рациона среднерусской белой куропатки — ива, голубика, карликовая береза, брусника, морошка, черника, клюква, пушица, осоки, подбел (птицы кормятся их листьями, побегами, соцветиями, ягодами, семенами). Осенью и зимой птицы питаются в основном почками и побегами карликовой березы и ивы, различных кустарников.

Причина сокращения численности этого подвида — осушение болот, которое происходит из-за мелиорации и торфоразработок; отравление удобрениями; беспокойство в гнездовое время и браконьерская охота.

Дикуша

По легенде, эта птица специально создана лесными богами для помощи заблудившимся в лесу путникам. Когда у несчастного не оставалось ни патронов, ни провизии, они посылали ему дикушу. Птица совершенно не боялась человека, ее можно было сбить с дерева палкой или наклонить ей на шею веревочную петлю, затем приготовить и не умереть с голода.



Негромкие звуки, издаваемые самцом в весенний период, напоминают завывание ветра в печной трубе, при этом, даже находясь в 10 м от токующего самца, нельзя определить направление, откуда они слышны. Самка издает тихое квохтанье попеременно со скрипучими звуками.

Дикуша малозаметна и молчалива. По лесу она передвигается преимущественно пешком, не спеша, и старается не взлетать даже в случае близкой опасности. Дикуша часто подолгу остается неподвижной, летает она редко и обычно на небольшие расстояния — 20—30 м (полет сопровождается характерным свистом



крыльев). Благодаря хорошо развитой способности затаиваться эта птица очень редко становится добычей хищников, в частности соболей.

Дикуша — оседлая птица. Она встречается в Амурской области, Хабаровском и Приморском краях, а также в Восточном Забайкалье, на юго-востоке Якутии и на Сахалине.

Наиболее типичны для дикуши сильно захламленные участки тем-



- 1 У дикуши на груди и на спине имеются белые пятна.
- 2 Самка дикуши.

нохвойной тайги на склонах гор. Поскольку эта птица нередко встречается по соседству с каменными осыпями, останцами и скалами, у нее есть еще одно название — каменный рябчик. Кроме темнохвойных лесов дикуши встречаются также в лиственничниках, в зарослях кедрового стланика, в криволесьях каменной березы. Общая численность каменных рябчиков в Хабаровском крае составляет 12—15 тыс. особей. В благоприятных местообитаниях плотность заселения территории достигает 15 особей на 1 кв. км.

Начало гнездования дикуши приходится на середину мая — начало июня. Гнездо представляет собой небольшую ямку, выстланную зеленым мхом, травой и листьями. В кладке обычно бывает 8—12 бледно-охристых с каштановыми пятнами яиц. Верхняя

они поедают хвою, соостригая ее клювом с веток. Зимой птицы ведут малоподвижный образ жизни, проводя время на небольшом (всего в несколько гектаров) участке ельника или пихтарника и кормясь в кронах деревьев. Большую часть суток каменные рябчики сидят в камерах под снегом. Летом и осенью они поедают семенные коробочки мха, хвою лиственницы, листья травянистых растений, ягоды морошки, вороники, голубики, клюквы, брусники. Изредка дикуши едят и насекомых.

Привязанность этих пернатых к определенным участкам темнохвойной тайги приводит к тому, что в случае вырубki лесов такого типа или при пожарах вместе с ними исчезает и дикуша. «Доверчивые» птицы часто гибнут от рук браконьеров.

Дикуша — плотного телосложения птица, по размерам немного крупнее рябчика.

Ее окраска буровато-черная с белыми пятнами на спине и на груди.

Горло черное, окаймленное неширокой белой полосой. На вершине хвоста проходит белая поперечная полоса. Самка этого вида буровато-рыжая.

сторона тела пухового птенца дикуши ярко-коричневая, нижняя — бледно-желтая, на темени — коричневая «шапочка». Птенцы в недельном возрасте способны взлетать на нижние ветви деревьев.

Основу питания птиц в зимний период составляет хвоя пихты и ели;

В то же время именно бесстрашие делает дикушу очень перспективным декоративным видом лесопарков и парков, пригородных зон дальневосточных поселков.

В пределах ареала дикуши расположены несколько заповедников, где охраняется в том числе и этот вид.

Стерх

В некоторых орнитологических питомниках не только разводят птиц, но и приучают их к дальнейшей самостоятельной жизни в природе — в частности, находить корм, избегать опасности. А некоторых птиц обучают не только летать на дальние дистанции, но и, тренируя их следовать за мотодельтопланом, показывают нужные миграционные пути. К таким птицам относится белый журавль, или стерх.



Голос стерха — мягкое и мелодичное курлыкание.

Этот очень редкий журавль на гнездовании встречается только на территории России. Существуют две гнездовые популяции стерха. Одна распространена на северо-востоке Якутии, другая — в бассейне реки Куноват (правого притока нижней Оби). Численность якутской популя-

лочной и изобилующей озерами тундре. Птицы обской популяции предпочитают гнездиться на открытых участках обширных болот, расположенных среди северотаежных лесов.

Птицы начинают размножаться на 5—7-м году жизни. Стерхи прилетают к местам гнездования очень рано, иногда при почти сплошном снеговом покрове.

Большое плоское гнездо стерха, как правило, располагается вблизи озера, на кочке или островке среди воды. Оно сделано из сухих стеблей травянистых растений, которые птицы собирают в непосредственной близости от гнезда. Пара стерхов, по всей видимости, из года в год возвращается



Стерх — крупный журавль (размах крыльев достигает 2,4 м). Оперение его чисто-белое, только концы крыльев черные. Участок голой кожи на голове, клюв и ноги ярко-красного цвета. Окраска самца и самки сходна. Молодые птицы в первую осень буровато-рыжие, а на оперении годовалых птиц сохраняются отдельные рыжие перья.

ции составляет около 800 особей, обской — около 20. Стерхи якутской популяции зимуют в Китае, обской — в Северной Индии и Иране.

Стерхи якутской популяции гнездятся среди равнинной, сильно забо-

в один и тот же район, меняя только само место устройства гнезда.

В кладке обычно бывает 2 зеленовато-оливковых с красно-бурыми пятнами яйца. Насиживает кладку преимущественно самка, самец в

- 3 Стерхи в полете.
- 2 Яйцо стерха.
- 1 У стерха ноги, клюв и кожа на голове красного цвета.

это время находится неподалеку — в пределах видимости. Насиживание длится 27—28 дней.

Новорожденные стерхи исключительно агрессивны по отношению друг к другу, и старший птенец почти всегда убивает, заклевывает младшего. Поэтому у стерхов обычно выживает только один птенец. Агрессивность птиц постепенно снижается и совсем исчезает, когда им исполняется 40 дней. Семьи быстро покидают районы гнездования и кочуют по болотам. Молодые птицы обретают способность к полету в первой половине сентября.

Стерхи обской популяции летят к местам зимовок через Казахстан, Среднюю Азию, Афганистан и Пакистан. Белые журавли якутской популяции летят широким фронтом через Якутию и далее на юг в полосе от Байкала до Нижнего Приамурья.



2



3



1

Рацион белых журавлей разнообразен: они поедают корневища и зеленые части растений, семена и плоды, а также животную пищу: моллюсков, насекомых, мелкую рыбу, мышевидных грызунов (леммингов и полевок), птичьи яйца и мелких птиц.

В гнездовой период кладки белых журавлей нередко гибнут во время миграций северных оленей. Когда насиживающие самки покидают гнезда, их яйца расклевывают поморники, крупные чайки, вороны. Ранее практически не посещавшиеся людьми места гнездования стерхов в настоящее время становятся доступными для охотников, рыболовов и туристов.

Красавка

В позапрошлом веке на юге России в селах и деревнях на птичьих дворах вместе с курами, утками и индюками можно было увидеть и степных журавлей-красавок.

Этих птиц поселяне содержали исключительно как живое украшение. Они не размножались в неволе, поэтому люди специально ловили птенцов и выращивали их.

Голос красавки — высокое и мелодичное курлыканье.

Журавль-красавка населяет степные и полупустынные районы Евразии и Северной Африки. В России он обитает в Северном Прикаспии, Нижнем Поволжье, Оренбургской области, на Алтае, в Туве и Забайкалье. На зиму красавки мигрируют в районы Северо-Восточной Африки, на Аравийский полуостров, в Пакистан и Индию. Численность этого вида в России составляет 53—55 тыс. особей.

Журавли-красавки предпочитают плоские или слегка всхолмленные участки на равнине или предгорьях с невысокой травянистой растительностью. Бывают случаи, когда красавки гнездятся на полях, в основном на посевах пшеницы и ячменя.



Птицы этого вида моногамны, и, как правило, пары, формирующиеся на местах зимовок, сохраняются в течение всей жизни. «Свадьба» отмечается совместной «песней», которая состоит из череды сложных протяжных мелодичных звуков. При этом птицы запрокидывают голову так, что клювы устремлены вертикально вверх.

Гнездится журавль-красавка на земле, в сухом месте, обычно недалеко от воды. Гнездо устраивается в неглу-



бокой ямке (иногда и без нее). Кладка появляется примерно в середине апреля и обычно состоит из двух буровато-оливковых с красно-бурыми пятнами яиц. Несмотря на то что яйца лежат на грунте совершенно открыто, заметить их не так уж легко благодаря маскирующей окраске скорлупы. Инкубационный период длится 27—29 дней. В насиживании участвуют оба родителя, хотя большую часть времени в гнезде проводит самка. Самец же постоянно находится поблизости и криком предупреждает ее об опасности. Если приближается шакал, лиса, волк, лунь или другой враг, самка заранее встает с гнезда, незаметно отходит от него на значительное расстояние, а потом поднимается в воздух. Птицы возвращаются к гнезду только после того, как опасность полностью миновала.



Летом красавки питаются преимущественно насекомыми, ящерицами, могут поедать яйца гнездящихся на земле птиц. В их рацион также входят семена и вегетативные части растений. В конце лета птицы охотно кормятся на хлебных полях, причем, обрывая колосья, заглатывают их целиком.



Красавка — один из самых мелких журавлей нашей страны. Его высота всего 90—100 см, а вес 2—3 кг. Еще одно его название — малый журавль. Оперение туловища у него пепельно-серое; шея, голова и удлинненные перья зоба блестяще-черные, а по бокам головы от глаз назад отходят пучки тонких волосовидных белоснежных перьев, образующие своеобразные «косицы».

Потомство у красавок появляется в июле. Птенцы вскоре после вылупления покидают гнездо и следуют за родителями. Молодые красавки становятся на крыло через 55—56 дней после появления на свет.

Журавль-красавка занесен в Красную книгу Российской Федерации и повсеместно охраняется законом. В некоторых местах в результате адаптаций к антропогенному ландшафту численность этих птиц увеличивается.

- 1 Пара журавлей красавок в степи.
- 2 У журавля красавки от глаз к затылку отходят несколько белых перьев.
- 3 Журавли-красавки в полете.

Султанка

Эта нарядная птица издавна привлекала внимание человека: ее изображения встречаются еще на древнеегипетских папирусах. На Руси ее именовали порфирионом, а более известные названия вида — султанка или султанская курица.

Султан — яркое, красное украшение из перьев на головном уборе, такого же цвета бляшка на голове этой птицы.

Звуки, которые издает султанская курица, разнообразны: стон, ворчание, мычание, хохот. В стайках птицы перекликаются отрывистыми криками «чак-чак».

в основном сплавинные, участки тростников, где устраивает хорошо замаскированное гнездо. Султанка прекрасно передвигается в чаще тростника, ловко лазает не только по



Султанка — крупная, плотного телосложения птица размером с домашнюю курицу, с массивным сжатым с боком клювом, высокими ногами с длинными пальцами. Ее яркое зеленовато-голубое оперение имеет металлический отлив.

Ноги, клюв и бляшка на лбу красные. Самцы и самки окрашены одинаково, но у самцов бляшка на лбу крупнее.

Мировой ареал этого вида обширен. Он охватывает Южную Европу, Южную Азию, Африку, Мадагаскар, Австралию, Новую Зеландию. В России находится самая северная часть ареала султанки. В нашей стране она гнездится на Дагестанском побережье Каспия и в дельте Волги. Численность в Дагестане составляет 50—60 пар, в дельте Волги обитают единичные пары.

Султанская курица преимущественно оседлая птица. Она обитает как на пресных водоемах, так и в горько-соленых морских заливах с густыми, труднопроходимыми зарослями тростника и рогоза, в зарослях кустарников по болотам. Для гнездования птица выбирает глубинные,

стеблям этого растений, но и по деревьям, а вот взлетает неохотно и летает плохо. Она может и плавать, но водные преграды (каналы и протоки) предпочитает перелетать.

В кладке султанской курицы обычно бывает 4—7 кремово-охристых с небольшими коричневыми пятнами яиц. Насиживают кладку и самка, и самец в течение 23—25 дней. Первые



- 1 Султанка в полете.
- 2 У султанской курицы бляшка и султан на голове ярко-красные.
- 2 Самцы и самки султанской курицы окрашены одинаково.

дни пуховые птенцы остаются в гнезде и их кормят оба родителя. Потом выводок разделяется: часть птенцов водит самка, часть — самец. Птенцы султанской курицы черного цвета. Они не только хорошо плавают, но и при опасности могут нырнуть.

Султанка питается в основном корневищами и побегами водных растений, однако употребляет и разнообразную животную пищу, от личинок водных насекомых до рыб, амфибий, пресмыкающихся, останков погибших птиц и млекопитающих. Зимой может кормиться и падалью. Излюбленные места кормежки этого вида — мелководные заросли, чередующиеся с открытыми плесами.

Султанская курица — вид южно-го происхождения, поэтому она чрезвычайно уязвима в зимний период.



1

Когда водоемы замерзают, султанка вынуждена выходить на сушу, где становится легкой жертвой браконьеров и хищников. В связи с этим ее ареал в пределах России пульсирующий — вид исчезает из северных очагов размножения после серии морозных зим и вновь заселяет их после череды мягких зим. Осушение водоемов для нужд сельского хозяйства приводит к сокращению численности и границ ареала вида. Естественных врагов у султанок мало, наиболее опасен для них камышовый кот. Яйца и птенцов уничтожают болотные луни и серые вороны.



2



2

Ходулочник

Этот кулик, наверное, является рекордсменом по относительной длине ног не только среди куликов, но вообще среди всех птиц. Именно с его чрезмерно длинными конечностями связано название — ходулочник. Действительно, из-за непомерной длины ног птица, напоминающая крошечного аиста, кажется поставленной на ходули.



Австралии, на Мадагаскаре, в Новой Гвинее и Новой Зеландии. В Евразии — от Атлантического побережья до среднего течения Хуанхэ в Индокитае. В России этот кулик распространен в южных районах от Кубани и дельты Волги до Оренбурга, встречается в степной зоне Южного Урала и Западной Сибири, а также на озере Ханка. Гнездящиеся в нашей стране птицы зимуют в Африке и на юге Азии. Всего

Ходулочник — птица размером немного крупнее голубя, с очень длинными красными ногами, черно-белым оперением и тонким длинным прямым клювом.

Окраска контрастная: верх головы, спина и крылья черные, весь низ тела и хвост белые. У самца черный цвет на спине более яркий, с зеленым отливом, у самки он буроватого оттенка.

У разных особей интенсивность окраски частей тела неодинакова, но в целом самки выглядят более белоголовыми. Голос этого кулика напоминает тявканье небольшой собачки.

Ареал ходулочника обширен, этот вид встречается в Северной, Центральной и Южной Америке, в Африке,

в России обитает 4—10 тыс. пар ходулочников.

Этот длинноногий кулик — типичный обитатель водоемов степной



- 1 Ходулочник в полете.
- 2 Птице дали имя за ее длинные ноги.
- 3 Птенец и яйцо кулика ходулочника в гнезде.



и пустынной зон. Он предпочитает как пресные, так и солоноватые мелководные озера, изобилующие отмелями и имеющими пологие твердые или илистые берега с разреженной травянистой растительностью. Кроме того, этот кулик охотно заселяет рисовые чеки, рыбообразные пруды, всевозможные случайные разливы на лугах и в степи, отстойники и другие искусственные водоемы, часто в непосредственной близости от жилья человека.

Ходулочники селятся как обособленными парами, так и колониями, насчитывающими несколько десятков пар. Очень часто они соседствуют с другими куликами, а также с чайками и крачками.

Свое гнездо ходулочники устраивают на сухом берегу недалеко от воды. Это просто ямка в грунте без всякой выстилки. На топком мелководье кулики строят большое гнездо из тонких веточек кустарников сухих листьев и стеблей травянистых растений.

В кладке обычно бывает 4 яйца. Окраска их сильно варьируется — от светло-палевой до оливково-коричне-

вой с бурыми пятнами и завитками. Кладку насиживают поочередно самец и самка в течение 25—26 дней, а затем оба родителя совместно водят птенцов, которые становятся вполне самостоятельными в месячном возрасте.

У гнезда и у выводка ходулочники ведут себя очень беспокойно, пернатых хищников они успешно прогоняют, а на появившегося вблизи человека пикируют с тревожными криками.

Кормятся ходулочники, неторопливо расхаживая на мелководье, забредая иногда на глубину по самое брюхо в поисках различные мелких моллюсков (в частности, прудовиков), ракообразных (бокоплавов) и водных насекомых (водных клопов, жуков-плавунцов, личинок ручейников и комаров).

Распределение ходулочников внутри ареала, а также его численность зависят от периодических многолетних колебаний уровня воды в озерах и других водоемах. Снижение численности этого вида происходит в результате освоения человеком степных районов под пахоту и выпас скота, кроме того, колонии у водоемов страдают от посещения берегов отдыхающими.

Шилоклювка

У этой птицы несколько названий, и все они связаны с необычной формой ее клюва.

Он длинный, тонкий, загнутый вверх и похож на шило, поэтому самое распространенное русское название — шилоклювка. Есть и другие имена, связанные с сапожным ремеслом, — шилоноска и чеботарь. А вот немецкое название птицы — SABELSHNABLER — переводится как «саблеклюв».

Голос шилоклювки — жалобные, резкие, короткие свисты «плит-и-плит». Эти птицы охотно и легко плавают, летают быстро и неровно.

Шилоклювки обитают в Северной Африке, а также в Евразии от Пиренейского полуострова и южной Швеции к востоку до нижнего течения Хуанхэ. Зимуют они преимущественно в Африке, реже — на юге Азии.

На территорию России, где шилоклювка является редким видом, заходит периферия ареала ее распространения. Встречается эта птица от Восточного Приазовья до Кулундинской и Барабинской сепии, изолированные колонии есть в Туве и Забайкалье. В России обитает около 1,5—2,5 тыс. этих куликов.

Шилоклювки распространены в основном в степных и полупустынных районах. Птица населяет пологие побережья, совершенно голые либо заросшие солянками, осоками, редким тростником острова равнинных пресноводных и солоноватых озер, морские берега (илистые, песчаные и ракушечные). Нередко обитает она на берегах искусственных водоемов, у разливов артезианских скважин.



1



2

- 1 Шилоклювка, летящая над водой.
- 2 Тонкий загнутый вверх клюв птицы похож на шило.
- 3 Стая шилоклювков.



Нередко шилоклювки образуют крупные совместные плотные колонии с другими видами куликов (в частности, с ходулочниками или зуйками), а также с чайками и крачками.

В кладке шилоклювки обычно бывает 4 яйца охристого или песочного цвета с небольшими черно-бурыми пятнами. Устройства их гнезда может быть различным. На сухом берегу это просто небольшая ямка в грунте,

это время выводки куликов начинают объединяться в стаи и кочевать.

Питаются шилоклювки почти исключительно мелкими ракообразными, обитающими на мелководьях в теплой соленой воде, а также водными насекомыми и моллюсками. Во время



Шилоклювка — крупный стройный кулик размером с ворону, на высоких ногах, с длинным, тонким, сильно изогнутым вверх клювом. Размах ее крыльев — до 80 см. Окраска птицы контрастная: верх головы и шеи, полосы на крыльях черные, остальное оперение белое. У самки черное оперение имеет буроватый оттенок, на «шапочке» есть светлые участки (у основания клюва и вокруг глаз); кроме того, клюв у самки короче, но сильнее изогнут вверх. Ноги синеватые.

а на мокром илистом берегу гнездо представляет собой внушительную постройку (до 20 см в высоту) из сухих стеблей и веточек растений.

Насиживают кладку попеременно оба родителя в течение 22—25 дней. После вылупления птенцы держатся вместе с родителями в районе гнездовой колонии. У гнезда птицы ведут себя очень агрессивно, самоотверженно, с криками налетая на хищников и на человека.

Молодые шилоклювки начинают летать в возрасте около 6 недель. В

кормежки на мелководье птицы поводят из стороны в сторону клювом над дном или по дну, на ощупь схватывая различных мелких водных обитателей.

Колебания численности и изменения границ ареала шилоклювки обусловлены периодическими усыханиями степных озер. Кроме того, уменьшение числа птиц происходит из-за сельскохозяйственного освоения территорий, особенно берегов, под выпас скота, а также из-за разорения гнезд людьми, воронами, чайками, болотными лунями, мелкими наземными хищниками.

Кулик-сорока (материковый подвид)

Эту птицу невозможно не заметить. Во-первых, благодаря контрастной черно-белой «сорочьей» окраске, во-вторых, из-за ее пронзительного голоса. Кулики-сороки очень крикливы. При беспокойстве они издают резкое, высокое, звонкое и многократно повторяющееся «ки-пик-ки-пик-ки-пик», переходящее в отрывистое «кик-кик-кик», напоминающие звуки сирены полицейских машин.



Кулик-сорока — довольно крупная (размах крыльев до 86 см) коренастая птица с контрастным черно-белым оперением, большим прямым оранжевым клювом и не очень длинными розовыми ногами. Самец и самка окрашены сходно. Верх тела и грудь птицы черные, а низ тела — белый. Молодые птицы отличаются от взрослых бурым цветом в окраске, темным клювом и бурими ногами. Окраска пухового птенца сверху желтовато-серая с черными продольными полосами, снизу — белая.

Ареал кулика-сороки очень большой. Эта птица распространена на Арктическом, Атлантическом, Балтийском и Средиземноморском побережьях Европы, на западном побережье Малой Азии, в европейской части России, в Западной Сибири к востоку до Абакана, на северном побережье Черного и Каспийского морей, в Казахстане и Средней Азии, на Тихоокеанском побережье Азии к северу до Камчатки и к

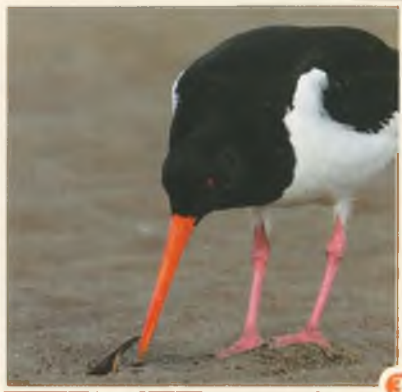


югу до Корейского полуострова. Кроме того, встречается она и на побережьях Африки, Австралии, Новой Гвинеи, Новой Зеландии, Исландии, Северной, Центральной и Южной Америки.

Некоторые подвиды кулика-сороки очень редки. К ним относится материковый подвид *Haematopus ostralegus*



- 1 Пара куликов-сорок.
- 2 Птенцы кулика-сороки.
- 3 У кулика-сороки оранжевый длинный клюв.



longipenis, sporадически распространенный в европейской части ареала, который попал на страницы Красной книги. Ареал этого подвида занимает центр и юг Европейской России, Западную и частично Среднюю Сибирь. А зимуют птицы этого подвида на побережьях Красного моря, Персидского залива, Индии, Восточной Африки.

Места обитания материкового подвида кулика-сороки находятся в долинах крупных и средних рек, на берегах пресных и соленых озер. Изредка он гнездится на пойменных лугах, на отвалах песчаных карьеров и даже на картофельных полях.

Гнездо представляет собой небольшую ямку в грунте, расположенную недалеко от воды. Выстилка гнезда может либо полностью отсутствовать или состоять из незначительного числа травинок, палочек, камешков, створок раковин. В кладке кулика-сороки обычно 3, реже 2—4 песочно-желтых с бурыми крапинами яйца. Их поочередно насиживают и самка, и самец в течение 23—27 дней. Ворон, крупных чаек и хищных птиц кулики-со-

роки яростно изгоняют с гнездового участка. При приближении к гнезду человека птицы слетают с него заранее и неутомимо летают вокруг с характерными надоедливыми криками, иногда они пикируют или одна из них отводит непрошеного гостя от гнезда, притворяясь раненой.

Молодые кулики-сороки держатся у воды вместе с родителями, причем первое время взрослые птицы подкармливают птенцов, а затем те начинают добывать корм самостоятельно.

Кулики-сороки питаются различными водными и околводными беспозвоночными (рачками, личинками насекомых, червями) и рыбой, но основной их корм — двустворчатые моллюски (перловицы и беззубки), створки которых птицы умело раскрывают своим длинным прочным клювом.

Нередко кладки куликов-сорок разоряют вороны. Кроме того, в связи со строительством водохранилищ и рекреационной нагрузкой на берегах водоемов сокращается число мест, пригодных для гнездования этого подвида.

Чернозобик (балтийский подвид)

Чернозобик (кстати, название у него не совсем точное, ведь в черный цвет окрашен не зоб, а брюшко птицы) относится к куликам-песочникам — группе птиц, которые распространены преимущественно в тундрах. А там, как известно, почти нет песка.

Песочниками эти птицы названы потому, что во время миграций и зимовок они стаями держатся на песчаных пляжах морских побережий, где собирают корм.

Чрезвычайно подвижный и живой чернозобик быстро бегает и летает, а при случае и плавает хорошо. Вне области гнездования птицы, как правило, держатся стаями. Максимальная продолжительность жизни этого вида куликов в природе — 12 лет. Голос чернозобика — негромкая журчащая трель «три-ри-ри», которую издают как самцы, так и самки.

Чернозобик распространен очень широко в тундровой зоне Евразии и Северной Америки, встречается также в Гренландии и на Сахалине, а кроме того, в некоторых регионах на побережьях Балтийского и Северного морей.

В России обитает реликтовый балтийский подвид *Calidris alpina schinzii*, находящийся под угрозой исчезновения, он распространен в Калининградской, Псковской и Ленинградской областях.

Основные зимовки балтийского подвида чернозобика располагаются во Франции, часть птиц зимует в Испании и Марокко. В нашей стране этот редкий подвид чернозобика населяет сырые низкотравные луга возле моря и озер, негусто поросшие травой кочковатые болота.

Весной самцы этого кулика токуют: они пролетают невысоко над землей или же зависают на высоте 20—50 м, чередуя серии быстрых взмахов крыльев с коротким планированием, равномерно повторяя «вирь-вирьрьрь, вирь-вирьрьрь».

Гнездо чернозобика чаще всего хорошо укрыто среди зарослей травы.



- 1 У чернозобика в брачный период на брюхе появляется черное пятно.
- 2 Стайка чернозобиков на водоеме.

В кладке, как правило, 4 охристых или светло-коричневых с большими бурыми пестринами яйца. Сменяя друг друга, ее насиживают оба родителя.

Некоторые птицы при приближении к гнезду человека подпускают его вплотную. Другие, чрезвычайно осторожные, загодя скрытно покидают гнездо. В конце насиживания чернозобики отводят человека от гнезда, изображая раненую птицу.

Отлет чернозобиков с мест гнездования длится с середины июля до середины сентября: из района гнездования улетают самки, потом — сам-

цы и позже всех — молодые птицы. Взрослые чернозобики очень привязаны к своему гнездовому участку и возвращаются к нему из года в год.

Питаются чернозобики насекомыми, моллюсками, рачками, червями и другими беспозвоночными, которых они либо склевывают с поверхности почвы, либо добывают, зондируя клювом верхние слои грунта.

Численность балтийского подвида чернозобика очень низкая, и она продолжает сокращаться в связи с осушением болот, распашкой мест обитания птиц с интенсивным выпасом скота.



У чернозобика — небольшого кулика, размером со скворца, — относительно короткие ноги и немного изогнутый книзу клюв. Главный отличительный признак этой птицы в брачном оперении — большое черное пятно на брюхе. Верх тела рыжевато-рябой, зоб в темных пестринах, подхвостье бурое. В зимний период верх тела и зоб дымчатого цвета, низ тела полностью белый. У летящих птиц на верхней стороне крыла хорошо заметна светлая продольная полоска.

2



Большой кроншнеп

Ранней весной, лишь только земля освободится от снега, над обширными пойменными лугами, травянистыми болотами и над степями от западных границ России до Южного Забайкалья по утрам слышится звучный, но заунывный флейтовый протяжный свист.

Это песня самого крупного кулика нашей страны — большого кроншнепа.

Окраска большого кроншнепа буро-серая с черными пестринами, на голове и на груди располагаются узкие продольные пестрины. Надхвостье белое. Самки окрашены так же, как самцы, но в среднем крупнее и более длинноклювы. У молодых птиц клюв короче и прямее.

На земле этот длинноногий кулик обычно неторопливо ходит, однако он способен и быстро бегать, а при необходимости — и плавать.

Весной самец для привлечения внимания самки, часто трепещет крыльями, плавно поднимается вверх, издавая мелодичные, булькающие трели или дрожащие свисты различной длительности, а затем планирует вниз на расправленных и приподнятых крыльях.

Уже во второй половине апреля под защитой куртины травы можно обнаружить гнездо большого кроншнепа — небольшую ямку, слегка устланную сухими стебельками. В этом простом сооружении обычно бывает



4 яйца «камуфляжной» — охристой, зеленоватой, серовато-бурой, оливковой — окраски с коричневыми пятнами. Через 26—30 дней вылупляются птенцы, одетые в желтоватый в бурых пятнах и полосках пуховой наряд.

Крупных птиц, представляющих опасность для гнезда, кроншнепы атакуют, преследуя их в воздухе с громким криком. Человека же стараются отвлечь и отвести от гнезда.

Большие кроншнепы питаются разнообразными насекомыми, мелкими моллюсками, червями и другими беспозвоночными, ловят ящериц, лягушат, иногда и мелких грызунов. Кроме того, охотно едят ягоды, различные семена, клубеньки и лукови-

- 1 Кормящийся кроншнеп.
- 2 Для буро-серого оперения большого кроншнепа характерны черные пестрины.
- 2 Длинный клюв большого кроншнепа изогнут книзу.



цы. Кроншнепы собирают корм на поверхности земли, на мелководьях, а также извлекают его своим из мягкой почвы или мокрого песка.

Ареал большого кроншнепа охватывает значительную территорию: он простирается от Британских островов до Чарской котловины и провинции Хэйлунцзян в Китае. На зимовки эти кулики отлетают в августе — сентябре. Зимуют они в Южной Европе,

номинального подвида с сокращающейся численностью. Большой кроншнеп, живущий на этой территории, гнездится по пойменным и сырым лугам, залежам и пастбищам, верховым болотам, торфяным карьерам, сплавидам зарастающих озер, изредка — в сельскохозяйственных угодьях.

На кроншнепов издавна охотились, но в настоящее время они ста-



Увидев однажды большого кроншнепа, его потом не спутаешь ни с какой другой птицей. Во-первых, из-за размеров, а они действительно внушительные — с утку-крякву, при этом размах крыльев достигает 1 м. Во-вторых, есть еще одна особенность — клюв птицы. И дело не только в его длине (до 18 см) — этим могут похвастаться многие кулики. Клюв кроншнепа сильно изогнут книзу.

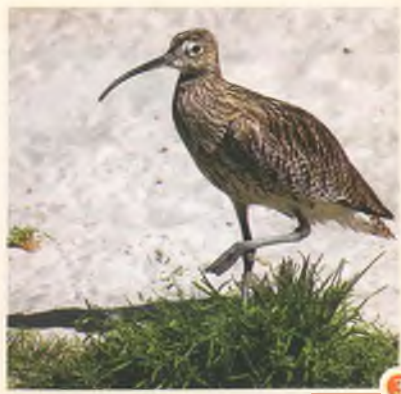
Средиземноморье, Африке, Индии и Юго-Восточной Азии.

Кроншнепы, обитающие в средней и южной части европейской России, занесены в Красную книгу нашей страны — как спорадически распространенные популяции

ли настолько малочисленными, что в большинстве стран охота на них закрыта. Сокращение численности птицы связано не только с ее прямым истреблением, но также и с распашкой исконных гнездовых местообитаний, вытаптыванием гнезд скотом.



2



3

Степная тиркушка

Необычные представители куликов племени тиркушки — живые, подвижные и общительные птицы, они совсем не похожи на своих длинноногих и длинноклювых родственников, а скорее напоминают крупных ласточек. Полет у них маневренный, режущий; свою добычу в отличие от других куликов тиркушки могут ловить в воздухе.



Голос беспокоящейся степной тиркушки — отрывистые громкие «тиркающие» звуки (откуда и произошло название вида) «кирлик, кирлик».

Степные тиркушки распространены в степной зоне от долины Нижнего Дуная до долины Верхней Оби. Зимуют они в саваннах и полупустынях Африки. В России обитают в Прикаспийской низменности, западных долинах Маныча и Нижнего Дона, встречается в степях Башкирского и Оренбургского Зауралья, в Челябинской и Курганской областях, Барабе и Кулунде. В европейской части России численность этого вида составляет 6,5—11 тыс. пар.

Охотнее всего степные тиркушки поселяются в сухих степях с разреженной растительностью, на травянистых участках с проплешинами, на песчаных косах, на солончаках, но иногда могут гнездиться и в сельскохозяйственных угодьях: на пашнях, посевах льна, проса и кукурузы, на баштанах.

К местам гнездования тиркушки прилетают поздно, в мае. Как правило, птицы гнездятся поблизости от воды колониями, в которых может насчитываться до 300 гнезд. Нередко в колониях тиркушек гнездятся и другие виды куликов, а также крачки.

Гнездо степной тиркушки представляет собой небольшую ямку в грунте под кустиком степной растительности. Изначально оно имеет скудную выстилку из сухих листьев и стеблей растений, но по мере инкубации птицы наполовину засыпают кладку растительными остатками.

В кладке бывает 4 (редко 3 или 5) охристых или оливковых с темно-бурыми пятнами яиц. Яйца располагаются в гнезде почти вертикально. Кладку самец и самка насиживают в основном ночью, а днем она обычно нагревается солнечными лучами.

В дневные часы птицы оставляют свою колонию на попечение нескольких «сторожей» и улетают на кормежку или водопой. Человека и четвероногих хищников тиркушки отводят от гнезда, притворяясь ранеными, а если нападают пернатые хищники, члены колонии прогоняют их сообща. После 18 дней насиживания из яиц вылупляются птенцы, а уже через три недели молодые



тиркушки поднимаются на крыло. Вскоре вместе с родителями они начинают кочевать.

Кормятся тиркушки чаще всего по утрам и вечерам, а в полдень предпочитают отдыхать около воды. Питаются они в основном



перемещающимися скоплениями этих насекомых.

Эти птицы бывают малоосторожны у своих гнезд и поэтому легко становятся жертвами сорок, ворон, а также браконьеров. Кроме того, колонии на пастбищах около водоемов



Степная тиркушка — небольшая (размах крыльев до 68 см), размером с дрозда, коротконогая, короткоклювая птица. Хвост у нее вильчатый, крылья очень длинные, узкие, заостренные. Самцы и самки окрашены сходно. Верх тела и грудь дымчато-бурые, горло бледно-ржавчатое. Брюхо белое, испод крыла черный.

разнообразными степными насекомыми (жуками, осаами, кузнечиками, кобылками) и другими беспозвоночными, которых добывают как в воздухе, так и на земле. Когда случается вспышка численности саранчи, тиркушки кочуют вслед за

беспокоят животные и люди, а гнездовья на полях часто уничтожаются при распашке почвы.



- 1 Затаившаяся тиркушка.
- 2 Светлое пятно на горле тиркушки окаймляет темная полоса.
- 3 Стайка степных тиркушек.

Черноголовый хохотун

В НАШЕЙ СТРАНЕ ОБИТАЕТ ДОВОЛЬНО НЕОБЫЧНАЯ ЧАЙКА, КОТОРАЯ НАЗЫВАЕТСЯ ХОХОТУНЬЕЙ.

ЕЕ ГОЛОС ДЕЙСТВИТЕЛЬНО НАПОМИНАЕТ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ХОХОТ. А ВОТ ГОЛОС ДРУГОГО, РЕДКОГО, ВНЕСЕННОГО В КРАСНУЮ КНИГУ ВИДА ЧАЙКИ — ЧЕРНОГОЛОВОГО ХОХОТУНА НА ЗВУКИ, ИЗДАВАЕМЫЕ СМЕЮЩИМСЯ ЧЕЛОВЕКОМ, СОВСЕМ НЕ ПОХОЖ. ВОПРЕКИ НАЗВАНИЮ ЭТА ЧАЙКА НЕ «ХОХОЧЕТ»: ЕЕ КРИК — НИЗКОЕ КОРОТКОЕ «ГА-ГА».

Черноголовый хохотун летает, медленно взмахивая крыльями, при этом может подолгу парить. Он распространен в зоне степей и пустынь от северных районов Крыма до Монголии. В нашей стране существуют отдельные поселения этого вида, нередко удален-

Основной район зимовок этого вида находится в южной части побережья Каспийского моря. Кроме того, черноголовый хохотун зимует на водоемах Ближнего Востока, в Иране, в Африке, на юге Средиземноморья, в Пакистане и Индии.



Черноголовый хохотун — одна из самых крупных чаек нашей страны, величиной с гуся. Масса тела до 2 кг, размах крыльев до 1,7 м. Спина и крылья серые, голова бархатисто-черная, концы крыльев черные, все остальное оперение белое.

Лапы у этой птицы желтоватые, клюв красно-желтый, «перевязанный» поперек черной полосой. Зимой ее голова буровато-черная. Молодые птицы — с рыжими и бурыми пестринами и с темной полоской на конце хвоста.

ные на сотни километров друг от друга, на Северном Каспии, в Восточном Приазовье, на озере Чаны, а также в небольшом количестве в Тюменской, Челябинской и Омской областях, в Алтайском Крае, в Хакасии и Туве.

Общая численность этого вида в нашей стране составляет 14—17 тыс. пар.

Черноголовый хохотун населяет морские острова и побережья, крупные соленые озера в пустынной, полупустынной и степной зонах.



- 1 Черноголовый хохотун с птенцами.
- 2 Черноголовый хохотун в полете.
- 3 Птенцы черноглавого хохотуна.
- 4 Черноголовый хохотун — одна из самых крупных чаек России.



Этот вид гнездится колониями от нескольких до сотен и тысяч гнезд на изолированных от наземных хищников островах морей, лиманов, на крупных (главным образом соленых) озерах и реже на водохранилищах в степной полупустынной и пустынной зонах.

Черноголовые хохотуны строят свои гнезда из перьев, высохших

цы. На второй день они покидают гнездо и бродят по колонии, иногда образуя целые скопления — «детские сады», насчитывающие несколько десятков птенцов. Взрослые птицы кормят в таких скоплениях только собственных птенцов.

Основной корм птиц этого вида — рыба. Кроме того, черноглавый хохотун охотится и на мелких



частей наземных и водных растений. Некоторые гнезда представляют собой примитивные ямки в грунте с небольшим количеством выстилки, другие — крупные сооружения диаметром до полуметра.

В кладке чаще всего бывает 3 серовато-оливковых или кремовых с темно-бурыми пятнами яйца. После 25—29 дней насиживания вылупляются серебристо-серые пуховые птен-

ц, питающихся, птенцов водоплавающих птиц, ящериц и крупных насекомых. В частности, в период массового появления саранчи чайки питаются в основном ею. В некоторых районах в связи с зарегулированием стока рек сократились площади, пригодные для обитания вида. Помимо этого на численность вида отрицательно влияют беспокойство и фактор браконьерства.

Филин

На безмолвный мартовский лес опустились сумерки. Но тишина длилась недолго: из старого ельника раздался глухой, низкий, мощный звук «у-ух». Вскоре к самцу филина присоседилась и самка, и через некоторое время обе птицы начали «петь» дуэтом.

Крики сов чередуются в возрастающем темпе, пока наконец не сливаются в общий неразделимый гул. А заканчивается это «пение» громким хохотом. За такие жуткие звуки, раздающиеся из глухих уголков леса, филина часто называют путачом.



Филин — самая большая сова (ее масса достигает 3 кг) с хорошо развитыми перьевыми «ушками». У различных географических рас, или подвидов, птицы окраска сильно отличается: верх тела варьируется от темно-рыжего с черными пестринами до охристого с немногочисленными пятнами. Грудь рыжая или охристая с продольными пестринами, глаза красновато-оранжевые, на боках и брюхе заметен тонкий темный поперечный рисунок.

Крылья у филина длинные, широкие, их размах достигает 2 м, поэтому птица обладает редким для сов искусством парения.

Распространен филин очень широко: в Евразии от Атлантического до Тихоокеанского побережья, исключая полуостров Индокитай и Индию; встречается он и в Северной Африке.

Повсеместно весьма редок, и численность его сокращается. Благополучные популяции сохранились лишь в Туве, Хакасии, Якутии. Филин — оседлая птица, кочевых и сезонных миграций он не совершает.

Филин занимает различные местообитания, но чаще всего его можно встретить в густых, мало посещаемых



1



2

- 1 У филина хорошо развиты перьевые «ушки».
- 2 Птенец филина.
- 3 Полет филина плавный и бесшумный.



человеком лесах. Селится он также в степях, пустынях и в горах (на высотах до 3000 м над уровнем моря).

В лесу филин устраивает гнездо, как правило, в глухом месте, в ямке на земле. Реже птицы занимают дупла и старые гнезда крупных хищников — орла или орлана-белохвоста. В безлесных районах — в степях и пустынях — он селится в нишах обрывов, а также на развалинах старинных крепостей, на надгробиях старых кладбищ. В апреле самка откладывает 2—5 белых яйца. Насиживает кладку она одна в течение 33—35 суток. Около месяца соята находятся в гнезде, а потом разбредаются и держатся в его окрестностях. В лесу подрастающие птенцы постепенно перебираются в кроны деревьев. В возрасте около трех месяцев они начинают летать. Все это время родители постоянно охотятся и приносят корм молодым. Если самка издает сигнал опасности (своеобразное гудение), птенцы тотчас затаиваются. Взрослые филины продолжают кормить уже хорошо летающих молодых до тех пор, пока те не научатся самостоятельно охотиться.

Днем филин старается спрятаться в непролазной чащобе, оставаться незамеченным ему помогает окраска оперения. Как и большинство других видов сов, филин вылетает на промысел после заката солнца. Он обычно охотится с присады: с дерева, скалы



или телеграфного столба птица осматривает окрестности и, увидев или услышав добычу, бросается на нее. Часто филин низко летает над землей или над кронами деревьев, хватая сонных птиц или зверей. Он может охотиться как на птиц: соек, рябчиков, тетеревов, глухарей, куропаток, уток, лысух и чаек, так и на млекопитающих: от мелких мышей, полевок и землероек до крыс, ежей и зайцев.

Численность этой самой крупной совы сокращается из-за отстрела, оскудения кормовой базы в результате вырубок пойменных и прибрежных лесов, мелиорации, фактора беспокойства в гнездовой период. К счастью, филин успешно размножается в неволе, в Западной Европе его разводят в питомниках и выпускают в природу.

Монгольский жаворонок

На территории нашей страны обитает 12 видов жаворонков. И коренастые мелкие птицы — характерные обитатели открытых ландшафтов лугов, степей и пустынь. Жаворонки — превосходные певцы, их песня звонкая и мелодичная. Русское название «жаворонок», вероятно, связано со словом «жар», и, скорее всего, его дали птицам потому, что они первыми весной появляются на хорошо прогреваемых солнцем местах.



Полет монгольского жаворонка сильный, широкие крылья помогают ему зависать в воздухе. И на земле жаворонки чувствуют себя уверенно — они не только быстро ходят, но и прекрасно бегают. Обычно монгольский жаворонок поет, летая невысоко над землей. Его песня — набор несложных трелей.

Название птицы указывает, что она обитает в Монголии, но кроме того, монгольский жаворонок встречается на севере Китая и в России. На территорию нашей страны заходит северная периферия ареала этого

вида, и численность монгольского жаворонка здесь сокращается. Его можно встретить только на юге Тувы, к югу от хребта Танну-Ола, на юге Бурятии, в среднем течении реки Селенги, Боргойской степи, на юге Читинской области, в верхнем течении реки Аргуни, Агинской и Борзинской степи.

Общая численность этого вида в России неизвестна, однако в некоторых местах она достаточно высока.

Эта птица может вести как оседлый, так и кочевой образ жизни, некоторые жаворонки, обитающие в России, перемещаются на зимовку в Монголию и на север Китая.

Монгольские жаворонки селятся на участках, занятых разнотравно-злаковыми, полынными, ковыльными, ковыльно-злаковыми степями. Встречаются они и на закрепленных песках, поросших куртинами злаков, и на пастбищах; птицы обитают и в низкотравных полупустынях.

Монгольские жаворонки гнездятся в мае — июне, селятся неравномерно, местами образуя своеобраз-



1

2

3

Скраска монгольского жаворонка пестрая.

Птенец монгольского жаворонка.

Кормящийся монгольский жаворонок.



ные гнездовые скопления, состоящие из 2—4 рядом расположенных гнезд. Их птицы устраивают на земле под защитой куртины злаков. В кладке бывает 3—4 сероватых с бурыми пятнами яиц. За сезон происходит две кладки.

кормовых участках. В суровые снежные зимы стаи монгольских жаворонков придерживаются малоснежных мест: солончаковых котловин, проезжих дорог, небольших населенных пунктов, стойбищ и животноводческих ферм.



Монгольский жаворонок — самый крупный жаворонок России. Размером он со скворца, а размах его крыльев достигает 38 см. У этой птицы верх головы, плечи, пятна на боках шеи и надхвостья рыжие, по бокам на шее большие черные пятна, спина буровато-серая, хвост, крылья и пестрины на спине черновато-бурые, а низ тела, широкая поперечная полоса на крыле и полосы на боках шеи — белые.

Взрослые жаворонки некоторое время держатся с молодыми, и в середине лета можно встретить уже хорошо летающие выводки монгольских жаворонков в сопровождении пары взрослых птиц.

Осенью до 100 и более птиц собираются в стаи, которые к зиме значительно увеличиваются. В мягкие зимы с небольшим снежным покровом птицы рассредоточиваются по территории, образуя небольшие скопления на

Летом монгольские жаворонки кормятся прямокрылыми, жуками, муравьями, личинками насекомых, зимой — семенами лебеды, гречишки, аксириса, кохии, в сельскохозяйственных угодьях — семенами культурных злаков.

Численность этого вида в России снижается из-за вытаптывания гнезд на пастбищах скотом, распашки целинных земель и отлова птиц для содержания в клетках.

Европейская белая лазоревка

Многим птицам люди присвоили пышные титулы. Так появились королевский орел, утка-манدارинка и султанская курица. А одну маленькую птичку называли князьком. Она очень похожа на известную обыкновенную, или зеленую, лазоревку, но только у князька желтый цвет заменен белым, и от этого птица выглядит изысканно-нарядной.

Белая лазоревка поет мало, ее песня — набор нескольких повторяющихся простых трелей.

Князек — вид сибирского происхождения. Он распространен от Восточной Европы до низовий Амура. В восточных частях ареала белая лазоревка является довольно обычным видом (осенью и весной встречаются стаи, насчитывающие десятки, а иногда даже сотни птиц).

А европейский подвид князька — европейская белая лазоревка (*Parus cyanus cyanus*) настолько редкая птица, что попала в Красную книгу. В европейской части России гнездовой ареал этой птицы представлен отдельными участками, рассеянными по обширной территории.

В конце XIX — начале XX в. европейская белая лазоревка местами была обычной птицей, однако во второй половине XX столетия произошло сокращение ее численности в связи с антропогенными изменениями



исконных мест ее обитания (гидростроительство, мелиорация, сельскохозяйственное освоение земель).

Европейская белая лазоревка является оседло-кочующим подвидом. В гнездовой период она встречается в поймах, в прибрежных заболоченных кустарниках с отдельными деревьями, заросших тростником, рогозом и камышом. Птицы гнездятся также по краям болот, заболоченным опушкам лиственных и смешанных лесов.

В послегнездовое время небольшие стайки птиц кочуют по лесным



- 1 Хвост и крылья европейской белой лазоревки украшены голубыми и серыми перьями.
- 2 Белая лазоревка со строительным материалом.
- 3 Гнездо белой лазоревки.

поймам, по зарослям тростника, камыша и рогоза, по сельскохозяйственным угодьям, залетают в населенные пункты.

Князьки в гнездовой период ведут исключительно скрытный образ жизни. Для устройства гнезда они выбирают дупла, расположенные в 2—4 м от поверхности земли, строят его из мха, сухой травы, луба. В кладке ев-

на деревьях, кустах, в траве. Эти синицы могут раздалбливать полые стебли тростника и других травянистых растений и там добывать насекомых. В осенне-зимний период князьки кормятся также семенами различных растений.

Европейская белая лазоревка редка, она очень требовательна к условиям местообитаний. Кроме того, еще один фактор ограничивает числен-



Оперение князька большей частью белое, с серыми и голубыми участками на голове, спине, крыльях и хвосте. У самцов голубой цвет насыщеннее, чем у самок. У молодых птиц голубой цвет заменен буровато-серым, а на брюшной стороне заметен желтоватый налет.

ропейского подвида князька бывает 8—11 белых с мелкими и немногочисленными красновато-коричневыми пятнышками яиц. Самка насиживает кладку в течение 13—14 дней, птенцов кормят оба родителя.

Летом князьки питаются почти исключительно беспозвоночными животными: насекомыми, пауками, многоножками и др. Их птицы собирают

ность этого подвида — отлов князьков в коммерческих целях для дальнейшей продажи любителям содержания диких птиц в неволе.

В Московской области места обитания европейской белой лазоревки охраняются в пяти областных заказниках в Лотошинском, Дмитровском, Талдомском, Сергиево-Посадском и Шатурском районах.



2



3

Научно-популярное издание

РЕДКИЕ ПТИЦЫ РОССИИ

По страницам Красной книги

Текст *В. Бабенко*

Фотографии *В. Бабенко, А. Андреева, А. Зенкова, А. Иванова,
А. Каравая, М. Корелова, К. Михайлова, О. Першина*

На обложке и форзаце книги раскрашенные гравюры XIX века
Джона Одюбона и Джона Гульда.

Заведующая редакцией	<i>В. Чемякина</i>
Ответственный редактор	<i>С. Мирнова</i>
Бильдиредатор	<i>О. Ларичкина</i>
Корректоры	<i>С. Липовицкая, М. Абросимова, Е. Тарасова, В. Черная</i>
Компьютерная верстка	<i>В. Брызгалова</i>
Цветоделение	<i>Е. Гвоздева</i>



Редакция выражает благодарность Союзу охраны птиц России
за помощь в подготовке книги.

Подписано в печать с готовых диапозитивов заказчика 20.01.13.
Формат 60×90/16. Гарнитура Charter. Бумага мелованная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 6,0. Тираж 2000 экз. Заказ 80.

ООО «Мир энциклопедий Аванта+».
109004, Москва, Б. Факельный пер., д. 3, стр. 2.

ООО «Издательство АСТ». 127006, Москва,
ул. Садовая-Триумфальная, д. 16, стр. 3.

Адрес фирменного магазина: Москва, ул. 1905 г., д. 8.

Магазин работает с 10.00 до 20.00 без выходных.

Адрес в Интернете: www.ast.ru

Издано при участии ООО «Харвест». ЛИ № 02330/0494377 от 16.03.2009.
Республика Беларусь, 220013, г. Минск, ул. Кульман, д. 1, корп. 3, эт. 4, к. 42.
E-mail редакции: hargvest@anitex.by

ООО «Принтхаус». ЛП № 02330/0552738 от 02.02.2010.
Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Одоевского, 117, 8 этаж, комн. 11.



Союз охраны птиц России создан в 1993 году и объединяет людей, которые любят птиц, хотят больше узнать о них и встать на их защиту. Миллионы птиц гибнут от выстрелов, разливов нефти, из-за бездумного разрушения мест их обитания или просто от человеческого равнодушия. Союз охраны птиц России разрабатывает специальные природоохранные программы и проекты для сохранения видового многообразия, численности и мест обитания диких птиц России, проводит акции в защиту птиц, организует конференции и учебные семинары, публикует научные труды и сборники, а также полевые определители птиц и журнал «Мир птиц». Союз организует конкурсы, выставки, массовые кампании, такие как «Птица года», «Покормите птиц», «Соловьиные вечера», «День журавля» и др. Отделения Союза работают в 63 регионах Российской Федерации.

Адрес Союза охраны птиц России: 111123,
Москва, шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1;
телефон/факс: (495) 672 22 63;
электронная почта: mail@rbcu.ru
сайт: <http://www.rbcu.ru>





American Oystercatcher



Golden Eagle



Rock Ptarmigan
Male in Winter. Female in Summer Plumage. A Young at large.



Common Osprey Fish Hawk



ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ ПТИЦ РОССИИ

ОСОБЕННОСТИ ИХ БИОЛОГИИ

ПРИЧИНЫ ВЫМИРАНИЯ ПТИЦ

ISBN 978-5-98986-709-7



9 785989 8667097