

Аванат
мир энциклопедий

птицы

дач и садовых участков

иллюстрированный
атлас



Аванат
Мир Энциклопедий





ПТИЦЫ

дач и садовых участков

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
АТЛАС

УДК 59
ББК 28.693.35
Б12

Заведующая редакцией
Ответственный редактор
Макет и оформление

А. Голосовская
С. Мирнова
Л. Ковальчук

Бабенко В. Г.

Б12 Птицы дач и садовых участков / В. Г. Бабенко — М. :
Мир энциклопедий Аванта+, Астрель, 2012. — 96 с. : ил.
ISBN 978-5-98986-671-7 («Мир энциклопедий Аванта+»)
ISBN 978-5-271-43214-9 («Издательство Астрель»)

Книга «Птицы дач и садовых участков» посвящена птицам, живущим с нами по соседству. Часто, слушая и наблюдая пернатого певца, залетевшего к нам на дачный или садовый участок, мы не знаем, как он называется, не знакомы с его повадками и особенностями биологии. Открыв эту книгу, вы узнаете о самых распространенных представителях пернатых пригородов, об их отличительных особенностях, гнездовании и выкармливании птенцов. Книга написана одним из ведущих российских орнитологов — Владимиром Бабенко и проиллюстрирована его фотографиями. Украшают издание и замечательные раскрашенные гравюры выдающегося британского орнитолога, художника-анималиста XIX в. Джона Гульда.

УДК 59
ББК 28.693.35

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

ISBN 978-5-98986-671-7 («Мир энциклопедий Аванта+»)
ISBN 978-5-271-43214-9 («Издательство Астрель»)

© ООО «Издательство Астрель»

Содержание

Птицы «личных заповедников»	6	Серая мухоловка	52
Перепелятник	8	Обыкновенная каменка	54
Сизый голубь и кольчатая горлица.	10	Обыкновенная горихвостка	56
Обыкновенная кукушка	12	Зарянка	58
Ушастая сова и серая неясыть	14	Обыкновенный соловей	60
Черный стриж	16	Варакушка	62
Вертишейка	18	Дрозд- рябинник	64
Большой пестрый дятел и малый пестрый дятел	20	Белобровик и черный дрозд	66
Деревенская ласточка и городская ласточка	22	Певчий дрозд	68
Лесной конек	24	Буроголовая гаичка	70
Белая трясогузка	26	Обыкновенная лазоревка	72
Обыкновенный жулан	28	Большая синица	74
Обыкновенный скворец	30	Обыкновенный поползень и обыкновенная пищуха	76
Сойка	32	Полевой воробей и домовый воробей	78
Сорока	34	Зяблик	80
Галка и грач	36	Обыкновенная зеленушка	82
Серая ворона	38	Черноголовый щегол	84
Болотная камышевка	40	Коноплянка	86
Зеленая пересмешка	42	Обыкновенная чечевица	88
Черноголовая славка и садовая славка	44	Обыкновенный дубонос	90
Серая славка	46	Обыкновенная овсянка	92
Пеночка-весничка, пеночка-теньковка и пеночка-трещотка	48	Зимние гости	94
Мухоловка-пеструшка	50		

Птицы «личных заповедников»

Вокруг городов, как правило, располагается целый пояс дачных и садовых участков. Эти поселения очень разные. Они неодинаково удалены от городов, построены в самых разнообразных биотопах: в ельниках, дубравах, на болотах, пустырях и т. п. Кроме того, одни из них находятся в северных районах, а другие — в южных. Следовательно, и произрастающие там растения сильно отличаются. К тому же сами дачные и садовые участки неодинаковы как по площади (от классических шести соток до нескольких гектаров), так и по типу растительности, которую предпочитают их хозяева (одни владельцы сохраняют нетронутыми участки леса, другие, наоборот, вырубают все дикие деревья и кустарники, засаживают землю культурными или экзотическими растениями).

На каждом загородном участке обитает масса животных. Некоторые из них малозаметны (мыши, полевки, жабы и лягушки, большинство беспозвоночных), а вот другие привлекают внимание человека. В первую очередь это бабочки и птицы. Они пользуются особой симпатией. Что лучше порадует сердце, чем порхающая над цветами причудливо окрашенная бабочка или нежное и мелодичное птичье пение?! Всем приятным для человека живым существам, населяющим территорию дачного или садового участка, хозяева в состоянии обеспечить охрану, так что эти природные объекты смело можно назвать «личными заповедниками».

О птицах, которые наиболее часто встречаются на таких пригородных территориях, вы узнаете из этой книги. Описания птиц при-



ведены в систематическом порядке. Вначале дается характеристика неворобынных птиц (дневных хищников, голубей, кукушек, сов, стрижей, дятлов), а затем — воробынных (от ласточек до овсянок). Объем данного издания позволил лишь кратко рассказать о птицах, прилетающих в среднюю полосу России на зимовку, им посвящен всего один разворот книги. Не вошел в книгу рассказ о тех птицах, которых можно наблюдать в небе за городом на пролете во время весенних и осенних миграций, — гусях, утках, журавлях и др.

«Личные заповедники» сильно отличаются друг от друга, и птицы там обитают разные. Соседями и жи-

Любой владелец «личного заповедника» способен увеличить видовое разнообразие и численность птиц на своей территории. Для этого пернатым надо предоставить искусственные гнездовья — скворечники, синичники, дуплянки. В них со временем поселятся синицы, мухоловки, скворцы, стрижи, горихвостки, вертишечки, воробы, трясогузки, зарянки. Густые кустарниковые заросли у забора привлекут славок.



телями дачных и садовых участков, расположенных недалеко от городов, поселков, крупных деревень или железнодорожных станций, будут воробы, сизые голуби, галки и вороны. А там, где к оградам подступает нетронутый лес, станут гостить дятлы, синицы и дрозды.

А в малопосещаемой зоне «заповедника» вы сможете обнаружить гнездо дрозда. Поставьте на своем участке летом неглубокую поилку, а в осенне-зимний период — кормушку, и к вам пожалует множество самых разных, а иногда и очень редких пернатых гостей.

Перепелятник

На территории дачных и садовых участков обитают не только мирные птицы (которых там большинство), встречаются также и хищники. Из них самый опасный для мелких воробышковых певчих птиц — ястреб-перепелятник.

Перепелятник распространен по всей Евразии: от Атлантики до побережий Охотского и Японского морей.

Перепелятника трудно увидеть, он предпочитает охотиться не на открытых участках, а в лесах, лесопарках или, в крайнем случае, на



1

и том же участке леса, отдавая предпочтение хвойным деревьям.

Гнезда диаметром до полуметра они устраивают в кронах елей, обычно у ствола дерева. Гнездо перепелятников — это беспорядочная плоская куча веток, сверху выстланныя тонкими прутиками. В апреле — мае там появляются 3—6 матово-белых с бурьими пятнами яиц. Насиживает кладку только самка в

течение 31—36 дней, лишь изредка улетая поохотиться. А когда появляются птенцы, она больше не отлучается из гнезда. Все семейство обеспечивает кормом самец, регулярно принося мелких птиц. Самка оципывает их, расчленяет на мелкие кусочки и кормит птенцов. Самец увлечен только охотой. Если самка погибает, он так же исправно продолжает приносить добычу в гнездо, но не кормит птенцов. В конце концов они погибают от го-

Перепелятник размером с голубя, у него короткие закругленные крылья и удлиненный хвост. Самка значительно крупнее самца.

Сверху окраска птицы сизо-серая. У самца по светлому фону оперения проходят рыжие, коричневые или бурые полосы (у самки они серого цвета).

их опушках. Охотнее всего перепелятники селятся в речных долинах, близ дорог, опушек, полян. Пара птиц ежегодно гнездится на одном



2

- ① Самка на гнезде.
- ② Гнездо перепелятника.
- ③ Самец перепелятника.
- ④ Самка перепелятника с добычей.

лода, несмотря на имеющиеся запасы пищи.

Потомство покидает гнездо примерно через месяц, однако держится поблизости от него еще недели две, и родители продолжают кормить подросших, уже довольно хорошо летающих птенцов. Затем выводок распадается, молодые птицы начинают охотиться самостоятельно. В этот период молодые и взрослые птицы хорошо различаются. У сеголетков (молодняка текущего года) на груди видны каплевидные пятна, а у взрослых птиц заметна тонкая попечная серая штриховка.

Охотятся перепелятники из засады. Благодаря маневренному полету они без труда догоняют добычу в густом лесу. Основная пища перепелятника — пернатые. Для самца дневной рацион составляют две-три птицы, а для самки — три-четыре. Как и у многих хищных сородичей, самка перепелятника больше самца, поэтому ловит более крупную добычу. Так, если самец охотится на мелких воробьиных птиц, то жертвой самки может стать горлица, перепел и даже куропатка и ворона. В отсутствие пернатой добычи эти небольшие ястребы ловят насекомых и млекопитающих (мышей и полевок).



К осени выводки разбиваются, перепелятники начинают кочевать, а часть из них, следуя за мигрирующими воробьиными птицами, улетает на юг.

Осенью перепелятники часто появляются в парках и скверах, во дворах, даже на оживленных улицах. Они активно охотятся на воробьев, не обращая внимания на людей.

Перепелятник — азартный охотник. Поэтому во многих странах его используют как ловчую птицу, охотясь на переполов, куропаток, голубей. С этим ястребом счастливчики добывают до 80 переполов в день.

Сизый голубь и кольчатая горлица

Часто за городом около продовольственных магазинов можно встретить птиц, хорошо знакомых горожанам, — сизых голубей. Сизари настолько привыкли к людям, что ходят у них буквально под ногами. У складов, булочных, открытых

В естественных условиях дикий сизый голубь гнездится в трещинах скал, в нишах глинистых обрывов и на каменистых осипях. Здесь в период размножения пара птиц дважды выводит потомство. В населенных пунктах, где климат мягче,



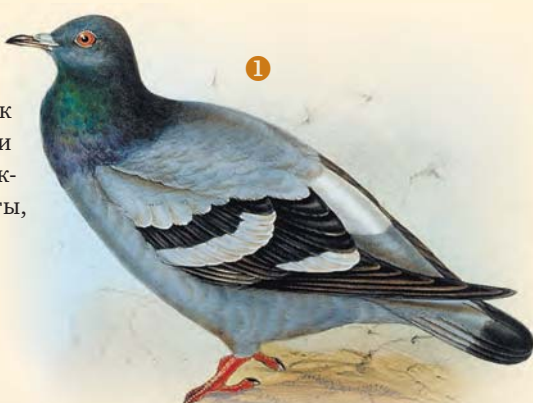
исходная «дикая» окраска этой птицы сизая, с металлическим отливом на шее.

На светло-серых крыльях имеются две темные поперечные полосы, конец хвоста с широкой темной поперечной полосой, надхвостье белое, грудь розовато-сизая с металлическим блеском.

кафе, зернохранилищ и помойных баков они склевывают просыпанное зерно, кусочки хлеба, другие пищевые отбросы. Нередко голубей подкармливают люди.

В дикой природе сизый голубь обитает в отдельных районах Африки и Евразии. А те птицы, которые тяготеют к поселениям человека, обжили большинство населенных пунктов на всех континентах планеты, кроме Антарктиды.

больше надежных укрытий, а самое главное — постоянно имеется корм, полудомашние сизые голуби выводят птенцов до пяти раз в году. Уже в январе — феврале самцы начинают ворковать и, распушив оперение, кружиться вокруг самок. Свои примитивные, небрежно построенные из прутиков, корешков и перьев гнезда голуби устраивают на чердаках, под карнизами, на балконах, под мостами и в других подобных местах. В кладке два белых



- 1 Сизый голубь.
- 2 Кольчатая горлица.
- 5 Сизый голубь в городе.



2



3

яйца. Насиживают их попеременно голубь и голубка в течение 17—19 суток. Выкармливают птенцов оба родителя так называемым птичьим молоком — особыми выделениями стенок зоба, позднее — хлебом и зерном, а также семенами диких трав, размоченными в зобе. Птенцы находятся в гнезде около месяца, но и после вылета родители еще почти неделю продолжают их докармливать.

Кроме типичного сизого голубя, имеющего голубовато-серую окраску, в городах встречаются другие цветовые вариации этого вида: темно-серые, пепельно-красные, белые, пестрые. В последние годы в городах средней полосы России стал появляться еще один вид голубя — кольчатая горлица. Чаще она встречается в южных городах.

Присутствие этой скромно окрашенной птицы выдает ее голос. Самец обычно сидит на ветви дерева, на столбе или на крыше дома и громко воркует. Кроме того, он периодически совершает токовые полеты над гнездовым участком.

В отличие от сизых голубей горлицы строят гнезда на деревьях.Правда, гнездо такое же небрежное, как



кольчатая горлица окрашена неярко: голова, шея и грудь у нее серовато-розовые, спина буровато-серая, на шее черное полу-кольцо — отсюда название «кольчатая».

у голубя, собрано из тонких веточек и нередко просвечивает насквозь. В кладке обычно два сливочно-белых яйца.

На протяжении XX в. произошло быстрое расселение этого вида из его первоначального ареала, расположенного в Южной Азии. К середине 1970-х гг. кольчатая горлица освоила большую часть Европы, а в настоящее время продолжает расселяться на север и восток.

В отличие от сизого голубя кольчатая горлица — перелетная птица. Зимует она в Средиземноморье. Несомненно, этот вид является украшением любого населенного пункта и заслуживает бережного отношения.

Обыкновенная кукушка

Каждый знает, что кукушка кукует. Однако немногие могут похвастаться, что видели эту птицу, она нечасто попадается на глаза человеку, хотя нередко держится по соседству с ним.



Кукушка — небольшая птица размером с голубя. У нее длинные заостренные крылья и прямой ступенчатый хвост.

Самцы сверху пепельно-серые, а снизу поперечно-полосатые. Самки могут быть окрашены так же, а бывают и рыжевато-бурыми. Клюв у кукушки прямой с небольшим крючком на конце.

У кукушки небольшие и слабые ноги. Эти птицы почти не ходят по земле. Пальцы у них расположены своеобразно: два направлены вперед, а два назад, что позволяет кукушкам крепко удерживаться на тонких ветвях. Песня самца — размеженное повторение двусложного крика «ку-ку, ку-ку». Нередко самцы издают и другие звуки — глухо ухающее «ху-ху». Брачный крик самки — звонкая булькающая трель, звучащая как быстрое «кли-кли-кли». Кукушек можно услышать только в период размножения, в остальное время эти птицы молчаливы. Куовать они обычно прекращают в начале — середине июля.

Кукушка распространена очень широко. Ее ареал охватывает огром-

ные пространства Евразии от Атлантического до Тихого океана, от тайги до тропических лесов. Кроме того, она обитает в Африке (за исключением пустыни Сахары). Зимуют кукушки в Африке и Юго-Восточной Азии.

В районы гнездования кукушки после зимовки возвращаются в мае. Куование самца привлекает самок и отпугивает потенциальных соперников. Самец может ухаживать за многими самками, а самка — отвечать взаимностью сразу





3

нескольким самцам. Во время сезона размножения одна самка откладывает около 20 яиц с интервалом в один – три дня. Причем она не вьет гнездо, а подбрасывает свои яйца в гнезда трясогузок, славок, камышевок, горихвосток и др. Обыкновенная кукушка может паразитировать на 150 видах пернатых (но чаще всего она «пользуется услугами» 20–30). Существуют «расы» кукушек, специализирующиеся на тех или иных видах. Размеры яиц кукушек относительно их собственного тела очень малы и сравнимы с размерами яиц вида-воспитателя, а также имеют различную окраску.

Найдя подходящее гнездо, самка кукушки долгое время наблюдает за ним, а как только хозяева отлучаются — быстро откладывает одно яйцо. Птицы-хозяева нередко не принимают яйцо-подкидыш, выбрасывают его, расклевывают, хоронят под слоем но-

вой подстилки или вообще бросают гнездо. Но если этого не произошло, кукушонок вылупляется, как правило, раньше сводных братьев и сестер. Он подлезает под яйцо или под птенца, упирается ногами и головой в дно гнезда, пятится к его краю и выталкивает конкурента за борт. Менее чем через четыре часа после вылупления кукушонок остается в гнезде один. Аппетит у птенца кукушки очень хороший, и он быстро растет. В гнезде кукушонок проводит около трех недель. К концу этого срока он становится огромным и с трудом помещается в своем доме. Часто гнездо разрушается под его тяжестью, тогда кукушонок покидает его и перебирается на ближайшее дерево или куст, а приемные родители продолжают его докармливать.

Кукушата питаются тем, что приносят им приемные родители. А взрослые кукушки едят в основном насекомых, особенно предпочитая волосатых гусениц. Кроме них птицы поедают различных жуков, поденок, кузнецов, слизней и червей. Кукушки охотно едят и ягоды. Они могут также похищать птенцов мелких воробьиных птиц, иногда даже ловят мышат.

С серединой июля взрослые кукушки начинают покидать места размножения, направляясь в сторону зимовок, а молодые птицы отлетают позже.

1 Самец обыкновенной кукушки.

2 Белая трясогузка кормит кукушонка.

3 Токующий самец обыкновенной кукушки.

Ушастая сова и серая неясыть



Над дачами или садовыми участками поздним вечером нет-нет да мелькнет силуэт крупной птицы. Значит, где-то по соседству живет сова.

Если постучать по стволу дерева, на котором находится гнездо, то из него выглядит круглая голова с «ушками», а потом неслышно слетит буроватая с темными пестринами птица. Ушастая сова — один из самых многочисленных видов отряда совообразных.

Ушастая сова распространена от Атлантического до Тихоокеанского побережья Евразии, в Северо-Западной Африке и в Северной Америке. Птицы, обитающие в южных районах, оседлы-

или совершают небольшие кочевки. А те, которые живут на севере, — перелетные. В местах зимовок ушастые совы объединяются в стаи, насчитывающие до 50 особей; днем они сидят довольно компактной группой в лесу или парке, а ночью разлетаются на охоту.

В феврале — марте ушастые совы покидают места зимовок, к середине апреля пары уже занимают гнездовые участки. Устраиваются совы в старых гнездах ворон и сорок, реже занимают дупла деревьев, а еще реже гнездятся на земле.

Кладки появляются в конце апреля; содержат 4—6, изредка до 10 белых яиц.

Рацион ушастой совы практически целиком состоит из мышевидных грызунов, изредка он включает и землеро-





Ушастая сова — птица размером с ворону. Верх ее тела бурый с темным «мраморным» рисунком, низ — ржавчано-желтоватый с крупными продольными пестринами и тонким поперечным рисунком. На голове хорошо заметны «ушки» — длинные пучки перьев. Глаза ушастой совы оранжевые.

ек. Охотится ушастая сова, как правило, на полянах, опушках, окраинах полей и лугов. Часто она летает над самой землей, хватая добычу; иногда птица подкарауливает мышей с «присады» — сухого дерева, телеграфного столба, стога сена и т. п.

Другую сову — серую, или обыкновенную, неясить часто можно обнаружить по голосу. Это одна из самых раннегнездящихся сов нашей страны. Ток птиц — раскатистые звуки «гу-гу-уу-у-у-у» — слышен уже в первых числах февраля и даже в январе.

Мыши и другие мелкие грызуны — излюбленный корм неясити. Ночью сова облетает свой охотничий участок: поляны и опушки. Благодаря рыхлому оперению она бесшумно скользит над самыми вершинами деревьев, а потом вдруг неожиданно пикирует к самой земле. Чаще же птица сидит на ветке дерева и ловит добычу на слух. Он у нее так хорошо

развит, что сова может обнаружить мышь в полной темноте. Неясить — строгочная птица, лишь очень сильный голод заставит ее вылететь на охоту светлым вечером.

Этот вид нередко называют лесной (за образ жизни) неясити или просто серой совой. Однако на огромной территории, занятой этим видом в Европе, Западной Сибири, Передней и Цент-



У обыкновенной неясити, так называемой серой морфы, спинка буровато-серая с темными пестринами, брюшко светло-серое с темными пестринами; встречаются неясити рыжей и коричневой морфы.

ральной Азии, Китае, Корее, Индии и Северо-Западной Африке, существует несколько вариантов окраски сов.



1 Ушастая сова у гнезда.

2 Птенец ушастой совы.

3 Серая неясить у дупла.

Черный стриж



1

В скворечниках за городом могут поселиться одни из самых быстрых летунов — черные стрижи. При этом нередко они изгоняют оттуда хозяев — воробьев. В населенных пунктах стрижи обычно гнездятся в щелях и



Все оперение черного стрижа буро-черное, только горло грязно-белое. От ласточки эта птица отличается темным брюхом и очень длинными серповидно изогнутыми крыльями. Хотя стриж лишь немного крупнее воробья, он кажется гораздо больше именно из-за своих длинных крыльев.

нишах высоких строений, под крышами домов. А в естественных ландшафтах они устраивают гнезда в расщелинах скал и в дуплах деревьев.

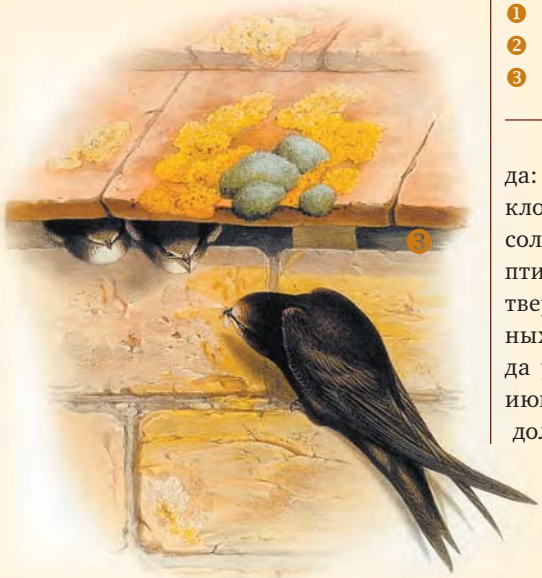
Летом с рассвета до вечерних сумерек в небе проносятся стремительные черные с длинными серповидными крыльями небольшие птицы и слышится их пронзительный крик — резкое, визгливое «стри-ии».

Вероятно, поэтому птица и получила название «стриж». Стрижи прекрасно приспособились к жизни в воздушной стихии. Скорость их полета может достигать 100 км/ч. За день стриж в погоне за мошками пролетает более 1500 км. Он никогда не садится на землю, недаром одно из первых научных названий вида — «безногая ласточка». Ноги у черного стрижа настолько маленькие и короткие, что упавшая на землю птица не может взлететь. У стрижей все четыре пальца с острыми коготками и направлены вперед. Они приспособлены лишь для того, чтобы птица могла удерживаться на краю скального обрыва или на стволе дерева. Большую часть жизни стрижи проводят в воздухе, где не только добывают корм — летающих мелких насекомых, но и играют, отдыхают и даже могут спать на лету.

По внешнему облику и особенностям полета стрижи очень похожи на ласточек.



2



Но ласточки принадлежат к отряду воробьинообразных, а стрижей выделяют в отдельный отряд стрижеобразных, или длиннокрылых, к которым, кстати, относятся и колибри.

Черный стриж на гнездовании встречается в Северной Африке, в Евразии — от Атлантики до Монголии.

С юга Африки, где птицы зимуют, они возвращаются довольно поздно — обычно в середине мая. В это время устанавливается постоянная теплая погода и появляются летающие насекомые.

В ясные теплые дни птицы ловят добычу на большой высоте, в пасмурные — снижаются к самой земле. В воздухе они собирают и строительный материал для гнез-

- ① Черный стриж крупным планом.
- ② Молодой черный стриж.
- ③ Черный стриж у гнезда.

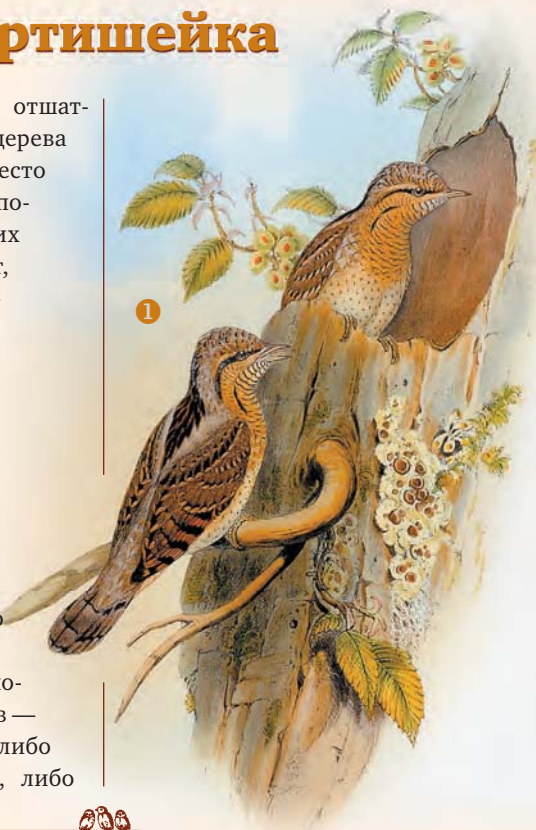
да: вылавливают пушинки, перья, клочки шерсти, кусочки листьев, соломинки. Собранный материал птицы склеивают липким, быстро твердеющим секретом подчелюстных желез. На постройку гнезда уходит около недели. В начале июня в нем появляются 2—4 продолговатых чисто-белых яйца. Их насиживают 18—27 суток, поочередно сменяясь, и самец, и самка. Потомство корымят оба родителя, прилетая к гнезду более 30 раз за день. Если в период выкармливания птенцов наступает плохая погода (дождь, понижение температуры) и летающих насекомых становится мало, взрослые птицы либо сидят в укрытиях, либо откочевывают от мест гнездования. А птенцы впадают в оцепенение — температура их тела понижается до 20 °С. В этом состоянии они могут пребывать несколько дней и таким образом переносят неблагоприятные условия. В зависимости от погоды период развития птенцов составляет от пяти до восьми недель. Покидая гнездо, молодые птицы сразу становятся самостоятельными.

На зимовку стрижи отлетают довольно рано. С середины августа они начинают перемещение на юг, а уже в сентябре их невозможно увидеть в средней полосе России.

Вертишайка

Даже опытный орнитолог отшатнется от дупла в стволе дерева или от скворечника, где вместо птиц вдруг обнаружит копошащийся клубок маленьких шипящих змей. Он увидит, как, раскачиваясь на длинных шеях, к нему тянутся раскрытые гадючью пасти. И только спустя несколько минут, когда пройдет первая невольная оторопь, натуралист облегченно рассмеется, безбоязненно залезет в страшное дупло и окольцует всех птенцов вертишейки, так искусно подражающих змеям.

Вертишайка совсем не похожа на своих родственников — нарядных дятлов, имеющих либо черно-белое, либо зеленое, либо



■

Вертишайка (размером она с воробья) окрашена очень скромно: сверху птица буревато-серая со светлыми и темными пестринами, снизу — охристо-серая с темным тонким поперечным рисунком. Крылья и хвост рыжеватые с темными полосами.

угольно-черное оперение. Скромная окраска помогает вертишайкам спастись от хищников. В случае опасности птица замирает, припав к сучку дерева, и становится совершенно незаметной.

В отличие от других дятлов у вертишайки мягкий, закругленный на конце хвост и очень слабый клюв. Она не долбит кору деревьев, добывая скрывающихся под ней насекомых.

В кроне деревьев вертишайка передвигается в основном по ветвям, совсем как представители отряда воробьиных. Уверенно чувствует себя она и на земле. Ее часто можно встретить у муравейников,

где она охотится, ловко хватая муравьев длинным клейким языком. Часто птица раскапывает муравейники, чтобы добраться до куколок — «муравьиных яиц». Питается она также мухами, тлями, кузнечиками и другими насекомыми.

Весной можно услышать песню самца вертишечки — серию однообразных гнусавых криков «кии-кии-кии».

Гнездо вертишечки устраивают в дуплах деревьев. Кроме этого, они охотно занимают искусственные гнездовья — скворечники и дуплянки. Иногда селятся даже за обшивкой сараев и избушек. Если дупло уже занято другими птицами, например семьей синиц или горихвосток, вертишечка выгоняет хозяев, выбрасывая яйца и птенцов. А иногда просто откладывает свои яйца поверх чужой кладки.

В гнезде вертишечки почти нет подстилки, встречаются лишь кусочки гнилой древесины, чешуйки сосновой коры, отдельные листочки. Насиживает кладку (до 12 белых яиц) преимущественно самка в течение 12—14 дней. Потом оба родителя больше трех недель выкармливают птенцов. Первое время после вылета из гнезда молодые птицы держатся на соседних деревьях, а ночевать забираются в родное дупло. Выводок несколько дней держится вместе, а затем распадается.



②

В отличие от остальных дятлов вертишечка — перелетный вид. Осенью она мигрирует на юг, к местам своих зимовок: в Африку, Китай, Индию. В период сезонных перемещений эту невзрачную птицу можно встретить не только в лесу, но и в пустыне, в альпийской зоне гор, в крупных городах.

В конце апреля — начале мая, когда земля прогревается и муравьи вылезают на поверхность, она появляется в лесах нашей страны.

Эта небольшая птица может похвастаться долгожительством: максимальный известный возраст представителей данного вида — десять лет.

① Пара вертишечек.

② Вертишечка с «муравьиными яйцами».

Большой пестрый дятел и малый пестрый дятел

За городом нередко можно увидеть представителя самого распространенного и часто встречающегося вида в средней полосе России — большого пестрого дятла.

Наряд самца и самки различается: у самца на затылке небольшая красная полоска, у самки ее нет. А вот молодняк, недавно покинув-

ший гнездо, имеет яркие красные «береты».

У дятла мощный долотообразный клюв, очень длинный язык, с помощью которого птица легко достает спрятавшихся под корой насекомых. Дятел ловко передвигается по деревьям, цепляясь за кору острыми коготками и опираясь о ствол упругими, жесткими перьями хвоста.

Этот вид распространен почти во всей Европе, а в Азии его ареал простирается до Камчатки, обитает он также в Северо-Западной Африке. Большие пестрые дятлы оседлы или совершают небольшие кочевки. Они могут встречаться в самых различных лесных местообитаниях — от островных лесов в степи, полупустыни и тундре до настоящей темнохвойной тайги. Однако самая высокая их численность отмечается в сосновых лесах.

Зимой (в январе — феврале) в лесах слышится «барабанная дробь» дятлов. Это самцы заявляют права на свою территорию. Дятел часто бьет по сухой вершине или по сучку дерева, предупреждая соперников, что территория занята.

Гнездятся большие пестрые дятлы в дуплах, которые выдалбливают сами. На участке пары может быть множество «ложных» дупел, которые так и не были достроены. Дупла начинают



выдалбливать самцы, а завершают их строительство самки. В мае самка откладывает на подстилку из мелких кусочков древесины 5—7 блестящих белых яиц. Насиживают кладку попеременно самка и самец в течение 12—13 суток. Птенцы находятся в гнезде около трех недель. Птенцы больших пестрых дятлов ведут себя очень шумно. Они громко требуют корма, иногда высовываясь из дупла.

Летом дятлы кормятся в основном разнообразными насекомыми. Из-под коры дерева при помощи крепкого клюва и длинного языка они достают личинок короедов, усачей, пилильщиков, древоточцев. Иногда они поступают как настоящие хищники, разоряя гнезда и поедая яйца и птенцов. Осенью дятлы лакомятся ягодами черники, рябины, бузины и лесными орехами, а зимой переходят почти исключительно на семена сосны и ели. При посещении кормушек дят-



2



Большой пестрый дятел — действительно довольно крупная птица (больше скворца) и пестрая: верх головы и шеи, спина, крылья, надхвостье, хвост, а также полоса от клюва к затылку — черные, щеки, лоб, грудь, горло, брюшко, полоски на крыльях, хвосте и на плечах — белые, подхвостье — красное.



3

лы могут поедать семена подсолнечника, куски хлеба, склевывают творог, масло и сало, мороженое мясо.

Иногда можно встретить еще одного дятла — тоже пестрого, но вдвое меньших размеров. Это малый пестрый дятел.

- 1 Пара больших пестрых дятлов у дупла.
- 2 Самец большого пестрого дятла.
- 3 Самец малого пестрого дятла.

Деревенская ласточка и городская ласточка

Нередко рядом с человеческим жильем гнездятся деревенские ласточки. У них очень длинные крайние рулевые перья хвоста — «косицы», благодаря которым у птицы есть еще одно имя — «кашатка». Деревенская ласточка издает красивое негромкое щебетание, заканчивающееся трескучей фразой — рассыпчатой трелью «церрр», причем поет не только самец, но и самка, правда песенка самки короче.



2

У деревенской ласточки удлиненное тело, длинный раздвоенный хвост, длинные острые крылья, короткий широкий клюв и маленькие слабые ноги. Она иссине-черная сверху, на лбу и горле у нее каштаново-красное пятно, низ тела — белый с рыжеватым оттенком.



Деревенская ласточка встречается в Евразии, Северной Америке и на севере Африки. В естественных условиях эти птицы сооружают гнезда в пещерах, на скалах и обрывах, реже — на деревьях. Сейчас основные места их гнездования — сооружения человека. Часто касатки настолько привязываются к человеку, что перестают гнездиться в деревнях, брошенных людьми. Весной в средней полосе России первые деревенские ласточки появляются в первой половине мая, а спустя некоторое время птицы перемещаются в населенные пункты и приступают к строительству гнезд. Их птицы чаще всего строят на деревянных, реже — на каменных стенах под крышами, широкими карнизами, навесами. Не боятся касатки селиться и внутри жилища человека.



1

- ① Деревенские ласточки.
- ② Птенцы деревенской ласточки.
- ③ Городская ласточка.

ка: на чердаках, в комнатах, сенях, подвалах и даже внутри печных труб. Из-за этой своей привычки на многих европейских языках (например, немецком, эстонском) касатка буквально называется «дымовой» ласточкой.

Гнездо лепят совместно самец и самка. Глиняные или грязевые «кирпичики» птицы для прочности перекладывают конским волосом и соломинками, изнутри гнездо выстилают травинками, перьями, волосом. Касатки откладывают яйца в конце мая — начале июня. В кладке обычно 4—6 белых с серыми или буро-красными пятнами яиц.

Питаются деревенские ласточки исключительно летающими насекомыми, которых ловят невысоко над землей на лугах, выгонах, у водоемов. Птицы охотно сопровождают стада домашних животных, кроме того, легко склевывают насекомых со стен строений.

Вместе с касаткой на дачных и садовых участках может гнездиться еще один вид ласточек — городская ласточка, или воронок.

Гнезда птицы этого вида, как правило, устраивают на каменных зданиях, под мостами. Селятся они и под карнизами, балконами, на фронтонах и лепных украшениях



зданий. Гнездо городской ласточки, построенное из комочеков грязи, имеет форму полушара с боковым входом. Подстилка состоит из перьев и соломинок, выловленных птицами в воздухе. Самки откладывают яйца в конце мая — начале июня. В кладке обычно 4—5 белых яиц.

Отлет касаток к местам зимовок (в Африку и на юг Азии) происходит постепенно, и к концу августа — на-



Размеры тела городской ласточки меньше, чем у касатки. Окраска верхней части тела черная с синим отливом, снизу — чисто-белая, вырезка хвоста неглубокая. Характерный признак воронка — заметная издали ярко-белая поясница.

чалу сентября они уже исчезают из Центральной России.

Ласточек можно привлекать на гнездование, прибивая специальные полочки под карнизами, выставляя емкости с мокрой глиной.

Лесной конек

Эта небольшая птица действительно живет в лесу, однако если присмотреться к ней, то можно предположить, что ее предки обитали в открытых ландшафтах. Во-первых, конек старается селиться на вырубках, старых гарях, на окраинах и

здесь на лугах или в степях (там, где нет деревьев). Обитающие там птицы, например жаворонки, поют на лету.

Лесной конек, сидя на ветке дерева, столбе, телеграфном проводе или кусте, начинает издавать громкие щебечущие звуки «сип-сип-сип», а затем с песней взлетает в воздух. Описав круговую дугу, он плавно опускается, исполняя характерную растянутую концовку «сиа-сиа-сиа», и вновь садится на старое место.

Этот вид встречается в Евразии от побережья Атлантики до юго-западных склонов Верхоянского хребта.

Лесной конек обитает во всевозможных хвойных и лиственных лесах, в кустарниках и мелколесье, на верховых болотах. В горах этот вид населяет альпийские луга и голые каменистые осыпи. Нередко его можно встретить и на окраинах дачных поселков и садовых участков.

Лесной конек — самая обычная, а местами и многочисленная птица.

С зимовки он прилетает в начале апреля — мае. Гнезда строит в естественных углублениях в почве, около пней, на кочках, в кустарниках, около рвов и насыпей. Гнездо имеет вид чаши и очень хорошо замаскировано, часто располагаясь под прикрытием нависших ветвей кустов, под пучками прошлогодней

Лесной конек — мелкая птица размером с воробья. Окраска самца и самки схожа. Верхняя сторона тела сероватая, на голове и спине — бурье пестрины. Брюхо грязно-белое, слегка желтоватое. Грудь и бока шеи с охристым оттенком и четкими черными пестринами; по бокам хвоста располагаются белые полосы.

опушках, а в глухом лесу не гнездится никогда. Вторая особенность этой птицы заключается в своеобразном токовом полете, который характерен для пернатых, живущих



травы и т. п. Птицы строят гнездо из тонких стебельков и листьев злаков с примесью мха и конского волоса, внутри, как правило, выстилают тонкими корешками и конским волосом.

Некоторые лесные коньки устраивают за лето две кладки. В первой кладке бывает 4—6 яиц, а во второй обычно меньше. Первые кладки происходят в начале мая, вторые — в конце июня — начале июля. Цветяще сероватый, зеленоватый или рыжеватый с темными пятнышками. Кладку насиживает в основном одна самка 9—11 дней. Птенцы находятся в гнезде 9—12 дней. Молодые лесные коньки покидают гнездо, еще не умея летать, и первые несколько дней путешествуют по земле поблизости, а родители продолжают их кормить.

В гнездовой период лесные коньки кормятся почти исключительно мелкими беспозвоночными, ими же птицы выкармливают птенцов. Наиболее часто коньки ловят гусениц бабочек, различных жуков, наездников, муравьев, пауков, мух, цикадок. С конца июля к рациону добавляются семена растений.

Осенний отлет птиц этого вида происходит в конце августа — начале октября. В это время из пожухлой травы слышны голоса кормящихся

лесных коньков — короткое нежное «цит-цит-цит». На зимовку птицы летят поодиночке и рассеянными стайками по 10—15 особей; в редких случаях в стаю может собираться 50—100 птиц.



Зимовки лесных коньков располагаются главным образом в Центральной и Южной Африке и северо-западных областях Индии. Кроме того, зимующие птицы встречаются в странах Средиземноморья и Ближнего Востока.

① *Поющий лесной конек.*

② *Лесной конек.*

Белая трясогузка

Эту птицу знает, наверное, каждый. У нее характерный облик, и она часто селится по соседству с человеком, проникая даже в мегаполисы. Название трясогузка получила из-за привычки постоянно покачивать своим длинным хвостиком. В погоне за насекомыми

В гнездовой период можно услышать незатейливую песенку самца — быстрое и неразборчивое повторение щебечущих звуков. Гораздо чаще слышится позывка этих птичек — звонкое «цивлить». В Евразии белая трясогузка встречается от Атлантического побережья до Чукотки. Обитает она и в Северной Африке, и на западе Аляски. На всей этой огромной территории излюбленными местами гнездования белой трясогузки являются берега морей, озер и рек.

Трясогузка — небольшая (с воробья) стройная длиннохвостая птица, окрашенная в черный, белый и серый цвета. У самца есть черная «шапочка» от лба до зашейка, у самки «шапочка» серая или окрашена в черный цвет только спереди.

Кроме того, черный «галстук» у самки бледнее и короче.

она быстро бегает, а ее «волнообразный» полет состоит из чередующихся подъемов и спусков.



Трясогузки прилетают к местам гнездования очень рано, в средней полосе России они появляются в конце марта — начале апреля, как только реки начинают освобождаться ото льда. Недаром в народе говорят: «Трясогузка прилетает — хвостом лед разбивает». Прилетевшие птицы держатся небольшими стайками, а к образованию пар и устройству гнезд приступают примерно через месяц. В брачном поведении самцов большое значение имеют демонстративные позы. Они распускают хвост, иногда горизонтально расправляют крылья. Самцы нередко устраивают драки между собой, могут преследовать и птиц других видов (даже значительно более крупных, чем они сами), вторгнувшихся на территорию их гнездового участка.

Гнезда белые трясогузки устраивают в естественных углублениях

- ① Самец белой трясогузки.
- ② Самец белой трясогузки.
- ③ Молодая белая трясогузка.

обрывов, между корнями деревьев, среди камней, на поленищах дров, чердаках зданий, в щелях заборов, под мостами, в выбоинах фонарных столбов, под крышами различных строений и даже в долго не работающей технике.

Самка строит гнездо из тонких веточек, травы, мха, перьев, шерсти, корешков, ваты, ниток и пр. В гнезде обычно бывает 5—6 белых или зеленоватых яиц со слабо заметными сероватыми или буроватыми пятнышками. Самка насиживает кладку 11—13 дней. Потомство выкармливают оба родителя, принося корм более 300 раз в сутки! Птенцы покидают гнездо, еще почти не умея летать, и родители докармливают их в течение полутора недель, лишь затем молодые птицы начинают самостоятельную жизнь. После этого пара белых трясогузок, как правило, приступает к повторному размножению.

Пища белых трясогузок состоит преимущественно из беспозвоночных, которых птицы собирают на открытых участках — на дорогах, тропинках, полянах, песчаных отмелях. Это комары, мухи, жуки, пауки, гусеницы и бабочки; реже поедаются перепончатокрылые и мелкие стрекозы. Трясогузки большую часть добычи собирают с земли, однако заметив пролетающее насекомое,



трясогузка взлетает и ловит его в воздухе.

Вскоре после окончания сезона размножения белые трясогузки собираются в небольшие стайки и постепенно (с конца августа до середины октября) отлетают к местам зимовок: в Африку, Южную Азию и Юго-Западную Европу.



Обыкновенный жулан

Обыкновенный жулан — птица мельче скворца с длинным ступенчатым хвостом и сильным крючковатым клювом. На конце надклювья имеется предвершинный зубец. Крылья довольно короткие, закругленные. Ноги сильные, с острыми загнутыми когтями. Оперение у жулана мягкое и рыхлое. Самка и самец имеют заметные отличия в окраске.

У самки голова и шея серовато-бурые, хвост бурый, низ тела грязно-белый, а на боках имеется темный поперечный чешуйчатый рисунок. Клюв и ноги у птиц обоих полов черные, глаза бурые. У разреза клюва хорошо развиты щетинки. Молодые птицы по окраске похожи на самку, однако на спине у них имеется поперечный черный волнистый рисунок.

Иногда в зарослях колючих кустарников можно увидеть зловещие «украшения» — наколотых на

спину самца розовато-каштановая или рыжая, верх головы и надхвостье пепельно-серые, поясница рыжевато-серая, надхвостье серое, брюшная сторона белая, грудь белая с розоватым оттенком, хвост черно-белый, через глаз идет широкая черная полоса.

шипы и ветки растений крупных насекомых, ящериц, мелких птиц и грызунов. Так своеобразно жулыны «кон-



сервируют» излишки своей добычи. Жулан — небольшая птица, но свирепый хищник. Питается главным образом крупными насекомыми: жуками, шмелями, осами, кузнециками, большими мухами и бабочками. Из птиц может нападать на воробьев, чечеток, зябликов, овсянок, трясогузок, коньков, синиц, пичочек и др. (в основном жертвыми становятся молодые особи), из млекопитающих — на мышей, землероек. Кроме того, жулыны охотятся на лягушек и мелких ящериц.



4



5

Подстерегая добычу, жулан сидит на кусте, вершине дерева, столбе или телеграфном проводе, обычно вертит головой и совершает хвостом характерные круговые движения. Слетев с присады, птица летит низко над землей, а затем, круто взмыв вверх, снова садится на наблюдательный пост. Жулан также может, трепеща крыльями, «зависать» в воздухе на одном месте. Характерен и крик жула: резкое громкое «чек-чек» и громкое «чжъя-чжъя».

Распространен жулан от западных границ России до долины Оби, обитает в Кузнецком Алатау, на Алтае. Зимовки птиц располагаются в тропической Восточной Африке.

В гнездовое время птицы держатся в открытых или полуоткрытых ландшафтах с кустарниками, на опушках лесов, вырубках, просеках, старых гарях, в речных долинах, а

также в садах и парках. Глухих лесных массивов жуланы избегают.

Обыкновенные жуланы прилетают с мест зимовок в начале мая. Весной можно услышать пение самцов жуланов — мелодичное щебетание, чередующееся с фрагментами песен других видов птиц, которым жулан очень умело подражает.

Гнездо строит главным образом самец. Оно располагается обычно в кустах на высоте 0,5—2 м от земли, реже на дереве или на земле.

На юге ареала птицы откладывают яйца в конце мая, на севере — в первой половине июня. В кладке обычно 4—7 розоватых или беловатых с бурыми и серовато-фиолетовыми пятнами яиц (редко 3 или 8). Выкармливают птенцов оба родителя. Выводок держится в районе гнезда около месяца, и в это время родители продолжают кормить потомство. Отлет птиц начинается с середины августа и заканчивается в сентябре. Мигрируют жуланы поодиночке или парами, изредка — рассеянными группами по 3—10 особей.

Истребляя некоторых вредных насекомых и грызунов, эти птицы приносят определенную пользу.

- 1 Самец обыкновенного жула.
- 2 Самка обыкновенного жула.
- 3 Насекомые, наколотые на шипы растений.
- 4 Гнездо жула.
- 5 Беспокоящийся самец жула.

Обыкновенный скворец

Весной в лесах, садах и на дачных участках можно услышать необычное пение. Даже орнитолог не сразу определит, какая это птица. В ее песне слышатся голос иволги, соловьиные колена, кукование, крик совы, мяукающие звуки канюка. Птица свистит, выводит трели, издает булькающие звуки. Только внимা-

но и свист ветра, скрип тележных колес, лай собаки, мычание коровы. Он обладает удивительной способностью к имитации. Некоторые выращенные в неволе скворцы прекрасно выучиваются произносить не только отдельные слова, но и целые фразы, а также могут наставывать популярные мелодии. А вот крики скворцов довольно неприятные, резкие и скрипучие.

Известно, что скворцы устраивают гнезда в скворечниках — домиках, которые специально для них изготавливают и развешивают люди. А в естественных условиях они поселяются в дуплах деревьев, изредка занимают норы береговых ласточек, выкопанные в отвесных стенах оврагов. При этом скворцы сами расширяют узкую нору. Могут они селиться и в нишах каменистых обрывов.

Весной, в середине — конце марта, в средней полосе России первыми появляются самцы скворцов. Выбрав

тельно прислушавшись к многозвучию, вспомнишь наконец хорошо знакомого певца. Конечно же, это обыкновенный скворец!

В песне скворца можно услышать не только голоса других птиц,



1

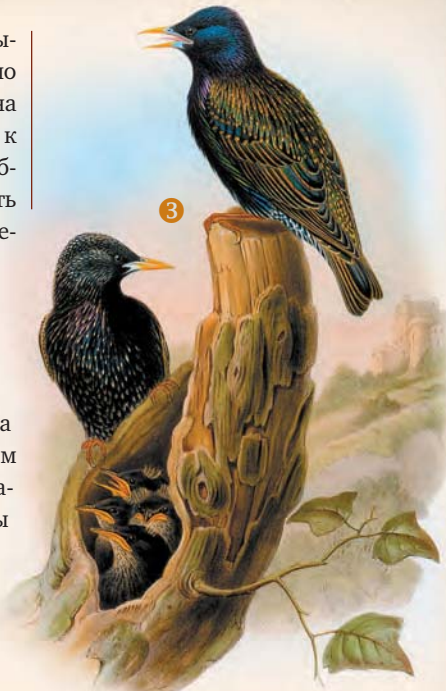


2

подходящие скворечники, они целыми днями вдохновенно поют около них, задрав клюв, распушив перья на горле и трепеща крыльями. Вскоре к самцам присоединяются самки, и образовавшиеся пары начинают строить гнезда, натаскивая в скворечники нежные сухие стебельки трав и перья.

В середине — конце апреля в гнездах появляются кладки из 5—7 голубых яиц. Оба родителя попеременно насиживают их около двух недель. Больше времени на гнезде сидит самка. С появлением птенцов у скворцов начинаются насыщенные трудовые будни: птицы практически все светлое время суток собирают корм, совершая к гнезду до 250 «рейсов». Они приносят ненасытным птенцам жуков, бабочек, саранчевых, клопов, пилильщиков, мух, а кроме того, пауков, моллюсков и дождевых червей. В рационе птиц преобладают вредные для человека насекомые, что весьма радует садоводов и огородников, и они специально развешивают побольше скворечников, чтобы привлечь пернатых защитников будущего урожая.

Как только скворчата покидают гнезда (а это происходит на 18—20-й день после их вылупления из яиц), выводки объединяются в стаи численностью до нескольких сотен особей и начинают кочевать по лугам, опуш-



кам, поймам рек, держатся они также по окраинам городов и поселков. В это время скворцы нередко доставляют хлопоты садоводам: расклевывают плоды вишни, сливы, винограда.

В конце августа — начале сентября птицы часто появляются у скворечников. Они как будто прощаются с родными местами, в это время снова можно услышать их пение. В сентябре скворцы начинают отлетать в страны Средиземноморья. Бывает, что единичные особи остаются зимовать в городах средней полосы России. Они кормятся на незамерзающих участках почвы над теплоцентральми и пищевыми отбросами у мусорных баков.

① Поясняющий скворец.

② Молодой скворец.

③ Пара скворцов у дупла.

Сойка

Пожалуй, самый красивый представитель семейства врановых — сойка. Эти птицы обычно держатся в среднем и верхнем ярусах леса, изредка спускаясь к земле. Они хорошо заметны благодаря ярко-голубым крыльям.



Сойка — птица величиной с галку. Кроющие перья крыла ярко-голубого цвета, поперечные черные и белые полосы образуют на темном крыле хорошо заметное «зеркальце». У сойки сравнительно короткие крылья и довольно длинный хвост.

Самец и самка окрашены одинаково ярко, у них пушистое рыхлое оперение, невысокий широкий хохол (он хорошо виден, когда птица беспокоится). Лоб и темя у птицы серовато-белые с черными штрихами, затылок, шея, спина, грудь и брюхо винно-бурые. Светлое горло окаймлено с боков черными широкими полосами.

Голос сойки — громкое «чжээ-чжээ» и «кэй-кэй». Весной можно услышать своеобразное пение сойки, состоящее из набора громких скрежещущих и свистящих звуков, а также заимствований из песен других видов птиц. Полет сойки небыстрый (до 35 км/ч), но маневренный, с чередованием нечастых взмахов крыльев и планирования.

Сойка распространена очень широко — в Евразии от Атлантического до Тихоокеанского побережья, кроме того, она встречается в Северо-Западной Африке.

Часть популяций соек оседлая, часть — кочующая, часть — перелетная. Кочующих по лесам соек можно увидеть зимой и осенью. В это время они встречаются на небольших изолированных участках древесных насаждений и даже в группах отдельных деревьев. Осенний пролет





2

птиц этого вида можно наблюдать с сентября до ноября.

Сойка населяет леса различных типов (хвойные, лиственные, смешанные), а также пойменные насаждения. Птицы разбиваются на пары ранней весной. Гнездятся сойки в различных частях леса: как в глубине, так и на опушках. В строительстве гнезда принимают участие и самец, и самка. Обычно гнездо располагается на небольшой высоте — 1,5—6 м от земли. Изредка птицы устраивают гнезда в дуплах, однако чаще всего — на боковых ветвях у ствола дерева.

Небольшое и довольно аккуратное гнездо сойки искусно сделано из тонких прутиков деревьев (ели, дуба, осины) и кустарников, стеблей травянистых растений, а выстлано тонкими корешками и сухой травой.

Откладывание яиц у этого вида в средней полосе проходит в конце

апреля — начале мая, в северных районах позднее. В кладке бывает 5—7, изредка 9 зеленоватых с буровыми пятнами яиц. Насиживание длится 16—19 дней, причем в этом процессе принимают участие оба родителя. Молодые сойки вылетают из гнезда через 19—20 дней. Выходки держатся совместно очень долго, и распад их происходит осе-



3

нию. Сойка, так же как и все врановые, — всеядная птица. Летом и осенью из растительных кормов она поедает желуди, ягоды земляники, малины, черемухи, брусники, рябины, семена ели, овса, пшеницы, подсолнечника, кукурузы, гороха и т. п. Весной и летом питается самыми разнообразными насекомыми и червями. В летний период сойки нередко разоряют гнезда мелких птиц, а осенью и зимой могут охотиться на мелких мышевидных грызунов. Осеню сойка целенаправленно делает запасы желудей — прячет их в пнях, кочках, закапывает в землю, а зимой использует свои кладовые.

① Пара сочек.

② Сойку легко узнать по голубому «зеркальцу» на крыле.

③ У сойки сильный короткий клюв.

Сорока

Сорока — всем хорошо известная контрастно окрашенная длиннохвостая птица с громким и резким голосом.



Голова, шея, спина, хвост и крылья у сороки черные с металлическим блеском, брюхо, грудь и широкие полосы на плечах — белые. Главное украшение птицы — длинный ступенчатый хвост.

Молодые сороки отличаются от взрослых коротким хвостом и тусклым, без металлического блеска оперением. Голос сороки — громкое стрекотание и визгливые выкрики. Есть у нее и песня — негромкая, довольно благозвучная, состоящая из приглушенных стрекотаний, повизгиваний и разнообразных заимствованных звуков.



1

Распространена эта птица в Европе от Атлантического до Тихоокеанского побережья, а также в Северо-западной Африке и западных областях Северной Америки. Везде сорока ведет оседлый образ жизни, совершая лишь небольшие местные кочевки зимой.

Сороки обитают в заросших кустарником долинах рек, по оврагам, балкам, на окраинах лесопарков, селятся на дачных и садовых участках. Иногда их гнезда можно встретить на территории города, непосредственно в жилых кварталах.

В марте, когда появляются первые проталины и еще возможны зимние холода и снегопады, сороки уже занимают свои гнездовые участки и начинают сооружать гнезда. В работе принимают участие и самец, и самка.

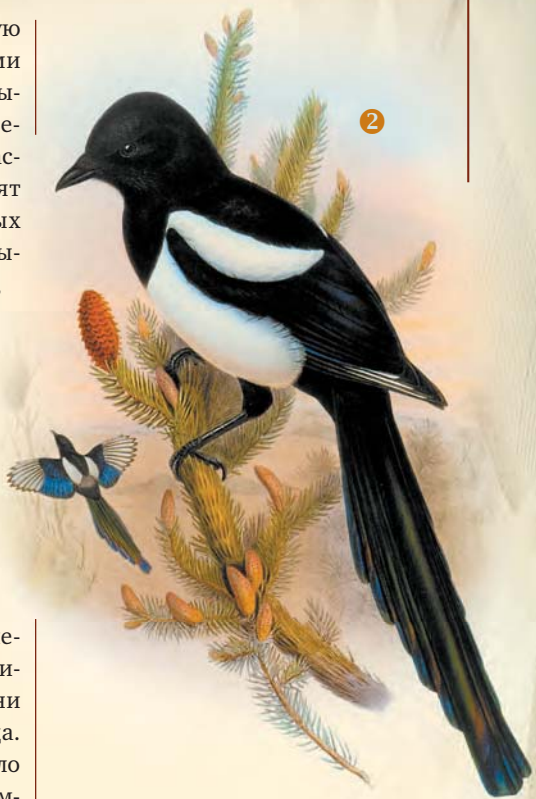
Гнездо сороки — очень крупная и сложная постройка шаровидной формы, иногда достигающая 75 см в диаметре и более метра в высоту. Гнездо обычно располагается на небольших деревьях или кустарниках. Весной, когда деревья еще не покрылись листвами, эти сооружения заметны издали.

Каркас гнезда птицы делают из довольно длинных и толстых сухих сучьев, а в окрестностях населенных пунктов — часто из проволоки. На этом массивном основании они

сооружают земляную или глиняную чашу, которую армируют тонкими березовыми веточками. Изнутри выстилают ее тонкими веточками бересклета и ивы, а также корешками растений. Над гнездом птицы строят крышу — рыхлый навес из крупных сухих ветвей. Конечно, такая крыша — плохая защита от непогоды, зато для пернатого хищника она зачастую становится не преодолимой преградой. Сбоку к крыше имеется одно или два входных отверстия.

Начиная с апреля в гнездах появляются кладки из 6—8 голубовато-зеленых с буроватыми пятнами яиц. Насиживает их только самка, а самец кормит ее. Сорочки появляются на свет через 17—18 суток после начала насиживания. На 22—27-й день жизни молодые сороки покидают гнезда. Взрослые еще довольно долго, около трех недель, продолжают подкармливать их.

Меню сороки чрезвычайно разнообразно. В летнее время она охотно поедает различных насекомых, в том числе жуков, клопов-черепашек, крупных кузнециков, а также мелких грызунов. Сорока не прочь полакомиться яйцами и птенцами мелких певчих птиц, иногда она разоряет гнезда даже таких крупных птиц, как утки. В конце лета поедает семена хлебных злаков. В зимнее



время большое значение для сороки имеют пищевые остатки, которые птицы находят на помойках.

Как и другие врановые, сорока на редкость умная и сообразительная птица, по своим способностям не уступающая вороне. При содержании в неволе она так же, как скворец или ворона, может научиться «говорить» — имитировать человеческую речь. Еще в Древнем Риме существовал обычай вешать у двери клетку с говорящей сорокой, приветствующей всех входящих в дом.

① Сорока.

② Пара сорок у гнезда.

Галка и грач

Название галке, вероятно, дано в подражание ее голосу. По-чешски она именуется «кафка», по-польски «кавка» по-фински «наакка», по-португальски «грах», по-словенски «кайя», а по-русски «галка». Крики галки — звонкие и чистые звуки «кай», «къя», «къяр».

Галка широко распространена в Евразии, кроме Крайнего Севера и самого юга, от Атлантики до Западного Саяна и Монгольского Алтая. Кроме того, галка обитает в Северо-Западной Африке.

Галка — птица величиной примерно с голубя. Верх головы, спина, хвост и крылья у нее черные, при этом на голове, хвосте и крыльях заметен пурпурно-синий металлический блеск. Задняя часть головы и верх шеи светло-серые. Нижняя сторона тела серовато-черная. Глаза голубовато-белые. Клюв и ноги черные.

В естественных, природных ландшафтах галки обычно гнездятся в дуплах деревьев, занимают старые гнезда сорок, ворон и грачей. В населенных пунктах они используют всевозможные ниши и пустоты в строениях, на чердаках, под крышами домов, под мостами, в железобетонных опорах и даже внутри печных труб. Галки могут гнездиться как отдельными парами, так и настоящими колониями.



В свои укрытия птицы натаскивают шерсть, куски ваты, пакли, лоскутки ткани, бумагу. На такую подстилку самка в начале мая откладывает 3—7 бледно-голубовато-серых с буроватыми пестринами яиц. Кладку насиживает только самка, а самец носит ей корм в подъязычном мешке. Инкубация яиц длится 17—20 дней.





Птенцы покидают гнездо в возрасте 28—32 дней, а хорошо летать начинают в возрасте 35—37 дней.

Вскоре после того как молодые птицы встают на крыло, галки перебираются на поля, огороды, на окраины селений. Сначала они держатся семейными группами, затем объединяются в большие стаи и начинают кочевать.

Как и у других врановых, питание галок смешанное. Животную пищу: насекомых и других беспозвоночных — они собирают на полях, лугах, огородах. При случае эти птицы ловят ящериц, мелких грызунов и даже птенцов.

В селах и деревнях можно обнаружить поселения грачей — крупные колонии. На одном дереве птицы устраивают несколько гнезд, иногда на небольшой территории их бывает не одна сотня, а изредка — больше тысячи.

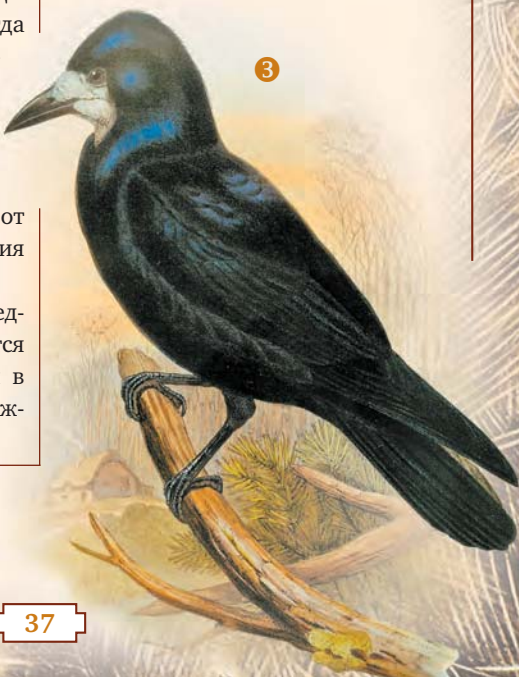
Карканье грача более низкое и картавое, чем у вороны. Ареал этой птицы обширный: от Скандинавии до нижнего течения Амура и Южного Приморья.

Грач — перелетная птица. В средней полосе России грачи появляются в середине марта. А зимуют они в Южной Европе, Центральной и Юж-

Грач — птица размером с ворону, но более стройная и легкая. У него угольно-черное с сильным блеском и фиолетовым отливом оперение. У взрослых птиц основание клюва лишено перьев и имеет грязно-белый цвет, а у молодых основание клюва оперено.

ной Азии, в областях Причерноморья и Прикаспия.

Грачи кормятся в основном на полях. Свой корм — насекомых, мелких грызунов, ящериц, лягушек — им легче добывать на вспаханной земле. Нередко можно видеть, как за пашущим поле трактором идет целая стая грачей, извлекая из перевернутых пластов почвы дождевых червей и личинок насекомых.



① Пара галок.

② Самец галки.

③ Грач у гнездовой колонии.

Серая ворона

Серую ворону, несомненно, знают все. Ее гнезда можно найти не только в лесах и лесопарках, но и в городских скверах, в древесных насаждениях вдоль улиц, во дворах жилых кварталов. Еще в начале прошлого века встретить ворону по-

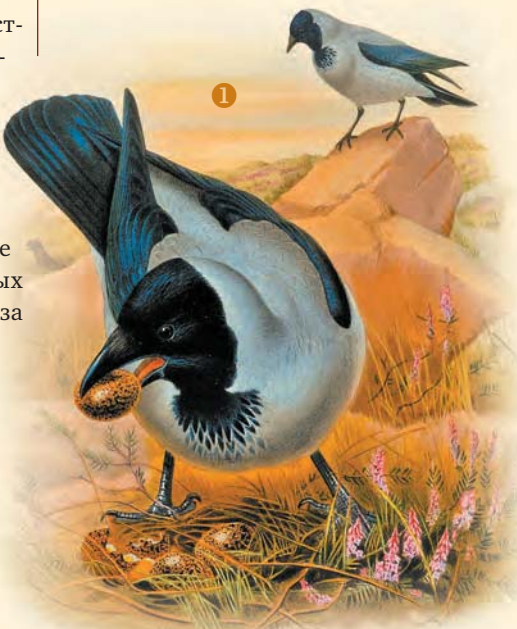
тицы. Уже в конце февраля — начале марта можно наблюдать брачные игры ворон. При токовании они распускают хвост и дергают им, слегка опустив крылья, наклоняются и издают своеобразные булькающие звуки. Вскоре птицы приступают к строительству гнезд. Эти крупные сооружения достигают полуметра в диаметре. Их каркас собран из довольно толстых веток (толщиной 1,5—2 см). На него вороны укладывают гниющие остатки растений, кусочки коры, комочки зем-

Серая ворона — средних размеров контрастно окрашенная птица. Голова, горло, зоб, крылья и хвост у нее черные с металлическим блеском, спина и брюхо грязно-серые, ноги и клюв — черные.



среди крупного города можно было только зимой, гнездились же эти птицы главным образом в окрестных лесах или в крупных городских лесопарках. С середины XX в. численность ворон стала расти, они начали постепенно проникать в города, и в настящее время количество гнездящихся ворон, например, в Москве намного выше, чем в естественных местообитаниях. Селятся они и за городом.

Самцы и самки вороны окрашены одинаково. Серые вороны — кочующие или оседлые



- ① Серая ворона, разоряющая гнездо.
- ② Серая ворона с добычей.
- ③ Серая ворона в городе.



2

ли. Лоток гнезда также имеет свой каркас, он состоит из более тонких веток и лубяных волокон, а выстилается перьями, шерстью, размочлененными лубяными волокнами.

Кладку (4—6 голубовато-зеленых с коричневато-бурыми пестринами яиц) насиживает только самка 18—19 суток, самец в это время кормит ее. Птенцов выкармливают оба родителя в течение месяца. Вылет молодняка из гнезд происходит в начале — середине июня. Первое время выводок держится недалеко от гнезда, родители продолжают подкармливать и охранять потомство около двух недель. Вороны — заботливые и храбрые родители. Так, например, прежде чем покормить своих птенцов найденной сухой коркой хлеба, птица сначала размачивает ее в луже. А когда воронята покидают гнездо, родители отгоняют от них кошек и собак, наиболее агрессивные, охраняя птенцов, нападают даже на

людей. Вороны (как и другие виды семейства врановых) — всеядные птицы.

Ворона — одна из самых умных птиц. В результате экспериментов орнитологи выяснили, что она намного сообразительнее, например, голубя или курицы, а некоторые тесты проходит так же успешно, как собака или обезьяна. В частности, вороны легко решают задачи по прогнозированию ситуации. Ум и сообразительность, а также неразборчивость в пище позволили воронам, так же как и крысам, стать постоянными соседями человека.

С наступлением осени вороны объединяются с грачами и галками в стаи, насчитывающие иногда по несколько сотен птиц. Они вылетают на поля, луга, свалки в поисках корма. К зиме часть ворон откочевывает в крупные города. Там теплее, ветер слабее, нет хищников и всегда много корма. Порой в центральной части города на деревьях скверов, парков, бульваров и кладбищ можно увидеть многотысячные скопления птиц — вороньи ночевки.



3

Болотная камышевка

В густых зарослях высокой крапивы пробирается какая-то маленькая птичка. Она быстра, ловка, увертлива и прекрасно передвигается по вертикальным стеблям. Это болотная камышевка.



Болотная камышевка — птица мельче воробья с относительно коротким ступенчатым хвостом, имеющим округлый срез. Самец и самка окрашены одинаково. Верхняя часть туловаща светло-бурая, нижняя — беловатая с рыжеватым оттенком, причем горло и грудь светлее.

Летают камышевки плохо и неохотно. А если поблизости находится гнездо, то самка держится всего в нескольких метрах от наблюдателя. Она пересекает с ветки на ветку, распушает оперение спины и хвоста и издает трещащие и шипящие звуки: «чек-чек-черрр-чррр».

Мелодичная песня болотной камышевки — быстрая, слитная и разнообразная, она состоит из подражания голосам других видов птиц, свистовых нот и трескотни. Во время пения самец нередко взлетает на вершину куста, сухого стебля полыни или чертополо-

ха. Днем он поет медленнее, делая заметные паузы, а на заре — торопливо, иногда не прерываясь в течение получаса.

Название болотная камышевка не совсем точно отражает места, где можно увидеть этих птиц. Они предпочитают кустарниковую растительность и встречаются в самых разных местобитаниях: на открытых лугах с группами кустарников, отдельными кустиками и куртинами высокотравья, в долинах рек, поросших кустарником; в светлых разреженных богатых подлеском и подростом лесах;



- 1 Пара болотных камышевок.
- 2 Поющий самец болотной камышевки.
- 3 Гнездо болотной камышевки.



2



3

в запущенных садах и парках с зарослями черемухи, шиповника, крапивы и лопуха. А вот заболоченных участков птица как раз избегает.

Распространена болотная камышевка от Западной Европы до восточного склона Уральского хребта. Зимовки этого вида располагаются в Юго-Восточной Африке, а в теплые зимы птицы остаются на Пиренейском полуострове.

Болотная камышевка — обычная, а в южных областях России и многочисленная птица. Она иногда селится колониями, в которых может насчитываться до 30 пар.

С зимовки камышевки прилетают в начале мая. В это время самцы часто дерутся на границах гнездовых участков. Болотные камышевки сооружают несколько типов гнезд. В одних случаях они напоминают округлую корзинку, в других — имеют форму низкого цилиндра, некоторые похожи на конус, повернутый вершиной вниз. Во всех случаях внутренние края лотка стянуты так, что диаметр верхней его части меньше, чем нижней. В зависимости от обстоятельств камышевки строят гнезда на различной высоте: от 15 см до 1 м над поверхностью земли.

Гнездо строят и самец, и самка в течение трех — семи дней, однако самка принимает в этом более деятельное участие.

В кладке болотной камышевки обычно 4—6 белых, зеленовато-белых или голубоватых с крапинками яиц.

Полные ненасиженные кладки этого вида можно обнаружить в конце мая — июле. В случае потери гнезда птицы гнездятся повторно. Насиживание кладок обычно длится 11—13 дней, и примерно столько же (10—14 дней) птенцы находятся в гнезде. Родители приносят им пищу до 340 раз в течение светового дня. Птенцы покидают гнездо, еще не умея летать. Родители докармливают слетков (птенцов этого года) около 10 дней, все это время выводок держится рядом с гнездом. Осенняя миграция в некоторых местах начинается уже с конца июля, заметный пролет отмечен в августе, а последние птицы отлетают в середине — конце сентября.

В летний период болотная камышевка питается насекомыми, а в конце лета и осенью камышевки кормятся растительной пищей, в частности ягодами (например, бузиной).

Зеленая пересмешка

Многие птицы способны пересмешничать — перенимать песни других пернатых. Хорошими подражателями являются скворец, сорокопут-жулан, некоторые камышевки. Славится этой способностью и зеленая пересмешка — птица из семейства славковых, которая прекрасно копирует голоса других обитателей леса.

можно узнать по несколько гнусавым вставкам «ти-тихин» и «чрр-книн», характерным только для зеленой пересмешки. Легко распознать пересмешку и по призывному крику, который звучит как «вет... вет... вет». В момент опасности птица издает крик «тце», а при возбуждении — «ди-де-рой».

Обычно поющий самец перепархивает с дерева на дерево, иногда вылетая из кроны и на секунду зависая в воздухе.

Зеленая пересмешка ведет дневной образ жизни, однако у северных границ ареала самцы поют и белыми ночами. Эта подвижная, но осторожная птица держится преимущественно в кронах деревьев и довольно редко попадается на глаза человеку. Чаще всего ее можно обнаружить именно по пению.

Распространена зеленая пересмешка от Западной Европы до Оби и Западного Алтая. Она гнездится в различных лесах. В средней полосе России этот вид населяет хвойные, лиственные и смешанные леса, однако во всех случаях предпочитает светлые разреженные участки у полян, опушек, вырубок и лесных дорог с присутствием лиственных пород и обильным подлеском.

Зеленая пересмешка прилетает в среднюю полосу России в конце апреля — мае. Гнезда птицы обычно строят в светлых участках леса, рощи

Зеленая пересмешка — небольшая (мелче воробья) птица с довольно длинным, широким в основании клювом; на хвосте у нее имеется небольшая вырезка. Спинная сторона тела зеленовато-серая, брюшная — желтая, надбровные полосы соломенно-желтого цвета.

Песня пересмешки звучная, приятная, слитная и длительная. Она состоит из заимствованных у разных птиц фраз, которые сочетаются в самых неожиданных комбинациях. У каждого самца своя, индивидуальная песня, однако голос этого вида



1

- ① Зеленая пересмешка.
- ② Зеленая пересмешка на лиственнице.

или сада, а если лес сильно затенен, то обязательно поблизости от прогалины, поляны или опушки. Гнезда пересмешек располагаются в основном на лиственных деревьях, на различных фруктовых и декоративных видах и лишь изредка — на сосне.

Птицы гнездятся на высоте от 1 до 20 м от земли, но чаще всего в 2—6 м и в большинстве случаев среди тонких ветвей. Гнездо всегда прочно прикреплено растительными волокнами, берестой и паутиной к ветвям, которые нередко бывают вплетены в его стенки. Обычное по форме гнездо напоминает бочонок с округлым дном, однако нередко в зависимости от расположения опорных веточек оно принимает форму вытянутого конуса или чашки. Чаще всего самки приступают к постройке гнезд в конце мая и завершают работу за шесть—семь дней.

В кладке зеленой пересмешки бывает 4—5, реже 6 розоватых или буровато-розовых яиц с черноватыми и красно-бурыми пятнышками. Насиживание обоими родителями (в основном самкой) длится около двух недель. Выкармливают птенцов оба родителя в течение 13—14 дней. Зеленые пересмешки приносят корм своим отпрыскам до 500 раз в течение светового дня. Слетки появляются в первой половине июля; после вылета из гнезда роди-



тели докармливают их еще неделю-полторы.

У гнезда, в котором находится ненасиженная кладка, зеленые пересмешки ведут себя очень осторожно, практически ничем не выдавая своего присутствия. Однако если в гнезде насиженная кладка или птенцы, то оба родителя издают тревожные крики и подлетают к наблюдателю на расстояние 4—6 м.

Пересмешки питаются в основном насекомыми, а осенью птицы поедают ягоды. Зимуют зеленые пересмешки в Западной Африке. Осенний отлет птиц к местам зимовок начинается в конце августа и продолжается до начала второй декады сентября.

Черноголовая славка и садовая славка



Черноголовая славка размером примерно с воробья. У самца «шапочка» (верх головы) черная, затылок и шея пепельно-серые, спина и крылья оливково-серые. Брюшная сторона пепельно-серая с более светлым горлом. Самка отличается от самца коричневой «шапочкой», а кроме того, все тона ее оперения имеют буроватый оттенок.

Весной в кустарниках под пологом смешанных и хвойных лесов (неизменно обладающих лиственным подлеском), в рощах, тенистых садах и парках слышится чудесное птичье пение. Некоторые любители птиц ставят этого лесного певца — черноголовую славку в один ряд с соловьем. Самцы поют с рассвета до сумерек, иногда с перерывом в середине дня. Песня черноголовой славки состоит как бы из двух частей. Первая часть (она обычно слышна только с близкого расстояния) — довольно тихий, высокий, торопливый «говорок», который состоит не только из собственных фраз, но и включает заимствования из песен других видов — серой мухоловки, зеленой пересмешки, соловья, болотной камышевки. Вторая часть песни (чаще всего удается услышать именно ее) исполняется очень громко, отчетливо, раздельно и медленно, ее звуки напоминают флейту.

Распространена славка-черноголовка в Евразии от Атлантического побережья до долины Оби и Кузнецкого Алатау, а также в Северо-Западной Африке. Зимует она в Южной Европе, Северной и Центральной Африке.

Славки-черноголовки прилетают в конце апреля — середине мая, но к постройке гнезд приступают лишь через месяц. Строительство начинают самцы, на гнездовом участке они устраивают сразу несколько осно-





2



3

ваний гнезд, одно из которых самка завершает самостоятельно. Гнездо располагается на кусте черемухи, бузины, боярышника, малины, на молодых деревцах ольхи, рябины, клена, ели, сосны, фруктовых деревьях, на высоких листьях папоротника.

Полусферическое гнездо относительно плотное и аккуратное, с просвечивающими стенками. В полной кладке бывает 4–6 грязновато-белых с оливковым или желтовато-бурым налетом и с редкими бурыми пятнами и черточками яиц. Насиживают кладку 13–14 дней самец и самка.

В гнездовой период эти птички питаются в основном насекомыми, а во второй половине лета черноголовки поедают ягоды бузины, рябины, жимолости, черемухи, бересклета, крушины, малины, костянки.

① Пара славок-черноголовок.

② Самец славки-черноголовки.

③ Садовая славка.

Кроме черноголовой славки на территории дачных и садовых участков может поселиться ее родственница — садовая славка.



Общая окраска оперения спинки садовой славки — серовато-бурая. По бокам шеи располагаются пепельно-серые пятна. На вершинах маховых перьев имеются светлые ободки. Брюшная сторона серовато-белая с легким буровато-охристым налетом на шее, груди и боках. Подхвостье с легким охристым налетом.

В естественных условиях садовая славка чаще всего встречается преимущественно в высоких кустарниковых зарослях, на освещенных участках смешанных и лиственных лесов, у опушек и полян, в высоком подлеске, на старых вырубках, в березовых колках. Биология ее сходна с биологией славки-черноголовки. Песня садовой славки — ровный, звучный, нежный, довольно однобразный и продолжительный «говорок», состоящий из набора журчащих трелей.

Серая славка



1

Кроме достойных певцов — черноголовой и садовой славок — на дачных и садовых участках нередко встречается и серая славка. Эта мелкая (меньше воробья) птица с прямым хвостом средней длины и шиловидным клювом имеет относительно короткие крылья и несколько удлиненное широкое тело.

Серая славка очень активна, она непрерывно передвигается по

ветвям, лишь иногда появляясь на вершинах кустов и деревьев.

В отличие от своих родственников серая славка — певец неважный. Самец серой славки поет рано утром или днем в пасмурную погоду, сидя в кустах. Периодически он совершает токовый полет — взлетает вверх (на высоту от 6 до 20 м) и, сделав в воздухе несколько резких поворотов, спускается, планируя по наклонной, и садится на тот же куст.

Серая славка распространена в Северо-Западной Африке и в Евразии — от Атлантического побережья до Забайкалья. Зимуют птицы в Центральной Африке, на Аравийском полуострове и в Индии.

Серая славка — обитатель самых разнообразных кустарниковых зарослей. Обычна она в садах, парках, насаждениях вдоль каналов, дорог, в ивняках на лугах и болотах. Гнездится и в высоких зарослях сорных растений (конского щавеля, полыни, лопуха) в поле или

огороде, а также на пустырях, заселяет искусственные лесонасаждения.

Весной серые славки возвращаются с мест зимовок в конце апреля — мае и уже через несколько дней приступают к постройке гнезда. Оно бывает хорошо замаскировано и часто помещается в 20—30 см от поверхности



Спинная сторона тела самца серовато-бурая.

Голова пепельно-серая, надхвостье серое. Верх крыльев рыжий. Горло белое. Брюшная

сторона беловатая, на груди и боках — со слабым розовато-охристым оттенком.

На крайних рулевых перьях наружные опахала чисто белого цвета. Самка по окраске сходна с самцом, однако у нее в оперении нет розоватого оттенка, а наружные опахала крайних рулевых перьев бледно-охристые.

земли, иногда на земле или на высоте 1,5 м.

Гнездо птицы строят из сухих стебельков злаков, лоток — из более нежных материалов: тонких корешков с примесью конского волоса и иногда растительного пуха. Довольно рыхлое гнездо имеет форму глубокой чаши. На его постройку пара славок тратит около пяти дней.

Серые славки откладывают яйца в конце мая — июне.

Полная кладка состоит из 4—6 яиц. Их окраска довольно изменчива: фон может быть бледно-желтым или бледно-зеленым с желтовато-бурыми или оливково-зелеными пестринами. Насиживание продолжается 11—13 дней. Насиживает кладку в основном самка, которую иногда среди дня сменяет самец. Птенцы находятся в гнезде 11—13 дней. В их выкармливании принимают участие оба родителя. Слетков, держащихся вблизи гнезда, родители докармливают около недели. У некоторых пар серых славок на большей части ареала в году бывает две кладки.

В летний период этот вид питается преимущественно насекомыми. Кормится серая славка главным образом в кустах, лазая по веткам и склевывая насекомых с тонких вето-

чек и листьев. Это различные жуки, цикадки, мухи, бабочки и их гусеницы, стрекозы, кобылки, сверчки, клопы, муравьи; из других беспозвоночных птицы поедают кивсяков и пауков. Со второй половины лета птицы питаются также сочными плодами и ягодами.



- ① *Лоящий самец серой славки.*
- ② *Пара серых славок в зарослях ежевики.*

Пеночка-весничка, пеночка-теньковка и пеночка-трещотка

Почти все народные названия птиц очень меткие. Не является исключением и русское имя одной из пеночек — весничка. Действительно, она одной из первых (из всех пеночек России) появляется после долгой зимы.

Пеночка-весничка — очень мелкая (значительно мельче воробья) птица с прямым средней длины хвостом и тонким шиловидным клювом. Самцы и самки окрашены одинаково. Оперение спинки оливково-сероватое с примесью зеленого цвета на крыльях и на надхвостье.

Весной на лесных опушках повсюду звучат голоса пеночек-весничек. Их нежная песня состоит из чистых приятных свистов, образующих затихающую к концу трель, и несколько напоминает песню зяблика. Ее можно передать следующими слогами: «твит-твит-твит-твит, тью-тью-тью-тью-виу-вий-ви, льи-фью-фью-тью». Пеночки-веснички не отличаются большой осторожностью, нередко подпуская наблюдателя на довольно близкое расстояние.

Пеночка-весничка большую часть времени проводит в кронах деревьев. Она очень подвижна, ловко перемещается в кроне в поисках пищи, иногда подвешиваясь к веткам или взлетая в воздух в погоне за насекомыми. Полет у веснички быстрый и волнообразный.

Распространен этот вид широко — от Западной Европы до бассейнов Анадыря и Колымы. Зимовки пеночки-веснички располагаются в Передней Азии, на



- 1 Пара пеночек-теньковок на вязе.
- 2 Пеночка-теньковка у гнезда.
- 3 Пеночка-весничка.



2



3

Аравийском полуострове и в Африке. Весничку можно встретить в самых разных типах лесов. Однако предпочитает она лиственные насаждения с хорошо выраженным подлеском. Пеночка-весничка встречается в разреженной тайге, мелколесье, по застрашающим вырубкам, по полянам и опушкам, в старых садах, на дачных участках.

Весной эти птицы появляются в тех или иных районах России в зависимости от географической широты в начале второй декады апреля — середине июня. Самка строит гнездо на земле в небольшом углублении, у кочки, вблизи пня (изредка на высоте до 80 см от земли в основании куста или в густой траве). Гнездо очень хорошо замаскировано — обычно прикрыто сухой травой. Гнездо всех пеночек напоминает маленький шалашик — оно имеет шарообразную форму, а входное отверстие (ледок) располагается сбоку.

В кладке пеночки-веснички 4—8 белых или беловато-палевых с ржеватыми или буровато-красными пестринами яиц. Самка насиживает кладку около 13 суток.

Осеню отлет некоторых птиц начинается очень рано — с конца июля, однако основной пролет идет в конце августа — сентябре, хотя отдельные особи задерживаются в южных районах до начала ноября.

В средней полосе европейской части России встречается несколько видов пеночек. Внешне они очень схожи, а вот песни у всех разные.

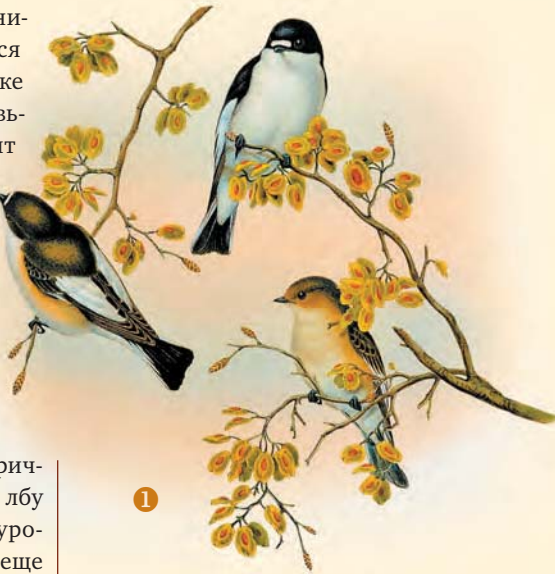
В разреженных смешанных ельниках и сосновках можно встретить пеночку-теньковку. У нее тоже «говорящее» русское название. Ведь песня этого вида состоит из размежленно повторяемых на разные лады одних и тех же коротких звучных слогов «тень-тинь-тюнь-тень-тень».

Еще один вид пеночек тоже имеет русское имя, отражающее особенности пения. Это пеночка-трещотка. Чаще всего она встречается в лиственных лесах. Песня самцов этого вида громкая, своеобразная, но достаточно короткая; она поется во все ускоряющемся темпе: «сип-сип-сисисипсипсип-сир-р-р-р». Последние звуки отдаленно напоминают треск работающей швейной машинки.

Мухоловка-пеструшка

В дуплянках кроме большой синицы и лазоревки могут поселиться и другие виды птиц. Вот в парке рядом с искусственным гнездовьем на сухом сучке березы сидит небольшая птичка и весь день распевает свою незатейливую песню. Сверху ее оперение черное, пятна на хвосте и весь низ тела — белые. За такую контрастную окраску этот вид назван мухоловкой-пеструшкой. Самцы окрашены неодинаково. У самых бледных из них верх тела серый или коричневато-бурый, белое пятно на лбу маленькое или его вовсе нет. Буро-ватый наряд самок выглядит еще скромнее.

Мухоловка-пеструшка встречается в Северо-Западной Африке и в Евразии от Атлантического побережья до долины Енисея.



бы оправдывая название мухоловка, срывается с ветки и искусно ловит пролетающее рядом насекомое: муху, комара, мошку или мелкую бабочку.

Нередко птицы склевывают насекомых с ветвей, стволов деревьев и с поверхности земли.

Песня мухоловки-пеструшки короткая, она длится всего несколько секунд и состоит из звонких как бы прыгающих трелек, составленных в произвольном порядке.

Эти птицы встречаются в лесах самых разных типов, в лесополосах, парках, скверах и, конечно же, на дачных и садовых участках.

Весной, когда в средней полосе России зацветают осина и мать-и-ма-

 Мухоловка-пеструшка — птичка меньше воробья. У наиболее ярко и контрастно окрашенной птицы верх тела бархатисто-черный, с широкой белой полосой на крыльях и с большим белым пятном на лбу, низ тела — белый.

Сидящую на сучке мухоловку легко отличить от других птиц по одной повадке: она все время потряхивает крыльями, кланяется и качает хвостом вверх-вниз. Иногда птичка, как



2



3

чеха, с юга прилетают самцы мухоловок-пеструшек и сразу начинают подыскивать места для гнездования. Эти птицы селятся в дуплах, расщепах стволов деревьев и охотно заселяют искусственные гнездовья. Могут обосноваться в различных нишах в строениях человека. Выбрав подходящее место, самцы все время держатся неподалеку и активно поют. Неделей позже прилетают самки, и пара птиц строит гнездо, натачивая в дупло сухие прошлогодние древесные листья, лишайники, корешки, лубяные волокна. Бывают случаи, когда у одного самца две самки, каждая со своим гнездом.

В кладке мухоловки-пеструшки обычно бывает 5—7 светло-голубых яиц. Насиживает их самка около двух недель. Еще 15—18 дней оба родителя выкармливают птенцов. Они

заняты этим буквально с рассвета до заката и за день успевают покормить выводок около 600 раз. Чтобы изучить, чем кормят птенцов мухоловки-пеструшки, орнитологи используют самые разнообразные способы: от устройства специальных окошек, через которые можно видеть, что птицы приносят в гнездо, до помещения в дуплянкунского птенца с широко раскрытым ртом — в него, как в воронку, родители запихивают пойманную добычу.

Отлет мухоловок-пеструшек к местам зимовок начинается уже в июле и длится до сентября. Зимуют птицы в Африке. Продолжительность жизни представителей этого вида по данным кольцевания — девять лет.

Истребляя огромное количество вредных насекомых, эти птицы приносят существенную пользу. А поскольку мухоловки-пеструшки — самые многочисленные обитатели искусственных гнездовий, то, развешивая дуплянки, можно значительно увеличить их численность.

- ① Два самца и самка мухоловки-пеструшки.
- ② Самец мухоловки-пеструшки у дуплянки.
- ③ Птенцы мухоловки-пеструшки.

Серая мухоловка

Серая мухоловка принадлежит к тем птицам, которых можно встретить практически на любом дачном или садовом участке.



Это небольшая (с воробья) птичка с буровато-серой спиной и светлым брюхом. На лбу, темени и боках — темно-бурые пестрины. Самцы и самки окрашены сходно, а молодые особи отличаются от них пестрой спиной. Клюв у серой мухоловки сильно уплощен и окружен жесткими щетинками.

Серая мухоловка не относится к известным певцам, ее голос удается услышать крайне редко.

Серая мухоловка — перелетная птица, зимовки ее расположены в Африке, Передней Азии и в Индии. Гнездовой ареал занимает всю Европу, в Сибири эта птичка встречается вплоть до Забайкалья, гнездится также в Малой и Средней Азии, в Северо-Западной Африке.

На места гнездования серые мухоловки прибывают поздно, когда появляется достаточное количество летающих насекомых.

Серые мухоловки избегают глухих лесов, поселяясь обычно недалеко от лесных опушек, на зарастающих вырубках и гарях, а также по облесенным балкам в степи, в садах и парках. Но больше всего эти птицы любят светлые старые сосняки, богатые удобными местами для охоты и устройства гнезд.



- ① Птенец серой мухоловки.
- ② Серая мухоловка на присаде.
- ③ Серая мухоловка на дереве.
- ④ Гнездо серой мухоловки.

Близ жилья человека всегда много летающих насекомых, поэтому мухоловки часто селятся по соседству с людьми. В населенных пунктах гнезда обычно устраиваются за наличниками окон, на карнизах под крышами, в поленницах дров, в пустотах фонарных столбов и других подобных местах. Занимают птицы и искусственные гнездовья. Разработанные специально для серых мухоловок, они имеют форму плоского ящика с горизонтальным щелевидным летком. Сооружением гнезда, которое начинается сразу после образования пары, занимается в основном самка, самец лишь приносит строительный материал. Гнездо обычно чашеобразной формы, состоит из сухих травинок, тонких веточек мха, иногда лишайников, кусочков бересты, размочаленных лубяных волокон, сосновых игл.

В полной кладке серой мухоловки от 4 до 6 голубовато-белых яиц, покрытых многочисленными ржавчатобурыми пятнышками. Насиживает только самка в течение 11—12 дней. После вылупления птенцы находятся в гнезде 13—14 дней, в течение которых оба родителя кормят их, прилетая с пищей 350—400 раз в день! Кормом служат мухи, слепни, дневные бабочки, стрекозы. Вылетевшие из гнезд птенцы еще не способны добывать пищу, и родители продолжают



ожидать подкармливать их до тех пор, пока слетки не научатся сами ловить насекомых. После этого выводок расходится и молодые птицы приступают к самостоятельным кочевкам по лесам.

Хотя последние мухоловки улетают в конце сентября — начале октября, когда исчезают летающие насекомые, увидеть их в последние месяцы перед отлетом сложно. Довольно молчаливые по своей природе птицы, осенью они вообще практически не издают никаких звуков, а держатся в основном в верхних ярусах леса.



Обыкновенная каменка

Обыкновенную каменку чаще всего можно встретить на окраине пустыря или у стройплощадки, где много строительного мусора: щебня и песка, сломанных бетонных плит, груд битого кирпича. Именно здесь гнездится эта небольшая, чуть мельче воробья, птица.

Присевшая птица часто кланяется и подергивает хвостом. Самка

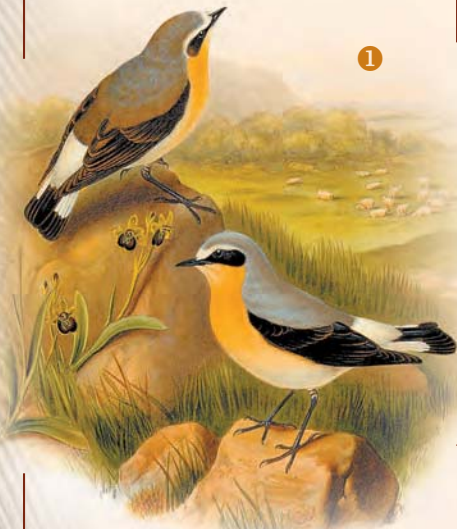
Обыкновенная каменка окрашена скромно. У взрослого самца в брачном наряде верх головы и спина пепельно-серые, бока головы черные, надхвостье и брюхо белые.

В полете хорошо заметен двухцветный, с белым основанием и черным концом, хвост.

по окраске довольно сильно отличается от самца: ее спина песочно-серая, а брюхо охристое, отсутствует черный цвет по бокам головы и на крыльях. Молодые каменки имеют землисто-бурую окраску.

Песня каменки короткая, торопливая, неразборчивая, состоит из скрежещущих трелей и свистов. Обычно самец поет, зависая невысоко над землей в трепещущем полете или сидя на каком-либо возвышении.

Встречается она в самых разных местах: в каменистых тундрах и в завалах плавника на морском побережье, на обрывах и по галечным берегам рек, на горах, пустошах, карьерах, на щебнистых склонах в субальпийском и альпийском поясах гор и в пустынях — одним словом, везде, где есть хотя бы небольшие участки открытого грунта или, еще лучше, каменистые россыпи. И свое название каменка получила из-за привычки селиться в каменистых россыпях и на безлесных участках гор. Часто встречается каменка и в населенных пунктах, вплоть до крупных городов.



- 1 Два самца обыкновенной каменки.
- 2 Гнездо обыкновенной каменки.
- 3 Самка обыкновенной каменки.

Каменка обитает в Евразии — от Скандинавии до Чукотки, встречается также в Северной Америке, южных районах Гренландии, Северо-Восточной Африке.

Самцы каменок появляются в апреле, сразу же занимают гнездовые участки и охраняют их от посягательств конкурентов. После образования пары самец демонстрирует самке все пригодные для гнезда места, которые он успел выбрать до ее прилета. Для этой цели идеально подходят узкие расщелины в камнях, старые норы грызунов или береговых ласточек, ниши под корнями пней, щели в стенах строений. Охотно гнездятся каменки в штабелях дров, в каменоломнях, под крышами зданий, на откосах канав, в насыпях железнодорожных путей.

Самка строит рыхлое, довольно небрежное гнездо из сухих стеблей, листьев и корешков, внутри выстилает его тонкими травинками, шерстью или перьями.

В мае — начале июня в гнезде появляется 4—8 (чаще 5—6) блед-

но-голубых с зеленоватым оттенком яиц. Их насиживает самка обычно 13—14 дней. Самец все это время держится поблизости и предупреждает ее об опасности. Птенцов в течение двух недель выкармливают оба родителя. Молодые каменки покидают гнездо, еще не умея летать. Когда выводки распадаются, взрослые птицы приступают ко второй кладке.

Питаются каменки в основном мелкими беспозвоночными: насекомыми (жукаами, двукрылыми, бабочками, перепончатокрылыми), дождевыми червями, моллюсками, собирая пищу на земле между камнями и на открытых участках.

В июле — августе птицы широко кочуют по открытым местам. В конце августа — сентябре они объединяются в небольшие стайки и начинают отлетать на юг. Последние каменки исчезают из средней полосы России в конце октября. Зимуют они в Азии (от Южной Аравии до Индии) и Африке.



2



3

Обыкновенная горихвостка



Горихвостка — небольшая (размером с воробья) птица. Самец этого вида очень наряден. Голова и спина у него пепельно-серого цвета, а лоб белый. За светлую окраску головы обыкновенную горихвостку часто называют горихвосткой-лысушкой. Хвост, грудь, брюхо и бока птицы ржавчото-красного цвета, крылья бурые. Горло, зоб, щеки и область вокруг глаз черные. Самка бурая с рыжевато-красноватыми надхвостем и хвостом. Молодые птицы бурые с охристыми пятнами на теле.

Многие русские названия птиц очень меткие. Зеленушка на самом деле зеленая, в оперении лазоревки присутствует голубой цвет, поползень действительно ползает по стволам деревьев, а у горихвостки ярко-рыжий, «горячий» хвост. При этом птица постоянно им подрагивает, что также вызывает ассоциации с пламенем.

Лысушка распространена в Северо-Западной Африке, в Евразии от Атлантического побережья Пиренейского полуострова до меридиана 122° восточной долготы (водораздела между Обью и Енисеем). Гнездящиеся в нашей стране птицы улетают зимовать в Южную Аравию и в Экваториальную Африку. В природе обыкновенные горихвостки гнездятся по опушкам смешанных и лиственных лесов, на вырубках и гарях, наивысшей численности достигая в сосновых лесах. Нередко их можно встретить и в антропогенных ландшафтах: в садах, парках, небольших населенных пунктах. Это типичная птица дачных и садовых участков. Недаром у нее есть еще одно название — «садовая горихвостка».



1

- 1 Обыкновенные горихвостки на ольхе.
- 2 У горихвостки-лысушки лоб белый.
- 3 Самец обыкновенной горихвостки.



2



3

Обыкновенные горихвостки прилетают с зимовок в конце апреля, причем первыми появляются старые самцы. Они занимают самые лучшие гнездовые участки.

Горихвостки обычно устраивают гнезда во всевозможных дуплах и пустотах в стволах деревьев. Они охотно заселяются в построенные человеком искусственные гнездовья, но не в дуплянки и синичники, а в более открытые сооружения — «полудупла». Кроме того, в населенных пунктах лысушки могут гнездиться в поленницах дров, отставшими карнизами или под обшивкой стен строений, на чердаках и в тому подобных местах.

Найдя подходящее место для гнезда, самец самоотверженно охраняет его от посягательств конкурентов, нередко вступая с ними в схватки. Хозяин гнездовой территории старается никуда с нее не отлучаться. Он обычно сидит около дупла, распевая короткую мелодичную и звучную песенку «иии-филь-филь-филь-филь».

Обнаружив на своем гнездовом участке самку, самец принимает своеобразную позу: подняв крылья вверх, он горизонтально вытягивается по направлению к самке и издает своеобразный булькающий крик, а затем демонстрирует ей место для будущего гнезда. Если оно самку устраивает, она остается с этим самцом. Некоторые самцы умудряются отстоять два дупла, находящихся на небольшом расстоянии друг от друга; в этом случае они становятся обладателями маленького гарема. После образования пары самка приступает к строительству гнезда, используя для этого сухие стебельки злаков, тонкие корешки, лубяные волокна; а лоток она выстилает шерстью или перьями. В конце мая в гнездах появляются кладки из 6—7 голубых яиц. Насиживает их преимущественно самка.

Горихвостки питаются различными насекомыми и другими мелкими беспозвоночными. Лишь в конце лета в их меню появляются семена и плоды растений.

Зарянка



1

В сумерках на заброшенном дачном участке, где есть неубранные кучи хвороста, опавшие листья, загущенные заросли рябины, ольхи или молодых елочек, можно услышать громкую, звучную, звенящую и щебечущую трель с редкими резкими нотами (кажется, что кто-то проводит ножом по стеклу). Это поет зарянка.

Еще одно название зарянки — малиновка. Самцы и самки по окраске практически не различаются: только рыжее пятно на горле у сам-

цов немного ярче, чем у самок. Молодые птицы сверху темно-бурые с охристыми пестринами, брюшная сторона желтовато-охристая с темными крапинами.

Обитают зарянки в Европе, в центральных областях Западной Сибири, на Кавказе, в Малой Азии и Северо-Западной Африке. В северо-восточной части ареала — это перелетные птицы, в юго-западной — оседлые.

Первые зарянки прилетают рано, в последних числах марта — начале апреля, а их массовое появление приходится на середину апреля. Прилетевшие птицы держатся в наиболее прогреваемых местах — на опушках, в поймах рек, в городских садах и парках. Уже в этих временных местообитаниях, еще не выбрав гнездового участка, самцы начинают активно петь.

Живет зарянка в основном в хвойных и смешанных лесах, светлых лиственных лесов избегает. Любимое место ее гнездования — сырьеватые захламленные участки леса с хорошо выраженным подлеском и подростом, ветровалы. Птицы устраивают гнезда на земле или низко над землей, в пнях, кучах хвороста, в трещинах стволов, низко расположенных дуплах, под поваленными стволами деревьев. Известны случаи, когда зарянки вили гнезда в лежащих на земле старых консервных банках. На дачном



2



3

участке эти птички могут поселиться под крышей дома, в поленнице или в искусственном гнездовье.

Самка строит гнездо из стеблей и листьев злаков, тонких сухих веточек, корешков и зеленых мхов. Рыхлые, чашевидные гнезда зарянок часто принимают форму щели или укрытия, в которых они располагаются. Кладка появляется в конце мая — начале июня и содержит 5—8 розоватых с мелкими бурыми крапинками яиц. Насиживает кладку самка около двух недель, и примерно столько же времени родители выкармливают птенцов.

Птенцы покидают гнездо, еще не умея летать, поэтому взрослые заботятся о них и кормят еще около 8—10 дней.

Пищу зарянки обычно собирают на земле, по которой ловко передвигаются прыжками. Летом они питаются в основном насекомыми и другими мелкими беспозвоноч-

ными, склевывая их с поверхности лесной подстилки или доставая из-под опавшей прошлогодней листвы. Как и все представители семейства дроздовых, зарянки очень любят наземных моллюсков, мелких дождевых червей и многоножек. Во второй



Зарянка — небольшая птичка, поменьше воробья. Верх тела у нее оливково-серый, а брюшко белое, горло и грудь оранжево-рыжие, за что, вероятно, птица и получила свое название.

половине лета взрослые и молодые птицы начинают кормиться не только беспозвоночными, но и семенами ели, можжевельника, плодами смородины, черемухи, бересклета, волчьего лыка и других растений.

Постепенный отлет зарянок на юг длится с начала сентября по октябрь. В отличие от большинства других певчих птиц осенью некоторые зарянки вновь начинают петь, как будто прощаюсь с родными местами. Зимуют зарянки в Западной Европе, Северной Африке, на Ближнем Востоке.

① Пара зарянок у гнезда.

② Самец зарянки.

③ Зарянка у водопоя.

Обыкновенный соловей

По-видимому, не найдется ни одного человека, который бы ни разу в жизни не слышал соловьиного пения. Однако увидеть соловья в природе непросто. Это скрытная невзрачная птичка.

Соловей населяет Евразию от Южной Швеции до Западного Алтая, а зимует в Восточной Африке.



Обыкновенный соловей — птица размером немногим крупнее воробья, с оливково-буровой спиной, рыжеватым хвостом и беловатым брюхом. Бока тела буровато-серые, а на зобе имеется пестрое серовато-охристое пятно. Самцы неотличимы от самок.

Излюбленные места обитания соловья — припойменные и низинные влажные леса, где он обычно селится в густых зарослях черемухи, калины, крушин или жимолости. Охотно гнездится этот знаменитый перна-

тый певец и на окраинах дачных и садовых участков. Первыми в начале мая, в период распускания листвы, на места гнездования прилетают старые опытные самцы. Именно в этот период соловьи поют всю ночь от вечерней до утренней зари, а в разгар песенной поры — сутки напролет.

Песня соловья громкая, яркая, запоминающаяся, состоящая из четко различаемых серий свистовых, щелкающих и рокочущих звуков. У очень хороших певцов в песне бывает до 40 колен, а у посредственных — около десятка. Знатоки соловьиного пения каждому колену дали особое название, например «почин», «свист», «лешева дудка», «стукотня», «раскат». При тревоге птицы издают редкие короткие «храпы». В разных местах соловьи поют по-разному. В свое время самыми искусными певцами считались курские и киевские соловьи. Хотя соловей очень скрытен и осторожен, во время активного пения он забывает об опасности и заливается так само-забвенно, что к нему можно подойти почти вплотную. Обычно по соседству со старым, опытным певцом поселяются молодые самцы.

Такая группировка — своеобразная школа певческого мастерства. Молодые учатся искусству у старых, подражая им. В тех местах, где птицеловы выловили хороших певцов, новое поколение птиц поет хуже.



1

- ① Соловей на ветвях дерева.
- ② Поющий соловей.
- ③ Соловей — неприметная птица.
- ④ Обыкновенный соловей в саду.

Гнезда соловьи устраивают обычно на земле между корнями кустарника или древесной поросли, реже в густых переплетениях стволов кустарника у самой земли. В первую очередь они складывают остов гнезда из сухих полусгнивших листьев, он имеет форму неглубокой чаши. Лоток (внутреннюю часть гнезда) выстилают тонкими стебельками злаков, листочками, корешками. Самка строит гнездо пять–шесть дней. В конце мая она откладывает 4–5 яиц шоколадно-оливковой окраски. Насиживание длится 13–14 дней.

С появлением птенцов самцы прекращают петь. Вместе с самками они приступают к выкармливанию потомства. Корм соловьи разыскивают на земле или на ветках кустарников. Значительную часть рациона составляют обитатели лесной подстилки: насекомые, мелкие моллюски, пауки.

Вылупившиеся птенцы проводят в гнезде 11–13 дней и покидают его, еще не научившись летать. При малейшей опасности или предостерегающем крике родителей они затаиваются в траве. На крыло молодые птицы встают в возрасте 18–19 дней. Семья кочует по речным поймам, опушкам и другим освещенным участкам леса. Во второй половине июня выводки распадаются и птицы переходят к одиночному образу жизни.



②



③

В это время в рационе соловьев помимо различных беспозвоночных появляется и растительный корм, в основном ягоды. В конце августа начинается отлет к местам зимовок.



④

Варакушка

Варакушка — небольшая (с воробья) птичка, ближайший родственник соловья. Ее имя, возможно, связано с тем, что в песне этой птицы часто слышатся негромкие ворчливые звуки «варак... варак...». Однако существует и другая версия: старое

хорошо заметно ожерелье из темных пестрин. Еще одна деталь, отличающая эту птицу, — рыжий хвост с широкой темно-бурой вершинной полосой.

Обычно варакушки селятся поблизости от воды — в кустарниках, тростниках, высокотравье недалеко от ручейка или болотца, часто — по берегам поросших ивняком мелиоративных канав, но нередко их гнезда можно обнаружить и на окраинах дачных участков. Известны случаи, когда эти красивые голосистые птицы гнездились прямо на грядках садовой земляники!

Варакушка распространена очень широко в Евразии — от Скандинавии до Чукотки, встречается также на Аляске. Зимует в Юго-Восточной Азии, Южном Китае, Индии, Иране и Северной Африке.

Весной в средней России первые варакушки появляются в конце марта — начале апреля. Раньше всех на места гнездования прилетают старые самцы. Они захватывают лучшие участки, чаще поют, интенсивно токуют и активно защищают свои территории.

Гнездо варакушки, сделанное из травы, корешков, прошлогодних листьев и зеленого мха, имеет форму глубокого бокальчика. Гнездо очень хорошо замаскировано, оно обычно располагается под кустом, кочкой,

 Оперение самца варакушки чрезвычайно нарядно. Главное его украшение — ярко-голубой «передник» с красным или белым пятном (звездой) посередине и черно-рыжей окантовкой снизу.

русское слово «варакушить» означает «быстро, торопливо говорить». И действительно, песня этой птицы, в отличие от соловьиной, не такая размежеванная, четкая и неторопливая. Кроме того, варакушка — один из наиболее талантливых пересмешников нашей страны. В ее громкой и очень сложной песне встречаются фразы из «репертуара» других пернатых и звуки иного происхождения: скрипьи, стуки, звоньки и пр. Самец варакушки поет на вершинах кустов и деревьев, иногда с песней взлетая в воздух, а затем на широко расправленных крыльях планирует к земле.

Орнитологи до сих пор не могут прийти к единому мнению, почему у одних самцов звезды белые, а у других красные. Некоторые считают, что это зависит от географической расы варакушки. У самки на горле



1



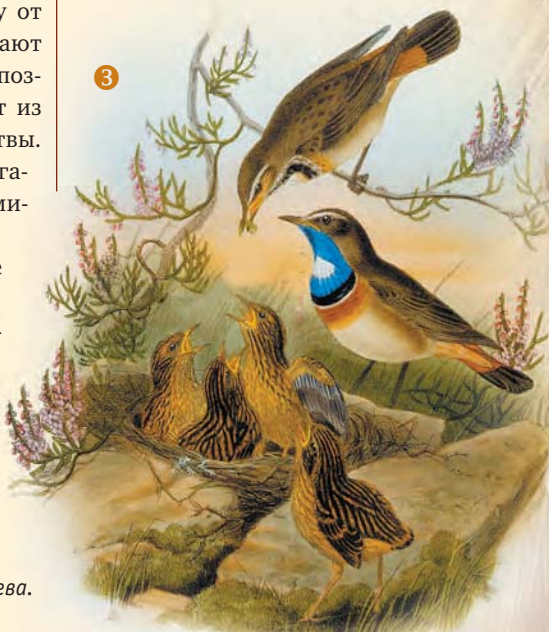
2

пучком травы, часто на склоне оврага или канавы.

Закончив постройку гнезда, самка откладывает 5—6 оливково-голубоватых с бурыми пятнышками яиц. Насиживание длится около двух недель. Самец в насиживании участия не принимает и все это время активно поет неподалеку от гнезда. Родители выкармливают птенцов разнообразными беспозвоночными, которых извлекают из почвы или из-под опавшей листвы. При этом они то быстро передвигаются прыжками, то подолгу замирают на одном месте.

Птенцы остаются в гнезде 13—14 дней и покидают его, не умея летать. Родители еще довольно долго находятся рядом со своими отпрысками, подкармливая их. Услышав тревожный сигнал родителей, слетки прячутся в густой

траве. Позже выводки варакушек покидают гнездовые участки и кочуют по кустарниковым зарослям, лугам, часто встречаются в садах и на огородах. В конце августа — сентябре они начинают постепенно отлетать к местам зимовок.



3

1 Самец варакушки на ветвях дерева.

2 Поющий самец варакушки.

3 Пара варакушек у гнезда.

Дрозд-рябинник

Дрозд-рябинник чаще других дроздов попадается на глаза. Он — самая обычная птица не только разнообразных лесов, но и лесопарков, приусадебных участков и даже центральных парков крупных городов.



Дрозд-рябинник размером со скворца.

Со спины птица кажется трехцветной: верхняя сторона головы и шеи серовато-стального цвета, спина и плечевые перья темно-каштановые, а поясница серая. По такому сочетанию цветов рябинники легко отличить от прочих дроздов. Самец и самка рябинника окрашены сходно.

Рябинник не может похвастаться красивой песней. Торопливая, неразборчивая, она немелодична и состоит из щебетаний, скрипов, визгов и квохтаний. Поют рябинники либо сидя на дереве, либо в полете. Их песню можно услышать только весной, в остальное время эти шум-

ные птицы выдают себя тревожным треском «тррр-тррр...».

Эти дрозды населяют Евразию от Скандинавии и Восточной Франции до бассейна Алдана и долины Шилки. Кроме того, они обитают и в Южной Гренландии. На севере ареала рябинник — перелетная птица, южнее — кочующая, нередко остающаяся на зимовку. Весной рябинники появляются в середине апреля. Прилетают они крупными стаями, по 60—100 птиц в каждой.

Как правило, рябинники гнездятся колониями различной плотности и размеров. Обычно между соседними гнездами несколько десятков шагов, а в колонии бывает от 10 до 30 и более пар. Стоит только человеку, вороне, лисице, собаке или кошке вторгнуться в пределы колонии, как на неприятеля с оглушительным треском нападает сразу около десятка



1



2

- ① Дрозд-рябинник на гнезде
- ② Дрозд-рябинник в саду.
- ③ Пара дроздов рябинников.

дроздов. Птицы стараются пролететь над ним и забрызгать экскрементами. Такой воинственностью рябинников часто пользуются мелкие лесные певчие птицы — зяблики, пеночки, пересмешки и многие другие, которые поселяются на территории колоний под надежной защитой их хозяев.

Гнездо рябинника обнаружить нетрудно. Оно довольно крупное (до 20 см в диаметре), чашеобразное, располагается на дереве на высоте 2—10 м от земли, у ствола на боковых ветвях или в разилке сучьев. В холодных северных районах рябинники строят тяжелые гнезда с очень толстым слоем глины, на юге ареала гнезда рябинников более легкие.

Кладка у рябинника бывает в конце апреля — начале мая и содержит 4—8 голубовато-зеленых с коричнево-бурыми пятнами яиц. Насиживает кладку в самка в течение двух недель. Если потревожить гнездо рябинников за несколько дней до вылета птенцов, они в испуге выпрыгивают на землю. Залезть на спасительные ветки они еще не могут и поэтому часто становятся добычей хищников. Молодые птицы покидают гнездо неподготовленными к самостоятельной жизни, и взрослые еще некоторое



время кормят их. На голодные крики птенцов могут откликаться и приносить пищу не только их собственные родители, но и другие дрозды — соседи по колонии.

В августе выводки дроздов-рябинников начинают кочевать крупными стаями у опушек, полей, лугов, встречаются они и в дачных поселках. В это время кроме беспозвоночных они охотно поедают ягоды черники, крушины, рябины, смородины, можжевельника, шиповника. С конца сентября птицы начинают отлетать на юго-запад. Однако при обильном урожае рябины в городах дрозды могут остаться там на зимовку.

Белобровик и черный дрозд

В отличие от рябинника, которого легко увидеть, и певчего дрозда, чью звучную и красивую песню можно услышать вечером, дрозд-белобровик менее примечателен. Его песня не такая запоминающаяся, как у певчего дрозда. Она состоит из двух частей: первая — короткая звучная трель, а вторая — набор негромких неразборчивых верещаний и щебетаний.

Этот дрозд так же острожен, как и певчий. Однако весной, когда самцы заявляют права на свою территорию, они обычно поют сидя на вершинах деревьев. Именно в этот момент их можно хорошо рассмотреть.

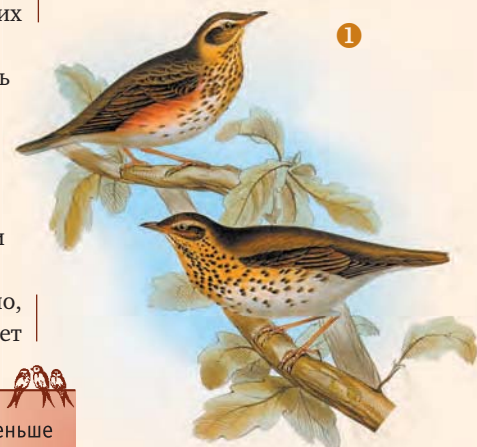
Белобровик распространен очень широко — от Исландии до Чукотки и от степной зоны на юге до зоны тундр. Хотя белобровик — перелетная птица, в некоторых местах отдельные особи зимуют.

Весной птицы прилетают рано, еще до того, как полностью сойдет

снег. Обычно они селятся отдельными парами.

Гнездо белобровика похоже на гнездо рябинника, только аккуратнее и меньших размеров. Чаще всего белобровики гнездятся невысоко над землей — на кустах, пнях, низко на стволах деревьев, в кучах хвороста. В поселках гнезда белобровиков находили в сараях, поленницах, в мотках проволоки.

Чаще всего в кладке бывает 5—6 яиц зеленоватой или голубовато-серой окраски с мелкими буроватыми



Белобровик — мелкая, немного меньше скворца, птица с относительно коротким хвостом (по сравнению с дроздом-рябинником) и буровато-оливковым верхом тела.

Однако у него есть два четких признака, позволяющие отличить его от других дроздов. Во-первых, хорошо заметная белая полоса над глазом, давшая название птице, во-вторых — кирпично-рыжие бока.

пестринами. Самка насиживает кладку 11—15 дней, а потом выпутившихся птенцов около двух недель кормят оба родителя.

Летом белобровики питаются сами и выкармливают птенцов в основном дождевы-

- ① Пара белобровиков.
- ② Кормящийся белобровик.
- ③ Самец черного дрозда.

ми червями, насекомыми и другими беспозвоночными, которых собирают на поверхности земли. А осенью эти дрозды питаются в основном ягодами. Век дрозда-белобровика довольно долг — около 19 лет.

На дачных и садовых участках можно увидеть еще одного дрозда — черного. Правда, встречается он гораздо реже своих родственников. Присутствие черного дрозда выдает его красивая мелодичная песня, состоящая из нескольких флейтовых нот.

Обитает черный дрозд в равнинных и горных лесах Европы, в Северо-Западной Африке, и в полосе от Малой Азии до севера Индостана и южных провинций Китая.

В европейской части России птица ведет скрытный образ жизни и очень редко попадается на глаза. Однако в Западной Европе и на юге России, в частности на Кавказе, этот

вид гнездится в населенных пунктах — в парках, скверах и на улицах городов.

К гнездованию черные дрозды приступают немного позже своих родственников — после того, как распустится листва на деревьях и кустарниках. Для строительства гнезд они выбирают тенистые участки с густым подлеском, часто устраиваются вбли-



Взрослый самец черного дрозда полностью черный с ярко-желтым клювом. Самка темно-бурая, горло у нее беловатое с темными продольными пестринами, грудь охристо-ржавая, подкрылья серые, клюв бурый.

Окраска молодых птиц сходна с окраской самки.

зи небольших ручьев или стоячих водоемов и на склонах оврагов.

Отлет к местам зимовок начинается в сентябре, хотя в годы урожая рябины отдельные птицы задерживаются в Европейской России до ноября. В странах Западной Европы и на юге России черные дрозды остаются на всю зиму.



3

Певчий дрозд

Эта птица считается одним из лучших отечественных пернатых певцов. Ее песня очень музикальна, звонка, размеренна и нетороплива. Она исполняется в мажорной тональности и состоит из звучных красивых свистов и коротких трелей. При этом певчий дрозд повторяет каждое «слово» несколько раз. Его песню словами обычно изображают так: «Филипп! Филипп! Приди! Приди! Чай пить! Чай пить!» Дрозды поют сидя на вершинах деревьев,

весной слышен мощный хор этих замечательных певцов, который заглушает голоса большинства других птиц.

На местах гнездования самцы появляются в середине апреля, еще до полного схода снега. Самки прилетают позже. Прочное и тщательно построенное гнездо певчего дрозда легко отличить от гнезд дроздов всех других видов. Лоток сконструирован из смеси глины с древесной трухой — своеобразного «папье-маше».

В результате гнездо выглядит изнутри гладко оштукатуренным. Наружные стенки состоят из тонких древесных прутиков, корешков, сухих листьев травянистых растений, лишайников и обычно большого количества зеленого мха. Чаще всего гнездо певчего дрозда можно обнаружить на молодых елочках, растущих на опушке леса, реже он поселяется на других деревьях и кустарниках, на кучах валежника, на пеньках. Типичное местоположение гнезда — у ствола на небольшой высоте над землей.

После того как строительство завершено и внутренняя «штукатурка» окончательно высохла, самка приступает к откладыванию яиц. В полной кладке обычно 5—6 яиц. Они очень красивые: по небесно-голубому фону разбросаны мелкие черно-бурые пятнышки. Насиживает яйца только самка в течение 11—15 дней. Когда


Певчий дрозд размером меньше дрозда-рябинника. У него однотонная оливково-серая окраска верха тела, брюшко беловатое, по всему низу тела расположены четкие темно-бурые пестрины. Самец и самка окрашены одинаково.

наиболее активно в утренние и в вечерние часы. Певчий дрозд — не-большая осторожная птица и хорошо рассмотреть его чаще всего удается только в бинокль.

Молодые птицы отличаются от взрослых более тусклой, но в то же время и более пестрой окраской.

Этот вид распространен от Скандинавии и Пиренейского полуострова до долины Лены. Певчие дрозды встречаются в различных лесных местообитаниях, особенно в смешанных разновозрастных лесах с густым подлеском. Именно в таких местах

- ① Певчий дрозд у гнезда.
- ② Птенец певчего дрозда.
- ③ Певчий дрозд.

на свет появляется потомство, его выкармливают оба родителя. Они прилетают к гнезду с добычей до 150—200 раз в день, причем за один раз самка приносит одного-двух червей, а самец пять-шесть. Подлетев к гнезду, самец обычно кладет корм на его край и поочередно глубоко заталкивает червей в глотку каждому птенцу.

На 12—15-й день жизни птенцы покидают гнездо, хотя летать, а тем более самостоятельно кормиться в этом возрасте еще не могут. Взрослые докармливают их в течение семи-восьми дней. В июне — июле у певчих дроздов бывает вторая кладка, а птенцы второго выводка поднимаются на крыло только в конце июля — начале августа. В это время взрослые вместе с выводками перебираются на лесные опушки, граничащие с лугами, полянами или полями,



где держатся вплоть до самого отлета в сентябре — октябре. Зимуют певчие дрозды на юге Западной Европы, на севере Африки и в Малой Азии. Наибольший достоверно известный возраст певчего дрозда — 19 лет.



2



3

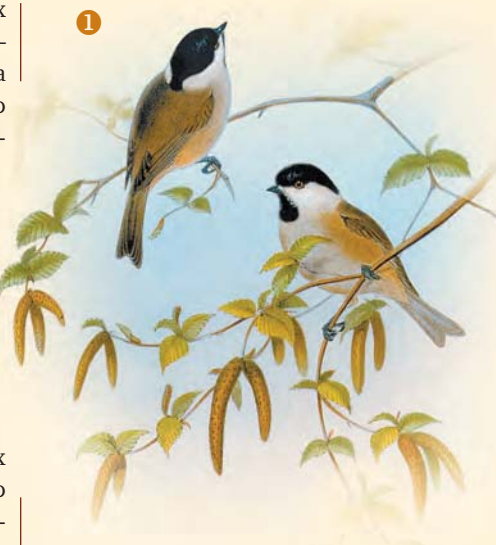
Буроголовая гаичка

На территории дачных и садовых участков кроме нарядных синиц — большой и лазоревки — иногда встречается и их более скромно окрашенная родственница — буроголовая гаичка. Еще одно название этой небольшой синицы — пухляк.

Самец и самка буроголовой гаички окрашены сходно.

Голос пухляка — своеобразная, похожая на жужжание позывка «джээ-джээ», иногда птички перекликаются друг с другом при помощи высоких коротких свистов. А песня, которую можно услышать весной уже в марте, — несколько неторопливых, меланхоличных повторяющихся свистов «тиу-тиу-тиу».

Чаще всего буроголовых гаичек можно встретить в садах в конце лета вместе с другими ко- чующими синицами. Пухляки в поисках корма ловко подвешиваются к самым тонким ветвям, постоянно перепархивая с одного



дерева на другое. Буроголовая гаичка — довольно широко распространенный вид. Она обитает в лесах Евразии от Западной Европы до Камчатки.

Пары у пухляков сохраняются по нескольку лет. В гнездовой период буроголовые гаички обитают в хвойных, лиственных и смешанных лесах, предпочитая заболоченные пойменные участки. Обязательным условием гнездования является наличие отмерших деревьев с гнилой мягкой древесиной. Дело в том, что, как и все остальные синицы, пухляки устраивают гнезда в дуплах, однако в отличие от своих родственников они очень



У буроголовой гаички на голове имеется черная «шапочка» со слабым шелковистым блеском, а на горле «галстук» — черное пятно. Оперение на спинке буровато-серое или охристо-буроватое. Брюшная сторона белая, с охристым налетом на боках и подхвостье. Хвост заметно закруглен, клюв тонкий черный, ноги темно-серые.



2



3

редко занимают готовые квартиры. Эти небольшие, казалось бы, птички предпочитают сами выдлбливать или, скорее, «выщипывать» свои жилища. Используя уже существующее дупло, пухляки всегда очищают и углубляют его. На строительство пары гаичек затрачивают несколько дней.

В типичном случае дупло располагается в подгнившем, но не упавшем стволе березы, ольхи, осины или другого лиственного дерева, обычно не выше 2 м от земли. Глубина дупла — около 20 см, внутри самка устраивает гнездо из мягких полосок коры, шерсти, перьев и паутин. Пухляки могут устраивать гнезда под корнями деревьев, в естественных дуплах и дуплах дятлов. А вот искусственные гнездовья — дуплянки и синичники — заселяют очень редко.

- 1 *Пара буроголовых гаичек на ветвях березы.*
- 2 *Буроголовая гаичка.*
- 3 *Буроголовая гаичка зимой.*

В конце апреля — начале мая в гнездах буроголовых гаичек появляются кладки из 6—8 белых с красновато-коричневыми пятнышками яиц. Насиживает их только самка в продолжение 13—16 дней, все это время самец кормит ее, кроме того, она периодически покидает дупло и добывает пищу самостоятельно. Родители кормят птенцов в гнезде около трех недель и еще примерно две недели после того, как те покинут дупло. В первые дни гаички носят своим отпрыскам исключительно мелких гусениц, личинок насекомых и пауков. Когда птенцы подрастают, в их рационе появляются куколки бабочек, жуки, перепончатокрылые. Следует отметить, что у гнезда буроголовые гаички очень доверчивы, они быстро привыкают к человеку и позволяют наблюдать за ними с расстояния в несколько шагов. В конце июня — первой декаде июля буроголовые гаички начинают кочевать сначала небольшими «семейными» стайками, а в конце августа — начале сентября вливаются в смешанные синичьи стаи.

Обыкновенная лазоревка

На дачном или садовом участке в дуплянке может поселяться не только большая синица, но и ее родственница синица-лазоревка, названная так за голубое (лазоревое) оперение.

Лазоревка заметно мельче большой синицы, но такая же подвиж-

сугод начиная с ранней весны и заканчивая серединой июля.

Распространена лазоревка в Северной Африке, в Евразии от Скандинавии до западного склона Уральского хребта.

В природных ландшафтах лазоревка обитает в лиственных и смешанных лесах, предпочитая разреженные насаждения и опушки. А в Западной Европе она является самой обычной птицей городских кварталов.

Здесь даже возникли своеобразные городские популяции этого вида, которые отличаются от «диких» не только сроками размножения, но и поведением. В Англии, например, эти синицы в свое время научились ловко открывать крышки из фольги, которыми запечатывали выставленные за окно молочные бутылки, и поедать собравшиеся наверху слишки.

В марте — начале апреля у лазоревок происходит распределение по гнездовым участкам, а в середине апреля птицы приступают к строительству гнезд. Эти синицы селятся как в естественных дуплах, так и в тех, которые выдолбили дятлы. Охотно занимают они синичники и дуплянки, предпочитая такие, у которых вход (леток) имеет ширину 25—30 мм. Дупло может находиться на разной высоте, но предпочтительнее всего в 1—3 м от земли. Внутрь



«Шапочка», крылья и хвост у лазоревки голубые, спина зеленая, лоб и щеки белые, горло, полоски на груди и вокруг щек синевато-черные, грудь и брюшко желтые. Наряд самки немного тусклее, чем самца.

ная и так же хорошо известна. Весной, в марте — апреле, не только за городом, но и в парках и скверах раздается звонкий голос этой симпатичной птички: высокое и чистое «псит-сит-сиррр». Песню лазоревки, доносящуюся из кроны дерева, можно слышать все светлое время



1



2

дупла птицы натаскивают подстилку — мох, сухую траву, растительные волокна, а лоток выстилают мягкой шерстью, волосом, перьями. В кладке бывает от 7 до 14 (обычно 9—12) белых яиц с мелкими краснокоричневыми пятнышками, густо расположенными на тупом конце.

Насиживает кладку только самка в течение двух недель. Все это время самец носит ей корм. Птенцы находятся в гнезде 15—19 дней, кормят их оба родителя. Некоторые пары лазоревок, по всей видимости, гнездятся дважды за лето.

Весной и летом лазоревки питаются насекомыми, пауками и другими беспозвоночными, которых собирают преимущественно в кронах лиственных деревьев.

Осенью лазоревки объединяются в стайки. Часть из них откочевывает к югу, а некоторые остаются на

зимовку в районах своего гнездования. Зимой лазоревки предпочитают приречные деревья и кустарники, питаясь не только зимующими в щелях коры насекомыми, но и семенами различных растений. В это время лазоревки подкочевывают к жилью человека. Причем некоторые птицы «специализируются» на обследовании форточек, подоконников, балконов.



3

- 1 *Обыкновенная лазоревка на дачном участке.*
- 2 *Лазоревка на ветке кустарника.*
- 3 *Пара обыкновенных лазоревок на ветвях лиственницы.*

Большая синица

В средней полосе России встречается несколько видов синиц. Но чаще всего на глаза попадается большая синица. Уже в марте — апреле можно услышать громкую незатейливую песенку самцов: звонкое повторяемое несколько раз «си-си-сю». Так они сообщают самкам, что готовы обзавестись семьей, а также оповещают соперников, что участок занят.

Большие синицы устраивают гнезда в дуплах деревьев. Они с удовольствием занимают и искусственные гнездовья — дуплянки и синичники. Могут селится также под карнизами, в полостях, углублениях и нишах стен.

Когда место выбрано, самка натаскивает туда строительный материал: мох, лишайники, тонкие веточки, сухие стебельки и листья злаков, а лоток выстилает шерстью и перьями. Во время постройки гнезда птицы ведут себя очень скрытно. Самец никогда не поет около гнезда, а самка, принося строительный материал, тихонько влетает внутрь и вылетает обратно. В теплом гнезде в апреле — мае самка откладывает 8—12 белых с многочисленными красно-коричневыми крапинками яиц.

Кладку насиживает только самка в течение двух недель, а самец все это время кормит ее, причем он никогда не залезает внутрь дупла, а, присев на какую-нибудь веточку рядом или на край летка, особым тихим посвистом вызывает ее наружу.

Птенцов выкармливают оба родителя 17—18 дней. Они прилетают с кормом очень часто (до 32 раз в час), причем состав пищи зависит от возраста потомства. Очень маленьким птенцам приносят мелкую добычу. На третий-четвертый день жизни в их рационе появляются крупные пауки, а к концу выкармливания его основу составляют гусеницы или бабочки.

- ① Пара больших синиц на ветвях тополя.
- ② Птенцы большой синицы.
- ③ Большая синица в парке.



У большой синицы в течение лета бывают две кладки, правда, число яиц в повторной меньше. Нередко самка приступает к строительству нового гнезда и откладыванию яиц еще до вылета из гнезда птенцов первого выводка. В этом случае все заботы по их докармливанию ложатся на самца.

В период выкармливания птенцов большая синица вылавливает множество насекомых, поэтому она является ценным помощником садоводов, огородников и лесников. Привлечь этих птиц просто: надо развесить искусственные гнездовья.

В городе большие синицы живут круглый год. А те, которые гнездились в окрестных лесах, осенью перекочевывают к людскому жилью, сбиваясь в стаи, включающие иногда несколько десятков особей.

Уже в конце июня большие синицы начинают объединяться в стаи, к осени к ним часто присоединяются другие виды синиц, а

также пищухи, поползни и большие пестрые дятлы. Такие стайки кочуют в течение всей осени и зимы по лесам и паркам в поисках насекомых, спрятавшихся в щебенке.



Большая синица — подвижная, размером с воробья, нарядная птица. Голова, горло, полоса посередине груди и подхвостье у нее черные, щеки и пятно на затылке белые, хвост и крылья серо-голубые, спина зеленая, грудь и брюшко ярко-желтые. Самцы и самки окрашены практически одинаково, но у самок черная полоса на брюшке уже, а желтый цвет менее яркий, чем у самцов.

лях коры или на ветвях деревьев. В случае недостатка пищи большая синица охотно поедает семена травянистых и древесных растений, расклевывает ягоды.

Существенным подспорьем в период зимней бескормицы для больших синиц становятся кор�ушки с семечками или несоленым салом.



2



3

Обыкновенный поползень и обыкновенная пищуха

Поползень назван так не случайно, он действительно очень ловко ползает по

дупла с нешироким входным отверстием, как правило, не ниже 2 м от поверхности земли. Края дупла поползень тщательно обмазывает глиной так, чтобы в центре осталось лишь небольшое круглое отверстие. Часто слой глины наносится и на кору дерева вокруг дупла. Орнитологи считают, что предки поползней

Поползень — коренастая короткохвостая птица размером с воробья, с относительно длинным клювом и сильными ногами.

Верх тела у нее голубовато-серый, а низ — беловатый.

стволам деревьев. Эта жизнерадостная и немного суetливая птица нередко встречается на дачных и садовых участках. Весной можно услышать песню поползня — громкий посвист, за что в народе птицу прозвали ямщиком. В солнечные дни уже в начале февраля раздается звонкий melodичный свист поползней. Это свистят самцы, неподвижно сидя высоко на дереве, на конце какого-нибудь сучка или горизонтальной ветки.

Распространен поползень очень широко: в Евразии он встречается от Скандинавии до Камчатки, кроме того, обитает в Северо-Западной Африке. Поползни ведут оседлый образ жизни. Они встречаются в самых разнообразных лесах: и в лиственных, и в хвойных.

К размножению поползни приступают очень рано — в южных районах в середине апреля. Для устройства гнезда они чаще всего выбирают старые дупла дятлов или естественные





были горными птицами и гнездились в расщелинах скал, заделывая слишком широкие щели глиной. В наше время обыкновенные поползни переселились в леса, однако «привычка» обработки гнездовой ниши осталась. Известны случаи, когда на обмазку своего дупла поползни тратили до 200 г глины, т. е. почти в десять раз больше собственного веса!

Изнутри гнездо выстилается тонкими кусочками сосновой коры, лубяными волокнами и сухими листьями.

В гнезде бывает 6—9 яиц белого цвета с небольшими красно-коричневыми пятнышками. Самка насиживает кладку 14—18 дней, в выкармливании потомства принимают участие оба родителя.

Летом основу рациона поползней составляют беспозвоночные. Лазая по стволу дерева, птица методично обследует всю его поверхность в поисках спрятавшихся в щелях коры насекомых, пауков и многоножек, ко-

торых она ловко достает своим длинным клювом. Кроме того, поползень собирает выссыпавшиеся из шишечек сосны и ели семена или, зажав в расщелине коры дерева орех лещины, раздабливает его, добираясь до семени. Осенью поползни заготавливают пищу впрок, пряча каждое семечко отдельно в щелях ствола. Иногда они



Окраска пищухи очень скромная: верх тела буревато-коричневый с продольными беловатыми пестринками, низ — беловатый. У этой небольшой птицы тонкий, длинный, изогнутый вниз клюв, которым она ловко извлекает насекомых из трещин древесной коры.

прикрывают его кусочком коры или лишайника.

Пищуха — еще один вид птиц-древолазов, которых можно встретить на дачном участке. Весной эту малозаметную, легко передвигающуюся по вертикальным стволам деревьев птицу можно обнаружить по ее песне — короткой звонкой трели. Гнезда пищухи устраивают в щелях и за отставшей корой деревьев.

① Пара пищух у гнезда.

② Обыкновенный поползень в парке.

③ Обыкновенная пищуха.

Полевой воробей и домовый воробей

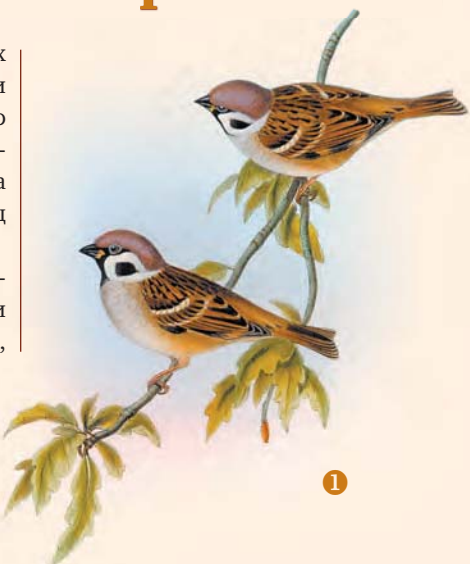
В скворечниках на дачных участках могут поселяться не только синицы и мухоловки, но и воробы. Чаще всего деревянные домики занимает полевой воробей. Полового диморфизма у этого вида практически нет: самец и самка окрашены одинаково.

Этот вид очень широко распространен почти во всей Евразии и встречается как в рощах, перелесках, на окраинах негустых лесов, так и в самых разнообразных населенных пунктах (вплоть до крупных городов).

Кроме синичников и скворечников полевые воробы охотно гнездятся под крышами домов, в щелях стен и других укрытиях, куда для устройства гнезда настаскивают различный растительный материал. Самки откладывают яйца в середине апреля — начале мая.

Спина у полевого воробья буровато-коричневая с темно-бурыми пестринами, верх головы каштаново-коричневый, грудь и брюшко беловатые, на белых щеках — черные пятнышки-«сережки».

В кладке 3—7 серовато-зеленых или серых с многочисленными бурыми пятнами яиц. Насиживают их самка и самец в течение 11—14 суток, затем 12—20 дней они выкармливают



птенцов. С середины июня полевые воробы приступают к повторному гнездованию.

Полевые воробы кормят птенцов насекомыми, а взрослые птицы разнообразят свой рацион и семенами. Осенью и зимой птицы питаются преимущественно семенами диких трав, а также тем, что находят у жилищ людей.

За городом можно обнаружить и еще одного воробья — домового. Правда, чаще его можно встретить у магазинов и железнодорожных станций. Представители этого вида — самые многочисленные птицы городов.

Встречаются домовые воробы в Евразии и Северной Африке. Кроме

- 1 Пара полевых воробьев.
- 2 Самец и птенец домового воробья.
- 3 Пара домовых воробьев.

того, они успешно прижились в Южной Африке, Северной и Южной Америке, Австралии и на многих океанических островах.

В естественных местах обитания воробы гнездятся в расщелинах скал, изредка выют шарообразные гнезда на деревьях. В населенных пунктах они стараются селиться в укрытиях: щелях и нишах стен домов, под карнизами, в полостях архитектурных украшений и пустотах бетонных столбов. В такие места птицы приносят тряпки, солому, сухие листья; изнутри гнездо выстилают перьями, шерстью, пухом. В году у пары воробьев могут быть три-четыре кладки, в каждой из них от 3 до 9 беловатых или сероватых с бурыми пятнами яиц. Первая кладка бывает в апреле, а заканчивается гнездовой сезон в августе. Насиживание яиц длится 12—14 дней, выкармливание птенцов — 14—17. Родительскими хлопотами заняты и самка, и самец.



2



Самец и самка домового воробья заметно отличаются окраской. У самца верх головы серый, верхняя часть груди черная, от угла клюва через глаз к затылку проходит коричневая полоса, низ тела светло-серый, крылья и хвост темно-бурые. Самка окрашена скромнее — в неброские буровато-серые тона. Молодые самцы похожи на самок.

В питании домовых воробьев преобладают семена растений и пищевые остатки, найденные у жилья человека. Поэтому их часто можно встретить у птичьих кормушек, на балконах, возле мусорных баков. В теплый сезон года они питаются также насекомыми, пауками и другими беспозвоночными.

В августе — сентябре воробы объединяются в стаи. Домовые воробы откочевывают поближе к крупным населенным пунктам, а полевые чаще встречаются за городом — на пустырях и полях, где кормятся семенами растений.

Зяблик



Самец зяблика очень наряден: верх головы серо-голубой, лоб черный, щеки, горло, зоб и грудь коричнево-красные, спина каштановая, надхвостье зеленое. Клюв в брачный период голубоватый с темной вершиной. У самки спинка и хвост сверху буровато-оливковые, а брюшная сторона буровато-серая. Молодые птицы похожи на самок, но более тускло окрашены.

зябликов. Дело в том, что в конце марта — первых числах апреля, когда в средней полосе России появляются первые зяблики, самок среди них нет. В этот период можно повсюду увидеть самца зяблика или услышать его песню, самки же прилетают неделей позже.

Зяблик распространен в Северной Африке, на всей терри-

Пасмурным летним днем можно услышать однообразную непродолжительную трель «рю-рю-рю». Ее меланхолично выводит перед дождем зяблик. А в солнечную погоду он неустанно повторяет свою громкую мажорную песенку (она длится около трех секунд) с характерным отрывистым окончанием, или, как говорят любители птиц, «росчерком»: «фью-фью-фью-тъя-тъя-тъя-вичиу-чуверррик».

Зяблика, наверное, видели и слышали многие. В лесах средней полосы России он является самой распространенной птицей и встречается гораздо чаще других пернатых.

Латинское видовое название птицы *coelebs* переводится как «холостой» и связано с одной особенностью жизни



- ① Пара зябликов на яблоне.
- ② Самка зяблика.
- ③ Поющий самец зяблика.



2



3

тории Европы, а в Азии — до Средней Сибири. Эта птица населяет самые разнообразные лесные местообитания, предпочитая смешанные леса.

Весной и в начале лета самцы зябликов неустанно поют, давая понять соперникам, что эта территория уже занята и лучше сюда не залетать. Появление незваного гостя на охраняемом участке неизменно оборачивается дракой с хозяином.

Гнездо зяблика (которое строит только самка) найти непросто. Оно чаще всего помещается у основания боковых ветвей дерева и имеет вид толстостенной чаши, расположенной на высоте 0,5—18 м от земли (чаще от 2 до 5 м), и прекрасно замаскировано. Сооружая его, птица вплетает в наружный край кусочки коры, мох, лишайники, которые обычно берет с того же самого дерева. В результате маскировка получается превосходная. Лоток самка обильно выстилает шерстью и перьями, а иногда бумагами и ватой.

Яйца она откладывает в конце апреля — мае. В кладке бывает 4—7, чаще 5 голубовато-зеленоватых или розовато-кремовых яиц с редкими красно-коричневыми пятнами. Насиживает их самка 11—14 суток. В это время самец продолжает регулярно петь и кормить самку. Спустя две недели после появления на свет птенцы покидают гнездо.

Птенцов выкармливают оба родителя, принося им насекомых и пауков, которых собирают на деревьях, кустах, реже на земле. В летнем рационе взрослых птиц также преобладают в основном различные беспозвоночные животные. Однако к осени зяблики переходят преимущественно на растительный корм — семена растений.

Перед отлетом, который приходится на пору листопада и растягивается до предзимья, зяблики собираются стаями в сотни, а иногда и тысячи птиц. Их зимовки располагаются на юге Европы, в Северной Африке, на Ближнем Востоке, в Закавказье.

Обыкновенная зеленушка

Этой небольшой птичке недаром дали такое имя: в окраске самца зеленушки преобладают оливково-зеленый и желтовато-зеленый цвета.



Зеленушка — птица плотного телосложения, хвост у нее короткий, с отчетливой вырезкой. У взрослого самца общая окраска желтовато-оливково-зеленая. Верх головы, щеки, шея и спина оливково-серые, поясница и надхвостье оливково-зеленые, а грудь и живот зеленовато-желтые. Оперение самки более скромное — оливково-буровое.

Ранней весной, в середине марта, уже можно услышать песню зеленушки, которая состоит из неторопливого чередования разнообразных звонких трелей и щебетания. Однако безошибочно распознать этого пернатого певца можно по одному их элементов песни — своеобразному громкому, немного гнусавому жужжанию. Его можно передать,

как «джжжи-у» или «и-ж-жж». Обычно самец зеленушки поет, сидя на высоком дереве. Временами он взмывает в воздух и, продолжая петь над деревьями, совершают красивые медленные токовые полеты на расправлennых крыльях.

Любимые естественные места обитания зеленушки — разреженные рощи, опушки лиственных и смешанных лесов, поймы рек. Охотно селится она и по соседству с человеком: зеленушек можно встретить в городских парках, скверах, на бульварах и на улицах с аллеями высоких деревьев.

Распространена эта птица очень широко — от Атлантики до Уральских гор; в Северо-Западной Африке, Малой и Средней Азии. Зеленушки, обитающие в северных частях ареала, являются перелетными, а на юге — оседлыми или кочующими. В Московской области часть зелену-



1



2

шек остается на зиму. В это время их нередко можно встретить у кор�ушек.

В середине марта у зеленушек формируются пары. Эти птицы не защищают свою территорию, поэтому легко можно обнаружить несколько пар зеленушек, гнездящихся по соседству. Самка строит гнездо чаще всего среди ветвей невысоких елей или других хвойных деревьев, реже — лиственных на небольшой высоте (обычно 2—2,5 м над землей). Не очень аккуратное, но прочное сооружение сделано из тонких веточек, корешков, мха, травы. Кладка, состоящая из 5—6 зеленоватых или голубоватых яиц, покрытых немногочисленными бурыми пятнами, появляется в конце апреля — начале мая. Ее насиживает только самка в течение 11—14 дней. Самец в это время находится поблизости от гнезда, кормит самку. В выкармливании птенцов принимают участие оба родителя.

Птенцы покидают гнездо в возрасте 12—17 дней. Еще когда они находятся в гнезде, многие самки строят новые гнезда, откладывают яйца и начинают их насиживать. А самцы не только носят корм насижающим самкам, но и продолжают кормить отпрысков первого выводка. Птенцы второго выводка покидают

гнезда только в конце июля. Молодые зеленушки объединяются по нескольку выводков вместе и кочуют поблизости от места рождения.

Зеленушки — растительноядные птицы. Они даже птенцов выкармливают в основном растительной



пищей: почками, бутонами, семенами растений, впрочем, некоторое количество насекомых все же приносят.

К осени зеленушки объединяются в стаи, состоящие из десятков, а нередко и сотен особей. Некоторые птицы присоединяются к кочующим стаям своих родственников — щеглов, чижей, чечеток. Отлет к югу растягивается до поздней осени, в европейской части России часть зеленушек остается на зимовку.

① Зеленушка на подоконнике.

② Зеленушка на водопое.

③ Пара зеленушек у гнезда.

Черноголовый щегол

На дачных и садовых участках нередко встречается черноголовый щегол — одна из самых нарядных и красивых птиц. Он небольшой, чуть меньше воробья. За большое количество желтого цвета в оперении англичане назвали эту птаху золотым выорком. А русские за броскую вне-

шность дали ему имя щегол от слов «щеголь», «щеголять».

Щегол распространен в Северо-Западной Африке, в Евразии (от Атлантического побережья до Западного Алтая). Любимые места обитания этих птиц — светлые листственные и разреженные смешанные леса, охотно поселяются они в садах и парках. В средней полосе России щегол ведет оседлый образ жизни, и лишь в самые суровые зимы часть птиц откочевывает к югу.

Зимой звонко перекликающиеся небольшие стайки щеглов чаще всего можно встретить на высоких стеблях репейника. Прицепившись к колючей головке этого растения птички острыми клювиками добывают семена.

В начале апреля щеглы разбиваются на пары и занимают гнездовые участки. С вершин деревьев слышится живая и красивая песня щегла — быстрый набор разнообразных щебетаний, трелей и тресков.

К постройке гнезд птицы приступают после того, как деревья покроются листвой, обеспечив им надежное укрытие. Чаще всего щеглы располагают гнезда довольно высоко (редко ниже 4 м от земли) на



1

- 1 Пара щеглов.
- 2 Молодой щегол.
- 3 Взрослый щегол.



3



4

горизонтально отходящих от главного ствола ветвях.

Изящное, очень прочное полушировидное гнездо птица делает из тонких и гибких травинок, стебельков и корешков, переплетая их между собой и скрепляя паутиной. Снаружи в стенки гнезда вплетаются кусочки мха, обрывки березовой коры, лишайник, коконы насекомых и пауков. Лоток выстилается конским волосом, шерстью, перьями или растительным пухом. Полная кладка содержит 4—5 яиц белого, голубоватого или зеленоватого цвета с красновато-бурыми пятнами. Самка большую часть времени проводит на гнезде и насиживает кладку, а главная забота самца — доставлять ей корм. Через две недели после начала насиживания появляются птенцы. Свое потомство родители выкармливают насекомыми. Осенью и зимой излюбленным кормом этих птиц являются семена репейника. Кроме того, они едят семена

лебеды, крапивы, одуванчика и других растений, а также завязи и бутоны.

На Руси щеглов издавна содержали в клетках. Щеглы быстро



Темя, крылья и хвост у щеглов черные, спина бурая. Оперение птицы украшают разноцветные пятна: светло-коричневые — по бокам белой груди, ярко-желтые — на крыльях, белые — у основания хвоста. Клюв окружает ярко-красное кольцо. Самцы и самки щеглов окрашены одинаково, только красная полоса у самцов заканчивается за глазом, а у самок она короче.

привыкают к человеку, становятся совершенно ручными и легко размножаются в неволе. Эти привлекательные, нарядные птички не-прихотливы, много и красиво поют. Любители певчих птиц вывели гибриды щегла с другими выюрковыми, например с зеленушками, коноплянками и даже с канарейками. В неволе щеглы доживают до 27-летнего возраста.

Коноплянка

У этой мелкой (меньше воробья) птицы есть еще одно название — реполов. Песня коноплянки красивая, сложная и мелодичная, состоящая из разнообразных журчащих трелей, щебетаний, свистов и тресков, следующих друг за другом без определенного порядка. Обычно самец поет, сидя на вершине куста или дерева, на проводах, на заборе и т. п.



Самец коноплянки наряжен: у него рыжекоричневая спина, серая голова и ярко-красные пятна на лбу и на груди. У самки нет красных пятен, да и вся окраска ее малоприметная: верх бурый, на груди и на боках продольные пестрины.

Коноплянка распространена в Евразии от Скандинавии до долины Енисея. Встречается она и в Северо-Западной Африке.



1

В естественных ландшафтах коноплянки селятся в кустарниках по лесным опушкам. Однако чаще их можно встретить в антропогенных ландшафтах — в кустарниках по окраинам полей, выпасов, в садах, в деревнях и селах, на дачных и садовых участках, в придорожных лесополосах, в городских парках и скверах.

Типичные места гнездования коноплянок — кюльчики кусты шиповника, боярышника, барбариса, можжевельника, селятся они и на деревьях. Кроме того, реполовы вьют гнезда на перекладинах заборов, под крышами сараев, под различными навесами, в поленницах и даже внутри нерабочающих сельскохозяйственных машин. Обычно гнездо располагается на высоте 0,4—2,5 м от земли.



2

- ① Самка коноплянки.
- ② Самец коноплянки.
- ③ Самец, самка и молодая птица на можжевельнике.

Оно небольшое, по форме чашеобразное, строит его только самка из травы, корешков, древесных волокон, с примесью мха, лишайника и паутины. Лоток она выстилает тонкой травой, шерстью и перьями. В кладке обычно 5—6 яиц. Основной фон яиц реполова — белый с голубым, зеленым или серым оттенком. По фону разбросаны пятнышки коричневатого цвета, которые обычно концентрируются у тупого конца.

Сроки гнездования коноплянки сильно拉伸。 Одни пары начинают гнездиться весной, сразу же после возвращения с мест зимовок, другие долгое время кочуют и приступают к гнездованию летом. Самые поздние кладки коноплянок можно обнаружить даже в августе.

Кладку 11—12 суток насиживает только самка, а самец кормит ее. Некоторые самки сидят на гнезде настолько плотно, что подпускают к нему человека и даже позволяют потрогать себя. Другие улетают, изображая раненую птицу, и отводят от гнезда. Птенцы находятся в гнезде около полумесяца.

Коноплянки почти исключительно растительноядные птицы.



3

Они не только сами летом питаются семенами трав, но и кормят ими птенцов. Доля насекомых в их рационе совсем незначительна.

Вскоре после того, как молодые коноплянки покидают гнезда, выводки переходят к кочевому образу жизни, постепенно собираясь в стаи. К местам зимовок (на юг Казахстана, в Центральную Азию, в страны Ближнего Востока, на север Индии и Индокитая) реполовы отлетают в сентябре. Однако в теплые зимы некоторые коноплянки зимуют в средней полосе, держась на пустырях по окраинам городов и поселков.

Обыкновенная чечевица

С вершины черемухового куста раздается короткий четкий мелодичный свист, словно кто-то повторяет одну и ту же фразу с вопросительной интонацией: «Ты Витю видел? Ты Витю видел?» Это поет обыкновенная чечевица. Ее песню, однажды услышав, потом не спутаешь ни с одной другой. Некоторые полагают, что она напоминает слово «че-че-ви-ца». Так что название птицы никак не связано с ее кормовыми пристрастиями.

Молодые самцы по цвету напоминают самок. На их принадлежность к сильному полу указывает лишь громкая, хорошо запоминающаяся песня, точно такая же, как у взрослых самцов.

Ареал чечевицы занимает большую часть Евразии — от Центральной Европы до Камчатки и от южных областей тундры до Южной и Юго-Восточной Азии.

Из мест зимовок (Индии и Юго-Восточной Азии) чечевицы прилетают к местам гнездования поздно, в конце весны — начале



1

88



2

лета, когда уже распускается листья на деревьях и кустарниках.

Излюбленные местообитания этой птички — невысокие лиственничные поросли (часто в поймах рек), влажные луга с группами кустарников и отдельно стоящими деревьями. Особенно нравятся чечевицам заросли черемухи (вероятно, поэтому птице дали еще одно название — черемушник), опушки лесов, старые сады, застраивающие вырубки — такие места, где есть молодые

деревца или заросли кустарников. Нередко чечевицы селятся и по окраинам деревень.

Сразу же после прилета птицы разбиваются на пары и приступают к сооружению гнезд. Их чечевицы устраивают в густых ветвях кустарников или невысоких деревьев (чаще всего на молодых елочках, сосенках, можжевельнике, шиповнике) в 1,5—2,5 м над землей. Строит гнездо только самка из стеблей травянистых растений, соломинок злаков и корешков, выстилая лоток конским или лосиным волосом. В кладке обычно бывает 5 сочно-голубых или зелено-вато-голубых яиц. Самка насиживает кладку в течение 11—14 дней, все

это время ее кормит самец. Чечевицы достаточно пугливы и осторожны, однако насиживающая кладку самка может подпустить человека вплотную. Она вжимается в гнездо и старается не выдать своего присутствия. Выкармливают птенцов как самка, так и самец. Годовалые, не размножающиеся в этом сезоне самцы — «куроперы» — иногда помогают в выкармливании чужих птенцов.

Птенцы находятся в гнезде около двух недель и покидают его в конце июля — начале августа.

Молодые чечевицы вплоть до отлета держатся выводками и ведут



3

скрытный образ жизни, кормясь в густых кустарниках. В негнездовой период эти очень тихие и молчаливые птицы ничем не выдают своего присутствия. Места гнездования они покидают очень рано — в середине августа.



Чечевица — небольшая, размером с воробья, птица. У самца малиново-красные голова, грудь и поясница, брюхо беловато-розовое, подхвостье белое. В некоторых местах чечевицу даже называют красным воробьем. А вот невзрачная самка по окраске очень похожа на домового воробья.

Чечевицы почти полностью растительноядные. Пищей им служат семена травянистых и древесных растений, ягоды, особенно они любят черемуху, боярышник и можжевельник, а также обедают почки, бутоны, завязи, молодые листья. Примечательно, что в отличие от многих других зерноядных птиц птенцов чечевицы выкармливают тоже семенами лишь с небольшими добавками насекомых.

① Самка чечевицы.

② Пара чечевиц на лиственнице.

③ Поющий самец чечевицы на яблоне.

Обыкновенный дубонос

Главная особенность внешнего облика дубоноса — чрезвычайно мощный клюв. Им птица может легко раскусить косточку не только черемухи, но и вишни. Стайка дубоносов, обосновавшаяся в вишневом саду, — настоящее бедствие для садоводов. Лакомством для этих птиц являются не спелые плоды, а именно семена вишни. За несколько часов она может почти полностью «очистить» от плодов несколько деревьев.

Ареал дубоноса обширен: огромные площади Евразии, а также Северо-Западная Африка. Дубонос встречается в лиственных и смешанных лесах, охотно поселяется в лесопарках, парках, на дачных и садовых участках. Зимой дубоносы из северных частей своего ареала перелетают к югу, а гнездящиеся южнее кочуют по своим родным лесам. Весной у птицы начинаются хлопоты по постройке гнезд, большая их часть достается самке.



Дубонос — небольшая, размером со скворца, красивая птица. Лоб, темя и затылок у него светло-коричневые, шея серо-розовая, плечи каштаново-бурые, надхвостье оливково-буровое. Брюшная сторона тела винно-серого цвета, маховые перья, хвост, подбородок и полоса вокруг клюва черные.

Голос дубоноса — негромкое высокое «цыканье». Есть у этого вида и песня — тихая и короткая.



1



2

- ① Обыкновенный дубонос на водопое.
- ② Клюв дубоноса.
- ③ Самка, самец и молодая птица обыкновенного дубоноса на боярышнике.

канчивается, а в начале мая уже можно найти гнездо дубоноса с полной кладкой из 2—7 (чаще всего из 5) яиц. Основной фон окраски яиц дубоноса — светло-серый или голубоватый. По нему разбросаны извилистые линии, «запятые» и небольшие округлые бурые пятна.

Около двух недель кладку насиживает только самка. Самец в это время заботливо кормит ее. Сидя на гнезде, самка подпускает к себе человека очень близко, но, слетев, становится осторожной. Затем начинается самая сложная пора для родителей — выкармливание птенцов. Их дубоносы выкармливают насекомыми и их личинками, лишь изредка добавляя растительный корм — различные семена. При приближении человека к гнезду с птенцами родители отлетают на приличное расстояние, но криками и характером полета выражают сильное беспокойство.

Птенцы находятся в гнездах 11—14 дней и покидают их во второй половине — конце июня. Именно в это время начинается созревание черешни и вишни, появляется много легкодоступного корма — и выводки перемещаются в плодовые сады. С августа дубоно-



сы собираются в стайки и совершают обширные кочевки.

Кроме своего излюбленного корма — семян косточковых — дубоносы питаются семенами клена, липы, ясения, ольхи, лоха, гороха, кукурузы, подсолнечника. Весной часто поедают почки лесных деревьев, например дуба. Иногда взрослые птицы переходят на питание животной пищей. Так, осенью многие дубоносы кормятся почти исключительно тлями, образующими галлы на лиственных деревьях. Найдя дерево, пораженное галловой тлей, дубонос раскалывает галлы как орешки, вынимая из них насекомых. Зимуют дубоносы в Южной Европе, на Ближнем Востоке и в Южной Азии. Однако небольшая их часть остается на зиму в средней полосе нашей страны.

Обыкновенная овсянка

На вершине ольхи сидит небольшая птичка с ярко-желтой головой и брюшком. Она периодически приподнимает

ми и молодыми елями. Нередко она селится и на окраинах садовых и дачных участков.



Обыкновенная овсянка — небольшая (размером с воробья) птица плотного телосложения. У самца голова, горло, грудь и брюшко ярко-желтые с редкими буроватыми пестринами; спина и пятна по бокам груди коричневые. У самки и молодых птиц коричневый цвет заменен бурым, а желтый не такой яркий.

вверх голову, раскрывает клюв и звонко, непродолжительно и немного меланхолично поет: «зинь-зинь-зинь-зи-зи». В пяти-шестисложной трели при определенной доле воображения можно услышать фразу: «Мужик, сено вези-и-и-и». Это поет обыкновенная овсянка. Вторая часть ее латинского имени — *citrinella* — «лимонная». Карл Линней назвал ее так не случайно. Птичка действительно издали напоминает маленький лимончик. Излюбленными местообитаниями обыкновенной овсянки являются невысокие светлые лиственные или смешанные леса, опушки с редко расположенными куста-

ми и молодыми елями. Нередко она селится и на окраинах садовых и дачных участков.

Обыкновенная овсянка встречается в Евразии от побережья Атлантики до Якутии и Предбайкалья.

С мест зимовок овсянки прилетают довольно рано, в конце марта. Еще не сошел снег, а на проталинах по краю леса и на полях можно увидеть этих симпатичных птичек, разыскивающих семена ели, сосны, диких травянистых растений и культурных злаков.

Обыкновенные овсянки устраивают гнезда на земле на опушке

1



- 1 Пара овсянок на опушке леса.
- 2 Поющий самец овсянки.
- 3 Самка овсянки.
- 4 Самец овсянки весной.



2



3

леса, у куртины злаков, под кочками. Они выют их в конце апреля — начале мая из сухих листьев и стеблей злаков, а лоток выстилают корешками и шерстью. В середине в гнезде появляется 3—6 белых с сероватым, розоватым или фиолетовым оттенком яиц, испещренных ржаво-бурыми крапинками. Кладку насиживают самка и самец на протяжении двух недель, столько же времени они выкармливают птенцов. Птенцы очень прожорливы: каждого из них надо кормить два-три раза в час в течение светлого времени суток. И хотя родители отлетают от гнезда за кормом всего на 50—70 м, за день каждый из них пролетает по 10—15 км! Основу рациона птенцов составляют насекомые, которых родители собирают с земли или с травянистых растений. Сами взрослые птицы в это время тоже питаются главным образом животной пищей и лишь изредка — семенами трав.

В течение лета многие пары овсянок успевают вывести птенцов дважды. Причем второе гнездо самка начинает строить еще до вылета

птенцов первого выводка или в то время, когда самец докармливает слетков.

С наступлением холодов птицы откочевывают на юг. Однако часть овсянок остается зимовать. Они держатся у стогов сена, вблизи скотных дворов, по берегам рек, там, где ветры сдувают снег и есть возможность кормиться семенами трав.

Овсянками эти птицы названы на Руси потому, что в былье времена зимой и ранней весной, когда в их рацион входят только растительные корма, стаи овсянок предпочитали держаться у скотных дворов и конюшень, кормясь в том числе и зернами овса.



4

Зимние гости

На дачных и садовых участках жизнь пернатых кипит весной и летом. Осенью же почти все птицы, которые пытаются насекомыми, улетают в теплые края. Однако им на смену прибывают гости с севера.

Самые нарядные среди них, несомненно, свиристели. Размером эта птица со скворца, а безошибочно узнать ее можно по пышному хохолку. Общая окраска буровато-серая, на голове оперение имеет красноватый оттенок. Пятно на горле и полоса у клюва черные, подхвостье красное, вершины первостепенных маховых перьев желтые, второстепенных — белые с красными бляшками. Хорошо определяется свиристель и по голосу — нежной негромкой журчащей трели

«свири-ри-ри-ри». Чаще всего стаи свиристелей кормятся плодами рябины, боярышника и декоративных яблонь. Гнездятся эти пернатые на севере — в тайге.

Нередко зимой попадается на глаза и еще одна очень нарядная птица — снегирь. Размером он с воробья. У самца ярко-розовая грудь, верх головы, щеки и горло черные с синим блеском, спина серая, надхвостье белое, хвост и крылья черные. Самка снизу розовато-бурая, сверху — буровато-серая. Голос снегиря — мягкий протяжный свист «фью-фью». Так же как и свиристелей, снегирей зимой можно увидеть на рябине. Однако они охотно кормятся и семенами других растений — ясеня, березы, клена.



вато-серая. Голос снегиря — мягкий протяжный свист «фью-фью». Так же как и свиристелей, снегирей зимой можно увидеть на рябине. Однако они охотно кормятся и семенами других растений — ясеня, березы, клена.

В отличие от свиристелей некоторые снегири гнездятся в средней полосе России, но чаще они встречаются в тайге. Именно оттуда, с севера, осенью прикочевывает большинство снегирий, и они держатся в средней полосе вплоть до весны.

Зимой в березовых и ольховых кронах кормятся стаи мелких птиц. Это чижи. У самца чижка верх головы, подбородок и горло черные, спинная сторона зеленовато-оливковая, полосы на крыльях желтовато-зеленые. У самки окраска менее контрастна и нет черной «шапочки». Зимой чижи перекли-



④



③

- ① Чечетка.
- ② Свиристель.
- ③ Чиж.
- ④ Снегирь.

каются звонкими криками «тлийее» или «пийии». Эти птицы очень широко распространены в хвойных лесах. На гнездовании они встречаются и в

средней полосе, однако на дачных и садовых участках их чаще всего можно увидеть осенью и зимой.

По соседству с чижами нередко кормятся и невзрачные птицы покрупнее — чечетки. Верх тела у них темно-серый с продольными рядами темных пестрин, низ — беловатый. Единственное украшение этих птиц — красное пятно на лбу. Голос чечетки — «че-че-че». Гнездятся эти птицы на севере, не только в таежной зоне, но и в тундре. В средней полосе они встречаются осенью и зимой.

Научно-популярное издание

ПТИЦЫ ДАЧ И САДОВЫХ УЧАСТКОВ

Текст *В. Г. Бабенко*

Фотографии *В. Г. Бабенко*

Заведующая редакцией	<i>А. Голосовская</i>
Ответственный редактор	<i>С. Мирнова</i>
Бильдредактор	<i>Д. Шведова</i>
Корректоры	<i>С. Липовицкая, М. Абросимова, Е. Тарасова, В. Черная</i>
Компьютерная верстка	<i>В. Брызгалова</i>
Цветоделение	<i>А. Дунаев</i>
Рисунки	<i>Е. Каркачёва</i>



Подписано в печать 30.03.12. Формат 60 × 90/16.

Гарнитура Charter. Усл. печ. л. 6,0.

Тираж экз. Заказ №

ООО «Мир энциклопедий Аванта+».

109004, Москва, Б. Факельный пер., д. 3, стр. 2.

ООО «Издательство Астрель». 129085, Москва,
проезд Ольминского, д. За.

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

Магазин работает с 10.00 до 20.00 без выходных.

Адрес в Интернете: www.avanta.ru

Издание подготовлено при технической поддержке ООО «Издательство АСТ».



A collage of various bird species and nests on a blue background. The birds include a Magpie, Crows, Robins, Thrushes, Chaffinches, Goldfinches, Wrens, Starlings, and several types of Tits. There are also several bird nests of different shapes and sizes.

ISBN 978-5-98986-671-7



9 785989 866717

www.elkniga.ru

www.ast.ru