

ПТИЦЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

ИЛЛЮСТРИ-
РОВАННАЯ
КНИГА-
ОПРЕДЕ-
ЛИТЕЛЬ

ЛАСТОЧКА
ЖАВОРОНОК
ДРОЗД
СОВА
СКВОРЕЦ
ГРИФ
ВОРОНА
ИСТ
СИНИЦА
ТЯСО
ГУЗКА
СОРОКА
СОЛОВЕЙ
ДЯТЕЛ
ВОРОБЕЙ
ЯСТРЕБ
ПУСТЕЛЬГА
ЗИМОРОДОК
СТРИЖ
ЦАПЛЯ
КОРШУН
ЧАЙКА
СНЕГИРЬ
ЖУРАВЛЬ
ТЕТЕРЕВ
КУКУШКА

Василий Вишневский



ПТИЦЫ

ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

УДК 59(03)
ББК 28.693.35
В 55

Фото на переплете: Jeff Banke, Vasiliy Koval, Hydromet,
Visceralimage, Zagorodnaya / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Вишневский В. А.

В 55 Птицы вроепейской части России / Василий Вишневский.

ISBN 978-5-699-47452-3

Сколько видов птиц гнездятся в России? Каких пернатых можно встретить в ближайшем парке, на опушке леса, у озера или речки? Чем побаловать птиц суровой зимой? Как определить, кому принадлежит найденное гнездо с яйцами?

Полноцветная, великолепно иллюстрированная книга-определитель посвящена птицам – удивительным созданиям, появившимся во времена динозавров и населяющим землю до сих пор. Они живут рядом с нами, приспосабливаясь к изменчивым условиям обитания и оставаясь незаметными для большинства людей.

**УДК 59(03)
ББК 28.693.35**

ISBN 978-5-699-47452-3

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ АВТОРА	4
ПРЕДИСЛОВИЕ	6
Отряд воробьинообразных (Passeriformes)	10
Семейство ласточковых (Hirundinidae) ..	10
Семейство жаворонковых (Alaudidae) ..	18
Семейство трясогузковых (Motacillidae) ..	20
Семейство сорокопутовых (Laniidae) ..	28
Семейство иволговых (Oriolidae)	30
Семейство скворцовых (Sturnidae)	32
Семейство врановых (Corvidae)	34
Семейство свиристелевых (Bombycillidae)	46
Семейство крапивниковых (Troglodytidae)	48
Семейство славковых (Sylviidae)	50
Семейство корольковых (Regulidae)	70
Семейство мухоловковых (Muscicapidae)	72
Семейство дроздовых (Turdidae)	76
Семейство длиннохвостых синиц (Aegithalidae)	94
Семейство ремезовых (Remizidae)	96
Семейство синицевых (Paridae)	98
Семейство поползневых (Sittidae)	104
Семейство пищуховых (Certhiidae)	106
Семейство воробьиных (Passeridae) ..	108
Семейство вьюрковых (Fringillidae)	112
Семейство овсянковых (Emberizidae) ..	130
Отряд голенастых, или аистообразных (Ciconiiformes) ..	134
Семейство цаплевых (Ardeidae)	134
Семейство аистовых (Ciconiidae)	136
Отряд журавлеобразных (Gruiformes)	138
Семейство журавлиных (Gruidae)	138
Семейство пастушковых (Rallidae)	140
Отряд гусеобразных (Anseriformes) ..	144
Семейство утиных (Anatidae)	144
Отряд курообразных (Galliformes) ..	158
Семейство тетеревиных (Tetraonidae) ..	158

Семейство фазановых (Phasianidae) ..	162
Отряд ржанкообразных (Charadriiformes)	164
Семейство ржанковых (Charadriidae) ..	164
Семейство бекасовых (Scolopacidae) ..	166
Семейство чайковых (Laridae)	172
Отряд голубеобразных (Columbiformes)	178
Семейство голубиных (Columbidae) ..	178
Отряд кукушкообразных (Cuculiformes)	180
Семейство кукушковых (Cuculidae)	180
Отряд соколообразных, или дневных хищных птиц (Falconiformes)	182
Семейство ястребиных (Accipitridae) ..	182
Семейство соколиных (Falconidae)	193
Отряд совообразных (Strigiformes) ..	198
Семейство совиных (Strigidae)	198
Отряд козодоеобразных (Caprimulgiformes)	202
Семейство козодоевых (Caprimulgidae)	202
Отряд стрижеобразных (Apodiformes)	204
Семейство стрижиных (Apodidae)	204
Отряд ракшеобразных (Coraciiformes)	206
Семейство зимородковых (Alcedinidae)	206
Семейство щурковых (Meropidae)	207
Семейство удоновых (Upupidae)	209
Отряд дятлообразных (Piciformes) ..	210
Семейство дятловых (Picidae)	210
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПОДКОРМКА ПТИЦ	220
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ДОМИКИ ДЛЯ ПТИЦ	224
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ЯЙЦА ПТИЦ	227
СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ	263
УКАЗАТЕЛЬ	265

ОТ АВТОРА

Надо в дорогу, в дорогу, в дорогу мне торопиться,
Надо узнать, надо узнать мне, что я за птица.

*Б. В. Заходер. Песня цыпленка
из мультфильма «Кто же такие птички?»*



Пятьдесят фолиантов второго издания «Большой советской энциклопедии» — не самый удобный «справочник» для определения птиц, но в школьные годы другого у меня не было. Я завел специальную тетрадь-журнал, куда аккуратно переписывал информацию об интересующих меня видах, делал зарисовки. Синица большая (*Parus major*) была первой птицей, которую я описал.

Сначала мне хотелось собрать сведения о пернатых, постоянно прилетающих в сад к кормушкам. Вскоре я узнал, что видов птиц гораздо больше, чем кажется: в мире насчитывается около 10 000, а в России — более 600, если считать только гнездящихся. Более всего меня расстраивало то, что нигде не было указано точное количество видов. И если брать отдельные территории, то понятно, что одни прилетают лишь на время, другие уже не встречаются, третьи появляются впервые, расширяя свой ареал. Но почему же нельзя указать общее число видов птиц точнее? В одних источниках называют цифру в районе 8600, в других — 9800. Согласитесь, существенная разница!

Оказывается, несмотря на то что класс птиц изучен, пожалуй, лучше, чем какой-либо другой, ученые до сих пор не могут прийти к единому мнению относительно статуса многих видов и подвидов пернатых. Так что как бы нам ни хотелось блеснуть эрудицией, сделать это с педантичной точ-

ностью не получится. Такова уж специфика природы, что всегда приходится добавлять эти туманные определения: примерно, около, обычно, иногда...

В детские годы такой подход меня не устраивал, и я твердо решил, что в будущем обязательно соберу полную информацию обо всех видах в одной книге. И ничего к ней уже не нужно будет добавлять, и ничего не нужно будет изменять... Сейчас



Василий Вишневский

у меня на полке порядка сотни книг о птицах, пара десятков из которых — определители. И чем больше я узнаю пернатых, тем чаще пользуюсь всеми этими изданиями. Мне по-прежнему не хватает информации. Не пытайтесь и вы найти одну-единственную универсальную книгу. Ту, которую вы сейчас держите в руках, можно использовать как первый определитель для самых распространенных птиц европейской части России, а также в качестве дополнения к уже имеющимся в вашей библиотеке изданиям о пернатых.

Я провел много времени, наблюдая за птицами дикой природы и фотографируя их, и надеюсь заниматься этим дальше. Тысячи исписанных листов полевого дневника, потрепанные и зачитанные определители... Результат моей работы по изучению пернатых с акцентом на тех особенностях жизне-

деятельности, которые больше всего меня увлекают, я попытался отразить в данной книге.

Обычно определители создают универсальными, информация в них изложена общо, обо всем сразу. Я же стремился написать такую книгу, которая была бы полезна мне самому. Именно поэтому вы не найдете в ней некоторых подробностей, традиционно включаемых в подобные издания из соображений «чтобы было». С другой стороны, кому-то могут показаться излишними данные по размножению пернатых. Наконец, кто-то сочтет несправедливым, что одни виды птиц включены в определитель, тогда как описание их не менее достойных родственников опущено. Поэтому свои впечатления, соображения или вопросы вы можете присылать на e-mail fotoparus@mail.ru либо поделиться ими на сайте www.fotoparus.com.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Каждый день на улице человек видит птиц. Кажется, кругом только вороны, голуби и воробьи. Но вдруг перед глазами появляется какая-то незнакомая пернатая особа. Синичка как синичка, да только шапочка голубая. Кто-то просто удивится и пройдет мимо, а кто-то, сам того не замечая, начнет познавать удивительный мир пернатых...

В этой книге описаны птицы европейской части России, с которыми при желании может познакомиться каждый. Для 110 самых распространенных видов приведены подробные сведения и фотографии.

В помощь неискушенным любителям пернатых в конце издания размещен небольшой словарь, поясняющий встречающиеся в тексте термины и понятия. Общее внешнее строение птиц, названия частей тела и оперения представлены на примере черного стрижа и домового воробья.

Для удобства видовые очерки разбиты на категории. Ниже даны комментарии по каждой из них.

Признаки птиц приведены кратко, так как внешний вид лучше всего передают фотографии. В отдельных случаях представлены



Стриж черный



Воробей домовый

сведения об особенностях поведения или голосе птицы. Обычно песни пернатых плохо передаются буквенными сочетаниями, поэтому для большинства видов описание голоса опущено. В то же время в полевых условиях голос может быть единственным надежным признаком для определения вида. Поэтому для тех, кто еще недостаточно знаком с голосами птиц, на первых порах будет полезно иметь при себе плеер с записями. Сверять признаки лучше всего на месте. В век цифровых технологий можно порекомендовать запечатлеть встречи с птицами на фото или даже видео с записью голоса. Особенно увлеченным любителям пернатых полезно также вести дневник наблюдений, который всегда поможет восстановить в памяти события многолетней давности.

Местообитания птиц характеризуют в первую очередь типичные биотопы (см. словарь терминов), в которых пернатые размножаются, кормятся, находят большую часть времени. Однако в период

миграций многие виды можно повстречать и в нетипичных для них местах.

Миграции — сезонное явление, свойственное преобладающему количеству видов европейской части России. В книге указаны ориентировочные сроки прилета и отлета, характерные для пернатых средней полосы России. Для многих видов перелетных и кочующих птиц сроки миграций существенно отличаются в разные годы. Они зависят не только от погодных условий, но и от состояния кормовой базы (урожайности деревьев, численности грызунов и т. п.). Следует также иметь в виду, что в более южных районах сроки прилета будут более ранними, а отлета — поздними; для северных районов соответственно обратная закономерность. Для большинства перелетных северного полушария характерны перемещения в зимнее время на юг, в сторону экватора. Однако даже для птиц одной местности конкретные места зимовок могут быть различными.

Размножение описано наиболее подробно: указаны места гнездования, число яиц в кладке, продолжительность насиживания, время нахождения птенцов в гнезде и др.

Отдельное внимание уделяется поведению птиц при появлении посторонних у гнезда. Можно сколько угодно говорить о том, что при обнаружении гнезда лучше всего ничего не трогать и поскорее уйти, однако на практике трудно следовать этому

совету. Срабатывает «правило белой обезьяны». Если сказать: «Не думайте о белой обезьяне», о чем вы подумаете? Примерно такая же ситуация с гнездами птиц. Человек, впервые обнаруживший гнездо, порой не только сам хорошенько его рассмотрит, но и приведет еще кого-нибудь, чтобы похвастаться своей находкой. А другой вообще заберет все яйца из гнезда, объясняя свой поступок тем, что птица якобы и так бросит кладку.

Бессмысленно давать алгоритмы поведения. Так или иначе в конкретной ситуации каждый поступит согласно своим интересам и моральным принципам. Однако для тех, кому не безразлична судьба хозяев гнезда и их будущего потомства, полезна кое-какая практическая информация.

■ Птицы прилагают все усилия, чтобы их жилище никто не обнаружил. Поэтому, когда хозяева гнезда понимают, что место все-таки найдено, — это для них настоящая трагедия. Если вы видите птицу, сидящую в гнезде, значит, она еще надеется, что вы или не заметили ее, или просто ей не интересуетесь. В этом случае, если спокойно уйти, можно быть уверенным, что гнездо не будет брошено. Но если вам непременно хочется узнать, что в гнезде, не стоит сразу спугивать птицу. Гораздо правильнее, если вы вернетесь чуть погодя (лучше — на следующий день), при этом при приближении будете нарочно громко разговаривать или еще каким-нибудь способом шуметь, чтобы птица могла заблаговременно незаметно улететь.

■ Важно помнить общее правило: чем больше прошло времени с момента откладки первого яйца, тем сильнее птицы привязаны к гнезду. Поэтому легче всего птицы бросают свое жилище тогда, когда яйцекладка только начата или недавно закончена. Гнезда с птенцами пернатые бросают в крайне редких случаях. Однако при чрезмерном внимании человека, слишком долгом нахождении у гнезда могут быть брошены и птенцы.



Жилище для птиц,
созданное человеком

■ «Услугами» по обнаружению гнезд человеком успешно пользуются пернатые и четвероногие хищники. Серые вороны нередко специально следят за прогуливающимися людьми, а потом осматривают те места, где они задерживались или где была вспугнута птица. По вытоптанной тропе рыскают лисы, бродячие собаки, а также кошки, промышляющие пернатыми. Любая демаскировка гнезда сильно увеличивает вероятность гибели яиц или птенцов.

■ Определить, брошено гнездо или нет, можно, потрогав яйца. При этом нельзя доставать яйцо и необходимо предварительно убедиться, что за вами не наблюдают взволнованные родители или... серая ворона. Сам факт того, трогали вы яйца или нет, птица определить не может, так как для этого у нее не достаточно развито обоняние. Существенным является именно то, как долго вы находитесь у гнезда. Особенно это важно, когда вы впервые его обнаружили. Чем быстрее птица вернется в свой дом после первого вспугивания, тем лучше. В другой раз она уже «будет знать», что вы не хотите разорять ее жилище. Поэтому, если вам нужно сфотографировать гнездо с яйцами или произвести измерения, лучше это сделать в другой раз. В случае неполной кладки вы можете подгадать время, когда яйца уже будут достаточно насижены, чтобы можно было повторно побеспокоить пернатых. Большинство птиц, особенно мелких воробьинообразных, откладывают по одному яйцу в день. Зная, сколько яиц должно быть в гнезде, а также сроки инкубации, несложно определить оптимальное время следующего визита.

■ Если птенцы в гнезде зрячие, хорошо оперены и при осмотре замирают, всячески пытаясь остаться незамеченными, лучше оставить их в покое. Многие в это время уже могут покинуть гнездо на несколько дней раньше положенного срока, что не лучшим образом сказывается на выживании потомства, хотя и предусмотрено при-

родой как защитный фактор. Если малыши все-таки начали выпрыгивать, не пытайтесь поймать беглецов и посадить обратно в гнездо — это только спровоцирует «капитуляцию» остальных. В такой ситуации необходимо как можно скорее уйти, чтобы птенцы окончательно не разбежались. Оказавшись вне гнезда, они будут регулярно подавать голос, и родители смогут их покормить. Поэтому, если вам и удалось где-то встретить плохо летающего птенчика, не нужно забирать его домой — родители о нем позаботятся.

■ У выводковых птиц (курообразные, гусеобразные, журавлеобразные, ржанкообразные) птенцы появляются на свет зрячими, опушенными, способными вскоре после вылупления, нередко даже в первый день, следовать за родителями. Эти маленькие цыплята умеют хорошо затаиваться. Если вам все-таки удалось заметить или даже поймать одного из таких малышей, скорее выпустите его и уходите, чтобы вспугнутая наседка вернулась и собрала птенцов, которые в первое время нуждаются в ее опеке.

Питание определяет поведение и местонахождение птиц в то или иное время года. Все пернатые, ведущие околотоводный образ жизни, вынуждены мигрировать до наступления ледостава на юг или частично задерживаться на незамерзающих водоемах. Большинство насекомоядных также перемещаются в сторону экватора в холодное время года. Остающиеся на зиму птицы в значительной степени меняют рацион. Условно пернатых разделяют на зерноядных, насекомоядных, всеядных и хищных. В описаниях приведены преобладающие в рационе определенного вида корма.

Категория «**Похожие виды**» содержит дополнительные сведения по биологии вида. В некоторых случаях указаны близкие родственники, подробное описание которых опущено в связи с их меньшей распространенностью.

ЛАСТОЧКА ДЕРЕВЕНСКАЯ, ИЛИ КАСАТКА (*Hirundo rustica*)

■ Признаки

Самая большая ласточка из трех видов, обитающих в средней полосе России. Отличается оригинальной окраской: на горле темно-красные перья. Полет птицы очень легкий и маневренный, в том числе благодаря длинному хвосту с изогнутыми перьями — косицами, давшими птице второе название.

■ Местообитание

Обычно живет в небольших населенных пунктах, однако также встречается в городах. Для охоты на насекомых предпочитает открытые пространства — над лугами, пастбищами, водоемами.

■ Миграции

Птица прилетает в среднюю полосу России в конце апреля — начале мая. Сначала появляются отдельные особи, и лишь позже, спустя неделю, подтягиваются остальные. Отсюда и поговорка: «Первая ласточка весны не делает». В конце лета птицы собираются в большие стаи, в это время их можно нередко видеть

Непоседливые слётки

сидящими на проводах. Отлет приходится на конец августа — сентябрь.

■ Размножение

Для гнездования чаще всего выбирает деревянные хозяйственные постройки.

Взрослая птица

Помимо дерева опорой для гнезда могут послужить и каменные или кирпичные выступы, и ниши, при этом, как правило, непосредственно над гнездом должен быть какой-то навес, крыша. Гнездо ласточка лепит из кусочков земли с добавлением соломинок и травинок, которые свисают снизу, напоминая козлиную бороду. Этим оно заметно отличается от более аккуратного жилища городской ласточки. Для сбора строительного материала, особенно кусочков влажной земли, ласточки вынуждены садиться на берегу небольших подсыхающих водоемов или у кромок луж. Нередко в таких местах в разгар архитектурных работ можно одновременно встретить деревенскую и го-

родскую ласточек. В отличие от городских, деревенские ласточки нередко селятся отдельными парами или образуют небольшие группы в несколько гнезд. Старые жилища ласточки повторно почти не используют, предоставляя тем самым «бесплатные апартаменты» домовым воробьям.

В лотке, утепленном перьями домашних и диких птиц, а также волосом, бывает от четырех до семи белых яиц с красно-бурыми пестринами. Длительность инкубации — от 11 до 20 дней, в зависимости от погодных условий (в жару сроки обычно короче). Насиживает кладку самка, кормят птенцов оба партнера. Птенцы находятся в гнезде около трех недель.



Яйца в лотке



Птица в гнезде

■ Питание

С виду небольшой клюв ласточки в раскрытом состоянии напоминает ловушку хоккейного вратаря: все, что попадает внутрь, там и остается. Ласточкам достаточно, подобно стригам, пронестись с открытым клювом в местах скопления насекомых в воздухе, чтобы собрать «урожай». Однако маневренный полет позволяет также вести

и прицельную охоту, к которой более быстрые стрижи не приспособлены. Кормятся касатки над лугами, полями, водоемами. Часто они летают среди пасущегося скота, вылавливая выпорхнувших из травы насекомых, а также гнус. При понижении атмосферного давления мошки летают близко к земле и ласточки следуют за ними, предвещая ненастье согласно народной примете.

Стайка на проводах

ЛАСТОЧКА ГОРОДСКАЯ, ИЛИ ВОРОНОК (*Delichon urbica*)

■ Признаки

Небольшая, заметно меньше воробья, птица с черной спинкой (за исключением белого пояска) и белой грудкой. По отсутствию на груди бурого галстука ласточку городскую легко отличить от ласточки-береговушки.

■ Местообитание

Так же как и касатка, воронок — типично синантропный, то есть живущий рядом с человеком вид. Несмотря на название,

ласточка обитает как в небольших городах, так и в сельской местности. Встречается также в горах, на скалах.

■ Миграции

Прилетает в среднюю полосу в первой половине мая. В августе птицы собираются в стаи, часто до тысячи и более особей. Отлет начинается в августе, на юге последние птицы могут встречаться до октября.



Ласточка городская



Взрослая особь у гнезда с птенцами

■ Размножение

В населенных пунктах чаще всего строит гнезда под свисающими краями крыш построек, отдавая предпочтение каменным стенам, может выбрать также мосты и другие сооружения. В отличие от деревенской ласточки, городская не строит гнезд внутри помещений, кроме того, охотно использует свои прошлогодние постройки, если их



Лепка гнезда

не захватили воробьи. Птицы могут образовывать колонии в несколько десятков и иногда сотен гнезд. Естественные станции этого вида в скалах в настоящее время большей частью утрачены, как и в случае с деревенской ласточкой.

Гнездо представляет собой четверть акуратной чаши, вылепленной из комочков глины и земли. Выстилку (перья, травинки, волос) птицы чаще собирают с лету,



Лоток с яйцами

не садясь на землю. Верхняя часть гнезда нередко вплотную прижата к крыше. Кладка состоит из четырех-шести белых яиц; инкубация в среднем длится две — две с половиной недели, в ненастье — до 20 дней. Птенцы находятся в гнезде три-четыре недели.

■ Питание

Охотится зачастую рядом со стрижами, на большой высоте. Городская ласточка лучше приспособлена к быстрому полету, чем касатка, однако уступает ей в маневренности. Очень неохотно садятся воронки на землю, предпочитая даже пить на лету, проносясь над гладью воды.

ЛАСТОЧКА БЕРЕГОВАЯ, ИЛИ ЛАСТОЧКА- БЕРЕГОВУШКА (*Riparia riparia*)

■ Признаки

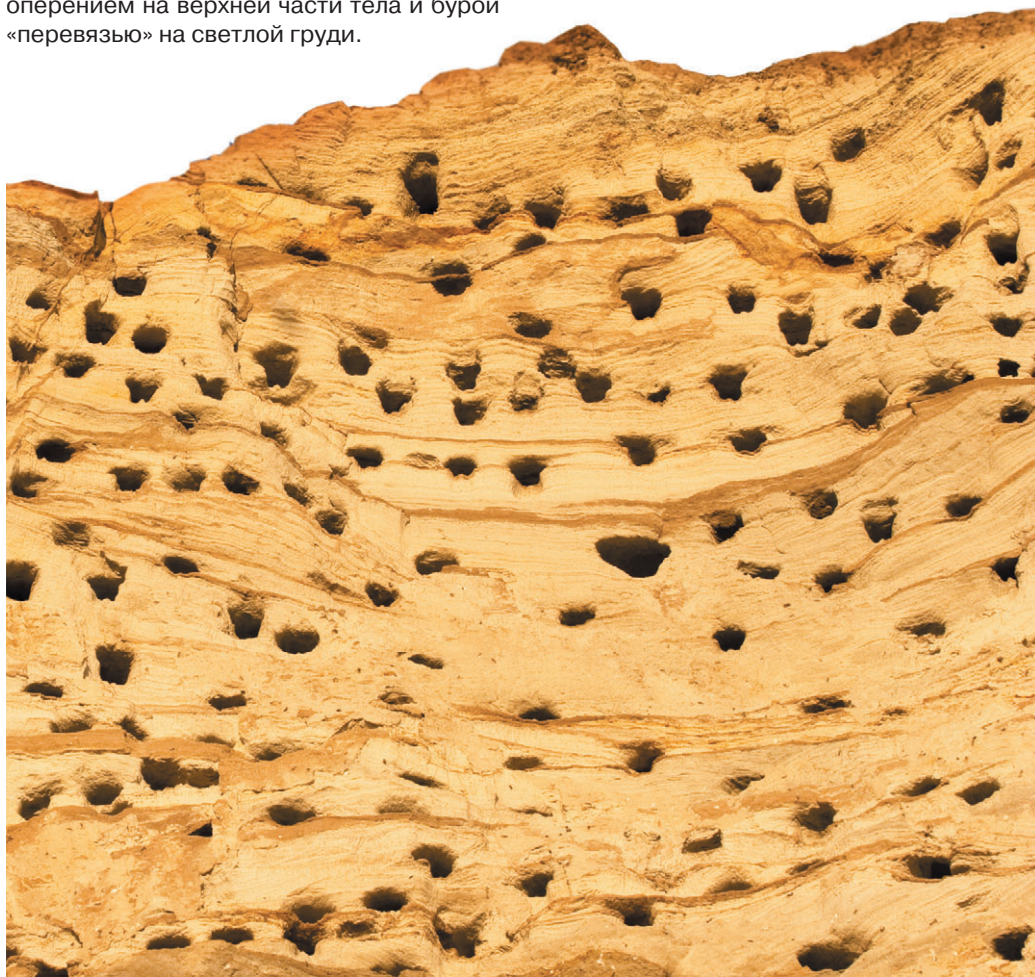
Ласточка-береговушка немного меньше городской ласточки. Отличается бурым оперением на верхней части тела и бурой «перевязью» на светлой груди.

■ Местообитание

Предпочитает водоемы с обрывами и открытым ландшафтом рядом с ними. Иногда встречается на значительном удалении от водоемов, если находит подходящие обрывы, карьеры для рытья нор.

■ Миграции

Прилетает в наши места во второй половине мая. Отлет начинается уже в августе и заканчивается в сентябре.



Колония береговых ласточек в песчаном карьере

■ **Размножение**

К гнездованию приступает в конце мая — начале июня. Для рытья нор ласточки-береговушки выбирают чаще песчаные или земляные обрывы по берегам рек, также используют стены карьеров и насыпи вдоль дорог. Изредка гнездятся отдельными парами, чаще — колониями в несколько десятков или сотен нор, встречаются и тысячные поселения. Диаметр входного отверстия в нору — 4–6 см, глубина горизонтально расположенного хода достигает 1 м. В конце имеется расширение — гнездовая камера, с гнездом из травинок и соломинок и лотком, утепленным перьями.

Ласточка береговая



Супруги у норы

СЕМЕЙСТВО ЛАСТОЧКОВЫХ (Hirundidae)

В кладке обычно бывает 4–8 белых яиц. Срок инкубации — примерно две недели. Около трех недель вылупившиеся птенцы проводят в норе.

■ Питание

Охотится за насекомыми над водоемами и рядом с ними. Ласточка-



Стайка на проводах



Гнездовая камера, обнаженная в результате обвала песка после дождей

береговушка умеет хватать добычу с водной поверхности или с земли в полете. Воду она часто также пьет на лету; может и искупаться, частично погрузившись в воду на мгновение, когда проносится над гладью воды.

ЖАВОРОНОК ПОЛЕВОЙ (*Alauda arvensis*)



Птица
в токовом полете

■ Признаки

Жаворонок полевой крупнее воробья. Окраска у него защитная: коричневатый верх, светлый низ; на спине, голове и груди — продольные темно-бурые пестрины. Заметить жаворонка на земле очень трудно. Даже проследив, куда он сел, можно легко потерять его из виду. Жаворонок нередко взлетает строго вертикально, как маленький вертолет, быстро и с песней набирая высоту. Взлетевший жаворонок с распушенными перьями хвоста вскоре превращается в едва заметную точку в небе, и только журчащий голос птицы по-прежнему слышен хорошо.

■ Местообитание

Жаворонок полевой полностью оправдывает свое имя: его не встретишь ни в лесу, ни в заболоченной местности. Поля, луга и степи — типичные места обитания этого вида.



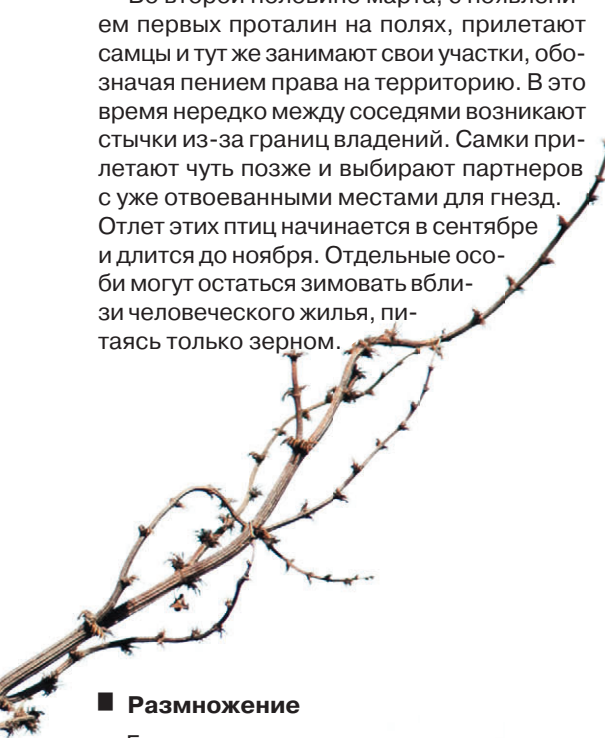
Жаворонок полевой



Взрослая птица

■ Миграции

Во второй половине марта, с появлением первых проталин на полях, прилетают самцы и тут же занимают свои участки, обозначая пением права на территорию. В это время нередко между соседями возникают стычки из-за границ владений. Самки прилетают чуть позже и выбирают партнеров с уже отвоеванными местами для гнезд. Отлет этих птиц начинается в сентябре и длится до ноября. Отдельные особи могут остаться зимовать вблизи человеческого жилья, питаясь только зерном.



■ Размножение

Гнездо, всегда расположенное на земле, бывает готово уже во второй половине апреля. Для гнезда в виде чаши, сплетенной из соломинок, стебельков и корешков трав, обычно выбирается небольшое углубление в земле, находящееся в тени трав. Иногда жилище жаворонка может быть расположено и среди довольно редкой растительности, но в любом случае обнаружить его очень трудно.

В мае — июне самка откладывает от трех до пяти яиц со множеством бурых пестрин на коричневато-сером фоне. В течение двух недель она насиживает кладку и почти не покидает ее: можно пройти в нескольких шагах от гнезда, так и не спугнув птицу. Вылупившиеся птенцы, как и у большинства других наземногнездящихся пернатых, в гнезде долго не задерживаются, покидая его уже на 8–11-й день жизни. Родители докарм-

ливают птенцов вне гнезда еще не менее 4–5 дней. А с июня жаворонки могут заботиться уже о второй кладке. Родители часто притворяются ранеными, чтобы отвести опасность подальше от гнезда с птенцами.

■ Питание

Кормится на земле семенами растений и насекомыми, часто в поисках пропитания бегаёт по грунтовым дорогам между



Гнездо жаворонка полевого

полями. Довольно близко подпускает автомобили и другой транспорт, что позволяет очень хорошо рассмотреть и даже сфотографировать птицу.

■ Похожие виды

В лесу — на опушке, зарастающих гарях и других полуоткрытых пространствах, где достаточно мест для присад, — встречается **жаворонок лесной (Lullula arborea)**, внешне похожий на полевого собрата. Самый надежный способ отличить его — по песне, которая звучит как «юли-юли-юли...». Эти звуки дали лесному жаворонку и латинское название, и второе имя — юла.

КОНЕК ЛЕСНОЙ (*Anthus trivialis*)

■ Признаки

Эта птица размером несколько меньше воробья имеет тело стройное и подтянутое, как у трясогузки. Общий коричневатый тон окраски и продольные темные пестрины напоминают оперение жаворонка. Важный отличительный признак, который иногда можно рассмотреть, наблюдая за птицей в бинокль, или заметить на фотографии, — короткий коготь на заднем пальце (длина когтя не превышает длины пальца).

Особенность птицы —
короткий коготь на заднем пальце



крупных буроватых пестрин или мелких многочисленных крапинок. Во время насиживания, которое продолжается 10–13 суток, птицы ведут себя достаточно скрытно, уходят от кладки низом, незамет-

но, чтобы не выдать месторасположение хищникам. В гнезде птенцы проводят меньше двух недель и покидают его, даже не умея летать. Еще как минимум 10 дней они держатся неподалеку и родители кормят их, находя по голосу.

■ Местообитание

Обитает в светлых балках, на опушках лесов, в лесозащитных полосах.

■ Миграции

Прилетает в наши места в середине апреля. Отлет приходится на сентябрь.

■ Размножение

Обозначая границы территории, самцы часто поют на деревьях, совершив перед этим дугообразный токовый полет с распушенными перьями на хвосте и крыльях. Гнезда коньков расположены на земле и обычно хорошо скрыты в траве. Нередко для строительства жилища птицы выбирают небольшую ямку или нишу на склоне оврага.

За сезон многие пары успевают сделать две кладки по четыре-шесть яиц. Окраска яиц крайне разнообразна даже в пределах одной местности: сероватые, буроватые, красноватые, розоватые, с рисунком в виде



Гнездо конька лесного

■ **Питание**

Кормится конек лесной главным образом насекомыми, реже — семенами сорных трав.

■ **Похожие виды**

На влажных лугах, болотах, в поймах рек встречается **конек луговой (Anthus pratensis)**, отличающийся более длинным и менее изогнутым когтем на заднем пальце. Различия в окраске оперения у представителей этих видов несущественны.



Появление птенцов на свет



Уже почти самостоятельный слётки

ТРЯСОГУЗКА ЖЕЛТАЯ (*Motacilla flava*)

■ Признаки

Стройное тело и характерное потрясывание хвостиком желтой трясогузки, которая по размерам чуть меньше воробья, соответствуют повадкам более распространенной белой трясогузки. Низ тела у представителей этого вида желтый, спина зеленая, крылья и хвост черные (на крайних рулевых перьях — белые продольные полосы). Голова у самцов в брачный период сизая, у самок — более тусклая, светло-серая. По характеру окраски выделяют до 20 гео-

графических рас желтой трясогузки. Многие расы успешно скрещиваются друг с другом. Орнитологи до сих пор ломают голову, как классифицировать подобное разнообразие. Одни предлагают считать все эти формы подвидами *Motacilla flava*, другие, напротив, считают необходимым присвоить им статус отдельных видов.

■ Местообитание

Трясогузка желтая встречается на заброшенных полях, лугах, пустырях, часто обитает в поймах рек.

■ Миграции

Появление птиц в средней полосе приходится на вторую половину апреля — начало мая. В это время стайки желтых трясогузок чаще всего собираются на берегах водоемов. Отлет продолжается с середины августа по сентябрь.



Самка трясогузки желтой

■ Размножение

Живут отдельные пары иногда недалеко друг от друга, образуя своеобразные поселения, что дает возможность вместе преследовать хищника, появляющегося в пределах территории гнездования. Чашевидное гнездо, свитое из стеблей трав и выстеленное шерстью и волосом, располагается в небольшой ямке и отлично замаскировано под пучком травы.

В кладке обычно бывает от четырех до семи яиц буроватого цвета с нечеткими, иногда едва заметными пестринами. Инкубация длится около двух недель. Птенцы покидают гнездо на 8–11-й день после вылупления, и еще около недели родители докармливают их вне гнезда. Если им угрожает опасность, птенцы могут уйти из гнезда и в недельном возрасте.



Гнездо с кладкой



Молодая птица

■ Питание

Кормится трясогузка желтая на земле, собирая насекомых с травы или преследуя их в коротких перелетах.

■ Похожие виды

Рядом с водоемами, на влажных почвах можно также встретить (правда, значительно реже желтой) **трясогузку малую желтоголовую** (*Motacilla werae*). Взрослые самцы этого вида отличаются ярко-желтым оперением на теле и голове, а самок и молодых птиц можно спутать с самками желтой трясогузки.



Самка трясогузки желтоголовой



Поющий самец трясогузки желтой

ТРЯСОГУЗКА БЕЛАЯ (*Motacilla alba*)

■ Признаки

Несмотря на название, эта трясогузка имеет не белую, а скорее пеструю окраску: спина серая, на голове — черная «шапочка» (в брачном наряде), черные также грудь и горло, брюшко всегда светлое, а белый цвет имеют продольные крайние перья хвоста, щеки и лоб. Словом, гораздо легче показать фотографию птицы, чем описать все нюансы ее окраски. К осени после линьки горло у птичек становится светлым и только на груди остается черное «ожерелье».

■ Местообитание

Из всех трясогузок белая — самая неприхотливая в выборе места обитания. Она селится как вблизи водоемов, на окраинах полей и в светлых балках, так и в населенных пунктах, включая крупные города, где предпочитает лесопарки и скверы с синичниками и дуплянками.

■ Миграции

«Трясогузка хвостом лед на реке разбивает» — гласит народная примета. И действительно, ее прилет, как правило, приходится на время ледохода, то есть на конец марта — начало апреля.

Уже в августе птицы собираются в стайки, но отлет продолжается долго, последние улетают еще и в октябре.

■ Размножение

Живой, непоседливый характер трясогузки проявляется не только в постоянном потрясывании хвостика, давшем имя семейству, но и в самых неожиданных и смелых решениях в выборе места гнездования. Особое «уважение» птица испытывает к сельхозтехнике и разным видам транспорта, включая водный. Брошенные или стоящие «на приколе» комбайны, экскаваторы, баржи непременно привлекут внимание любопытных трясогузок. Известен случай, когда птица свила гнездо в катере и летала за ним, докармливая птенцов, когда начался судовой сезон. Не менее охотно трясогузка вьет гнезда в различных нишах и полостях бетонных и деревянных построек, заселяет дуплянки, полудупла и другие укромные места. Лоток всегда хорошо утеплен шерстью и волосом.

В кладке бывает от трех до семи яиц с сероватыми пестринами на светлом



Взрослая птица в брачном наряде



Гнездо на дне баржи

фоне. Инкубация составляет 11–13 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте около двух недель. Родители еще неделю-полторы докармливают потомство после вылета, иногда разбивая выводок на группы, одну из которых кормит самец, другую — самка.

■ Питание

Корм (насекомых и других беспозвоночных) трясогузка собирает на земле, крышах построек, часто на берегах водоемов, вдоль дорог. Она способна ловить добычу и в воздухе, совершая небольшие маневренные рывки-преследования.



Птица в осеннем наряде

Гнездо с яйцами



Молодая птица

СОРОКОПУТ-ЖУЛАН (*Lanius collurio*)

■ Признаки

Несколько более крупная и коренастая птица по сравнению с воробьем. Крючковатый клюв сразу выдает хищника. Спина у сорокопута-жулана бурая, низ светловатый. У самца голова пепельно-серая с черной полоской, проходящей через глаза; у самки — буроватая, также с темной «маской», но уже коричневого цвета. Молодые птицы обоего пола похожи на самок, но с более выраженным чешуйчатым рисунком.



Гнездо с беловатыми яйцами

■ Местообитание

Предпочитает пересеченную местность, пустыри, балки, молодые лесопосадки, заброшенные сады. Для гнезд выбирает кустарники, преимущественно колючие: терн, шиповник.



Самец сорокопута-жулана

■ Миграции

Сорокопут-жулан прилетает в среднюю полосу обычно в начале мая, иногда — раньше. Отлет начинается в середине августа и заканчивается в сентябре, при этом взрослые птицы улетают несколько раньше молодых.

■ Размножение

В выборе мест для гнездования жулан достаточно постоянен. Терновые заросли на открытом пространстве привлекают внимание птиц своей недоступностью для многих четвероногих хищников.

Не менее охотно сорокопут селится на диких грушах, в кустах шиповника. Можно также увидеть его гнездо и на других деревьях и кустарниках — всегда хорошо укрытое в гуще веток и, как правило, не очень высоко от земли: на высоте человеческого роста или несколько ниже, редко — выше. Гнездо довольно крупное, плотно свитое из стеблей, травинки, тонких веточек и корешков. Подстилки обычно нет. Иногда за гнездо жулана можно принять жилище ястребиной славки, которая имеет обыкновение селиться в тех же местах, что и сорокопут.

В этом случае определить, кому оно принадлежит, легче по размерам и окраске яиц (см. приложение 3). В одной и той же местности могут встречаться кладки сорокопута с яйцами разной окраски: с бурыми пестринами и пятнами на желтоватом фоне или размытыми пятнами на светло-сером фоне. Не следует понапрасну беспокоить птицу у гнезда, особенно во вре-

мя насиживания яиц. Согласно статистике, полученной на территории Окского заповедника (Рязанская область), причиной примерно половины разорений гнезд стало то, что вспуганные во время насиживания птицы бросали свою кладку. Известны также случаи, когда сорокопуты бросали гнездо с птенцами, когда их слишком долго беспокоили.

Число яиц в кладке — от четырех до семи. Инкубация длится 14–16 суток. При этом разница в возрасте птенцов составляет два-три дня. Обычно птенцы покидают гнездо на второй неделе жизни, однако, если их побеспокоить, могут выпрыгнуть и на девятый день.

■ Питание

Жулан — один из самых мелких пернатых хищников. Способен ловить не только крупных насекомых, но и ящериц, грызунов и даже мелких птиц. Добычу «разделяет», предварительно насадив ее на колючку терна. Иногда оставляет обезглавленную тушку мыши на ветке — видимо, про запас.



Молодая птица



Самка на ветке

ИВОЛГА (*Oriolus oriolus*)

■ Признаки

Невзирая на достаточно крупные размеры (несколько больше скворца) и яркое желтое оперение (за исключением черных крыльев и надхвостья), заметить иволгу не так-то просто. Скрытный образ жизни птицы вынуждает нас довольствоваться только ее мелодичным флейтовым голосом. Бывает, что ее трели заставляют неопытного слушателя тщетно искать в кроне дерева истошно мяукающую кошку, тогда как это всего лишь другая сторона певческих способностей иволги. В более тусклом оперении самки присутствует зеленоватый оттенок, еще больше он выражен у молодых птиц, отличающихся от взрослых также темными глазами и клювом (у взрослых они красные).

■ Местообитание

Птица обитает в светлых лиственных лесах, березовых лесозащитных полосах, прибрежных балках, а также в парках и садах.

■ Миграции

Почти все представители семейства иволговых — это тропические виды. Вероятно, этим объясняются и экзотическое пение, и теплолюбивость. Прилетает иволга поздно — во второй половине мая, а уже к концу августа заканчивается отлет на зимовки.

■ Размножение

Найти гнездо иволги — большая удача, так как располагается оно обычно высоко на дереве (от 5 до 20 м), на краю ветки. Размеры гнезда несопоставимы с размером птицы: это легкий небольшой гамачок,



Молодая иволга

сплетенный из лубяных волокон, стебельков злаков и бересты.

В мае — июне в лотке появляются в среднем четыре яйца розовато-белого цвета с черными точками различного диаметра. Инкубация составляет порядка двух недель. Птенцы покидают гнездо на 15–20-й день, еще не умея летать, так как в маленьком лотке им становится тесно. Родители продолжают их кормить вблизи гнезда еще не менее недели.

■ Питание

Кормится главным образом в кронах деревьев, собирая насекомых, в том числе волосатых гусениц, которыми брезгует большинство других пернатых средней полосы. Может также питаться плодами и ягодами.

Гнездо иволги



Самец в ярко-желтом наряде

СКВОРЕЦ (*Sturnus vulgaris*)

■ Признаки

Иссиня-черная птица с белыми пестринами. Молодые особи имеют бурое оперение. Ноги у скворца красноватые, клюв желтый. К весне часть пера стирается (сбивается) и проявляются яркие блестящие участки оперения, переливающиеся на солнце зеленоватыми и пурпурными тонами. Эту птицу трудно спутать с другими видами. Широко известна многоголосая песня скворца-пересмешника, имитирующего голоса разных птиц, а также другие услышанные звуки.

■ Местообитание

Типичный синантропный вид, помимо населенных пунктов, селится на культурных ландшафтах, в редколесье.

■ Миграции

В наши края прилетает во второй половине марта и тут же занимает подходящее дупло или скворечник. После вылета птенцов во второй половине лета птицы начинают собираться в стаи, которые перед отлетом могут насчитывать тысячи особей. Перед ночевкой (обычно в зарослях тростника, реже — в кронах деревьев) скворцы упражняются в синхронном полете, напоминая огромную тучу, меняющую форму от порывов ветра. Отлет начинается в августе и длится весь сентябрь и октябрь. Особенно долго скворцы задерживаются в городах. В мегаполисах, таких как Москва, осенние стаи скворцов собираются у вокзалов, станций метро, где всегда находят пропитание подобно голубям и воробьям. Некоторые особи даже «попрошайничают». Все чаще небольшими группами или поодиночке скворцы остаются зимовать на скотных дворах, свалках и в других местах, где можно прокормиться.



Поющий самец весной



Яйца скворца

■ Размножение

Птица заселяет как естественные дупла, так и скворечники. Несомненно, наличие искусственных гнезд — одна из причин многочисленности скворцов. В кладке обычно пять-шесть яиц бледно-голубого цвета без рисунка. Инкубация продолжается 11–15 суток. Насиживают кладку оба партнера. Птенцы-слётки покидают гнездо на 20–22-й день.

■ Питание

Кормится насекомыми и червями, «зондируя» почву на огородах, полях, газонах. Охотно ест ягоды, совершая опустошающие налеты на вишневые сады. В условиях города его рацион расширяется: скворец поедает хлеб, остатки хот-догов, сыр, обрезки мяса и другую подобную пищу.



Взрослая птица в осеннем наряде

СОЙКА (*Garrulus glandarius*)

■ Признаки

Размером сойка примерно с галку, но кажется не такой упитанной. Из всех представителей семейства врановых, обитающих у нас, сойка выделяется самым красочным оперением: общий тон — розовато-серый или буровато-сизый, на голове — «шапочка» с продольными пестринами, иногда есть небольшой хохолок, крылья и хвост черные с белыми отметинами, кроме того, на крыльях хорошо заметно голубое поле с черными поперечными полосками. Голос у птицы обычно резкий и громкий, характерный для врановых,

однако может быть и довольно благозвучным в сезон размножения.

■ Местообитание

Сойка — преимущественно лесная птица, предпочитающая смешанные леса с достаточным количеством дубов, лещины и других деревьев с плодами, составляющими важную часть осенне-зимнего рациона. Нередко ее можно встретить в городских лесопарках или у кормушек, особенно зимой.

■ Миграции

Эта оседлая птица в осеннее время иногда кочует в поисках богатых пищей мест.



Сойки

■ Размножение

В сезон размножения свое не такое уж и маленькое гнездо сойка хорошо маскирует в кроне дерева, и найти его довольно трудно, тем более что оно находится на высоте от 1,5 до 17 м. Часто жилище располагается на ветке сосны, известны случаи использования ниш зданий. Постройкой гнезда оба партнера занимаются с середины апреля.

Кладка состоит из пяти-девяти яиц зеленоватого цвета со множеством мелких бурых крапин и пестрин. Птенцы появляются на свет через 15–18 дней, еще через три недели покидают гнездо.



Птенец сойки



Гнездо сойки с яйцами

■ Питание

Осенью, когда поспевают желуди, у соек начинается «страда», связанная с запасанием кормов. Нередко они переносят желуди из дубрав на довольно значительные расстояния и прячут их на земле — в лесную подстилку. Часть запасов остается найденной. Считается, что таким образом сойки способствуют

распространению дубов. Запасает, а следовательно, и невольно «расселяет» сойка желуди, орехи лещины, кедровые орешки. Сойки нередко лакомятся салом в кормушках для синиц. В весенне-летний период в рационе преобладают корма животного происхождения, в том числе яйца и птенцы из разоренных гнезд мелких птиц.



Сойка нередко посещает кормушки

СОРОКА (*Pica pica*)

■ Признаки

Черно-белое оперение сороки хорошо известно всем. Молодые птицы отличаются от взрослых более коротким хвостом.

■ Местообитание

Представители этого вида обитают в местах с чередованием открытых пространств, древесных насаждений, зарослей кустарников, то есть практически на любых сельскохозяйственных территориях, окраинах городов, деревень. Встречается сорока в крупных городских парках.



Взрослая сорока

■ Миграции

Эта оседлая птица осенью и зимой перелетает поближе к населенным пунктам.

■ Размножение

Вопреки расхожему мнению, в гнездах сорок из блестящих предметов можно найти разве что алюминиевую проволоку, искусно вплетенную в большую шарообразную постройку. Более того, птица прилагает максимум усилий, чтобы скрыть не только само гнездо, но и его содержимое от посторонних глаз. Помимо самой чаши, выполненной снаружи из веток, а внутри облепленной глиной, гнездо имеет также крышу, представляющую собой нагромождение веточек. Жилище сороки нередко располагается в небольших терновых или ивовых островках посреди полей или недалеко от водоемов, обычно не очень высоко над землей. Ее гнездо можно также найти в заброшенном саду, в сосновых посадках, прибрежных зарослях и других местах, редко посещаемых людьми.



Яйца в гнезде

В апреле — мае сорока откладывает от четырех до десяти яиц зеленоватого цвета с бурым крапом. Самка насиживает кладку 16–18 дней, а самец приносит корм. Птенцы проводят в гнезде три-четыре недели.

Одно и то же гнездо сороки могут использовать несколько лет подряд, каждую весну подновляя его, что в целом свойственно для врановых. Однако старые гнезда сорок нередко заселяют хищные птицы, а те, в свою очередь, могут тоже занять чужое жилище, предварительно уничтожив кладку или птенцов.

■ Питание

Если бы сороки были способны судить о других по себе, это бы легко объяснило наличие крыши над гнездом. Дело в том, что в сезон размножения сороки наносят ощутимый урон многим мелким пернатым, не только беспощадно разоряя их гнезда, но и при случае расправляясь с хозяевами. Сорока нередко проявляет хищнические наклонности. Во время весеннего разлива рек, когда мыши и другие мелкие грызуны вынуждены спасаться на небольших островах-возвышенностях, сороки охот-

но пользуются бедственным положением зверьков. В целом же птица эта всеядная: она промышляет на свалках, ловит крупных насекомых (особенно в период выкармливания птенцов), питается падалью, снулой рыбой.



Сорока на кормушке



Птенцы недавно появились на свет

ГАЛКА (*Corvus monedula*)

■ Признаки

Эта известная многим людям птица заметно меньше вороны и грача. Окраска ее в целом черная, с серыми участками на задней части головы и шеи. Имя птицы довольно точно описывает звуки, которые она издает: их действительно можно передать как сочетание слогов «гал-ка».

■ Местообитание

Типичный синантропный вид, вне населенных пунктов встречается гораздо реже, так как для гнездования требуются полузакрытые ниши, дупла и другие укромные места.



Галка в полете

■ Миграции

Северные популяции в зимнее время мигрируют в среднюю полосу, присоединяясь к оседлым птицам из населенных пунктов, в том числе крупных городов. Кольцевание молодых птиц показало, что в первую зиму они отлетают в более южные районы. Взрослые же особи средней полосы обычно остаются в районе гнездования.

■ Размножение

Галки селятся небольшими колониями (до нескольких десятков пар) на крышах зданий, в печных трубах, в разбитых прожекторах и других подобных местах. Устраивают гнезда также в дуплах и дуплянках, предназначенных для крупных птиц, в норах



Взрослая птица



Кладка галки

по обрывам рек. Галка вьет гнездо из тонких веток, лоток выстилает шерстью, волосом, тряпками и другим утепляющим материалом. Может селиться и в грачиных колониях, занимая старые гнезда грачей.

В кладке обычно три-семь яиц с пестринами на светло-бирюзовом фоне. Инкубация продолжается 17–20 дней, самец кормит самку, которая насиживает кладку. Птенцы покидают гнездо примерно в месячном возрасте.

■ Питание

Галка всеядна, как и другие врановые. Во время полевых работ птицы часто следуют за трактором вместе с грачами, собирая червей. Едят они и падаль, плоды культурных деревьев, ловят мышевидных грызунов, могут уничтожить всходы бобовых растений. Галка способна разорять птичьи гнезда, но делает это нечасто.



Галки клюют кусочек сала

ГРАЧ (Corvus frugilegus)

■ Признаки

Грач — птица размером с серую ворону. Имеет иссиня-черное с металлическим отливом оперение. Держится обычно большими стаями, к которым иногда примыкают серые вороны и галки. Голос более низкий, чем у серой вороны, но выше, чем у ворона. У взрослых птиц основание клюва светлое, что отличает их от молодых грачей и от воронов.

■ Местообитание

Типичный синантропный вид: обитает грач в населенных пунктах различного размера, в крупных городах отдавая предпочтение окраинам. Для кормежки выбирает открытые пространства, в первую очередь поля, где вместе с галками, воронами, а иногда и чайками сопровождает сельскохозяйственную технику.



Грач в полете

■ Миграции

В отличие от других врановых средней полосы, грачи — птицы перелетные. В настоящее время весенний прилет грачей приходится на конец февраля — начало марта, тогда как еще в середине прошлого столетия стаи грачей появлялись обычно только во второй декаде марта. Сроки отлета с каждым годом сдвигаются ко второй половине октября. Во время осеннего пролета грачей нередко можно увидеть в центрах больших городов, в том числе мегаполисов, где эти птицы не встречаются в период гнездования. Зимовка отдельных особей и даже небольших групп в городах стала уже обычным явлением.

■ Размножение

Для образования колоний грачи выбирают несколько подходящих деревьев на окраине населенных пунктов, в лесопарках, на кладбищах. В таком поселении может быть от нескольких десятков гнезд до тысячи и более. В последнем случае включа-



Грачиная колония



Кладка грача

ется биологический механизм сдерживания роста популяции и у каждой пары появляются только один-два птенца. Гнезда, расположенные в центре колонии, как правило, принадлежат взрослым птицам, которые используют их из года в год, подновляя после прилета. Молодые пары вынуждены занимать периферийные, наиболее доступные для хищников места. В период создания гнезд в колонии не утихает гвалт, связанный с постоянным «выяснением отношений». Во время строительства один из супругов, обычно самка, всегда находится у будущего жилища и не дает соседям воровать строительный материал. Грачи нередко полностью разбирают старые гнезда других врановых (сорок, ворон), расположенные недалеко от колонии.

Яйца в центральных гнездах обычно появляются раньше, так как для ремонта гнезда птицам достаточно трех-четырех дней, а строительство нового занимает около недели. Кладка состоит

из трех-шести яиц темно-зеленого цвета с густыми бурыми пятнами. Самка садится в гнездо за два-три дня до появления первого яйца, чтобы прогреть и просушить лоток. Период инкубации равняется 16–20 суткам. Птенцы проводят в гнезде около месяца.

В начале 90-х годов прошлого столетия из-за сокращения числа обрабатываемых полей и критического состояния сельскохозяйственных предприятий в целом многие колонии грачей прекратили свое существование. В настоящее время наблюдается появление новых колоний в связи с возрождением сельского хозяйства.

■ Питание

Грачи, видимо, чаще выбирают растительные корма, чем другие распространенные представители семейства врановых. В бесснежный сезон они едят зерна злаков, семена трав, березы, липы, ягоды рябины. Также, особенно в период выкармливания птенцов, грачи ловят крупных насекомых, по возможности хватают зазевавшихся грызунов, ящериц. Охотно посещают свалки, помойки, питаются пищевыми отходами. После вылета птенцов стаи грачей могут наносить значительный ущерб другим птицам, разоряя гнезда сизых чаек, уничтожая птенцов.



Взрослая птица

В естественных популяциях птицы терпимо относятся даже к изъятию части яиц из гнезда, в то же время в городе они могут бросить кладку, которая впоследствии будет разорена. Инкубация длится в среднем, как у курицы, 21 день. Известны случаи успешного высидывания воронами подложенных куриных яиц с последующим изъятием цыплят. Появление птенцов может растянуться на несколько дней, так как большинство самок начинает насиживать кладку уже с первого яйца. Спустя 30–35 дней после вылупления птенцы покидают гнездо, не умея при этом хорошо летать. Первое время они стараются держаться в плотных кустарниках и способны затаиться в случае опасности. В городах серые вороны в это время ревностно охраняют потомство, иногда даже атакуя человека. Подобной дерзости их сельские собратья себе не позволяют.

Ворона серая в полете



■ Питание

Эта всеядная птица известна своей изобретательностью и хищническим характером. Вороны — завсегдатаи скотобоен, скотомогильников, птицефабрик, мясоперерабатывающих предприятий, а также свалок и мусорных баков. Вблизи водоемов регулярно «патрулируют» прибрежную зону, подбирая остатки трапез рыбаков, иногда воруя еду или приманку. Ест падаль и снулую рыбу, в том числе погибшую во время зимних заморозов. Летом в значительном количестве поедает насекомых, личинок, червей. Мышевидные грызуны и ящерицы также могут стать добычей вороны. Осенью при недостатке высококалорийной животной пищи едят различные ягоды и плоды, зерно. В глазах знатоков птиц серая ворона всегда будет безжалостным разбойником, разоряющим гнезда. Больше других страдают от нее кладки и выводки водоплавающих птиц. Исследования показали, что вороны ежегодно уничтожают не менее 20 % возможного приплода болотных и водоплавающих птиц. Не исключено, что кладки мелких представителей семейства воробьиных страдают в неменьшей степени, однако в этом случае труднее получить достаточно точную оценку ущерба. Серая ворона нередко специально следит за прогуливающимися людьми (особенно с собаками), а после проверяет места остановок в поисках гнезд или определяет их местонахождение по вспугнутой птице.



Гнездо с яйцами

ВОРОН (*Corvus corax*)

■ Признаки

Самый крупный представитель отряда воробьинообразных, заметно крупнее серой вороны. Цвет оперения и клюва — черный. Телосложение плотное, коренастое, мощное, лишь молодые птицы несколько худощавы по сравнению с родителями. Держится парами, поодиночке или семьей в несколько особей. Полет степенный, уверенный. Во время брачных игр, а также преследуемый серыми воронами, ворон способен к сложным маневрам, включая переворачивание в воздухе «на спину», и отражению атаки. Голос — приятное низкое «кор-р-рк, ку-у-рк». Из всей группы врановых с преобладающе черным оперением (грачи, галки, серые вороны, сороки) ворон имеет наименьшую численность.

■ Местообитание

Выбирает леса, лесопосадки, перемежающиеся открытыми пространствами, полями, лугами, — словом, типичный ландшафт средней полосы. Встречается в крупных лесопарках в городах, включая мегаполисы.

■ Миграции

Самый оседлый вид из семейства врановых, склонный в зимнее время к частому появлению вблизи населенных пунктов.

Ворон в полете

■ Размножение

Ворон вьет типичное для врановых гнездо на вершине мощного дерева, обычно в отдалении от человеческого жилья. Избегая излишнего внимания человека, ворон без особой тревоги относится к антропогенным объектам. В частности, опоры линий электропередачи эти птицы используют в качестве площадки для гнезд с завидной регулярностью. Вообще, этим птицам свойственно долгие годы пользоваться одним

Взрослая птица

и тем же местом для гнездования. Брачные игры со сложными воздушными пируэтами можно наблюдать в первой декаде февраля, а в конце этого месяца птицы уже заняты ремонтом или постройкой новых гнезд.

В начале марта в гнезде можно найти полную кладку из четырех-семи яиц зеленоватого цвета с бурыми пестринами. Сроки откладывания яиц могут сильно различаться даже в одном и том же гнезде. Время инкубации составляет около трех недель. Птен-

цы находятся в гнезде не менее 40–45 дней. Первое время после вылета птицы держатся семьями.

■ Питание

Ворон всеяден. Наряду с серыми воронами выполняет санитарную функцию, одним из первых замечая и поедая павших животных. Может и добыть ослабшего, раненого или больного зверя или птицу. Рацион и места кормежки во многом совпадают с серой вороной. В зимнее время вороны издали следят за охотниками и потом обязательно наведываются в места, где раздывалась добыча.



Гнездо ворона на опоре ЛЭП

СВИРИСТЕЛЬ (*Bombycilla garrulus*)

■ Признаки

Птица размером примерно со скворца, но выглядит более упитанной; на голове — заметный издала хохолок. Общая окраска оперения дымчато-сизая с оранжевыми оттенками в области головы. Вокруг глаз — черная «маска», под клювом — черное пятно. На конце хвоста и на крыльях выделяются ярко-желтые отметины. Голос — приятный, мелодичный, переливающийся свист. Держится свиристель стайками. Спутать его с другими птицами при достаточно внимательном рассмотрении практически невозможно.

■ Местообитание

Таежный вид, в гнездовой период встречается по окраинам верховых болот, на зарастающих вырубках и гарях, в редких хвойных и смешанных лесах. В средней полосе в осенне-зимнее время держится чаще в населенных пунктах.

■ Миграции

В центральных районах европейской части России появляется во второй половине октября, иногда раньше. В урожайные на рябину годы свиристель обитает в наших краях в течение всего осенне-зимнего сезона — вплоть до марта — апреля. Однако наибольшая численность популяций приходится на октябрь — ноябрь. Птицы в это время встречаются во всех населенных пунктах, в том числе в крупных городах, в которых есть достаточное количество рябин, кустов боярышника, мелкоплодных яблонь.



Свиристели на боярышнике

■ Размножение

Гнездится лишь в северных районах европейской части России. В период размножения свиристели крайне скрытны. Чашевидное гнездо располагается обычно на хвойном дереве. Лоток выстелен перьями, шерстью, прошлогодней травой, опавшими листьями.

В кладке находятся три-семь яиц зеленовато-серого цвета с бурыми или серыми пестринами. Инкубация продолжается около двух недель. Через 15–17 дней после вылупления птенцы вылетают из гнезда и родители докармливают их еще в течение двух недель.

■ Питание

Рацион свиристелей зависит от сезона. В весенне-летнее время они питаются преимущественно насекомыми, совершая прицельные охотничьи броски подобно мухоловкам или собирая корм на земле. С лета — осени птицы сначала частично, а потом и полностью переходят на растительную пищу, в первую очередь — различные ягоды: рябину, боярышник, аронию, калину и др. Свиристели крайне прожорливы: они без устали готовы глотать целиком



Птица лакомится ягодами



Гнездо свиристеля

ягоды рябины или боярышника. Кожура и семена обычно не задерживаются в кишечнике птицы. Благодаря этому свиристели играют важную роль в расселении многих деревьев и ягодных кустарников. Во время кормежек на рябинах свиристелей особенно легко наблюдать в городах, где птицы вынуждены мириться с постоянным присутствием людей.

КРАПИВНИК (Troglodytes troglodytes)

■ Признаки

Очень маленькая бурая птичка, в народе весьма метко именуемая орешком. Коротенький хвостик часто зазорно задран вверх.

■ Местообитание

Обитает в лесах с развитым подлеском, в период пролета — в долинах ручьев, прибрежных зарослях рогоза.

■ Миграции

Начинает прилетать в среднюю полосу с конца марта. Осенний отлет сильно растянут. Отдельные особи задерживаются у незамерзающих ручьев вплоть до декабря или даже остаются зимовать.

■ Размножение

Латинское название крапивника означает «живущий в пещере». Гнездо птицы и в самом деле — своего рода пещера, свитая из веточек, мха, листьев и травинок. Гнездо крапивник располагает в самых разнообраз-



Крапивник в траве

ных укромных местах: в густой хвое, на земле, под крышей, среди камней. Любопытно, что самец строит до десяти гнезд на своем участке, но только одно из них будет облюбовано самкой, которая обеспечит мягкую внутреннюю отделку из перьев и шерсти.

Кладка состоит из пяти-семи светлых яиц с красновато-бурым крапом. Инкубация занимает 13–16 суток. Насиживает яйца сам-



ка, а самец в это время занят постройкой новых гнезд и привлечением других самок. В выкармливании потомства самец может не принимать участие. Птенцы проводят в гнезде 15–17 дней, но и после вылета иногда возвращаются в него на ночевку.

■ Питание

Насекомых, личинок, пауков крапивник собирает на земле, в высокой траве, на нижнем ярусе деревьев.

Крапивник поет



Фрагмент гнезда с летком и яйцами (в природе яиц не видно, так как они находятся внутри гнезда)

КАМЫШЕВКА- БАРСУЧОК (*Acrocephalus schoenobaenus*)

■ Признаки

Шустрая птичка имеет небольшие размеры — меньше воробья. Имя она получила благодаря характерной окраске головы: над светлыми бровями расположены продольные черные полосы. Общий тон окраски оливково-бурый, как и у других камышевок, нижняя часть тела более светлая. Песенка их торопливая, с характерным «потрескиванием».



Камышевка-барсучок (самец)

ние можно слышать в любое время суток. Самец ревностно охраняет границы территории, поэтому его легко приманить: он подлетит «выяснять отношения» на голос соперника, звучащий из выносного динамика. В достаточно сухих местах гнездо размещается на уровне земли, над увлажненными почвами подвешивается на нескольких стеблях растений, обычно на высоте не выше колена. Гнездо сплетено из травянистых растений и имеет довольно глубокий лоток, характерный для камышевок. Благодаря высоким стенкам яйца не выкатываются, даже если ветер пригибает к земле растение, на котором подвешено гнездо.

В мае — июне можно найти полные кладки, состоящие из четырех-

■ Местообитание

Обитает в прибрежных зарослях тростника, рогоза, ив, осоки, тальника. Населяет также болота, сырые луга.

■ Миграции

Прилет — в начале мая, отлет приходится на август — сентябрь.

■ Размножение

Сразу по прилету самец привлекает самку песней и токовыми полетами. Пе-



Гнездо с яйцами

шесть яиц оливково-бурого цвета с размытыми, иногда едва заметными пятнышками. Инкубация занимает около двух недель. Появившись на свет, 10–13 дней птенцы проводят в гнезде.

■ Питание

Собирает всевозможных насекомых и пауков, ловко лазая в густой высокой растительности.

■ Похожие виды

По соседству с камышевкой-барсучком, в тростниковых зарослях, нередко можно услышать громкую трескучую песню самого крупного представителя рода — **камышевку дроздовидную (Acrocephalus arundinaceus)**. По размерам она чуть меньше скворца, имеет типичную для камышевок окраску: бурый верх, светлый низ.

Из славковых, биологически близких к камышевкам, в средней полосе можно иногда увидеть (а чаще — услышать) сверчков — неприметных птиц с буроватым оперением (как у камышевок), держащихся вблизи водоемов или на влажных почвах. Наиболее распространены у нас два вида. **Сверчок речной (Locustella fluviatilis)**, который отличается скрипучей грубой песней, состоящей

из отдельных слогов: «дзер-дзер-дзер...». **Сверчок обыкновенный (Locustella naevia)** стрекочет звонче, его песня сливается в единое «зизи-зизи».



Камышевка дроздовидная

КАМЫШЕВКА САДОВАЯ (*Acrocephalus dumetorum*)

■ Признаки

Небольшая, меньше воробья, стройная птичка с удлинённым клювом, характерным для камышевок. Окраска неприметная: буроватый верх, светлый низ. От очень похожей камышевки болотной птица отличается более короткими крыльями, лишь отчасти прикрывающими хвост. В природе отличить камышевку садовую легче по песне с характерным запевом — «тси-ча-ча, тси-ча-ча».

■ Местообитание

Встречается в тенистых влажных местах. Обитает в поймах рек, на заболоченных участках, берегах различных водоемов. Селится также и на сухих пустырях, в заброшенных тихих уголках садов,

на окраине лесных полянок. Для гнездования и поиска насекомых камышевка садовая предпочитает места с высокими жестко-стебельными травами, кустарниками среди них.

■ Миграции

Прилет в среднюю полосу России — во второй половине мая, отлет приходится на август.

■ Размножение

Гнезда располагаются на уровне щиколотки человека, редко — выше колена. Плетеная из травянистых растений корзинка подвешивается на стеблях таволги, крапивы, в густых ветвях терна, шиповника, ежевики, малины, смородины. Лоток обычно не имеет выстилки, глубокий, с зауженным краем.

Откладывать яйца камышевка садовая начинает уже в конце мая. Полные кладки из



Камышевка садовая

четырёх-шести яиц формируются в начале июня. В повторных кладках (взамен утраченных) число яиц может быть меньше. Окраска яиц очень разнообразна даже в пределах одной местности. В благоприятных средах обитания гнезда с яйцами камышевок садовых могут встречаться на расстоянии всего 30–50 м друг от друга или еще ближе. Окраска яиц отличается настолько, что кажется, будто гнезда принадлежат разным видам птиц. Несмотря на это, яйца камышевки садовой легко отличить от яиц камышевки болотной. Насиживает кладку преимущественно самка, первое время довольно часто сходит с гнезда. Инкубация занимает 12–15 суток. В возрасте



Гнездо с яйцами



Гнездо с птенцами

11–13 дней птенцы выбираются из лотка и разбредаются в густой растительности, ловко цепляясь лапками за листья и стебли. Еще какое-то время родители докармливают птенцов, пока те не научатся летать и самостоятельно ловить насекомых.

■ Питание

Создается ощущение, что для кормления потомства камышевкам не составляет никакого труда наловить насекомых в травяных «джунглях». Родители отлучаются всего на две-три минуты, возвращаясь всякий раз с полным клювом добычи, словно заглянули в ближайший магазин и быстро «закупились провиантом». Основа рациона камышевки садовой — жуки, тля, бабочки, гусеницы, пауки и другие мелкие беспозвоночные. К осени птицы разнообразят меню ягодами.

КАМЫШЕВКА БОЛОТНАЯ (*Acrocephalus palustris*)

■ Признаки

Имеет размер и окраску, как у камышевки садовой, но более длинные и заостренные, чем у нее, крылья, которые в сложенном состоянии прикрывают основание хвоста. Песня несколько более торопливая, чем у садовой камышевки, без характерного запева. Часто поет в сумерки. При беспокойстве издает свойственное камышевкам «чек-чек».

■ Местообитание

Нередко встречается по соседству с камышевкой садовой в прибрежных участках с густой травой, зарослями ивняка. Образует многочисленные поселения и на сухих пустырях, в зарослях крапивы, репейника и других жесткостебельных высокорослых трав.

■ Миграции

Прилет в среднюю полосу происходит во второй декаде мая, отлет начинается уже в конце июля — августе.

■ Размножение

К гнездованию представители этого вида приступают несколько позже, чем камышевки садовые. Однако отдельные особи начинают откладку яиц уже в конце мая — начале июня. Гнездо обычно подвешено на стеблях крапивы, конского щавеля или других растений, также нередко размещается на кустике терна (на краю



Птенцы начинают появляться на свет

зарослей) или другой невысокой древесной поросли. В благоприятных средах обитания расстояние между соседними гнездами может быть всего 10–20 м. Жилище такое же, как у камышевки садовой.

Кладка состоит из четырех-шести яиц голубовато-белого цвета с крупными и мелкими пятнышками фиолетово-черного или серого цвета. Характер окраски яиц достаточно постоянный, в отличие от камышевки садовой. Это как раз тот случай, когда кладки двух видов отличаются больше, чем сами птицы. Кладку насиживают оба партнера в течение 13 суток. Птенцы выходят из гнезда, еще не умея летать, в возрасте 10 дней. Если их побеспокоить, могут покинуть его и раньше. Ловить и усаживать их обратно в лоток бесполезно. Родители найдут и покормят птенцов по голосу. За час взрослые птицы могут приносить птенцам корм 15–16 раз.

■ Питание

Рацион составляют насекомые, пауки и другие членистоногие. Места и способы поиска пищи такие же, как у садовой камышевки.



Камышевка болотная

ПЕРЕСМЕШКА ЗЕЛЕНАЯ (*Hippolais icterina*)

■ Признаки

Размером и строением тела пересмешка похожа на камышевок, однако в окраске оперения отчетливо присутствуют зелено-желтые оттенки, давшие птице видовое имя. Мелодичная песня пересмешек включает много звуков, которые птица перенимает из окружающего мира.

■ Местообитание

Предпочитает светлые лиственные и смешанные леса, парки, лесозащитные полосы, любит влажные и сухие балки, прибрежные участки с развитым древостоем.

■ Миграции

Прилет — во второй половине мая, отлет происходит преимущественно в первой половине августа.

■ Размножение

Гнездо располагается на дереве, обычно достаточно высоко (5–8 м от земли, ино-



Птенец пробует взлететь

гда — 1,5–2 м). Строительство искусной аккуратной чаши, украшенной полосками бересты, составляет заботу самки. Характер постройки гнезда не даст спутать пересмешку с другими видами птиц. Приметна и окраска яиц — розовая с темными точками и короткими извилинами.



Пересмешка зеленая

Кладку из четырех-шести яиц можно найти уже в конце мая, чаще — в первой половине июня. Насиживает ее только самка, начиная с появления второго-четвертого яйца, поэтому через 12–14 суток вылупление птенцов происходит не одновременно. Сперва самка не отлучается от гнезда, продолжая греть голое, беззащитное потомство. Самец исправно приносит корм. В возрасте около двух недель птенцы, начиная с самого старшего, покидают гнездо.

■ Питание

Эта птица ловит насекомых и пауков в кронах деревьев и подлеске.



Гнездо с яйцами



Родители у гнезда

СЛАВКА ЯСТРЕБИНАЯ (*Sylvia nisoria*)

■ Признаки

Славка ястребиная размером с воробья, немного крупнее других славков. Птица эта получила видовое название благодаря поперечным пестринам на груди и брюшке. Общий тон оперения сизо-серый, низ светлый. Взрослые самцы имеют более контрастное, яркое оперение. Помимо пестрого рисунка в весенне-летний период, славков «роднит» с ястребами ярко-желтая радужина глаз. У птенцов-слётков глаза темные, пестрины не выражены.

■ Местообитание

Держится славка ястребиная около курстарников с высокими травами, пустырей, расположенных по окраинам населенных пунктов и рядом с животноводческими фермами. Встречается в ивниках вдоль рек, по опушкам лесов.



Взрослая самка



Самец у гнезда

■ Миграции

Прилетает в наши края в начале мая, а уже в августе начинается отлет.

■ Размножение

Гнездо располагается невысоко над землей (редко — выше пояса) на кустике терна, малины, шиповника, смородины, на молодых дубках и других деревьях. Иногда птица вьет его почти на земле, в гуще репейника, крапивы. Гнездо этого вида — постройка довольно массивная, толстостенная, за счет чего его легко можно отличить от жилищ других славков. В то же время его можно принять за гнездо жулана, который нередко селится по соседству. И российские, и западные орнитологи регулярно обращают внимание на близкое расположение гнезд этих видов. Очевидно, тому есть причина, которую еще предстоит узнать.

В конце мая — начале июня в гнезде появляется четыре-семь яиц серовато-белого или желтоватого цвета с неясными серыми пятнами, образующими «венчик» на тупом конце. Инкубация длится порядка двух недель. Птенцы находятся в гнезде от 10 до 15 дней. Славке ястребиной свойственна филопатрия, что означает постоянство выбора места для гнездования одними и теми же особями.

■ Питание

Птенцов выкармливают преимущественно насекомыми, пауками и другими мелкими беспозвоночными. Помимо животной пищи, взрослые птицы охотно поедают различные ягоды.



Гнездо с яйцами

СЛАВКА-ЧЕРНОГОЛОВКА (*Sylvia atricapilla*)

■ Признаки

Размером эта птица немного меньше воробья. Верх серовато-бурый, низ светло-серый. У самок и молодых птиц на голове бурая «шапочка», у самцов — черная. По этому характерному признаку черноголовку легко отличить от других видов.

■ Местообитание

Большинство славок держится в лесах, пойменных древостоях, тенистых балках с развитым подлеском, в лесопарках. На открытых пространствах птица встречается редко.



Самка с бурой «шапочкой» на голове

■ Миграции

Прилет — в начале мая. Самцы появляются раньше самок. Отлет происходит в августе — сентябре.

■ Размножение

Из года в год одни и те же самцы занимают одни и те же участки, где начинают создание сразу нескольких гнезд. Позднее самка достраивает одно наиболее замаскированное гнездо. В результате получается плетеная из растительного материала, в том числе тонких веточек, легкая конструкция, типичная для большинства славок. Гнездо расположено невысоко на молодой поросли (ель, липа, дуб, черемуха) или в кустарнике (малина, ежевика).

Первые кладки, которые состоят из пяти-шести яиц, появляются уже в третьей декаде мая. Окраска яиц весьма разнообразна: от коричневатой до красноватой,



Гнездо с яйцами

с различными точками и пятнышками. Славки вообще и славки-черноголовки в особенности крайне нетерпимы к беспокойству у гнезда. В период инкубации, тем более на начальных стадиях, достаточно один раз вспугнуть птицу, чтобы она бросила гнездо. Более терпимо от-

■ Питание

Кормом птице служат беспозвоночные, а также всевозможные ягоды (малина, черника, рябина, жимолость, черемуха и др.).

носятся к беспокойству птицы, гнездящиеся недалеко от сельских населенных пунктов. Однако и в этом случае, если надолго задержаться у гнезда или повторно спугнуть наседку, птицы оставляют кладку. С появлением птенцов, спустя 10–12 дней насиживания, родители отводят хищников от гнезда, притворяясь ранеными. Еще 10–14 дней птенцы проводят в гнезде. За сезон черноголовки успевают вывести потомство дважды.

Проворный слёт на ветке

СЛАВКА САДОВАЯ (*Sylvia borin*)

■ Признаки

Славка садовая — птица размером с черноголовку, соответственно немного меньше и стройнее воробья. По окраске (буроватый верх, светлый низ) весьма похожа на камышевок, от которых отличается более коротким утолщенным клювом, а также укороченным хвостом. При тревоге издает типичное для славок «чек-чек».

■ Местообитание

Охотно селится в садах, парках, скверах, а также в кустарниках по берегам водоемов, на окраинах опушек и полей.

■ Миграции

Прилет — в первой декаде мая, в августе — сентябре происходит отлет.

■ Размножение

Биология вида во многом делает его похожим на черноголовку. Но гнездо славка садовая обычно устраивает ниже (на уровне колена или щиколот-

ки человека), на кустике малины, ежевики, в крапиве. Часто селится по берегам рек, образуя довольно плотные поселения иногда с расстоянием между соседними гнездами всего 15–20 м.

В кладке бывает от трех до шести (обычно пять) яиц различной окраски с преобладанием оливковых, бурых, сероватых тонов. Гнездо славки садовой можно легко спутать с гнездом черноголовки. Инкубация продолжается 11–13 суток. Столько же времени птенцы проводят в гнезде после появления на свет. Однако, как и большинство воробьинообразных, при беспокойстве молодые птицы способны покидать гнездо раньше — на 9–10-й день. Так же как и черноголовки, славки садовые легко бросают гнезда с яйцами. Способны притворяться ранеными, уводя человека или хищника от гнезда.



Славка садовая у гнезда с птенцами

Славка садовая — самая распространенная из своего рода, возможно, поэтому орнитологам известно много случаев гибели кладок или птенцов. Гнезда разоряют вороны, сороки, лисицы, лесные соны, гадюки. Таким образом, бросание кладки при беспокойстве со стороны человека сразу — биологически оправданная жертва. Ведь по нашим следам очень часто следуют хищники. Кроме того, сам факт обнаружения гнезда говорит о недостаточно хорошей маскировке, которая впоследствии не спасет птенцов от зорких глаз пернатых хищников.

■ Питание

Беспозвоочные и ягоды — основная пища славки садовой.



Гнездо с яйцами



Славка садовая греет птенцов

СЛАВКА СЕРАЯ (*Sylvia communis*)

■ Признаки

Размером эта птица меньше воробья. От других славок отличается рыжевато-бурыми отметинами на крыльях. Самец похож на славку-мельничка. Заметный вблизи отличительный признак — светло-коричневая окраска ног. Голова у самца пепельно-серая, у самки и молодых птиц — бежевая. Горло у взрослых птиц белое.

■ Местообитание

Чаще других представителей рода славка серая встречается на открытых пространствах, в зарослях репейника, невысокого кустарника, а также в садах и светлых парках, на зарастающих



Гнездо с яйцами

горях и вырубках, в сухих балках. Влажных мест избегает.

■ Миграции

Прилет в наши края — в конце апреля — начале мая. Самки прилетают позже самцов на одну-две недели. Отлет приходится на август — сентябрь.



Самка славки серой

■ Размножение

Славка серая нередко селится по соседству с камышевкой болотной. Для гнезда выбирает молодое деревце или куст: дуб, березу, терн, шиповник, смородину. Высота от земли до гнезда редко бывает выше полуметра. Нередко славки серые выют гнезда и почти на земле — в поросли пижмы, таволги, крапивы. Заметить такие гнезда сложнее. Подобно другим славкам, самец, дожидаясь прилета супруги, начинает

строительство сразу нескольких гнезд, одно из которых потом доделывает самка. Гнезда соседних пар могут быть удалены друг от друга всего на 20–30 м. Характерная особенность гнезд — наличие в верхней части бортиков светлых комочков растительного пуха (тополиного, ивового и др.) или пучков паутины.

В первой половине июня можно найти уже полные кладки, состоящие из четырех-шести яиц желтоватого цвета с серыми пятнышками. Инкубация продолжается 10–13 суток. Птенцы покидают гнездо уже на 10–11-е сутки, но научатся летать они лишь спустя неделю. Во время выкармливания потомства обнаружить его местонахождение можно по летающим с кормом

родителям. Это получится быстрее, если отойти на почтительное расстояние и наблюдать издали, куда птицы понесут корм. В целом, несмотря на недовольство, выраженное в резких звуках типа «вэд-д, вэд-д», славки серые при деликатном беспокойстве реже других бросают гнездо с яйцами. Однако в случаях регулярного или продолжительного нахождения человека у гнезда они могут оставить кладку. Около половины найденных гнезд славки серой могут быть впоследствии разорены врановыми птицами, лисицами или гадюками.

■ Питание

В рацион славки серой входят беспозвоночные и ягоды.



Славка серая у гнезда

СЛАВКА-ЗАВИРУШКА, ИЛИ СЛАВКА-МЕЛЬНИЧЕК (*Sylvia curruca*)

■ Признаки

Славка-завирушка заметно меньше воробья, а также меньше других славок. Верх тела буровато-серый, голова серая. Белое горло плавно переходит в серовато-белое брюшко, более светлое, чем у славки серой. Ноги серые. Самцы и самки окрашены одинаково. Своеобразный голос птички, давший ей название, хорошо отличает ее от других птиц и нередко слышен рано утром. В большинстве описаний можно услышать о темной полоске в области глаз. Это может ввести в заблуждение. Лишь у некоторых особей можно заметить это затемнение. При наблюдении в природных условиях и даже

на фотографиях зачастую этот признак едва уловим.

■ Местообитание

Славка-мельничек предпочитает светлые участки леса (зарастающие вырубки, поляны), парки, сады, огороды. Выбирает хвойные породы деревьев с подлеском, встречается в пойменных лесах.

■ Миграции

Прилет в среднюю полосу России — в конце апреля — начале мая. Отлет проходит в августе.

■ Размножение

Как характерно и для других славок, самец делает несколько заготовок для гнезда, одну из которых достраивает вместе с самкой. Место и высота расположения гнезда выбираются самые разные. Славка-завирушка вьет маленькое, с уютным лотком гнездышко как на деревьях, так и на низких кустарниках, лозах винограда, сплетениях хмеля, смородине, крыжовнике. Оно располагается на высоте от уровня щиколотки до высоты человеческого роста, редко — выше 2 м. Мельничек может успешно вывести потомство в саду или на огороде, под носом у деревенских кошек, которых он всякий раз ловко отводит от гнезда, беспомощно махая крыльями и волоочась по земле, изображая легкую добычу.

В конце мая — июне в гнезде появляется четыре-шесть яиц с темными точками на почти белом фоне. Мелкий размер и характерная окраска яиц



Взрослая птица

обычно позволяют легко идентифицировать кладку. Период инкубации — 10–13 суток. Столько же времени птенцы проводят в гнезде и покидают его, едва научатся перепархивать. Старшие братья покидают гнездо раньше, поэтому вылет может растянуться на сутки или чуть больше. Родители докармливают птенцов-слётков еще две недели.

■ Питание

Рацион состоит из беспозвоночных и ягод.



Гнездо с яйцами



Славка-завирушка у гнезда

ПЕНОЧКА-ВЕСНИЧКА (*Phylloscopus trochilus*)

■ Признаки

Маленькая непоседливая птичка заметно меньше воробья. Верх тела зеленовато-серый, низ светлее. Над глазом — светлая бровь. Ноги светлые. Отличается от других представителей рода песней, состоящей из приятного на слух свиста.

■ Местообитание

Выбирает леса, парки, берега водоемов с ольшаником и другим древостоем. Держится светлых участков с редкой растительностью. На пролете встречаются повсюду, включая поля, луга, безлесные берега рек.

■ Миграции

Появляется в наших местах во второй половине апреля — начале мая. Отлет происходит в сентябре.

■ Размножение

Постройкой гнезда занимается преимущественно самка. Гнездо, как и у других пеночек, расположено на земле (иногда также в основании куста) и представляет собой массивное шарообразное сооружение с боковым входом и лотком, обильно утепленным перьями.

Кладка состоит из четырех-восьми яиц белого цвета с красно-бурым крапом. Инкубация занимает 12–15 суток, вылупление птенцов растянуто на один-два дня. По разным данным, птенцы проводят в гнезде от 11 до 18 суток. Жилище пеночки очень хорошо замаскировано, найти его можно, проследив за птицей, приносящей корм.

■ Питание

Насекомые составляют основу рациона; иногда птица клюет мякоть плодов и ягод.

■ Похожие виды

В средней полосе России наиболее обычны три вида пеночек, внешне трудно отличимые. Самый достоверный признак — это песня. Гнезда и окраска яиц разных видов пеночек также очень похожи.



Пеночка-весничка

ПЕНОЧКА-ТЕНЬКОВКА (*Phylloscopus collybita*)

■ Признаки

Птица по размерам чуть меньше веснички. Особенность — темно-коричневые ноги. Различия с весничкой в окраске оперения при наблюдении за птицами в природных условиях заметить сложно. Песня дала птице название и звучит как «тень-тянь-тинь-тень».

■ Местообитание

Встречается во всех лесах и парках; отдает предпочтение хвойным и смешанным лесам. Обитает в лесозащитных полосах, по берегам рек и ручьев с развитым древостоем.

■ Миграции

Прилетает после зимы немного раньше веснички, во второй-третьей декадах апреля. Отлет происходит в начале осени с пиком в конце сентября.

■ Размножение

Строительство гнезда происходит, как у веснички. В кладке находится четыре-шесть яиц белого цвета с красно-бурым крапом. Насиживает их только самка в течение 12–14 суток.

Самец к выполнению супружеских обязанностей относится халатно: насиживающую самку не кормит, не всегда принимает достаточное участие и в выкармливании птенцов. В гнезде птенцы проводят 12–15 дней.

Некоторые пары успевают вывести потомство два раза за сезон.

■ Питание

В рацион входят преимущественно беспозвоночные, как и у других пеночек.

Птенцов в гнезде кормят каждые 3–4 минуты без перерыва — от рассвета до заката.



Пеночка-теньковка

ПЕНОЧКА-ТРЕЩОТКА (*Phylloscopus sibilatrix*)

■ Признаки

Трещотка чуть крупнее веснички и теньковки и все же заметно меньше воробья. Верх тела окрашен более ярко, нежели у других пеночек, преобладают оливково-желтые оттенки. На зеленоватой голове отчетливо видна широкая желтая бровь. Ноги светло-коричневые. Грудь лимонно-желтая, подхвостье закрывает снизу три четверти хвоста. Песню, определившую имя пеночки, можно передать как «сип-сип-сип-сир-р-р». Последнее «слово» исполняется особенно громко и самозабвенно, песня легко узнаваема.

Оптимальное время для знакомства с пеночками — первая половина мая. В большинстве случаев громкости встроенного динамика телефона бывает достаточно, чтобы привлечь самца на голос. Возмущенные птицы будут демонстративно топорщить крылья в нескольких метрах от наблюдателя, тщетно пытаясь отыскать соперника. Достоверно убедившись в видовой принадлежности пеночки благодаря песне, в дальнейшем можно с большей уверенностью определять птицу по нюансам окраски, размера, поведения.



Пеночка-трещотка

■ Местообитание

Так же как и другие пеночки, встречается в большинстве лесов, парков, лесозащитных полос. Явно тяготеет к высокоствольным лиственным, сосновым и смешанным лесам. Влажных высокотравных участков, а также густого подлеска избегает.

■ Миграции

В апреле — мае пеночка-трещотка прилетает в среднюю полосу, отлет приходится на август.



Гнездо с будущим потомством

■ Размножение

Самка вьет гнездо-шалашик на земле, иногда в углублении, часто под прикрытием прошлогодней листвы. Если над жилищем нависает плотноекрытие-навес, будь то ветка дерева или дерн, отдельную крышу для гнезда самка иногда не делает.

В кладке можно увидеть пять-шесть белых яиц с буровато-красным крапом. Находили гнезда и с 10–11 яйцами. В данной ситуации, видимо, в одно гнездо откладывали яйца две самки. Насиживает кладку только самка в течение 11–13 дней. Столько же времени птенцы проводят в гнезде. Выкармливают потомство оба родителя.

■ Питание

Насекомых и пауков эти пеночки ловят главным образом в кронах деревьев.

КОРОЛЕК ЖЕЛТОГОЛОВЫЙ (*Regulus regulus*)

■ Признаки

Эта крохотная птичка с коротенькими ножками размером не больше грецкого ореха. Королек желтоголовый заслуженно считается самой маленькой птицей России. Разве что королька красноголового и пеночку корольковую можно сопоставить с этим живым комочком весом всего 4–8 г. Для сравнения: пятирублевая монета весит 6,5 г — как средних размеров птичка. Общий тон окраски оперения серовато- или желтовато-зеленый. Крылья и хвост темные. Но главная осо-



Королек желтоголовый — самая маленькая птичка России



Кладка королька желтоголового

бенность — это, конечно, ярко-желтая полоска на голове с черной окантовкой, объясняющая название птицы. У молодых птиц голова серая, без «шапочки».

■ Местообитание

Встречается в темновойных и смешанных лесах и парках, в балках с елью или пихтой. На пролете стайки корольков кормятся в садах, скверах, прибрежных древостоях.

■ Миграции

С начала сентября в средней полосе появляются кочующие стайки корольков, которые можно наблюдать всю зиму и в начале весны. Весенний пролет, приходящийся на март — апрель, не такой многочисленный, как осенью: в холодное время года большое количество птиц погибает.

■ Размножение

В период гнездования корольки редко попадают на глаза человеку. Еще реже можно заметить гнездо, которое обычно



Взрослая птица

расположено на боковой ветви ели, в стороне от ствола. Почти шарообразная толстостенная постройка, покрытая снаружи мхом, спрятана под нависающей веткой, к которой гнездо крепится снизу. Высота расположения гнезда — 4–12 м. Заметить его с земли очень трудно.

В кладке находятся 6–10 яиц красноватого оттенка с бурыми крапинками. Инкубация длится 15–17 суток. Насиживает яйца и обогревает птенцов в первые дни после вылупления самка, а корм приносит

самец. Птенцы проводят в гнезде около трех недель. За сезон у королек чаще всего бывает два выводка.

■ Питание

Королек питается самыми мелкими беспозвоночными, прячущимися на кончиках веток и под корой деревьев. Выкармливая потомство, родители прилетают к гнезду до 300 раз в сутки. Зимой часть рациона составляют высококалорийные семена хвойных деревьев.

МУХОЛОВКА-ПЕСТРУШКА (*Ficedula hypoleuca*)

■ Признаки

Симпатичная птичка размером с воробья. Оперение самца выдержано в лучших традициях офисного стиля: белая «рубашка» под черным «пиджаком». Вместо белого носового платочка — светлые поля на крыльях. У самок, молодых птиц и некоторых самцов верх буровато-серый. Независимо от типа окраски, отличительная черта самца — белое пятнышко на лбу, над клювом.

■ Местообитание

Населяет самые разные леса, скверы, сады, парки, отдавая предпочтение старым древостоям с дуплистыми деревьями. Наличие искусственных гнездовий (дуплянок, синичников) расширяет зону обитания мухоловок.

■ Миграции

Прилет происходит в середине апреля, отлет — уже в августе.

■ Размножение

Мухоловка-пеструшка охотно занимает дупла и искусственные гнездовья. В первой половине мая птицы заняты устройством гнезда в дупле, откладывать яйца начинают с середины месяца или позже.

В кладке обычно бывает пять-девять (а иногда и двенадцать) яиц бирюзового цвета без рисунка. Инкубация продолжается 12–14 суток. Время нахождения птенцов в гнезде составляет, по разным данным, от 12 до 22 дней и, по-видимому, зависит от погодных условий и связанной с ними



Самка мухоловки-пеструшки

интенсивности кормления. Некоторые пары успевают вырастить два выводка за сезон.

Гнезда мухоловок разоряют горностаи, дятлы, стрижи. Много птенцов в отдельные годы гибнет от инфекций, массовых нападений мошек и других мелких насекомых.

■ Питание

Всех мухоловок отличает быстрый маневренный полет с резкими бросками, позволяющими успешно ловить мух и других насекомых. Птицы также собирают насекомых в кронах деревьев или с земли.



Кладка яиц



У самца броское черно-белое оперение

МУХОЛОВКА СЕРАЯ (*Muscicapa striata*)

■ Признаки

Неприметная буровато-серая птичка размером с воробья. Первое, что бросается в глаза, когда ее видишь, — характерная вертикальная посадка «столбиком». Время от времени, находясь на дозорной ветке, мухоловка, словно от нетерпения, дергает хвостом и крыльями, одновременно при этом совершая некое подобие поклона. Хвост с выемкой. Низ светловатый, верх — серый. На голове и груди заметны нечеткие продольные пестрины.

■ Местообитание

В лесах держится опушек, зарастающих вырубок и других открытых участков. Нередко встречается в городских парках, скверах, а также в деревенских садах.

■ Миграции

Прилетает в среднюю полосу России в начале мая. В августе мухоловки собираются в небольшие стайки и кочуют по открытым местам, становясь наиболее заметными в это время. Последние птицы задерживаются до середины сентября.

■ Размножение

В выборе мест для гнезда гораздо менее привередлива, чем пеструшка. Мухоловка серая — так называемый полудуплогнездник: может селиться как в полностью закрытых местах, так и в нишах разной степени изолированности. Среди мест гнездования: дупла, полости и расщелины в стволах деревьев, за отслоившейся корой, на пнях, у основания крупных боковых ветвей; всевозможные ниши в постройках человека; искусственные полудупла. Обычно гнездо расположено невысоко — в 1–3 м от земли.

В мае — июне можно найти полные кладки, состоящие из четырех-семи яиц светло-бирюзового цвета с красно-бурными крапинами. Инкубация длится 11–14 суток. Еще около двух недель птенцы проводят в гнезде.



Взрослая птица



Гнездо с яйцами

■ Питание

Ловит насекомых в воздухе, совершая стремительные броски с присады.

■ Похожие виды

Гораздо реже серой мухоловки и тем более пеструшки в лесах и парках можно встретить **мухоловку малую (*Ficedula parva*)** с буровато-серым верхом и светло-серым низом. У самца на горле имеется оранжевое пятно, из-за которого его иногда принимают за малиновку. Однако у последней пятно больше, оно продолжается на щеки и лоб. Поведение и гнездование мухоловки малой во многом делает ее похожей на мухоловку серую.



Мухоловка серая

ЧЕКАН ЛУГОВОЙ (*Saxicola rubetra*)

■ Признаки

Чекан луговой не-
много меньше воробья.
Верх тела имеет пеструю
контрастную окраску: присут-
ствуют перья белого, светло-
бурого и буровато-черного цве-
тов. Низ светло-кремовый или
серо-оранжевый. Над глазом —
белая (у самца) или светлая (у сам-
ки) бровь. В брачном наряде самцы
ярче и контрастнее, щеки у них почти
черные.

■ Местообитание

Чекан луговой населяет открытые или
с редким кустарником луга, пустыри, склоны
балок; встречается вдоль железных дорог,
на пастбищах и сенокосах. Это один из слу-
чаев, когда видовое название достаточ-
но точно характеризует места обитания
птицы.

■ Миграции

В конце апреля — нача-
ле мая птицы прилетают
в наши края. В августе —
сентябре происходит
отлет.



Кладка чекана лугового



Самец

■ Размножение

Чашевидное гнездо располагается прямо на земле, обычно в небольшой ямке, нише, у основания куста.

В конце мая — первой половине июня самка откладывает четыре-семь яиц бирюзового цвета, на которых иногда заметны размытые нечеткие бурые пестрины. Насиживает кладку только самка в течение 12–14 суток. Птенцы проводят в гнезде

не больше двух недель, а если их побеспокоить, как и большинство других птенцов наземногнездящихся птиц, они готовы разбежаться и спрятаться в траве уже на 9–10-й день.

■ Питание

Чекан высматривает добычу с присады. Может ловить насекомых как в воздухе, так и на земле.



Слёток в траве

КАМЕНКА (*Oenanthe oenanthe*)

■ Признаки

Размером каменка с воробья. У самца верх сизый, низ светлый. Крылья и хвост буровато-



Самец с добычей в клюве

селений человека, где имеются подходящие места для гнездования: невысокие каменные постройки, горы строительного мусора, сложенные пиломатериалы рядом с лесопилками. В городах эти птицы нередко встречаются на территории различных промышленных предприятий, заброшенных строений, среди развалин каменных зданий.

■ Миграции

Прилет происходит на время

черные. Через глаз проходит черная полоска. Самка выглядит скромнее: общий тон оперения сероватый с бежевым или рыжеватым оттенком. Молодые птицы имеют серую окраску с пестринами на спине и груди. Нередко эта птица сидит на возвышении и время от времени дергает хвостом, демонстрируя белую поясницу и надхвостье. Независимо от пола и возраста кончик и центральная часть хвоста окрашены в черный цвет, образуя букву «Т».

■ Местообитание

Каменка занимает открытые пространства, в том числе каменистые россыпи, обрывистые берега рек. В настоящее время ее чаще можно встретить недалеко от по-



Гнездо с яйцами

схода снега — обычно во второй половине апреля, отлет — в сентябре.

■ Размножение

Каменка гнездится в норах, расщелинах между камнями, нагромождениях древесного материала, строительного мусора, трубах, лежащих на земле или крышах зданий, отверстиях бетонных блоков и плит, под волновым шифером крыш и в других местах, скрытых от посторонних глаз.

Рыхлое бесформенное гнездо строит обычно самка. В мае она откладывает четыре-восемь яиц бирюзового

цвета, обычно без рисунка. Инкубация длится 11–14 суток. Насиживает кладку, как правило, только самка. Птенцы проводят в гнезде 12–15 дней. За сезон птицы могут иметь и два выводка.

■ Питание

Основную добычу — насекомых — каменка ловит как в воздухе, так и на земле.



Непоседливый слёток

ГОРИХВОСТКА ОБЫКНОВЕННАЯ, ИЛИ ГОРИХВОСТКА- ЛЫСУШКА (*Phoenicurus phoenicurus*)

■ Признаки

Размером эта птица не больше воробья. Оранжево-красным «горит» хвост как у самцов, так и у самок. Кроме того, у самца оранжевый цвет имеет еще и брюшко; на голове спереди — черное пятно, а в остальном голова пепельно-сизая (отсюда, видимо, и второе название — лысушка).

Молодые птицы буроватого цвета со светлыми многочисленными пестринами, выполняющими

камуфляжную функцию. Надхвостье у них также оранжевого цвета.

■ Местообитание

Старые лиственные и другие леса, парки и скверы, где достаточно дуплистых деревьев или искусственных гнездовых, — вот излюбленные места горихвосток.

■ Миграции

Прилет происходит во второй половине апреля, а в сентябре птица покидает наши края.

■ Размножение

Горихвостки занимают дупла дятлов, используют ниши в трухлявых стволах деревьев, могут свить гнездо и за отставшей корой. В населенных пунктах охотно заселяют синичники и скворечники, умудряются най-



Самец с оранжевым брюшком



Гнездо с будущим потомством

ти укромное место под крышей или даже свить гнездо в забытом ведре, опрокинутой железной банке, например из-под краски.

В мае — июне самка откладывает пять-девять голубых яиц. Птенцы появляются через 12–14 суток и проводят в гнезде около двух недель, но при беспокойстве покидают его уже на 10–12-й день. За сезон могут пройти два цикла размножения.

При утрате гнезда горихвостки быстро возобновляют кладку. Известен случай, когда, после того как забрали кладку из девяти яиц, уже через несколько дней самка построила новое гнездо под крышей того же здания и отложила пять яиц.

■ Питание

Рацион состоит из беспозвоночных и частично — ягод. Птенцов родители выкармливают только насекомыми, прилетая за день более 300 раз (иногда — до 470 раз). При этом чем старше птенцы, тем интенсивнее кормление. Самка приносит корм в два-четыре раза чаще, чем самец.



Менее цветастая самка

ЗАРЯНКА, ИЛИ МАЛИНОВКА (*Erithacus rubecula*)

■ Признаки

Пухленькая птичка размером с воробья. Характерный признак — оранжевый «передничек», прикрывающий грудь и горло, заходящий на лоб и щеки. Остальная часть оперения представляет собой невзрачное сочетание серовато-бурых и сизых тонов. Птенцы-слётки буроватые с пестринами, к осени на груди появляется рыжее пятно, но еще не окончательно оформленное.

Зарянки — одни из немногих птиц, поющих в сентябре. Удивительно, но в это время как взрослые, так и молодые птицы довольно охотно летят «выяснять отношения» на голос самца, доносящийся из динамика, — плеера или телефона. Создается впечатление, что некоторыми мо-



Молодая птица осенью

лодыми самцами движет в первую очередь любопытство.

■ Местообитание

Обитает в лесах, парках, лесозащитных полосах и балках среди полей. Спокойно относится к присутствию человека, часто встречается в садах и на огородах.

■ Миграции

Малиновка прилетает очень рано, иногда уже в конце марта, едва появляются



Поющий самец



Гнездо с яйцами

бесснежные участки земли. Пик отлета приходится на октябрь, но многие зарянки остаются и до ноября. Отдельные особи способны зимовать в средней полосе, держась обычно у незамерзающих родников, на бесснежных участках земли, расположенных над теплотрассой. Однако большая часть зимующих птиц, видимо, не доживает и до февраля.

■ Размножение

К выбору места для гнезда зарянка не требовательна. Это может быть дупло, ниша в стволе дерева. Иногда оно находится на ветке, в корнях вывороченного дерева, на пеньке или земле. Высота расположения гнезда не более 2 м, обычно у земли.

В кладке — пять-семь яиц розовато-желтоватого цвета с красно-бурыми пестринами. Насиживает их обычно только самка в течение 13–14 суток. Она сидит на яйцах очень упорно: часто можно подойти вплотную к гнезду, но птица не выдаст себя.

■ Питание

Всевозможных беспозвоночных зарянка собирает на земле. Осенью охотно кормится рябиной, бузиной, смородиной и другими ягодами.



Слёток

СОЛОВЕЙ (*Luscinia luscinia*)

■ Признаки

Соловей размером не больше воробья, но за счет более длинного хвоста кажется немного крупнее. Выхитительная песня соловья компенсирует его совершенно неприметное оперение: верхняя часть тела серовато-бурая, нижняя несколько светлее, но не белая. Разве что рыжеватое надхвостье разбавляет маскирующую окраску, однако его не всегда заметно под крыльями. Птенцы-слётки имеют буроватое пестрое оперение.

■ Местообитание

Населяет густые, тенистые, преимущественно влажные древесно-кустарниковые заросли. Держится вблизи рек, ручьев, по окраинам болот. Встречается также в городских парках, выбирая места с развитым подлеском, рядом с водоемами.

■ Миграции

Прилетает в наши места в конце апреля — начале мая, с появлением первых листочков на черемухе и березе. Большая часть птиц улетает во второй половине августа.

■ Размножение

Рыхлое массивное гнездо самка строит на земле, у основания куста, среди корней у ствола дерева. Жилище всегда находится под прикры-

тием нависающих трав (крапивы, таволги) или деревьев и кустарников (ивы, черемухи, сирени). Полные кладки встречаются, начиная со второй половины мая.

Кладка состоит из 4–6 яиц оливкового или буроватого цвета без рисунка.

Инкубация занимает 13–14 суток. Самки насиживают кладку в одиночку, время от времени отлучаясь за пищей. Единственная забота самца в период инкубации — охрана территории, кото-

рую он обозначает пением. С появлением потомства самец участвует в выкармливании. В течение 11–13 суток, пока птенцы находятся в гнезде, большая часть «бесплатных концертов» переносится на вечернее и ночное время. Птенцы-слётки первое время не умеют летать, но при этом быстро бегают, ловко лазают и отлично сливаются с окружающей средой, затаиваясь. При беспокойстве гнездо покидают даже не полностью оперившиеся птенцы. После выхода из гнезда родители докармливают их еще около 17 дней.

■ Питание

Корм птица собирает с земли, толстых нижних ветвей деревьев — вообще придерживается нижнего яруса. Весной и летом основу рациона составляют животные корма. Особенно равнодушны соловьи к муравьиным яйцам. Во второй половине лета и осенью они также употребляют различные ягоды.



Соловей



Гнездо с будущим потомством

ВАРАКУШКА (*Luscinia svecica*)

■ Признаки

Этот близкий родственник соловья размером напоминает воробья. Песня немного похожа на соловьиную, но недостаток вокальных данных варакушка компенсирует оригинальным оперением. Синяя «манишка» под клювом с белым или красным пятном в центре придает самцу неповторимый вид. У самок горло светлое, обрамленное темно-бурым «ожерельем». У представителей обоего пола имеется светлая бровь над глазом, хорошо заметны рыжие отметины по краям хвоста. Птенцы-слётки не похожи на родителей: их оперение почти черное, с белыми продольными пестринами.

В конце апреля — начале мая самцы варакушек отмечают пением границы территории.



Птенцы в гнезде



Поющий самец

В это время можно успешно передразнивать их, проигрывая песню самца на телефоне или плеере с выносным динамиком. Возмущенные хозяева участка порой совершенно теряют голову и впоследствии принимают человека за соперника, покусившегося на их законные владения. Кстати, соловья тоже можно выманить подобным образом, но тот ведет себя намного осторожнее варакушки и быстро теряет интерес к «ненастоящей» песне.

■ Местообитание

Встречается главным образом недалеко от водоемов, в ивняках, высокотравье. Однако может довольствоваться и пустырями с влажными балками, небольшими ручьями или прудиками.

■ Миграции

Прилетает в среднюю полосу в апреле, еще до появления листвы. Отлет происходит в августе — сентябре.

■ Размножение

Гнездо в виде небольшой чаши располагается на земле, обычно в естественном углублении, иногда — под навесом дерна, на склоне. В сухих местах гнезда нередко спрятаны в зарослях крапивы, а на сырых участках — в кустах ив, на кочках, среди рогоза.

Кладку из четырех-семи зеленоватых яиц с неясными пестринами насиживает только самка на протяжении 11–16 суток. Если в насиживании яиц самец и не принимает участия, то с появлением птенцов отцовские инстинкты заставляют его кормить потомство интенсивнее, чем это делает самка. Причем с выходом птенцов из гнезда в возрасте 11–14 дней вся нагрузка по их докармливанию может лечь на самца, а самка приступит к насиживанию второй кладки.

■ Питание

Всевозможных беспозвоночных варакушка ловит на земле.



Гнездо с яйцами



Слёток варакушки

ДРОЗД-РЯБИННИК, ИЛИ РЯБИННИК (*Turdus pilaris*)

■ Признаки

Дрозд этого вида заметно больше скворца по размерам. Грудь с охристым оттенком покрыта черными пестринами. Голова, надхвостье и поясница сизого цвета. Спина буроватая. Дрозд-рябинник — наиболее часто встречающийся среди дроздов, а потому самый заметный. Он почти никогда не держится поодиночке.

■ Местообитание

Селится в различных по размеру и составу негустых лесах, парках, пойменных древостоях. Явно тяготеет ко влажным прибрежным ольшаникам, старым ивам. Птиц можно увидеть в сырых оврагах. В осенне-зимний период они встречаются преимущественно на садово-огородных участках, в городах, где есть деревья с ягодами или плодами.

■ Миграции

На местах гнездования появляется уже в апреле, когда кое-где еще лежит снег. В конце лета птицы собираются в большие стаи и осенью откочевывают на юг. В годы урожайной рябины

значительная часть рябинников остается зимовать в средней полосе. В другие годы дрозды также встречаются зимой в населенных пунктах, но в меньших количествах.

■ Размножение

Рябинники обычно селятся колониями, размер и плотность которых могут заметно варьироваться в зависимости от местности. Как правило, гнезда располагаются на разных деревьях на расстоянии от 2 до 30 м друг



от друга. Самка строит гнездо, характерное для большинства дроздов: это прочная, достаточно глубокая чаша, свитая из сухой травы, укрепленная грязью и глиной. Лоток выстлан растительным материалом. На постройку уходит четыре-шесть дней. Большая часть гнезд располагается на толстом суку у ствола дерева или на некотором отдалении. Однако жилища рябинников можно найти и в других местах, где есть надежная опора: на пеньке, в нише, на грибе трутовике,

Дрозд-рябинник лакомится ягодами

а также на постройках человека. Высота расположения — от 1 до 25 м, в среднем в 2–6 м над землей. В городских парках из-за возможности беспокойства дрозды гнездятся выше. В ольшаниках и на ивах среди топких берегов водоемов жилища размещены обычно гораздо ниже. В колонии дроздов всегда очень шумно: птицы сообща прогоняют любых врагов, находящихся в пределах их поселений. Многие особи достаточно смело ведут себя и атакуют человека, решившего заглянуть в гнездо. Дрозды могут довольно метко с лету «бомбардировать» неприятеля собственным пометом.



Гнездо с яйцами

Самка одна насиживает кладку из четырех-семи яиц зеленоватого окраса с бурыми пестринами в течение 11–14 дней. Птенцы находятся в гнезде 12–16 суток, но при беспокойстве покидают его на два-четыре дня раньше. Гнездовой сезон у рябинников сильно растянут. Часть пар успевает вывести потомство дважды, другие возобновляют утраченные кладки.

■ Питание

В весенне-летнее время в рационе дроздов преобладают животные корма, которые они собирают на земле: черви, всевозможные насекомые и их личинки. По мере созревания ягод взрослые и молодые рябинники включают в рацион ягоды ирги, вишни, клубники. Осенью и особенно зимой птицы почти полностью переходят на питание ягодами рябины, боярышника, мелкоплодными яблоками. В это время их нередко можно встретить кормящимися вместе со стаями свиристелей и снегирей.



Слёток рябинника

ДРОЗД ЧЕРНЫЙ (*Turdus merula*)

■ Признаки

Птица немного больше скворца, издавек самца можно и принять за него, но оперение у дрозда сплошь черное, без пестрин. Клюв полностью желтый, вокруг глаза желтое кольцо-ободок. Самки и молодые особи темно-бурые, с пестринами на более светлой груди.

■ Местообитание

Встречается как в диких лесах с хорошо развитым подлеском, так и в городских лесопарках. Охотно селится в пойменных лесах, нередко — по соседству с рябинником.

■ Миграции

Прилет происходит в конце марта — апреле, отлет приходится на сентябрь — октябрь.

■ Размножение

В Западной Европе черный дрозд уже стал обычной птицей для городов и других населенных пунктов. Постепенно переселяются ближе к человеку и российские популяции. В настоящее время преобладающая часть этого вида дроздов по-прежнему предпочитает избегать лишнего беспокойства



Самец черного дрозда



Гнездо с яйцами

в период размножения и ведет скрытный образ жизни. Гнездо может располагаться в самых разных местах: на пеньке, за отставшей корой дерева, на земле, просто на ветке у ствола, в естественном полудупле, на заборе, в укромном месте хозяйственной постройки. По конструкции оно в целом похоже на жилище дрозда-рябинника.

В кладке находятся три-шесть яиц зеленоватого цвета с пестринами. Инкубация длится 12–15 суток. Птенцы сидят в гнезде порядка двух недель. Некоторые пары имеют по два выводка за лето.

■ Питание

Рацион этой птицы схож с рационом рябинника. Из особенностей стоит отметить склонность поедать всевозможных моллюсков, улиток. Черный дрозд может изловить при случае и ящерицу.

ДРОЗД-БЕЛОБРОВИК, ИЛИ БЕЛОБРОВИК (*Turdus iliacus*)

■ Признаки

Несколько меньше скворца. Белобровика можно спутать с рябинником или с дроздом певчим. Однако от обоих он хорошо отличается рыжими отметинами по бокам брюшка, которые еще лучше заметны в полете. Над глазом у птицы — широкая белая «бровь».

■ Местообитание

Опушки лесов, заболоченные ольшаники, лесозащитные полосы, парки — излюбленные места этого вида. В целом обитает там же, где и рябинник. Возможно, несколько больше тяготеет к хвойным насаждениям.



Гнездо с яйцами

■ Миграции

Прилет происходит в начале апреля, отлет приходится на сентябрь — октябрь. В это время белобровик нередко образует смешанные стаи с рябинником.



Проворный дрозд-белобровик на ветке

■ Размножение

Характер постройки и место расположения гнезда объединяют этот вид с рябинником. Но размеры гнезда и яиц несколько меньше.

Довольно часто дрозд-белобровик селится в колонии рябинников, при этом располагает гнезда обычно невысоко (0,5–3 м от земли), иногда — прямо на земле у ствола дерева или на кочке.

В кладке можно найти три-семь яиц зеленоватого цвета с пестринами. Лишь некоторые самцы могут ненадолго подменять насиживающих самок. Инкубация занимает 11–15 суток. Птенцы проводят в гнезде от 9 до 14 дней. Некоторые пары успевают вывести потомство дважды за сезон.



Численность белобровиков увеличивается с юга на север. На юг ареал распространяется вплоть до северных границ степной зоны.

■ Питание

Рацион достаточно разнообразный: насекомые, моллюски, дождевые черви, а также ягоды в конце лета и осенью.

Дрозд-белобровик



Дрозд-белобровик с добычей

ДРОЗД ПЕВЧИЙ (*Turdus philomelos*)

■ Признаки

Птица размером примерно со скворца, но несколько коренастее. В отличие от большинства других наших дроздов, не имеет в оперении каких-то существенных отметин: верх серовато-коричневый, низ светлый с крупными темно-бурыми пестринами. Окраской он во многом схож с дерябой (*Turdus viscivorus*). Однако последний крайне редок и по размерам заметно превосходит дрозда певчего. Кроме того, нижняя сторона крыла у дрозда певчего рыжевато-желтая, а у дерябы крыло снизу белое.

■ Местообитание

В средней полосе обычно селится в смешанных лесах с молодыми елочками, а также в прибрежных древостоях, влажных балках, городских лесопарках.

■ Миграции

Дрозд певчий прилетает к нам в начале апреля, отлет происходит в сентябре — октябре. Птицы часто присоединяются к смешанным стаям белобровиков и рябинников.

■ Размножение

Там, где есть невысокие елочки, гнезда расположены именно на них; в других случаях дрозды певчие, подобно своим сородичам, размещают постройку в довольно разнообразных местах: на пеньке, на земле, в полудупле, в нагромождении веток, на поваленном стволе дерева.

Гнездо дрозда певчего отличается, в первую очередь, отсутствием подстилки, благодаря чему хорошо видно, что стенки выполнены из природного «железобетона»: травы и мелких веточек, скрепленных землей. Не менее оригиналь-



Взрослая птица

на и окраска яиц — редкие черные точки и пятнышки на ярком бирюзовом фоне. Все это вкупе не позволяет спутать гнездо дрозда певчего с каким-либо другим. Кладка состоит из трех-семи яиц. В период насиживания дрозды певчие не терпят беспокойства. Особенно легко бросают яйца представители городских популяций, выюющие гнезда на низких елочках. Иногда достаточно один раз спугнуть самку, чтобы она уже не вернулась в гнездо.

В сельской местности дрозда певчего не так легко заставить покинуть кладку, как в городе. Однако и здесь серые вороны нередко разоряют их гнезда, на которые невольно указал человек. Если же наси-



Гнездо с яйцами

живание все-таки прошло успешно, через 11–14 суток в гнезде появляются птенцы, которые проведут там от 9 до 16 дней. У некоторых пар бывает две кладки за сезон.

■ Питание

В питании птица не отличается от других дроздов.



Дрозд певчий

СИНИЦА ДЛИННОХВОСТАЯ, ИЛИ ОПОЛОВНИК (*Aegithalos caudatus*)

■ Признаки

Это очень маленькая птичка (намного меньше воробья) с несоразмерно длинным хвостиком. Голова и нижняя часть тела розовато-белые. Крылья и спина окрашены в черный, светло-розовый и белый цвета. Хвост черный с белыми клиньями по краям. У молодых птиц у глаз можно увидеть черную «маску», которая исчезает к осени.

■ Местообитание

Весной и летом встречается в пойменных лиственных лесах, по влажным балкам и рощам. В период осенних миграций ополовника можно видеть в самых разных местах с древесными насаждениями, включая городские парки и скверы.

■ Миграции

Уже в конце лета в населенных пунктах можно встретить кочующие стайки ополовников. В сентябре — октябре они становятся заметнее, так как к птицам присоединяются

«кочевники» с севера. В это время они нередко объединяются в стайки с другими синицами, королями, пищухами.

■ Размножение

Местные птицы приступают к гнездованию в начале апреля. Ополовники выют добротное овальное гнездо высотой 16–22 см. В верхней части постройки сбоку имеется вход-леток. Снаружи гнездо хорошо замаскировано мхом, лишайниками и берестой, а внутри уютно выстелено перьями и шерстью. На строительные работы, в которых участвуют в равной степени оба



Ополовник в осеннем наряде

партнера, уходит до трех недель. Гнезда располагаются высоко на дереве (расстояние от земли — от 3,5 до 16 м), обычно в развилке ствола.

В кладке бывает 6–12 (иногда до 16) белых яиц с красно-бурыми крапинками. Время инкубации — 12–13 суток. Птенцы вылетают на 14–16-й день. Несмотря на все старания замаскировать и защитить содержимое гнезда, до яиц или птенцов ополовника иногда добираются дятлы, сойки, серые вороны.

■ Питание

Синица длиннохвостая собирает мелких насекомых и пауков, обследуя кончики веток в кронах деревьев. Иногда ополовник «пробует на вкус» ягоды и семена растений.



Молодая птица



Ополовник лакомится яблоком

РЕМЕЗ ОБЫКНОВЕННЫЙ (*Remiz pendulinus*)

■ Признаки

Иногда ремезов относят к семейству синицевых, так как у них довольно много общего, особенно в поведении и внешнем виде. Ремез обыкновенный — небольшая, заметно меньше воробья птичка с шиловидным клювом, как у синиц. На голове у ремеза — черная «маска», как у сорокопута. Издает высокие, тонкие и грустные звуки — «си-и, си-и».



Ремез обыкновенный



■ Местообитание

Встречается по берегам водоемов с зарослями ив, тростника, ольхи.

■ Миграции

Прилетает ремез в наши края в начале мая, улетает в августе — сентябре.

■ Размножение

Гнездо ремеза напоминает светлую рукавичку с отрезанным большим пальцем — летком. Гнездо замысловатой формы самец начинает строить на свисающей ветви ивы (нередко над водой), позже к нему присоединяется самка. В качестве материала для жилища используются лубяные волокна и в большом количестве — растительный пух. Если недалеко от строящегося гнезда повесить пучок ваты, скоро и она пойдет в дело.



На сооружение гнезда уходит около месяца, поэтому белые продолговатые яички самка откладывает еще до окончания стройки. Кладка состоит из 5–16 яиц. Насиживает яйца только самка в течение 11–14 суток. Впрочем, самец и в дальнейшем участия в воспитании потомства не принимает, а сразу начинает новое строительство, привлекая очередную самку тоскливым свистом. За лето самец успевает построить два-три

гнезда и соответственно столько же самок выводит в это время птенцов. В последнем гнезде самец может принять участие и в насиживании яиц, и в выкармливании птенцов. Потомство проводит в уютном гнезде от 15 до 22 дней.

■ Питание

Мелкие насекомые и пауки — основная добыча ремезов.



Ремез в строящемся гнезде

СИНИЦА БОЛЬШАЯ (*Parus major*)

■ Признаки

Эту желтогрудую энергичную птицу размером с воробья знает каждый любитель пернатых. На первый взгляд, все большие синицы кажутся одинаковыми, однако если присмотреться, то можно заметить, что у одних черная полоска на груди и брюшке тоньше, чем у других. Это самки. Насыщенно-черная, расширяющаяся на брюшке полоса — отличительный признак самцов.



Синица большая

Летом по окраске можно определить и молодых птиц. Их оперение в целом более тусклое, что особенно заметно на желтоватых щеках.

■ Местообитание

Населяет разнообразные древостои, встречается в любых населенных пунктах. Особенно часто синицу можно заметить осенью и зимой.

■ Миграции

Большая часть лесных птиц в холодное время года перебирается в населенные пункты.

■ Размножение

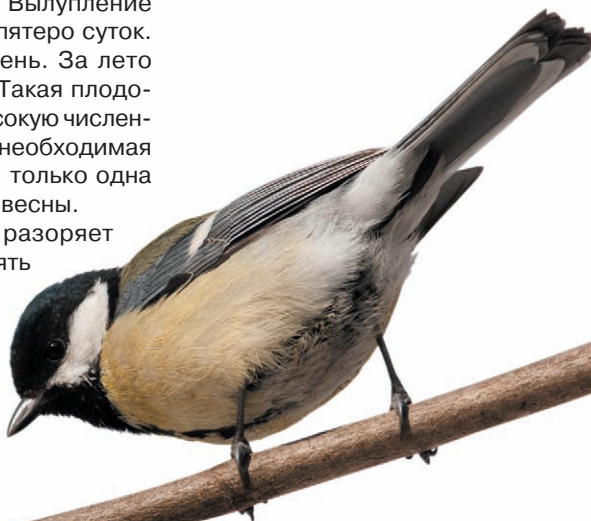
С удлинением светового дня, уже в январе, самцы пробуют петь, радуя нас в молчаливую зиму несложной, но звонкой песней: «ци-ци-динь, ци-ци-динь». Синица большая — типичный дуплогнездник. Занимает естественные дупла и расщелины в стволах деревьев, дупла, созданные дятлами, а также синичники, скворечники, дуплянки. При отсут-

ствии необходимых укрытий синицы способны выдолбить дупло в трухлявом стволе самостоятельно. В населенных пунктах птицы выют гнезда в пустотах железобетонных столбов, а также в вертикальных железных трубах — опорах изгороди.

Первая кладка, состоящая из 6–19 (обычно 9–12) белых яиц с красным крапом, формируется в апреле — мае. Инкубация занимает 12–14 суток. Насиживает кладку только самка, причем, если заглянуть в синичник, приподняв съемную крышу, птица начинает шипеть, делает ложные броски, но яиц и тем

более птенцов не оставляет. Вылупление птенцов продолжается трое-пятеро суток. Вылетают они на 16–17-й день. За лето у пары бывает два выводка. Такая плодовитость отчасти объясняет высокую численность птиц. В то же время это необходимая мера, так как, по статистике, только одна из десяти синиц доживает до весны.

Гнезда в дуплах нередко разоряет вертишейка, чтобы после занять жилье синиц. Добраться до птенцов или яиц могут также горностаи, ласки или рыжие лесные муравьи.



Самка на ветке



Гнездо в синичнике

■ Питание

Весной и летом синицы питаются преимущественно беспозвоночными. Начиная с осени, сильно возрастает доля растительных кормов: всевозможных семян, зерен злаков. Синица большая — постоянный посетитель кормушек. Помимо семян и орехов, она охотно клюет несоленое сало или жир. Запасов, подобно некоторым другим синицам, не делает, но часто разворачивает чужие тайники. Известны случаи нападения больших синиц на более мелких ослабших птиц.

ЛАЗОРЕВКА (*Parus caeruleus*)

■ Признаки

Уступает по размерам синице большой и отличается от нее голубой «шапочкой». Крылья и хвост у лазоревки тоже голубые. Молодые птицы окрашены блекло, щеки желтоватые. Среди синиц лазоревка находится на втором месте по распространенности после синицы большой..



Лазоревка

■ Местообитание

Встречается в смешанных и лиственных лесах, парках, скверах.

■ Миграции

Осенью перебирается ближе к человеческому жилью. Образует смешанные стайки с другими синицами.

■ Размножение

Селится в дуплах, искусственных гнездовьях. В городах может использовать щели и ниши в постройках, пустоты в бетонных фонарных столбах.

В полных кладках бывает от 3 до 14 (в среднем 9–12) яиц белого цвета с красноватым крапом. Самка проводит на них 13–15 суток, а самец все это время приносит ей корм. Вылет птенцов происходит в возрасте 15–19 дней. За сезон пара имеет обычно два выводка.

■ Питание

В теплое время года лазоревка ловит и собирает всевозможных беспозвоночных. Осенью и зимой часть рациона замещается семенами и ягодами (рябиной, боярышником). Птица также охотно посещает кормушки: лущит семена подсолнечника, клюет сало и белый хлеб.

Пока неопытный слётёк



Гнездо с яйцами

МОСКОВКА (Parus ater)

■ Признаки

Самая маленькая из наших синиц, она лишь немного больше короляка. Цвета оперения неброские: низ светло-серый или грязно-белый. Спина и крылья сизо-серые, голова и горло черные. Хорошо выделяются белые щеки и зашеек.

■ Местообитание

Московка встречается в смешанных и хвойных (особенно еловых) лесах, парках.



Московка

■ Миграции

Осенью и зимой птица кочует, присоединяясь к другим синицам.

■ Размножение

Гнездится в дуплах, нишах, изредка — в синичниках. Способна сделать дупло самостоятельно в трухлявом стволе. Кладку из 7–10 яиц белого цвета с красноватым крапом самка насиживает в одиночку, самец лишь приносит ей корм в гнездо. Инкубация продолжается 13–16 суток. Птенцы вылетают из гнезда в возрасте 16–19 дней. За сезон московки успевают вывести потомство два раза.

■ Питание

Основной корм — насекомые и пауки. В холодное время года важной составляющей рациона являются семена хвойных деревьев. Московка регулярно делает запасы семян, пряча их под корой и в щелях на стволах дере-



Гнездо с будущим потомством

ьев. На кормушках вкусы совпадают с пристрастиями лазоревки.

■ Родственные виды

В сосновых лесах можно встретить **синицу хохлатую, или гренадерку (Parus cristatus)**, отличающуюся высоким пестрым хохолком. Подобно московке, она способна делать запасы семян.



Синица хохлатая

ГАИЧКА БУРОГОЛОВАЯ, ИЛИ ПУХЛЯК (*Parus montanus*)

■ Признаки

Размером гайчка меньше воробья. «Шляпочка» на голове взрослых птиц вовсе не бурая, как можно было бы предположить из названия, а черная. Лишь у молодых птиц летом она имеет бурю окраску. Щеки у пухляка белые, брюшко светло-серое; спина, крылья и хвост серого и темно-серого цветов. Очень редко в европейской части России можно встретить вида-двойника — гайчку черноголовую (*Parus palustris*), которая внешне почти не отличается от пухляка. Зато последнего можно точно определить по гнусавому голосу, когда птичка издает что-то вроде «ци-ци-дж-жа-а».



Гнездо пухляка

■ Местообитание

Встречается в смешанных и хвойных лесах, парках. В период гнездования выбирает влажные места: лесные болота, леса и кустарники в поймах рек.

■ Миграции

Осенью и зимой кочует, присоединяясь к другим синицам. Взрослые особи уже зимой могут жить оседло парами, а молодежь больше склонна к перемещениям.



Пухляк возле кормушки



■ Размножение

В апреле — мае пара пухляков неспешно выдалбливает себе дупло или нишу в трухлявом стволе березы, ели, ольхи, осины или ивы на небольшом расстоянии от земли — редко выше человеческого роста. Обычно для дупла выбираются пеньки-сломыши (то есть образованные на месте деревьев, у которых сломана верхняя часть ствола с кроной). В зависимости от того, насколько податлива древесина, на строительные работы может уйти от 8 до 25 дней. Иногда гаички буроголовые занимают и готовые дупла или дощатые синичники.

В кладке можно найти 6–10 светлых яиц с рыжеватыми или красноватыми крапина-

ми. Инкубация длится 12–16 суток. Самка приступает к насиживанию после того, как откладывает последнее или предпоследнее яйцо. Птенцы вылетают на 18–21-е сутки. Потом еще две недели родители докармливают потомство.

■ Питание

Основу летнего меню составляют беспозвоночные, преимущественно насекомые. Осенью и зимой пухляки включают в рацион семена березы, ели и сосны, ягоды шиповника. Доля растительных кормов может равняться двум третям рациона (больше, чем у других синиц). На кормушках вкусы пухляка совпадают с выбором сородичей.



Пухляк зимой

ПОПОЛЗЕНЬ (*Sitta europea*)

■ Признаки

Размером поползень примерно с воробья. Верх у представителей обоего пола серовато-голубой. У самок низ светлый с рыжеватым брюшком в области ног. У самцов цвет задней части брюшка более насыщенный и темный, почти каштановый. Клюв у птицы длинный, шиловидный, плавно переходящий в черную полосу, идущую через глаз до спины. Чаще всего можно видеть поползней на стволе дерева, с ловкостью акробата лазающего по нему как вверх, так и вниз.



Гнездо с яйцами



Поползень — отличный древолаз

■ Местообитание

Селится в различных лесах, часто пойменных, а также в лесопарках, лесозащитных полосах. В зимнее время поползень нередко держится вместе с кочующими стайками синиц, залетает в населенные пункты.

■ Миграции

Взрослые пары обычно живут оседло на одной территории в течение всей жизни. В то же время осенью — зимой часть поползней склонна к переселениям на небольшие расстояния.

■ Размножение

В апреле чета поползней занимает подходящее естественное или выдолбленное дятлом дупло, может поселиться и в искусственном домике. Если диаметр входного отверстия слишком велик, поползень

замазывают вход глиной, оставляя леток диаметром 3–4 см.

Кладка состоит из 4–12 (чаще — 6–10) светлых яиц с красноватым крапом. Самка сидит на яйцах 13–18 суток, и заставить ее покинуть кладку очень трудно. Птенцы проводят в дупле 22–25 суток. В сезон у пары обычно бывает два выводка.

■ Питание

Большую часть насекомых и личинок поползни собирают со стволов и толстых ветвей деревьев. Осенью и зимой значительная

часть (до 60%) рациона поползня состоит из растительных кормов: желудей, орехов, семян ели, ивы, боярышника, шиповника, сорных трав. Птицы регулярно посещают кормушки, охотно берут корм (например, семена подсолнечника) из рук. Поползни неумоимо делают запасы семян, пряча их обычно под корой. Хитрые синицы большие нередко следуют за поползнем, чтобы тут же поживиться припасами из тайника. Обычно поползни прячут семечки в разных местах, но иногда устраивают настоящие кладовые в нишах и больших щелях стволов.



Самец поползня

ПИЩУХА (*Certhia familiaris*)

■ Признаки

Увидеть эту птичку непросто, так как, во-первых, она гораздо меньше воробья, а во-вторых, имеет камуфляжную окраску. Бурая с белыми пестринами верхняя часть тела обеспечивает идеальную маскировку практически на любом стволе дерева, где птичка и проводит большую часть времени. Низ светлый. Клюв длинный и тонкий, с изгибом вниз.

■ Местообитание

Пищуха — сугубо лесная птичка, которая иногда встречается также в зрелых лесозащитных полосах и лесопарках.

■ Миграции

Пищухи ведут оседлый образ жизни. Нередко одну-две особи можно видеть в смешанных синичьих стайках в холодное время года, однако к серьезным миграциям птицы не склонны.

■ Размножение

В середине апреля — мае самка приступает к постройке гнезда, которое располагается в узкой нише или щели, нередко — за отставшей корой. Подходят для гнездования и старые скворечники, ниши в деревянных хозяйственных постройках. Гнездо представляет собой бесформенную кучу веточек, только лоток выполнен из мягких материалов: луба, мха, шерсти.

Пищуха на дереве

Кладка насчитывает пять-семь белых яиц с розоватым оттенком и красновато-рыжим крапом. Длится инкубация 13–16 суток. Птенцы выбираются из гнезда в возрасте 14–16 дней, не всегда хорошо умея летать, но способны прекрасно лазать и затаиваться при опасности. За сезон пара успевает дать потомство дважды.

■ Питание

Тонким клювом пищуха, словно пинцетом, достает мелких беспозвоночных из-под коры. В отличие от поползня пищуха не лазает вниз головой, а, как истинный скалолаз, всегда ползет вверх, обследуя стволы деревьев с комля до кроны по спирали. Зимой включает в рацион семена хвойных деревьев.



Пищуха зимой



Гнездо с яйцами

ВОРОБЕЙ ДОМОВЫЙ (*Passer domesticus*)

■ Признаки

Казалось бы, воробей не нуждается в отдельном представлении. Однако если присмотреться к смешанной стайке воробьев, то можно увидеть птиц трех типов окраски, два из которых принадлежат воробью домовому, а третий — полевому. Самое неприметное оперение у самок и молодых птиц воробья домового: низ сероватый, верх буроватый, пестрый. Самцы несколько оригинальнее: они имеют черные пятна под клювом и в области глаз, коричневые бока головы и сизо-серую «шапочку».

■ Местообитание

Типичный синантроп, практически не встречается за пределами населенных пунктов.



Самец воробья домового



Самка воробья домового

■ Миграции

Этот вид ведет оседлый стайный образ жизни.

■ Размножение

Занимает ниши и укрытия. Вьет гнезда в дуплянках, синичниках, скворечниках, под крышами, в старых гнездах ласточек.

Жилище представляет собой ворох травинки, соломинок и по-



Гнездо воробья домового

добного материала, внутри которого спрятана гнездовая камера с четырьмя-шестью светлыми яйцами с серым крапом (один из наиболее распространенных типов окраски). Насиживает кладку преимущественно самка в течение 10–14 дней. Вылетают птенцы в возрасте 10–17 суток. За сезон воробьи домовые имеют по два-три выводка.

■ Питание

По природе воробей — любитель зерна. В городе может питаться различными пищевыми отходами, а на птичьих кормушках — клевать не только семечки, но иногда и сало. Птенцов в гнезде родители выкармливают насекомыми.



Слёток

ВОРОБЕЙ ПОЛЕВОЙ (*Passer montanus*)

■ Признаки

Воробей полевой немного меньше домового собрата. Оперение плотнее, отчего птичка кажется аккуратнее. Самцы и самки окрашены одинаково. На голове у птицы — симпатичная бурая «шапочка» без седой «лысины», которая отличает самцов воробья домового. На щеке — черное пятнышко. В принципе, достаточно один раз внимательно понаблюдать за смешанной стайкой полевых и домовых воробьев, чтобы потом без труда их различать.

■ Местообитание

Встречается там же, где и домовый воробей, более обычен в светлых парках и других местах с древесными насаждениями, где для воробья домового недостаточно открытых мест. Может селиться и за пределами населенных пунктов, но обычно выбирает все-таки села и деревни. В многолюдных, плотнонаселенных участ-

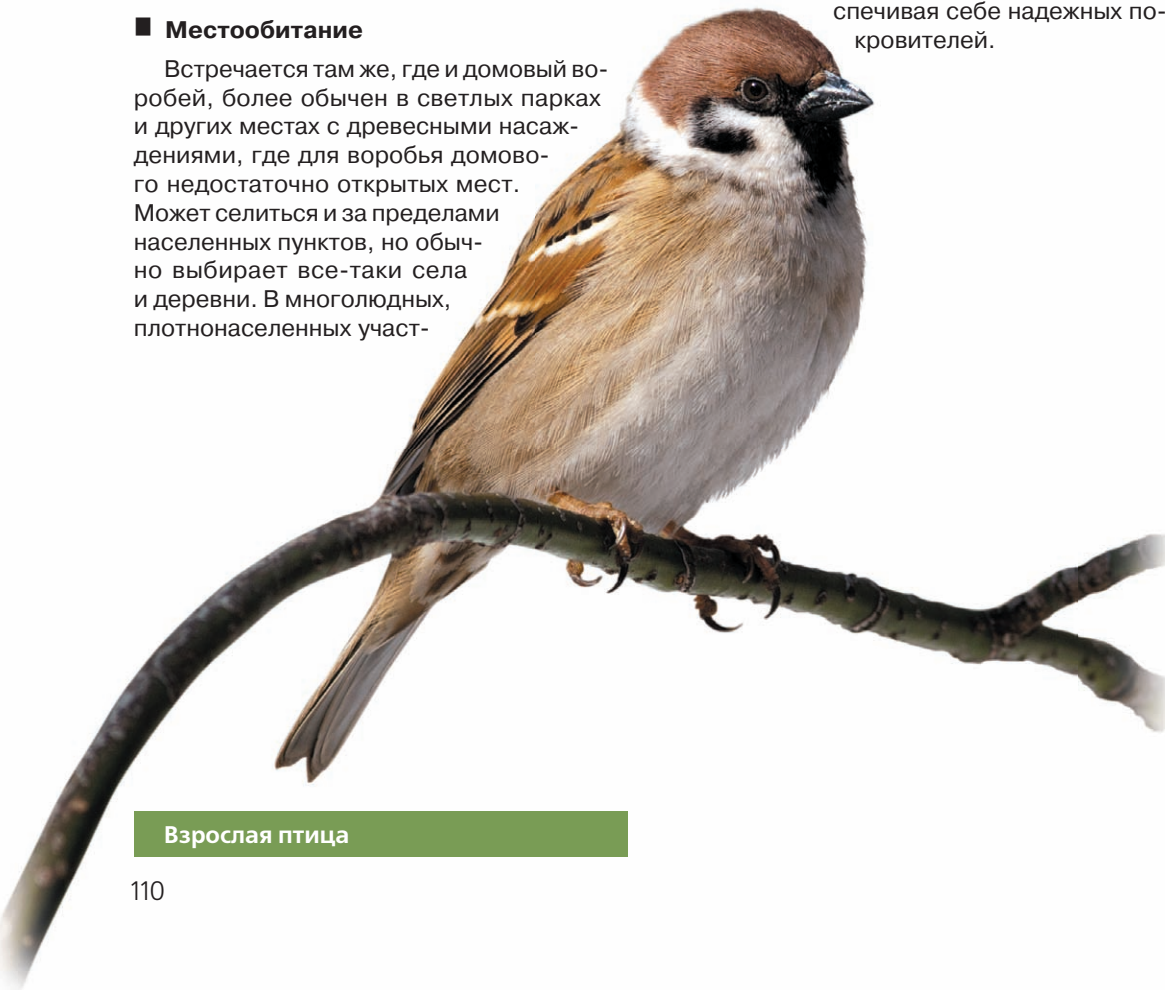
ках города заметно уступает воробью домовому в численности.

■ Миграции

Воробей полевой более склонен к большим перемещениям в зимний период, чем его ближайший сородич, особенно в северной части ареала.

■ Размножение

Гнездится как одиночно, так и колониями, нередко живет по соседству с домовым воробьем. Занимает дупла, искусственные гнездовья, всевозможные ниши в постройках человека, норы. Воробьи могут использовать пустоты в крупных жилых гнездах хищных птиц или цапель, обеспечивая себе надежных покровителей.



Взрослая птица



Гнездо с яйцами

Кладка насчитывает пять-восемь яиц с густым бурым крапом. Инкубация продолжается 10–15 суток. В насиживании принимают участие оба партнера. Птенцы проводят в гнезде 12–16 дней. Для воробья полевого характерны два-три выводка за сезон. Перед очередной кладкой воробьи дезинфицируют гнездо, принося в него листья полыни, черемухи и других растений, отпугивающих паразитов.

■ Питание

Как и домовые воробьи, выкармливают потомство насекомыми. Помимо беспозвоночных и семян растений, поедают ягоды и плоды культурных деревьев. В зимнее время нередко посещают кормушки. Вместе с воробьями домовыми и голубями сизыми выпрашивают корм в парках и скверах.



Желторотый слёток воробья полевого

ЗЯБЛИК (*Fringilla coelebs*)

■ Признаки

Зяблик размером с воробья. Плотное оперение придает ему вид стройной и подтянутой птицы. Самца легко отличить от самки по сизо-голубой «шапочке» и кирпично-красным груди и брюшку. Общий тон окраски самки — серовато-коричневый. На черных крыльях обоих полов выделяется белая поперечная полоска — характерный признак, позволяющий быстро определить птицу на расстоянии, в том числе в полете. Молодые особи похожи на самок.



Яркий самец

■ Местообитание

Населяет любые типы древесных насаждений, включая сады, парки, лесозащитные полосы и прибрежные заросли ольхи, ивы, березы.

■ Миграции

Прилетают эти птицы в среднюю полосу в конце марта — начале апреля, в период схода снега. Самцы появляются несколько раньше самок и вскоре начинают обозначать границы территории звонкой песней. Отлет на зимовку начинается в сентябре и длится до середины октября.



Самка в серовато-коричневом оперении

■ Размножение

В первой половине мая самка начинает строить гнездо. Расположено оно на дереве в 2–5 м над землей, редко — выше. По форме и размеру оно похоже на половину теннисного мяча. Можно много раз пройти мимо аккуратно свитой чаши, расположенной у основания боковой ветви дерева, но так и не заметить затаившейся



Гнездо зяблика

в ней птички. Секрет искусной маскировки кроется во внешней отделке (мох, лишайники, кусочки коры), которую самка собирает с того же дерева, на котором свито гнездо.

В брачный период на территории поющего самца достаточно включить запись голоса его собрата — и настоящий певец почти сразу же будет искать незримого соперника, позволяя не только хорошо себя разглядеть, но и легко сфотографировать. Самцам свойственна филопатрия (привязанность к конкретному месту обитания), возможно, отчасти из-за этого они так рьяно охраняют территорию.

Лоток выстелен шерстью и волосом, иногда утеплен перьями. Кладка состоит из четырех-семи яиц, окрашенных в зеленовато-голубой или розоватый цвет с характерными темными пятнышками и разводами. Насиживает яйца только самка, а самец приносит ей пищу. Инкубация продолжается 11–14 дней, столько же времени птенцы находятся в гнезде после появления на свет. За сезон зяблики успевают вывести птенцов дважды.

■ Питание

Корм зяблики чаще ищут на земле, собирая семена растений, а также насекомых, охотно посещают кормушки не в период размножения.



Слётки

ЗЕЛЕНУШКА (*Chloris chloris*)

■ Признаки

Размером и комплекцией зеленушка напоминает воробья. Оливково-зеленая окраска самца соответствует названию птицы. Самки и молодые птицы серовато-бурые. Особей любого пола и возраста легко узнать по ярким желтым продольным отметинам на крыльях и хвосте.

■ Местообитание

Встречается в светлых участках лесов, парков, лесопосадок, а также в прибрежных древостоях, садах, балках.



Самка добывает семена лиственницы

■ Миграции

Первые зеленушки прилетают в наши края уже в марте, основная масса подтягивается в апреле. В сентябре первыми улетают самки, основной пролет продолжается до середины октября. Отдельных особей можно встретить и зимой.

■ Размножение

Зимующие зеленушки приступают к размножению уже в апреле, остальные — в мае. Сроки гнездования сильно растянуты. Жилище в виде нехитрой плетеной чашечки располагается часто на хвойном дереве: ели, пихте. Если подходящих молодых елочек нет, зеленушка может свить гнездо на любом лиственном дереве, обычно — на толстом суку у ствола.

Кладка насчитывает четыре-шесть яиц с редкими точками и крапом на светлом



Самец весной

Гнездо зеленушки на дикой груше



фоне. Насиживает кладку только самка в течение 11–14 суток. Самец в это время лишь изредка подкармливает свою подругу. Зато в конце выкармливания птенцов вся забота о потомстве может лечь на плечи самца, тогда как самка приступает к заботам о второй кладке. За сезон пара может иметь два-три выводка. Птенцы покидают гнездо на 12–17-й день.

■ Питание

Коническая форма клюва — признак того, что зеленушки питаются зерном. Насекомые изредка входят в рацион; даже птенцов птицы кормят чаще размягченными семенами, почками и другими растительными кормами, а после вылета — только семенами. Зимой зеленушки иногда вместе со щеглами едят семена репейника.



Молодая птица осенью

ЧИЖ (*Spinus spinus*)

■ Признаки

Чиж заметно меньше воробья. В его окраске преобладают зеленоватые и серые тона. Характерны продольные темные пестрины на спине и брюшке. Самец выглядит более броско с оперением желто-зеленого цвета и черной «шапочкой» на голове.

■ Местообитание

В период размножения чижи предпочитают немолодые темновойные (с елью, пихтой), а также смешанные леса. Осенью и зимой птицы кормятся в пойменных ольшаниках, березняках. Встречаются они в это время и в населенных пунктах, и на пустырях, и в различных древесных насаждениях.

Из птиц средней полосы чиж, пожалуй, легче всего переносит неволю и довольно быстро становится ручным. При должном уровне содержания чиж может прожить 25 лет (на воле продолжительность жизни в два раза короче).



Самка зимой

■ Миграции

Весной и летом чижа крайне редко увидишь в средней полосе, однако в период миграций можно наблюдать сотенные стайки, иногда объединяющиеся с чечетками.



Самец чижа

■ Размножение

Найти небольшое гнездышко чижа — большая удача, ведь расположено оно обычно очень высоко, на макушке ели или другого хвойного дерева, и отлично замаскировано. В кладке чижа — три-шесть яиц беловатого цвета с редкими буроватыми крапинами. Инкубация занимает 12–13 суток. Птенцы находятся в гнезде от 13 до 16 дней. За сезон у одной пары может быть два выводка.

■ Питание

Чиж питается преимущественно семенами. Насекомые и пауки присутствуют в рационе нечасто, в том числе в кормлении птенцов.

ЧЕЧЕТКА (*Acanthis flammea*)

■ Признаки

Эта птица меньше воробья. По поведению и биологии чечетка близка к чижу, с которым нередко образует смешанные стайки. Известны гибриды этих видов. Оперение серо-бурое с пестринами. Важная особенность — красное пятнышко на лбу, появляющееся у птенцов-слетков к осени. У самок, молодых птиц и годовалых самцов грудь не окрашена в красный цвет. У двухлетних и более взрослых самцов на горле и груди присутствует красное оперение.



■ Местообитание

В период размножения чечетка обитает в ельниках. Во время осенне-зимних миграций встречается в ольшаниках, березняках, по окраинам полей, в зарослях сорных трав, а также в населенных пунктах, в том числе крупных городах.

■ Миграции

В осенне-зимнее время чечетки собираются в довольно крупные стаи и кочуют. В средней полосе они обычно появляются в октябре — ноябре. За декабрь — февраль их численность часто заметно падает, а в марте количество птиц снова возрастает за счет интенсивного пролета.

■ Размножение

Рубеж гнездового ареала тянется вдоль северной границы лесов Европы и Азии; в России чечетка обитает в Мурманске, на Кольском полуострове, у Белого моря, по всей Сибири до Камчатки и Сахалина. Гнездование в средней полосе нерегулярно.

Чашевидная постройка обычно располагается у ствола или на ветке дерева. Кладка состоит из трех-семи яиц серовато-белого цвета с редкими крапинами и пятнышками. Инкубация длится 8–13 суток. Птенцы покидают гнездо в возрасте 10–14 дней. За сезон чечетки имеют до трех выводков.

■ Питание

В основе рациона взрослых птиц лежат семена деревьев (березы, ольхи) и сорных трав (цикория, полины, крапивы, репейника, конского щавеля). Птенцов родители выкармливают насекомыми и семенами.

Самец на снегу



Гнездо чечетки

ЩЕГОЛ, ИЛИ ЩЕГОЛ ЧЕРНОГОЛОВЫЙ (*Carduelis carduelis*)

■ Признаки

По размерам щегол меньше воробья. Окраска головы, особенно красная «маска» вокруг клюва, не позволяет спутать взрослых птиц с другими вьюрковыми. Молодых птиц можно определить по черным крыльям с хорошо заметной желтой полосой.

■ Местообитание

В период размножения щеглы встречаются в различных древесных насаждениях: в парках, садах, балках, лесозащитных полосах. В населенных пунктах щегол также довольно обычен. Во время осенне-зимних миграций он обитает на пустырях, особенно охотно проводит время в зарослях репейника.

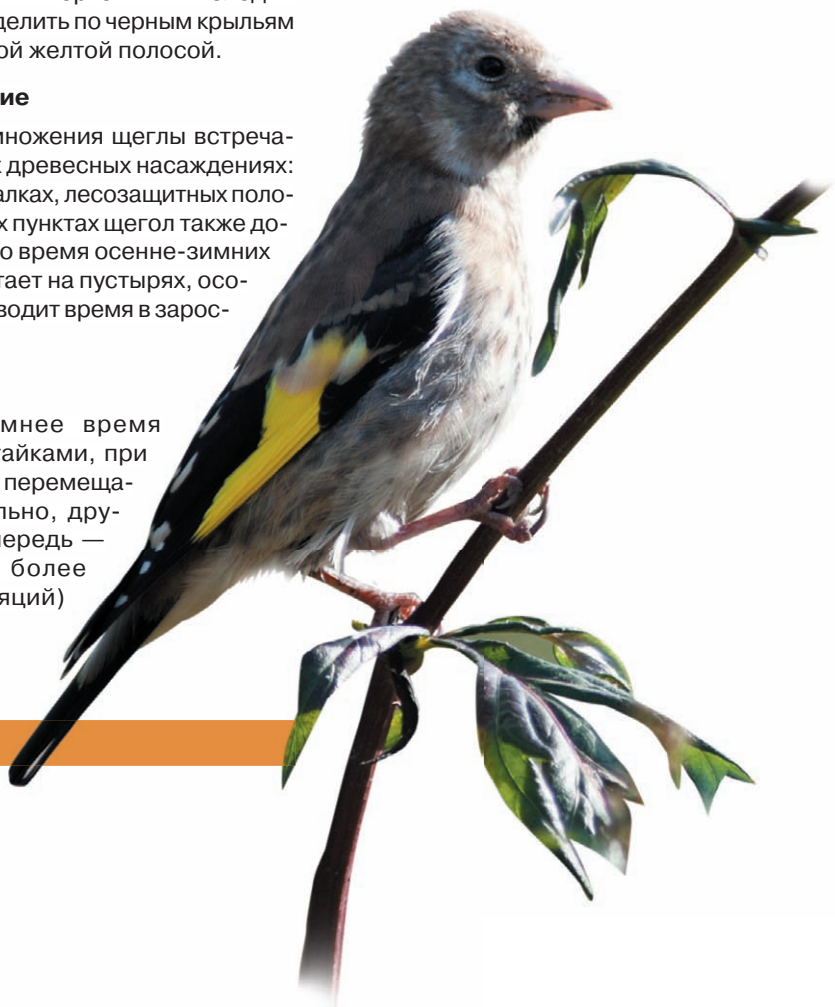
■ Миграции

В осенне-зимнее время щеглы кочуют стайками, при этом одни птицы перемещаются незначительно, другие (в первую очередь — представители более северных популяций)

способны преодолевать значительные расстояния.

■ Размножение

Небольшое гнездышко щегла обычно отличается белым лотком, выстланным растительным пухом, шерстью, а иногда и ватой. Первые постройки можно увидеть, когда на деревьях начинает появляться листва. На хвойных деревьях возможно более раннее гнездование.



Слёток щегла



Гнездо с яйцами

В кладке щегла — четыре-шесть светлых яиц с точками и крапинами. Постройкой гнезда и насиживанием занимается обычно только самка, самец кормит ее в этот период. Инкубация продолжается 12–14 суток. Птенцы покидают гнездо на 13–15-й день. За сезон у птиц бывает два вывода.

■ Питание

В период выкармливания потомства в рационе присутствует значительное количество насекомых и их личинок. В остальное время щеглы больше питаются семенами сорных растений, особенно репейника.



Щегол с ватой для выстилки гнезда

КОНОПЛЯНКА, ИЛИ РЕПОЛОВ (*Acanthis cannabina*)

■ Признаки

Размером примерно с воробья или немного меньше. Молодые птицы и самки имеют невзрачную окраску — серовато-бурую с темными продольными пестринами на груди и спине. У самцов в брачном наряде хорошо заметно кирпично-красное пятно на груди и небольшая область такого же цвета на макушке.



Гнездо с яйцами

■ Местообитание

Коноплянка, пожалуй, чаще других вьюрковых обитает на различных культурных ландшафтах, иногда с очень незначительным количеством деревьев и кустарников. Эти птицы всегда присутствуют в сельской местности, на дачных участках, вблизи животноводческих ферм, на пустырях, в древесных насаждениях вдоль железных дорог.

■ Миграции

Прилетает в среднюю полосу России в конце марта — начале апреля; осенний отлет малозаметен, большей частью приходится на сентябрь.

Самец коноплянки

■ Размножение

Реполов вьет гнездо в самых разных местах, обычно невысоко (0,5–2 м от земли): в кустарнике (крыжовнике, смородине, малине), на плодовом дереве, нередко с колючками, в лозах винограда или переплетениях хмеля. Птица также может использовать хозяйственные постройки, деревянные изгороди. Лоток всегда обильно выстлан шерстью и волосом.

Строит гнездо и высидывает яйца самка. Самец кормит ее и изредка подменяет на кладке. Кладка состоит из четырех-

шести белых яиц с точками и крапинами. Продолжительность инкубации — 10–14 суток. Птенцы проводят в гнезде 11–17 дней, при беспокойстве они могут покинуть гнездо раньше, еще не умея летать. В сезон коноплянка дает потомство два-три раза.

■ Питание

Птенцов реполовы кормят мелкими насекомыми и измельченными семенами. В рационе взрослых птиц преобладают семена сорных трав.



Самка у гнезда с птенцами

ЧЕЧЕВИЦА (*Carpodacus erythrinus*)

■ Признаки

Размером эта птица с воробья. Самцы в возрасте двух лет или старше приобретают ярко-красное оперение на голове, груди и горле. Самки и молодые птицы окрашены скромно, в буроватые тона. Пестрины наиболее выражены у птенцов-слётков. Летом часто можно слышать песню самца, который будто спрашивает: «Че-че-вицу видел?»

■ Местообитание

Излюбленные места обитания этого вида — пойменные луга с кустарниками, балки, ольшаники вдоль рек, а также пустыри, сады и лесопарки.



Гнездо с яйцами

■ Миграции

Чечевицы посещают наши края поздно. Первыми к середине мая прилетают самцы, позже появляются и самки. Отлет начинается уже в июле, а заканчивается в конце августа.



Самец у гнезда

■ Размножение

Плетеное гнездо-корзинку чечевица располагает невысоко над землей (редко — выше человеческого роста) в кустарнике, на небольшом деревце, в зарослях хмеля. Во влажных прибрежных ольшаниках с густым кустарником птицы могут образовывать небольшие поселения, размещая гнезда всего в 20–30 м друг от друга.

Три-шесть яиц в кладке по окраске похожи на уменьшенные яйца дрозда певчего: на насыщенном бирюзовом фоне можно увидеть редкие черные точки и пятнышки. Так же как и дрозд певчий, а возможно, даже чаще, чечевицы легко бросают кладки в пери-

од инкубации. При излишнем беспокойстве они могут оставить и птенцов. Постройкой гнезда и насиживанием занимается самка, а самец приносит корм. Инкубация составляет 11–14 суток. Птенцы находятся в гнезде 13–15 дней, но, если их побеспокоить, могут покинуть его и раньше. В кормлении потомства самец принимает значительно больше участия, чем самка.

■ Питание

Доля насекомых в рационе незначительна. Чечевицы выкармливают птенцов и питаются сами преимущественно семенами. Они также охотно склеивают различные ягоды.



Самка у гнезда

КЛЕСТ-ЕЛОВИК (*Loxia curvirostra*)

■ Признаки

Клест размером немного крупнее воробья. Особая примета — мощный клюв с перекрещающимися кончиками. Оперение самки зеленовато-серое. Самцы обычно окрашены в кирпично-красный цвет. Крылья и хвост темные.



Гнездо с яйцами



Самец в ярком наряде

■ Местообитание

Обитает этот вид главным образом в темных хвойных лесах, преимущественно в еловых.

■ Миграции

Протяженность и массовость миграций зависят от урожая шишек. В отдельные годы можно встретить значительные стайки осенью или зимой на лиственных аллеях

в городе или в еловых насаждениях, в другие годы клест может и не появиться.

■ Размножение

Клесты — одни из немногих птиц, гнездование которых не связано с продолжительностью светового дня, но определяется наличием корма, в первую очередь — семян хвойных деревьев. Гнезда клестов можно находить на протяжении всего года, в том числе зимой. Чаще всего птицы строят первые жилища уже в январе — феврале. Гнездо толстостенное, хорошо утепленное, располагается в густой хвое на дереве.

В кладке бывает три-пять беловатых яиц с редкими точками. Инкубация продолжается 12–16 суток. Основная забота самки — не дать остыть яйцам или замерзнуть птенцам, поэтому корм обычно добывает один самец. Самка вносит свою лепту в кормление,

лишь когда птенцы подрастут. Впрочем, перед вылетом потомства или сразу после этого самка может начать откладывать яйца следующей кладки, и тогда самец докармливает взрослых птенцов один. Птенцы проводят в гнезде две-три недели, но и после вылета родители (или только самец) кормят выводок около месяца, пока у детенышей не сформируется клюв и они не научатся самостоятельно доставать семена из шишек.

■ Питание

Семена ели — основной источник корма. Если их недостаточно, клесты лущат шишки сосны, лиственницы.



Самка достает семена из шишки лиственницы

СНЕГИРЬ (*Pyrrhula pyrrhula*)

■ Признаки

Эта птица размером с воробья традиционно связывается с приходом зимы. Помимо часто изображаемых в детских книжках снегирей с ярко-красной грудью (самцов), есть и особи с сероватым окрасом (самки). В целом облик, и голос снегирей не позволяют спутать их с другими видами.

■ Местообитание

В летнее время снегири держатся отдельными парами в лесах и парках с различными породами деревьев. Осенью птицы собираются в довольно крупные стайки и перемещаются к деревьям, на которых можно найти корм, часто — в различные населенные пункты.



Гнездо снегиря с полной кладкой

■ Миграции

Значительная часть снегирей — это не зимние «гости», а собравшиеся в стайки местные птицы. В период гнездования снегири держатся очень скрытно, поэтому кажется, будто на лето все они улетают на север, однако это справедливо только в отношении части птиц.



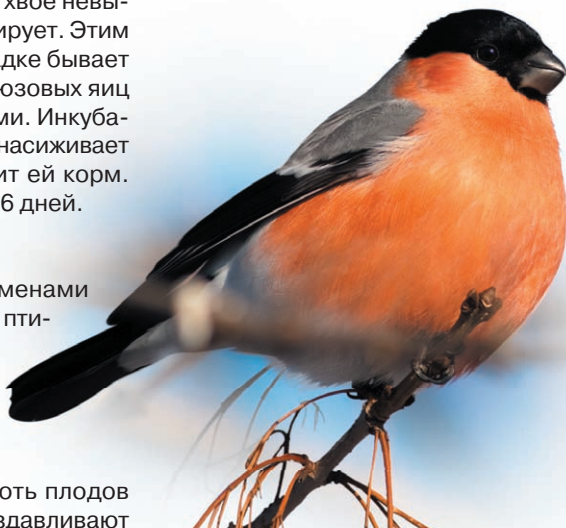
Самец снегиря

■ Размножение

Снегирь вьет гнездо в густой хвое невысокой ели и тщательно его маскирует. Этим занимается только самка. В кладке бывает от четырех до семи светло-бирюзовых яиц с редкими точками и пятнышками. Инкубация занимает 12–15 суток. Яйца насиживает только самка, а самец приносит ей корм. Птенцы проводят в гнезде 12–16 дней.

■ Питание

Птенцов снегири кормят семенами и насекомыми. В зимний период птицы питаются главным образом семенами деревьев и травянистых растений. Часто можно видеть стайки снегирей на рябине, клене, мелкоплодных яблонях. При этом сочная мякоть плодов не интересует снегирей, они раздавливают ее лишь затем, чтобы добраться до семян.



Самец снегиря



Самка на рябине

ДУБОНОС (*Coccothraustes coccothraustes*)

■ Признаки

Достаточно один раз увидеть дубоноса, чтобы понять, что имя свое он получил не случайно. Впрочем, птица имеет не только крепкий, массивный клюв, но и в целом довольно плотное, коренастое телосложение. Размером дубонос крупнее воробья. Самки имеют несколько более тусклую окраску, чем самцы. В оперении молодых птиц присутствуют желтые тона, кроме того, на их груди хорошо заметны бурые пестрины.

■ Местообитание

Предпочитает пойменные леса, а также сухие балки рядом с лесом, сады, парки, светлые леса с преобладанием лиственных деревьев.



Гнездо с яйцами



Взрослая птица

■ Миграции

Прилетает в среднюю полосу в апреле, нередко уже парами; отлет происходит в сентябре — октябре, небольшими группами. Некоторые дубоносы остаются на зимовку.

■ Размножение

Рыхлое гнездо из веточек с неглубоким лотком птица размещает на различных деревьях.

Кладка состоит из четырех-семи голубовато-серых яиц с крупными темными пятнышками. Инкубация занимает 11–15 суток, все это время самец приносит самке корм. После появления на свет птенцы находятся в гнезде 11–14 дней. Дубоносы могут иметь два выводка за сезон.

■ Питание

В конце лета дубоносы едят ягоды черемухи, ирги, раскалывают косточки вишни, терна, черемухи. Иногда посещают кормушки, отдавая предпочтение семенам подсолнечника. Птенцов родители кормят семенами и насекомыми.



Дубонос купается в лесной луже

ОВСЯНКА ОБЫКНОВЕННАЯ (*Emberiza citrinella*)

■ Признаки

Представители этого вида размером с воробья. Спина, крылья и хвост с темными бурыми пестринами; голова и низ тела желтые. Молодые птицы покрыты бурыми пестринами, желтый цвет почти не присутствует.

■ Местообитание

Овсянка обыкновенная придерживается открытых ландшафтов с негустым древостоем, кустарником, высокими травами. Встречается на опушках, зарастающих вырубках и гарях, по краю леса и лесозащитных полос.



Овсянка обыкновенная



Овсянка весной

■ Миграции

На местах гнездования овсянки появляются в конце марта, с первыми проталинами. В ноябре значительная часть птиц мигрирует на юг, а те, что остаются зимовать, собираются в небольшие стайки и держатся на открытых пространствах, вдоль дорог, у полей.

■ Размножение

К строительству гнезд представители этого вида приступают в апреле — мае. Гнездо располагается на земле или на небольшой высоте — в кусте пижмы, изломах прошлогодней крапивы, на невысоком деревце. Гнездо всегда хорошо укрыто нависающими травами. Кладка насчитывает

четыре-шесть яиц розоватого цвета с многочисленными темными точками и разводами. Инкубация длится 12–15 суток. Насиживанием кладки занимается только самка. Самец даже не кормит ее, а только активно поет. В то же время после появления птенцов он регулярно кормит их наравне с самкой, может докармливать потомство в одиночку, так как самка приступает ко второй кладке. Птенцы проводят в гнезде 12–13 дней. Но, как и другие наземногнездящиеся виды, в случае опасности они покидают его уже на 9–10-й день.

■ Питание

Овсянки кормят птенцов насекомыми. В летнее время в рационе взрослых беспозвоночные также составляют заметную часть. И все же главная пища, особенно в зимнее время, — семена растений и зерна злаков.

Гнездо овсянки обыкновенной



Овсянка у гнезда с птенцами

ОВСЯНКА КАМЫШОВАЯ (*Emberiza schoeniclus*)

■ Признаки

Размером и внешним видом эта птица напоминает воробья. Спина, крылья и хвост серовато-бурые с темно-коричневыми пестринами. Самца в брачном наряде легко определить по черной «шапочке» на голове и белым «усам». У молодежи и самок окраска головы гармонирует с остальным буроватым пестрым оперением, но у них тоже можно заметить светлый «ус» и бровь над глазом.

■ Местообитание

Овсянку камышовую называют еще тростниковой, что также довольно ясно говорит о местах ее обитания. Птицы этого вида обычно выбирают влажные территории: берега водоемов, заболоченные участки, влажные луга.

■ Миграции

В среднюю полосу России овсянка камышовая прилетает в апреле. В отличие от овсянки обыкновенной, на зимовку она не остается. Последних птиц можно встретить в конце октября.

■ Размножение

Гнезда, так же как и у овсянки обыкновенной, в большинстве случаев располагаются на земле среди густой растительности; в сырых местах они приподняты над землей или водой и размещаются в основании ивового или другого древесного куста, на кочке, на изломах прошлогодней травы, в тростнике. В конце апреля — мае самцы довольно рьяно охраняют границы участка. Привлечь птицу в это время можно с помощью плеера и динамика, проигрывая нехитрую брачную песню самца.

В кладке можно найти четыре-шесть зеленовато-серых или розоватых яиц

с темными точками и извилинами. Инкубация продолжается 11–14 суток. Самец насиживает кладку наравне с самкой.

Птенцы проводят в гнезде всего 9–10 дней, при опасности могут убежать и на восьмой день после появления на свет. За сезон возможно два выводка птенцов.

■ Питание

В летнем рационе взрослых птиц, а также в питании птенцов преобладают беспозвоночные животные. Осенью и зимой на пролете и зимовках основу корма составляют семена растений и зерна злаков.



Самец на ветке



Гнездо с яйцами

ЦАПЛЯ СЕРАЯ (*Ardea cinerea*)

■ Признаки

Это довольно крупная птица размером примерно с гуся, но с характерными для цапель длинными ногами, длинным прямым клювом и длинной шеей, при полете изгибающейся буквой «S». В целом окраска оперения соответствует названию. Несмотря на крупные размеры и нескладность телосложения, весит цапля серая всего около 2 кг, что примерно равно весу курицы. Подклювье и ноги имеют желтоватый оттенок. Крик птицы громкий, неблагозвучный — «кр-р-рак».

■ Местообитание

Цапля — околотовная птица, большую часть времени проводящая на мелководье.

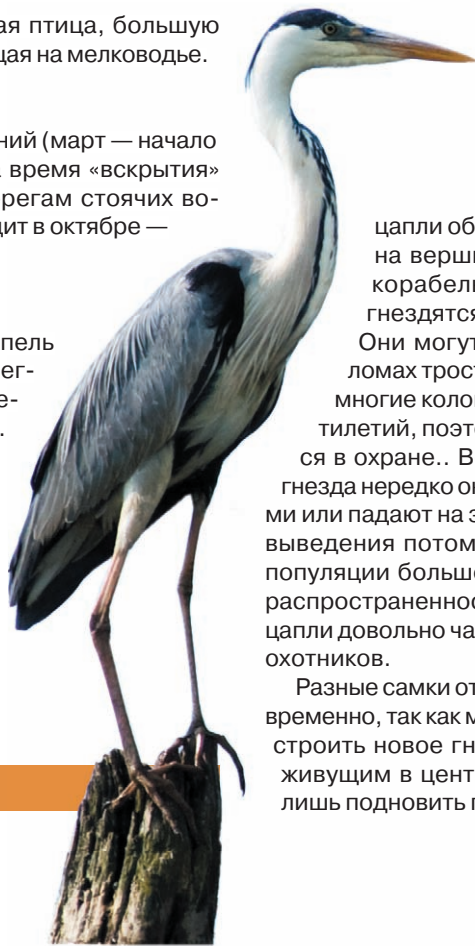
■ Миграции

Прилет этих птиц ранний (март — начало апреля), приходится на время «вскрытия» рек, таяния льда по берегам стоячих водоемов. Отлет происходит в октябре — ноябре.

■ Размножение

По внешнему виду цапель не скажешь, что они с легкостью садятся на деревья и вьют на них гнезда. Конечно, грубую кучу веток нельзя назвать вершиной архитектурного искусства, однако эта небрежность сполна окупается недоступностью сооружений. Обычно

Цапля серая в полете



цапли образуют целые поселения на вершинах деревьев (часто — корабельных сосен), но иногда гнездятся и отдельными парами. Они могут строить гнезда и в зарослях тростника. Цапли используют многие колонии на протяжении десятилетий, поэтому последние нуждаются в охране. Во время сильных ветров гнезда нередко оказываются разрушенными или падают на землю. Ураганы в период выведения потомства способны нанести популяции большой урон. Из-за широкой распространенности и медленного полета цапли довольно часто становятся мишенью охотников.

Разные самки откладывают яйца не одновременно, так как молодые пары вынуждены строить новое гнездо, а старым птицам, живущим в центре колонии, достаточно лишь подновить прошлогоднюю построй-

Цапля серая

ку. Кладка состоит из трех-шести светлых яиц с бирюзовым оттенком. Инкубация продолжается 25–29 суток. Птенцы не покидают гнездо внезапно: в возрасте 45–50 дней они часто находятся вне гнезда, перепархивают на соседние деревья, но всякий раз возвращаются обратно. Лишь ко второму месяцу жизни молодые цапли научатся хорошо летать и оставят колонию.

■ Питание

В рацион входит некрупная рыба (обычно гораздо меньше полукилограмма), лягушки, а также мелкие грызуны, рептилии. Случается, цапля разоряет гнезда наземногнездящихся птиц.

Яйца в гнезде



Взрослая птица

АИСТ БЕЛЫЙ (*Ciconia ciconia*)

■ Признаки

Внешний вид птицы хорошо известен каждому по многочисленным иллюстрациям, в том числе и в букварях при обозначении буквы «А». Но вживую видеть эту крупную красивую птицу доводилось не всем. Аист белый, помимо преобладающего в окраске белого оперения, имеет элегантные черные крылья, длинные красные ноги и клюв. У молодых птиц ноги и клюв черные, в конце гнездового периода они начинают постепенно краснеть. При полете аисты держат шею прямо.

■ Местообитание

Ареал аиста постепенно расширяется с запада на восток. Птицы предпочитают



Яйца в конце насиживания сильно пачкаются



Аист белый в полете

открытые пространства, агроландшафты, сельские населенные пункты.

■ Миграции

Прилетает эта птица в апреле, отлет происходит в конце августа — начале сентября. Предположение о том, что аисты зимуют в Африке, ученые впервые высказали, когда встретили в Европе птицу, у которой в шее



застряла стрела африканских аборигенов.

■ Размножение

Жители стран Западной Европы и России относятся к аистам с уважением, даже сооружают места для гнездования птиц. Для массивного гнезда аистам требуется большая площадка, к которой можно свободно подлететь. Часто они находят ее на вершине водонапорной башни, столбе линии электропередачи, кирпичной трубе, крыше дома и других архитектурных возвышениях.



Гнездованию предшествует токование, во время которого аисты танцуют, принимают причудливые позы и «поют», запрокидывая голову и громко щелкая клювом. Аисты справедливо считаются символом супружеской верности. Когда самка задерживается в пути, а самец прилетает слишком рано, он вынужден искать новую пару. Если прежняя супруга все же появится, ей придется выяснять отношения с новой претенденткой на гнездо, самца и территорию. На возведение нового жилища уходит больше недели, и обычно аисты используют прошлогоднюю постройку, которую лишь немного подновляют.

В гнезде можно найти от трех до шести белых яиц, к насиживанию которых

птицы приступают уже после откладки второго яйца. Инкубация занимает 30–34 дня. Птенцы проводят в гнезде около 70 дней и к моменту вылета не уступают в размерах родителям. Половозрелыми аисты становятся на второй-третий год жизни.

■ Питание

В рационе птенцов первое время преобладают черви и крупные насекомые. Взрослые аисты питаются главным образом животной пищей: амфибиями, рептилиями, грызунами, а также беспозвоночными. Так же как и цапли, при случае птицы разоряют найденное гнездо.



Аист белый в гнезде с птенцами

ЖУРАВЛЬ СЕРЫЙ (*Grus grus*)

■ Признаки

Эта крупная птица имеет длинную шею, внушительных размеров ноги и достаточно длинный крепкий клюв. Оперение большей частью серое. В черный цвет окрашены концы крыльев, передняя часть шеи, затылок и ноги. На макушке можно заметить голый участок кожи темнокрасного цвета. В полете журавли вытягивают ноги, а шеи птиц кажутся совершенно черными.

■ Местообитание

Представители этого вида предпочитают места со влажными, заболоченными почвами, с редкими деревьями и кустарником. Обычен журавль на севере европейской части России. На севере и на юге региона он регулярно встречается на пролете.

■ Миграции

Прилетает птица в апреле, отлет происходит в сентябре — октябре. Во время миграций журавли летят стройным клином. Такое построение позволяет им экономить силы. Улавливая направление потоков воздуха, используя разреженное пространство, журавли получают возможность чаще парить и реже махать крыльями. Труднее всего приходится вожаку, летящему во главе клина. В конце летит молодняк и слабые особи. Тем не менее время от времени птицы перестраиваются, чтобы дать возможность отдохнуть летящим впереди.

■ Размножение

Гнездо располагается на земле, нередко — на кочке и представляет собой нехитрое сооружение, собранное из корневищ и стеблей растущих вблизи растений.

В кладке присутствуют одно-два зеленовато-бурых яйца с бурыми или серыми пятнами. Инкубация длится 27–30 дней. Птенцы появляются с интервалом в два-три дня и уже в возрасте трех-четырех дней покидают гнездо, следуя за родителями, подобно цыплятам. Обычно самец и самка разделяют заботу о потомстве и каждый водит за собой по одному птенцу. У гнезда птицы скрытны, и покидают его они не-

Взрослая птица





Яйца в гнезде

заметно. Если же человек застал врасплох насиживающую птицу или наткнулся на птенца, заботливый родитель попытается отвести опасного гостя подальше от яиц или птенцов, притворяясь раненым. К концу первой недели жизни птенцы уже сами могут добывать себе пищу, но поднимаются на крыло лишь в возрасте двух — двух с половиной месяцев.

■ Питание

Кормится такой же животной пищей, что и аист, цапли, но в отличие от них журавль поедает и значительное количество кормов растительного происхождения: охотно питается всходами, зернами злаков, различными ягодами и другой растительной пищей.



Журавль серый

КОРОСТЕЛЬ, ИЛИ ДЕРГАЧ (*Crex crex*)

■ Признаки

Голос коростеля можно сравнить со звуком, который получается, если провести чем-либо по зубьям расчески: «тр-р-р, тр-р-р». Благодаря своей песне-трещанию дергач получил латинское название — *Crex crex* («крэкс крэкс»). Даже если пойти на голос птицы, то увидеть ее, скорее всего, не удастся, так как потревоженный коростель очень редко взлетает, зато быстро и незаметно убегает и прячется в высокой траве. Размером эта буроватая с темными пестринами птица примерно со скворца, но она имеет более плотное телосложение, относительно длинную шею и сильные ноги, указывающие на наземный образ жизни.

■ Местообитание

Коростель встречается в открытых местах с высокой травой: на полях, лугах, пустырях, нередко вблизи водоемов.

■ Миграции

Если бы не необходимость преодолевать большие расстояния, коростель, возможно, вообще мог бы не летать. Однако снежный покров вместо зарослей травы делает для птицы непригодными основные места ее обитания. В наших краях коростель появляется только в мае, а улетает уже

в августе — сентябре. Летят дергачи обычно ночью, не попадаясь людям на глаза, поэтому долгое время существовало предположение, что значительную часть пути птицы проходят пешком. Зиму коростели проводят в Африке и на Аравийском полуострове.

■ Размножение

По мере того как открытые участки зарастают травой, самцы занимают их и начинают токовать, ревностно охраняя границы территории. Трещат птицы как ночью, так и днем. В период токования можно уви-

Яйца в гнезде



Коростель

■ Питание

Дергачи собирают насекомых, червей, моллюсков и других беспозвоночных; могут схватить и более крупную добычу: лягушку, грызуна. С середины лета в рацион добавляются семена трав.

деть коростеля, если включить на его территории запись голоса птицы. Известны случаи, когда самец яростно атаковал собственное отражение в зеркале, за которым был спрятан динамик. В строительстве гнезда самцы обычно не принимают участия. Гнездо коростеля расположено на земле, в ямке, выстлано сухими стеблями злаков.

Кладка состоит из 7–12 зеленоватых яиц с красновато-бурыми пестринами. Период инкубации равен 14–21 дню. Маленькие темные птенцы коростеля проводят в гнезде всего один день, а потом ходят за самкой. Первые три-четыре дня молодняк требует кормления, а потом птицы сами могут находить пропитание. В возрасте 35–40 дней молодые коростели учатся летать, а к 50-му дню жизни они уже готовы к дальним перелетам. Возможно, некоторые самки успевают за сезон вырастить два выводка.

В аграрных районах, особенно там, где сено косят рано, большая часть кладок, а также взрослые птицы гибнут от сельскохозяйственной техники. Значительный урон птицам наносит применение пестицидов.



ЛЫСУХА (*Fulica atra*)

■ Признаки

Эта черная водоплавающая птица плотного телосложения размером с небольшую молодую курицу. Над белым клювом, на лбу, имеется нарост, который и дал название птице. У молодых лысух нет белого нароста над клювом, характерного для взрослых птиц, да и оперение их не черное, а буровато-серое.

■ Местообитание

Лысуха предпочитает водоемы со слабым течением или стоячей водой, покрытые тростником, рогозом и другой прибрежной растительностью. Большую часть времени птица проводит на мелководье. В последнее время представители этого вида обычны и на городских прудах таких мегаполисов, как Москва.

■ Миграции

Отдельные особи изредка могут оставаться зимовать на незамерзающих водоемах. Большинство птиц прилетает



Яйца в гнезде



Лысуха

в апреле, во время ледохода, отлет начинается с сентября и длится до замерзания водоемов.

■ Размножение

Гнездо эта птица строит в зарослях тростника или рогоза, на мелководье, из стеблей и листьев тростника, рогоза, осоки.

В кладке может быть от 5 до 15 яиц охристого цвета с буроватыми пятнышками. Инкубация продолжается 21–26 дней. Вылупление птенцов может быть растянуто на три-шесть дней. Птенцы лысухи, как и других водоплавающих, относятся к выводковому типу, то есть появляются на свет зрячими и покрытыми пухом. Через один-два дня, обсохнув, они выбираются из гнезда и следуют за самцом, а самка в это время высидивает оставшиеся яйца и греет недавно вылупившихся птенцов. Даже после появления последних детенышей весь выводок еще не раз будет возвращаться в гнездо для отдыха и сна. Около двух недель родители кормят и обогревают потомство. Летать птенцы смогут лишь в возрасте 65–80 дней. За сезон птицы могут вырастить два выводка.

■ Питание

Первое время птенцы питаются беспозвоночными. В рационе взрослых птиц преобладает различная водная растительность. На берегу лысухи, как и многие дру-



Камышница

гие растительноядные птицы, склевывают небольшие камешки и песчинки, которые, попадая в желудок, помогают перетирать пищу. Такие искусственные «жернова» называются гастролитами.

■ Похожие виды

В прибрежных зарослях иногда можно увидеть скрытную родственницу лысухи — **камышницу, или водяную (болотную) курочку (Gallinula chloropus)**. Это небольшая, размером примерно с голубя, птица с темным оперением. На боку у нее заметна белая полоска, бросается в глаза и белое подхвостье. Клюв и нарост на лбу камышницы красного цвета. Молодые птицы похожи на молодых лысух, но окраска у первых более бурая, кроме того, их ноги желто-зеленые, а не серые.



Лысуха с птенцом

КРЯКВА (*Anas platyrhynchos*)

■ Признаки

Кряква — самая распространенная утка европейской части России размером с серую ворону или немного больше. Самки и молодые птицы имеют бурое пестрое оперение с голубым участком на крыле, который называется «зеркальцем». Среди крякв нередко встречаются частичные или полные альбиносы. Известны гибриды

Самка с птенцом

с другими видами уток. Самцы, или селезни, окрашены интереснее: особенно выделяются зеленая голова и шея, переливающиеся на солнце фиолетовыми оттенками. Оперение у разных полов настолько различно, что основатель классификации животного мира Карл Линней сначала описал самца и самку кряквы как представителей разных видов!



Селезень в полете

■ Местообитание

Кряква встречается везде, где есть водоемы, в том числе на открытых лесных болотцах и городских прудах. Во время летней линьки из-за одновременного выпадения маховых перьев кряквы не могут летать в течение 20–25 дней. В это время они держатся очень скрытно.



Селезень

■ Миграции

Перелеты уток напрямую связаны с замерзанием водоемов. Отдельные особи могут довольно долго держаться на небольшой полынье. На городских незамерзающих водоемах кряквы образуют зимой весьма плотные группы, распадающиеся только к сезону размножения.

■ Размножение

Гнездо из сухой травы кряква устраивает на берегу водоема, на небольшом островке, под кустом или в зарослях тростника. Иногда, в качестве исключения, может занять чужое воронье, сорочье или старое гнездо хищной птицы на дереве или поселиться в естественном дупле. Подобные случаи возможны в местах, где слишком долго держится паводок. Лоток гнезда самка выстилает собственным пухом бурого цвета с белой «сердцевинкой».



Кладка яиц



Селезень летом

Кладка состоит из 5–12 яиц желтовато-серого цвета. Постоянное насиживание самка начинает после откладки последнего яйца, поэтому вылупление птенцов дружное, через 26–28 суток. После того как утята обсохнут, самка «уводит» их на воду. Летать птенцы начинают в возрасте 50–56 дней. Самцы в заботе о потомстве участия не принимают.

Значительная часть кладок крякв гибнет из-за паводков. Гнезда разоряют серые вороны, а также четвероногие хищники.

■ Питание

Рацион крякв достаточно разнообразен, в нем присутствует корм растительного и животного происхождения. Утята питаются главным образом беспозвоночными. В любое время года утки охотно едят хлеб, которым люди щедро угощают птиц на городских водоемах. Если присмотреться, то можно заметить на клюве утки небольшие



Самка кряквы

«зубчики» — роговые пластины. Процеживая воду через них, кряква отфильтровывает мелких животных и растения.



Утенок

ЧИРОК-СВИСТУНОК (*Anas crecca*)

■ Признаки

Размером примерно с галку, чирок — самый мелкий представитель семейства утиных. На крыле у птицы имеется хорошо заметное зеленое «зеркальце». Весной самца легко отличить по бурой голове с широкой зеленой «маской» по бокам. Оперение самок, молодых птиц, а также самцов (после летней линьки) — бурое с темными пестринами. Видовое название птицы объясняется характерным голосом самца, похожим на свист: «трик-трик, тирлик-тлик».

■ Местообитание

Чирок-свистунок селится около мелко-водных рек, ручьев и даже больших луж. На берегу обязательно наличие густого кустарника, деревьев. Особенно любит эта птица лесные водоемы, за что охотники называют ее лесным чирком.

■ Миграции

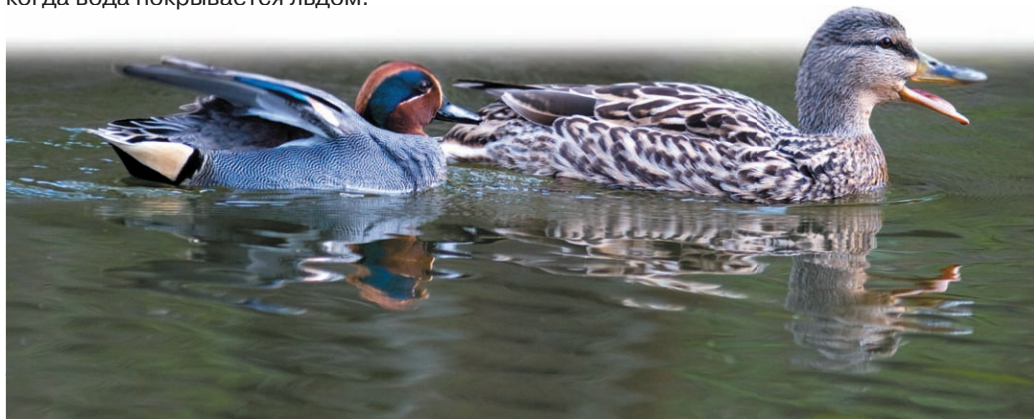
Как и большинство других уток, птица прилетает, как только начинают оттаивать берега водоемов, а улетает поздно осенью, когда вода покрывается льдом.



Кладка яиц

■ Размножение

Гнезда представителей этого вида спрятаны на земле под деревьями, в кустах, зарослях осоки, иногда — на значительном удалении от воды. Известен случай, когда птицы заняли старое гнездо дрозды-рябинника, расположенное на крыше го-



Самец чирка-свистунка (слева) ухаживает за самкой кряквы



Самка на островке

голятника (искусственного домика для гоголей). Лоток выстилается собственным черно-бурым, со светлой «сердцевинкой» пухом.

Кладка содержит 6–12 белых, с желтоватым оттенком яиц. Насиживает ее только самка в течение 21–23 дней. Так же как и у других уток, кладки чирков часто разоряются серыми воронами и наземными

хищниками. На птенцов и молодых, недостаточно хорошо летающих птиц охотятся болотные луны и ястребы-тетеревятники. Вскоре после вылупления утята обсыхают и следуют за матерью в воду. При опасности птенцы отлично ныряют, при этом они могут ухватиться клювом за растения под водой, чтобы их не вытолкнуло на поверхность. Если гнездо расположено близко к воде, первое время птенцы могут возвращаться в него. Летать молодые птицы умеют примерно в месячном возрасте.

■ Питание

Рацион чирка схож с рационом кряквы, в нем преобладают растительные корма.

■ Похожие виды

На открытых водоемах степей и лесостепей встречается чуть более крупный **чирок-трескунок (*Anas querquedula*)**. Самец этого вида отличается светлой бровью и трещанием в качестве брачной песни.

В зависимости от освещения полоска на голове самца чирка-свистунка выглядит зеленой или фиолетовой



ОГАРЬ, ИЛИ УТКА КРАСНАЯ (*Tadorna ferruginea*)

■ Признаки

Оранжевое оперение этой крупной, размером с домашнюю, утки соответствует ее названию. Самца отличает более светлая голова, темное кольцо на шее и чуть большие размеры.

■ Местообитание

Населяет водоемы степей и лесостепей на юге России, в последнее время идет заметное расширение ареала в северном направлении. Существует значительная популяция огарей на территории Москвы, берущая начало от свободно летающих птиц Московского зоопарка. В настоящее время огарь на водоемах российской столицы встречается не реже, чем кряква.



Птенец в воде

Семья огарей (самка — слева
и самец — справа) в зимнее время



Огарь в полете



■ Миграции

Южные дикие популяции красных уток ежегодно отправляются на зимовку в тропическую Азию; значительная часть столичных огарей зимует в Московском зоопарке.

■ Размножение

Гнездо птицы располагают в укрытии: в барсучьих или лисьих норах, в расщелинах на скалах, а в городе они приспособились к жизни на крышах зданий. Птенцы покорно следуют за родителями, прыгивая с головокружительной высоты скал и многоэтажных домов, и без вреда для себя, подпрыгивая, точно теннисные мя-



Самец с утятами

чки, приземляются на голые камни, асфальт или землю.

Кладка состоит из 8–12 светлых яиц. Пока самка насиживает ее (в течение 27–30 дней), самец яростно охраняет гнездо от хищников, а территорию — от сородичей. Но и после того как птенцы начинают плавать, огари продолжают выяснять отношения и с другими парами огарей, и с кряквами. В результате подобных сражений на небольших прудах молодежь от разных выводков объединяется и остается под опекой одной супружеской пары красных уток. Птенцы умеют летать в возрасте 55 дней.



Гнездо с яйцами

■ Питание

В рационе огарей преобладают растительные корма.



Драка

ЧЕРНЕТЬ ХОХЛАТАЯ (*Aythya fuligula*)

■ Признаки

Эта небольшая коренастая утка размером меньше кряквы и больше голубя. В брачном наряде с черной с фиолетовым отливом головой самцов свисает хохолок, бока и брюхо белые. Самки и молодые птицы имеют неприглядное бурое оперение.

■ Местообитание

Встречается на относительно крупных водоемах, в том числе на городских прудах.

■ Миграции

Прилетает позже кряквы, в апреле, когда водоемы полностью освободятся ото льда. Улетает птица в сентябре — октябре.



Чернеть хохлатая в полете



Самка (слева) и самец (справа)

■ Размножение

К гнездованию этот вид приступает позже других уток: в конце мая — июне. Жилище располагается на земле, рядом с водой, нередко — на островках, по соседству с колониями чаек. В отдельных случаях чернети могут занимать гнезда крупных птиц на деревьях или селиться в домиках для гоголей.

Кладка состоит из 6–15 яиц серовато-оливкового цвета. Чернети могут «подкладывать» свои яйца в гнезда представителей своего вида, а также других водоплавающих птиц. Даже если их собственное гнездо будет разорено, есть вероятность, что потомство выживет в уцелевшем гнезде соседей. Самец не принимает участия в воспитании. Инкубация занимает 23–26 дней. Вскоре после появления на свет (если их не побеспокоят, обычно на следующий день) утята идут в воду за матерью. В случае опасности они могут выбежать из гнезда и в первый день, будучи мокрыми, и затаиться неподалеку.

■ Питание

В поисках пищи птица превосходно ныряет на глубину до 5 м, а иногда и глубже. Под водой она может находиться больше полуминуты. Чернеть предпочитает водных беспозвоночных, корма растительного происхождения имеют второстепенное значение.



Яйца в гнезде



Чернеть хохлатая с птенцами

ГОГОЛЬ (*Bucephala clangula*)

■ Признаки

Гоголь заметно меньше кряквы и немного крупнее чернети хохлатой. Телосложение, бойкий характер и отличные навыки

подводного плавания сближают его с чернетью. В брачный период самец щеголяет контрастным черно-белым оперением.

Голова имеет ярко выраженный зеленый оттенок, на щеках заметны оригинальные белые кружочки. Самки, самцы в летнем перье и молодые птицы в целом имеют буровато-серое оперение; голова и часть шеи окрашены в бурый цвет.

■ Местообитание

Гоголь обитает на различных водоемах, чаще других нырковых уток встречается в городе.

■ Миграции

На места гнездования птица прилетает рано, как только водоемы начинают освобождаться ото льда, обычно в апреле. Отлет начинается в сентябре, отдельные группы задерживаются вплоть до замерзания водоемов.

■ Размножение

В брачный сезон самец по-особому токует: неестественно запрокидывая голову на спину и направляя клюв вверх. В отличие от большинства водоплавающих птиц, гоголь далеко не всегда устраивает гнездо на земле, а чаще занимает дупла, ниши и щели в деревьях, охотно заселяет большие дуплянки и искусственные жилища — гоголятники. В Норвегии и Финляндии для гнездования гоголей на деревья вешают ящики, а затем изымают первую кладку и употребляют яйца в пищу.

Самка откладывает от 5 до 13 зеленоватых яиц. Возможны и сдвоенные кладки — от двух самок, правда, в этом случае обычно получается, как в поговорке «У семи нянек дитя без глазу»: кладка надолго остается без присмотра, яйца переохлаж-

Гоголь



Самец в атаке

даются и, в конечном счете, птицы бросают гнездо. Инкубация длится 29–30 дней. В последнюю неделю самка сидит на кладке почти постоянно. После вылупления чернобелые птенцы в течение суток высыхают под наседкой, а потом дружно выпрыгивают из гнезда, как маленькие парашютисты, растопырив еще не оформившиеся крылья, и без вреда для себя падают на землю с высоты до 15 м. Птенцы способны летать в возрасте двух недель.

■ Питание

Способы добычи корма (преимущественно при нырянии) и вкусовые предпочтения роднят гоголя с чернетью. Помимо различных беспозвоночных, эти птицы могут питаться и мелкой рыбешкой.



Кладка яиц



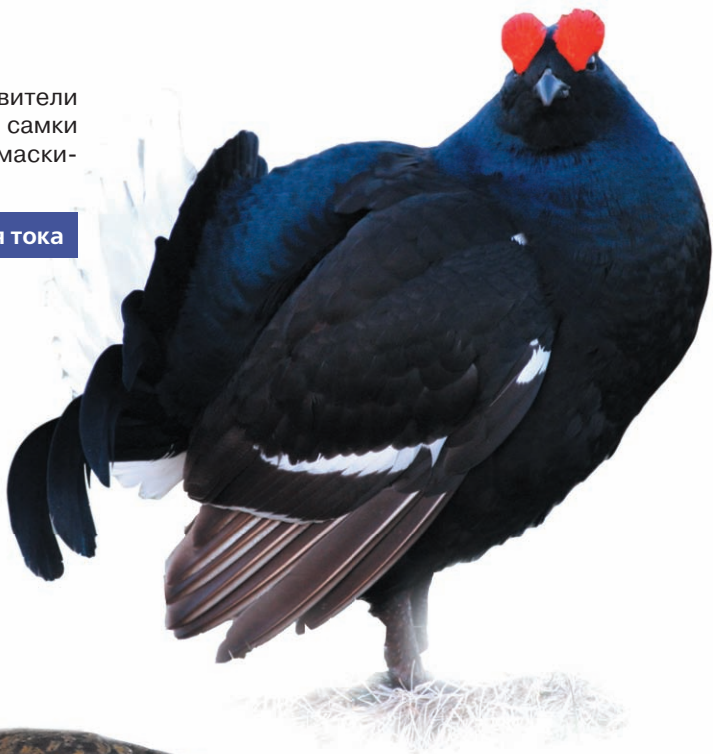
Гоголята

ТЕТЕРЕВ (*Lyrurus tetrix*)

■ Признаки

По окраске и размерам представители разного пола заметно различаются: самки намного меньше самцов и имеют маски-

Косач (самец тетерева) во время тока



Самка тетерева

ровочную, бурую с пестринами, окраску; самцы обладают иссиня-черным оперением, выразительной ярко-красной бровью и хвостом, раздвоенным на две «косицы», за которые охотники называют самца косачом.

■ Местообитание

Тетерев — птица лесная, обитает на светлых опушках, зарастающих гарях и вырубках. Особенно любит березовые рощи.

■ Миграции

Птицы ведут преимущественно оседлый образ жизни. Зимой они собираются в небольшие стаи и держатся в березняках, при недостатке корма совершают групповые кочевки. Тетерев известен тем, что часто ночует под снегом. Птицы ныряют в снег с лету, прорывают «нору» и остаются под снежным «покрывалом». В сильные морозы тетерев может большую часть времени проводить под снегом, выбираясь лишь на пару часов для поиска пищи. Слух у птиц отменный, поэтому скрип лыж и даже осторожную поступь лисицы они легко определяют, с шумом взлетая при опасности.

■ Размножение

Уже в марте косачи начинают бормотать токовую «песню» на деревьях, а с появлением проталин спускаются на землю, где устраивают по утрам «турниры». Для токовища обычно выбирают открытые пространства, которые служат для этого много лет подряд. Такой особенностью, к сожалению, пользуются охотники. В мае, с появлением кладок, токование постепенно прекращается. Самки устраивают гнезда на земле, нередко недалеко от места токования. Гнездо спрятано среди высокой травяной растительности, под кустом или деревом.

Кладка состоит из 7–11 светлых, желтоватых с бурым оттенком яиц, покрытых бурыми пятнами. Существуют разные данные о сроках инкубации: от 20 до 28 дней. В среднем самка насиживает кладку 23–25 суток — одна, в течение дня отлучаясь на кормежку всего два-три раза на 15–20 минут, обычно утром и вечером. После вылупления, обсохнув, цыплята уходят из гнезда вслед за наседкой. Уже в возрасте двух недель птенцы неплохо летают. В случае опасности малыши затаиваются, а заботливая самка, притворяясь раненой, отводит угрозу в сторону.

Кладка



■ Питание

Как и другие куриные, тетерев питается различными зернами и семенами, ягодами и другими растительными кормами. Зимой основу рациона составляют почки березы. Цыплята в первые дни жизни собирают различных беспозвоночных.

■ Похожие виды

Желанная добыча всякого охотника, тетерев в последнее время стал довольно

редкой птицей. Не часто встретишь теперь и близкого родственника тетерева — **глухаря (Tetrao urogallus)**, получившего имя из-за своей особенности терять бдительность во время исполнения токовой песни.



Токующий самец глухаря

РЯБЧИК (*Tetrastes bonasia*)

■ Признаки

Это небольшая, размером крупнее голубя, пестрая (рябая) птица. В окраске преобладают серые и буровато-рыжие тона.

У самца на горле заметно черное пятно. В целом окраска обоих полов настолько хороша для маскировки, что заметить притаившуюся птицу почти невозможно.

■ Местообитание

Встречается в лесах с густым подлеском, в ельниках, оврагах, на лесистых берегах рек.

■ Миграции

Рябчик ведет оседлый образ жизни. Зимой регулярно ночует под снегом.

■ Размножение

Самец и самка образуют пару уже осенью, почти круглый год держатся на одной территории, охраняя ее. Особенно строго защищаются границы в период размножения. Чета рябчиков регулярно «разговаривает» с характерным свистом. Используя охотничий манок, можно заставить рябчика подойти очень близко. Самцы охотно идут выяснять отношения и в другое время года.

Гнездо имеет вид небольшой ямки на земле под прикрытием валежника или нависающих ветвей дерева. В кладке встречаются 5–13 охристых яиц с буроватыми крапинами. Инкубация продолжается 21–25 дней (иногда до 27 дней). Самку, сидящую на гнезде, тяжело спугнуть: рассчитывая на покровительственную окраску, она не взлетает, даже если человек проходит всего в метре от нее. И все-таки, если несколько раз побеспокоить насиживающую самку, гнездо может быть брошено. Вывлупление птенцов происходит почти



Гнездо с будущим потомством

одновременно, уже через несколько часов наседка уводит обсохших малышей за собой. Вспархивать на небольшую высоту они смогут уже через несколько дней. Самец обычно держится в стороне от семейных хлопот, но в случае гибели самки может взять на себя заботу о потомстве.

■ Питание

Как и другие курообразные, рябчики питаются преимущественно растительной пищей. Доля насекомых в их рационе незначительна. Зимой птицы питаются, главным образом, почками и семенами березы и ольхи, а также ягодами можжевельника.



Рябчик

КУРОПАТКА СЕРАЯ (*Perdix perdix*)

■ Признаки

По размерам птица заметно превосходит голубя. Крылья бурые с темными пестринами; грудь, шея и спина серые, щеки и горло ржавого цвета, на брюхе — коричневое пятно. Впрочем, на поле, лугу или речном косогоре обычно все эти особенности разглядеть нелегко, так как птицы выдают свое присутствие лишь тогда, когда с шумом взлетают чуть ли не из-под самых ног, заставляя вздрогнуть от неожиданности даже бывалых охотников.

■ Местообитание

Селится на открытых пространствах: полях, лугах, степях. Отдает предпочтение местности с чередованием полей, рек, глубоких балок, лесозащитных полос.

■ Миграции

Куропатка ведет оседлый образ жизни. Зимой птица проводит ночь под снегом. В случае внезапных заморозков после оттепелей часть птиц гибнет под прочным слоем наста, который им не всегда удастся пробить.



Самка (слева) и самец (справа)



Гнездо с яйцами

■ Размножение

Гнездо располагается на земле под кустом, деревцем, свисающей травой. Куропатка серая — самая плодовитая птица средней полосы. Самка откладывает 12–20 (или даже 28) оливковых яиц без рисунка. Насиживает кладку самка в течение 21–26 суток. Самец находится поблизости и после вылупления птенцов водит их вместе с супругой. На вторую неделю птенцы уже неплохо перепархивают.

■ Питание

Семена и другую пищу растительного и в незначительной степени — животного происхождения куропатка собирает на земле. Во время сильных снегопадов значительная часть птиц гибнет из-за отсутствия корма. В некоторых охотничьих хозяйствах куропаток специально подкармливают в холодное время года, что благоприятно сказывается на численности птиц.

ПЕРЕПЕЛ (*Coturnix coturnix*)

■ Признаки

Перепел — небольшая пестрая птица размером примерно со скворца. В окраске преобладают коричневые, бурые, охристые тона, присутствуют светлые продольные пестрины. Самцы отличаются рыжеватым или буроватым горлом. У самок горло светлое. Голос у птицы приятный, и вечерами часто слышно его «фить-пирю», «подь-полоть», или «спать-пора». Нередко пение перепела можно слышать одновременно с трещанием коростеля.

■ Местообитание

Эти птицы водятся на сухих лугах, хлебных полях, в степях.

■ Миграции

Прилетает перепел в мае; отлет происходит в сентябре — октябре.

■ Размножение

Перепел — полигамный вид, представители которого не образуют постоянных пар. Судя по непрекращающемуся «бою» (так называют пение птицы), самец спаривается с разными самками вплоть до августа. Часть



Гнездо перепела

Перепел



самок приступает к размножению позже других, некоторые вынуждены гнездиться заново после утраты первой кладки, не исключен и повторный вывод потомства.

Небольшая ямка, выстеленная травой, — нехитрое гнездо, в которое самка откладывает 5–20 желтоватых яиц с крупными темно-бурыми пятнами. В целом окраска такая же, как и у перепелиных яиц, продающихся в магазине. В течение 17–20 дней самка насиживает кладку, почти не покидая ее. Птенцы вылупляются одновременно и уже в первый день уходят за наседкой. В возрасте 11 дней малыши уже могут перепархивать.

■ Питание

Птенцы перепела первое время питаются преимущественно насекомыми и червячками, постепенно переходя на растительные корма. Взрослые птицы также не брезгуют животным кормом, но в основном поедают семена, зерна злаков и побеги растений.

■ Похожие виды

Для получения диетического мяса и яиц был одомашнен **перепел немой, или японский** (*Coturnix japonica*). Он имеет более высокую температуру тела, чем другие домашние птицы (около 42 °С), поэтому меньше подвержен различным заболеваниям.

ЗУЁК МАЛЫЙ (*Charadrius dubius*)

■ Признаки

Этот небольшой шустрый кулик размером немного больше воробья имеет бурый верх и светлый низ. Вокруг глаз с желтым ободком у него оригинальная черная «маска», а на груди — черный «галстук». У молодых птиц эти признаки выражены слабее.

■ Местообитание

Птица предпочитает открытые мелководные песчаные или каменистые берега рек и озер. Потому данного кулика называют еще зуйком речным.



Взрослая птица весной

■ Миграции

На местах гнездования зуйк появляется в начале мая или чуть раньше. Отлет начинается уже в конце июля и длится до середины сентября.

■ Размножение

Как такового гнезда у зуйка нет, скорее лишь некоторое его подобие, представляющее



Яйца в ямке

собой неглубокую ямку в песке или среди камешков на берегу. Самец готовит несколько мест, пригодных для гнездования (до 10 штук), на участке, а самка выбирает наиболее подходящее.

В кладке можно найти 3–4 яйца песчаного или зеленоватого оттенка, с бурыми пестринами. Форма яиц грушевидная, характерная для куликов. В течение 22–26 дней самец и самка поочередно насиживают кладку, иногда надолго оставляя яйца в теплые погожие дни. При появлении человека или в случае другой опасности зуйк незаметно оставляет гнездо и отводит угрозу, притворяясь раненым. Птенцы покидают

гнездо вскоре после вылупления, при этом они часто затаиваются, сливаясь с местностью. В возрасте около месяца молодой уже хорошо летает.

■ Питание

Всевозможных насекомых, ракообразных и других беспозвоночных кулик собирает на мелководье.



Молодая птица

ЧИБИС (*Vanellus vanellus*)

■ Признаки

Чибис — красивый крупный кулик размером с голубя. Его оперение элегантно сочетает белые и черные цвета; на голове у птицы — хорошо заметный издала хохол. Голос чибиса звучит взволнованно, вопросительно, и его действительно можно передать так, как поется в известной песне «У дороги чибис»: «чи-вы, чи-вы?».

■ Местообитание

У дороги, если она проходит рядом с полем или обширным влажным лугом, чибиса трудно не заметить, особенно весной, когда эти черно-белые птицы исполняют брачные песни и «кувыркаются» в воздухе. Часто чибисы селятся на пашне, расположенной вблизи водоемов или влажных низин.

■ Миграции

Птица прилетает в среднюю полосу России с появлением первых проталин в конце марта. Отлет проходит в сентябре.

■ Размножение

Гнездятся чибисы отдельными парами или небольшими колониями. Иногда один самец ухаживает за двумя-тремя самками.

Гнездо в виде ямки на земле выстилается травой, особенно обильно — на сырых местах.

Чибис в полете



Кладку из трех-пяти (обычно — четырех) яиц зеленоватого или желтоватого цвета с многочисленными темными пятнами насиживает преимущественно самка, а самец подменяет свою подругу, когда она кормится. Птенцы появ-

ляются на свет через 24–28 суток. Вскоре они покидают гнездо, но

в первое время нуждаются в обогреве.

Летними чибисы становятся в возрасте месяца. Чибисам свойственна филопатрия: птицы из года в год гнездятся в одних и тех же местах.



Гнездо с яйцами

Чибис



■ Питание

Эти птицы собирают на земле червей, насекомых, моллюсков и других живых существ.

Бекас (*Gallinago gallinago*)

■ Признаки

Это крупный (заметно больше скворца), упитанный кулик с бурым пестрым оперением, длинным прямым клювом и большими глазами. Во время ночного токования бекас издает звуки, похожие на овечьё блеяние, за что в народе его называют барашком.

Слово «снайпер» происходит от английского «snipe» — бекас. При взлете эта птица летит по трудно предсказуемой траектории, поэтому для охотников он непростая добыча (стрелять обычно приходится навскидку).

■ Местообитание

Чтобы добыть пропитание, бекас селится в местах со влажной, податливой почвой. Встретить его можно на сырых лугах, в болотистых лесах и на топких берегах водоемов.

■ Миграции

Прилет происходит в апреле, а отлет — в сентябре — октябре.

■ Размножение

Гнездо располагается на земле среди влажных, покрытых кочками участков и обычно скрыто под нависающей травой.

В кладке бывает от трех до четырех зеленоватых яиц грушевидной формы со множеством темных пятен. Самка очень редко покидает гнездо. Инкубация длится 19–21 день. Вскоре после вылупления молодняк уходит из гнезда, часть птенцов водит самец, часть — самка. Первое время родители подкармливают потомство. В возрасте трех недель птенцы уже начинают летать.



Бекас

■ Питание

Бекас «зондирует» почву длинным клювом, добывая червей, личинок насекомых и других беспозвоночных. Употребляет небольшое количество растительных кормов.

■ Похожие виды

Ближайший родственник бекаса — **вальдшнеп (*Scolopax rusticola*)** — получил свое название от немецкого слова, переводимого как «лесной кулик». Вальдшнеп живет в лесах с увлажненной почвой и ведет преимущественно ночной образ жизни, поэтому увидеть его можно крайне редко.

Гнездо с кладкой бекаса



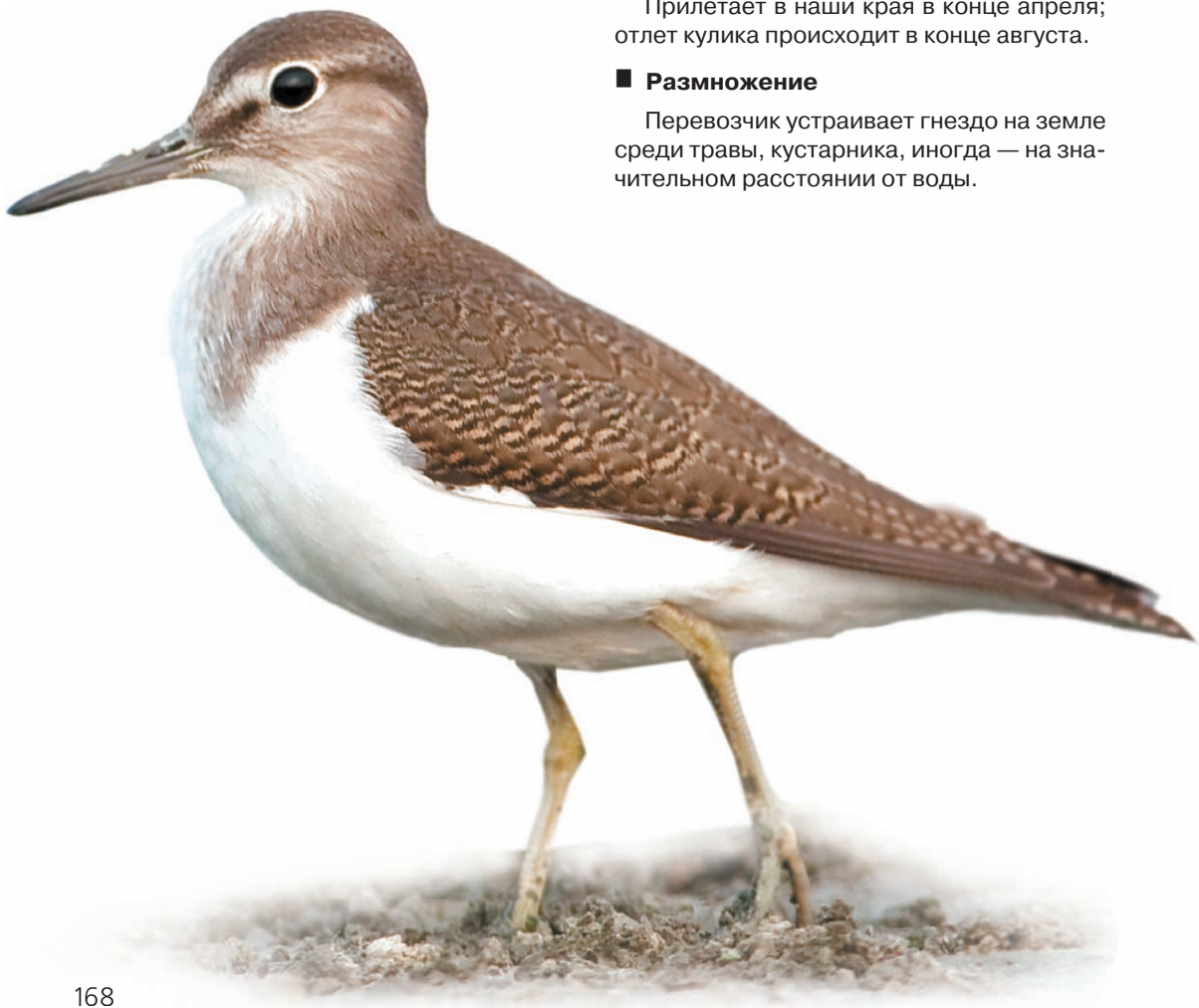
Вальдшнеп

ПЕРЕВОЗЧИК (*Actitis hypoleucos*)

■ Признаки

Мелкий кулик размером со скворца — перевозчик — имеет невзрачное оперение: брюшко светлое, верх тела, голова и шея — светло-коричневого, охристого цвета. В по-

Перевозчик



лете хорошо заметны белые полосы на крыльях птицы. Если преследовать этого кулика вдоль ручья или узкой речушки, можно заметить, что он то и дело перелетает с одного берега на другой, словно что-то «перевозит».

■ Местообитание

Птица обитает на мелководье, выбирая песчаное или галечное дно, как и зуёк малый.

■ Миграции

Прилетает в наши края в конце апреля; отлет кулика происходит в конце августа.

■ Размножение

Перевозчик устраивает гнездо на земле среди травы, кустарника, иногда — на значительном расстоянии от воды.

Кладка состоит из четырех (редко — трех) светло-зеленоватых или желтоватых яиц с бурыми точками и пятнышками. Инкубация продолжается 20–23 дня. Насиживают кладку оба партнера, при этом они ведут себя крайне скрытно и осторожно, обычно заблаговременно покидая гнездо в случае приближения опасности. Вылупившихся птенцов водят оба родителя вместе или только один из них. В возрасте трех недель молодой уже умеет летать.

■ Питание

В рацион входят черви, насекомые и их личинки, другие мелкие животные.



Гнездо с яйцами



Взрослая птица

ЧЕРНЫШ, ИЛИ КУЛИК ЛЕСНОЙ (*Tringa ochropus*)

■ Признаки

Черныш — это кулик размером со скворца или немного больше. Крылья и спина у него темно-бурые со светлым крапом сверху, брюшко и надхвостье белые, шея, голова и грудь в буро-серых пестринах. За хорошо

видный издали белый хвост черныша еще называют белохвостиком.

■ Местообитание

Птица встречается по лесным речкам и болотам, предпочитает влажные хвойные леса.

■ Миграции

В среднюю полосу черныш прилетает в конце марта — апреле, отлет приходится

Черныш



на август — сентябрь. Именно в это время кулик наиболее заметен.

■ Размножение

Черныш, или кулик лесной, отличается от большинства родственников тем, что гнездится на дереве, нередко занимая жилища дроздов. Черныши могут выбирать в качестве жилища старые беличьи гнезда. Порой представители этого вида занимают и действующие гнезда птиц, предварительно выкинув чужие яйца. При этом они способны и сами устроить гнездо на пеньке или на земле.

Светло-коричневые яйца с крапом легко отличить от яиц дрозда по окраске и грушевидной форме, свойственной яйцам большинства куликов. Кладку из четырех яиц обычно насиживает самка на протяжении 20–23 дней. Есть данные о более коротких сроках — 16–19 дней. В первый же день птенцы, покрытые пухом, выпрыгивают из гнезда и следуют за родителями к ближайшему водоему. Начинают летать молодые черныши в месячном возрасте.



Гнездо с будущим потомством

■ Питание

Как и большинство сородичей, кулик лесной питается различными мелкими беспозвоночными, может съесть и снулую (полуживую) рыбу.



Взрослая птица

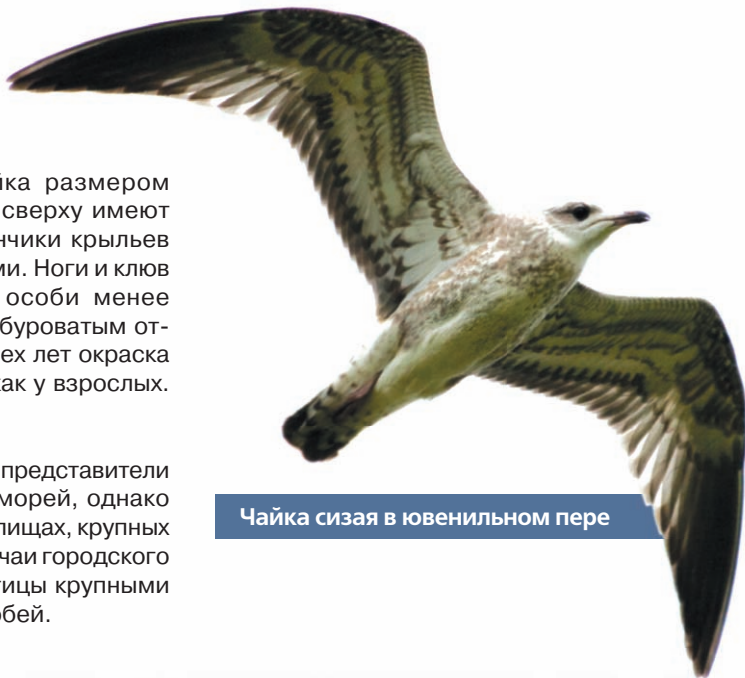
ЧАЙКА СИЗЯЯ (*Larus canus*)

■ Признаки

Эта крупная белая чайка размером с ворону. Спина и крылья сверху имеют сизый или серый цвет, кончики крыльев черные с белыми отметинами. Ноги и клюв птицы желтые. Молодые особи менее контрастны, их оперение с буроватым оттенком. Лишь в возрасте трех лет окраска чаек становится такой же, как у взрослых.

■ Местообитание

Наиболее многочисленны представители этого вида на побережьях морей, однако встречаются и на водохранилищах, крупных реках и озерах; известны случаи городского гнездования. Летают эти птицы крупными стаями в сотни и тысячи особей.



Чайка сизая в ювенильном перье



Чайка сизая в гнезде

■ Миграции

Перелеты совпадают по времени с замерзанием водоемов (осенью) и их «вскрытием» (весной). Отдельные особи остаются зимовать на незамерзающих участках.

■ Размножение

Чайки сизые селятся на окраинах колоний других чаек или отдельными парами, придавая особое значение сухости места, выбранного для гнезда. Очень охотно эти птицы делают гнезда на возвышениях, кочках и островках посреди воды на мелководье. Удобные островки используются много лет подряд. Известны случаи поселения чаек в старых вороньих гнездах.

Обычно кладка состоит из трех яиц (реже — одного-двух, четырех яиц). Яйца зеленоватые с бурыми точками и «завитушками». Сроки инкубации могут составлять от 19 до 30 суток (в среднем — 25–27 дней). Птенцы появляются в соответствии с откладыванием яиц, по одному в день. Первые два-три дня они проводят в гнезде, а потом спускаются на воду. Молодняк начинает летать в месячном возрасте. Если гнездо в опасности, чайки сизые активно защищают как птенцов, так и яйца. Птицы смело атакуют и человека, проносясь над самой головой. Чайки также ведут «обстрел» пометом.

Гнездо с яйцами



Чайка сизая в полете

■ Питание

В основе рациона — живая и снулая рыба. Вместе с грачами и озерными чайками нередко кормится на полях, следуя за трактором и добывая червей и других беспозвоночных. Посещает свалки, где питается всевозможными отходами. Будучи довольно сильными, чайки сизые иногда отнимают добычу у других птиц, а также разоряют гнезда подобно воронам серым.

Чайка серебристая



■ Похожие виды

Заметно реже (обычно во время прилета или отлета) можно встретить **чайку серебристую (*Larus argentatus*)**, которая отличается от чайки сизой наличием красного пятна на желтом подклювье.

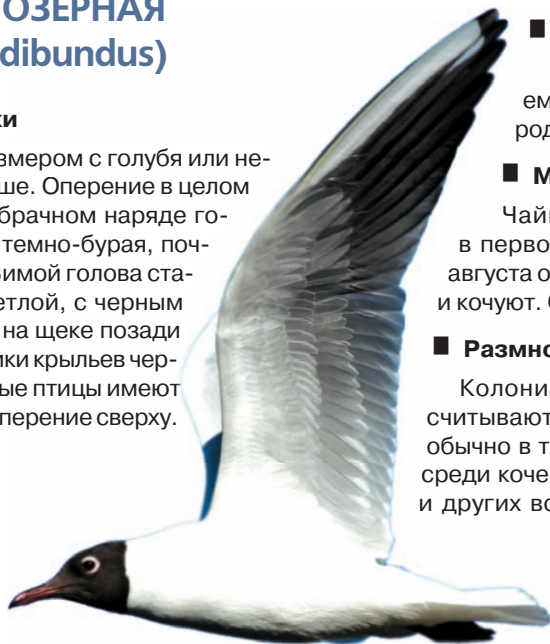


Чайка серебристая

ЧАЙКА ОЗЕРНАЯ (*Larus ridibundus*)

■ Признаки

Чайка размером с голубя или немного меньше. Оперение в целом светлое. В брачном наряде голова птицы темно-бурая, почти черная. Зимой голова становится светлой, с черным пятнышком на щеке позади глаза. Кончики крыльев черные. Молодые птицы имеют буроватое оперение сверху.



Чайка озерная в полете

■ Местообитание

Обитает на различных водоемах, в том числе небольших городских прудах.

■ Миграции

Чайки прилетают в наши края в первой половине апреля. С начала августа они собираются в большие стаи и кочуют. Отлет приходится на сентябрь.

■ Размножение

Колониальные поселения чаек насчитывают до тысячи пар. Селятся они обычно в труднодоступных мелководьях, среди кочек, зарослей рогоза, тростника и других водных растений. Если гнездо



Взрослая птица

расположено в сухом месте, например на островке, то выстилка его незначительна, в других случаях гнездо массивное, сплетено из растительного материала. В случае появления хищника чайки дружно атакуют его и «обстреливают» пометом.

Обычно кладка состоит из трех зеленоватых яиц с пятнами. Число яиц может варьироваться от одного до пяти, при этом большее количество обычно связано с тем, что самки нередко подкидывают яйца в гнезда своих сородичей. Окраска яиц доволь-

Гнездо



Молодая птица



но изменчива, поэтому чужие яйца обычно выделяются в кладке. Одна и та же самка иногда откладывает яйца и с нормальной окраской, и слабопигментированные. Насиживают кладку оба партнера в течение 21–26 дней. Птенцы вылупляются в течение двух-трех суток. Первое время они проводят в гнезде, в возрасте четырех-шести дней сходят на воду, но еще возвращаются в гнездо вплоть до десятидневного возраста. Чайки начинают летать спустя месяц после вылупления.

■ Питание

Черви, насекомые, другие беспозвоночные, рыба, мышевидные грызуны, пищевые отходы — вот далеко неполный перечень кормов чайки озерной.

КРАЧКА РЕЧНАЯ (*Sterna hirundo*)

■ Признаки

Эта самая распространенная крачка средней полосы, размером меньше голубя. От чаек она отличается более



Крачка речная в полете

стройным телосложением, длинными узкими крыльями и хвостом в виде вилочки. Оперение в целом светлое, на голове — черная «шапочка», к осени лоб становится белым. Клюв и лапы красные. Кончик клюва черный.

■ Местообитание

Птица встречается на различных водоемах, в том числе городских.

■ Миграции

Прилет в среднюю полосу России происходит в мае, отлет — в августе — сентябре.

■ Размножение

На сухих участках гнезда крачек невелики и представляют собой небольшое углубление с выстилкой, во влажных местах жилище высокое, толстостенное, сплетенное из стеблей прибрежных растений. Крачки об-

разуют стабильные колонии до нескольких тысяч гнезд, но могут селиться и отдельными парами, например на островках небольших прудиков или озер.

В гнезде находится одно-пять яиц (чаще — три) желтоватого или оливкового цвета с бурыми пятнами. Инкубация занимает 18–24 дня. Птенцы появляются не одновременно, обычно в течение двух-трех дней. Летными становятся в возрасте трех-четырех недель, но и после этого долго выпрашивают у родителей корм. Крачки самоотверженно защищают участок гнездования, атакуя хищников. Однако, несмотря на это, многие яйца и птенцы гибнут от ворон серых, чаек сизых и наземных хищников. Во время паводка целые колонии могут быть затоплены.

Гнездо с яйцами



Крачка речная



■ Питание

Основу рациона составляют не крупная рыба и другие водные животные, с не меньшим успехом эти птицы охотятся на крупных насекомых, которых ловят обычно в воздухе. За рыбой крачки ныряют, предварительно зависнув в воздухе, трепеща крыльями. Одни особи этого вида часто отнимают добычу у других.

ГОЛУБЬ СИЗЫЙ (*Columba livia*)

■ Признаки

Природный окрас голубя сизого, которого часто еще называют скалистым, в целом соответствует названию:



Гнездо с яйцами

в оперении преобладают синеватые, сизые тона. Впрочем, домашние голуби самой различной окраски, являющиеся результатом разведения голубей сизых, довольно часто встречаются в стаях птиц, присутствующих практически в любом населенном пункте и в крупных городах.

■ Местообитание

Естественные места обитания обычно располнены в горной местности, вблизи скал, отсюда название — голубь скалистый.

Однако наибольшая часть современных популяций сосредоточена в населенных пунктах.

■ Миграции

Голубь сизый ведет оседлый образ жизни.



Голубь сизый

■ Размножение

Птицы селятся на чердаках, в нишах, других укромных местах построек, образуя значительные колонии. Самец приносит веточки и соломинки, а самка создает неряшливую постройку, в которую откладывает два белых яйца эллипсовидной формы.

Насиживают кладку оба партнера в течение 17–19 дней, начиная с откладки первого яйца. Птенцов родители кормят всего три-четыре раза в день, но большими порциями. Птенцы учатся летать и становятся самостоятельными в возрасте четырех-пяти недель. Однако уже на второй неделе после появления птенцов самка может переложить заботы по откорму потомства на самца и число кормежек снизится до двух в сутки. Самка тем временем приступит к новой кладке. Малую плодовитость голуби сполна компенсируют числом кладок в год, которое может достигать пяти в благоприятных условиях. Причем отдельные пары размножаются и в холодное время года.

■ Питание

Ест голубь сизый всевозможные зерна и семена растений, а также пищевые отходы. Птенцов выкармливает «птичьим молоком», представляющим собой белую кашичу из полупереваренных зерен, отрываемых из зоба.

■ Примечание

Обычно считается, что непосредственное истребление птиц не является главной причиной сокращения их численности, однако исчезновение с лица Земли **голубя странствующего** (*Ectopistes migratorius*) опровергает это мнение. До XIX века голубь странствующий был одной из самых многочисленных птиц в мире. В результате нерегулируемой добычи этих птиц ради мяса к концу XIX столетия в дикой природе их не осталось, а в 1914 году умерла последняя птица, содержащаяся в неволе.

ВЯХИРЬ, ИЛИ ВИТЮТЕНЬ (*Columba palumbus*)

■ Признаки

На первый взгляд, вяхирь похож на голубя сизого, но заметно крупнее его. Белые отметины по бокам шеи у взрослых птиц помогают однозначно идентифицировать птицу. У взрослых и молодых особей есть продолговатые светлые отметины на крыльях, особенно заметные у птицы в полете.

■ Местообитание

Вяхирь обитает в лесах, крупных парках, приречных балках.

■ Миграции

Прилет в среднюю полосу происходит в апреле, отлет — в сентябре — октябре.

■ Размножение

Гнездятся птицы обычно отдельными парами. Гнездо в виде редкого плоского нагромождения веточек располагается на дереве. Иногда вяхирь может занять и старые гнезда врановых или хищных птиц.

В кладке, как и у других голубей, находится два белых яйца. Самка



Гнездо с яйцами

откладывает яйца с интервалом в два дня. Насиживание начинается после откладки последнего. Самец сидит на яйцах меньше самки, обычно в светлое время суток. У гнезда птицы ведут себя очень скрытно. При частом беспокойстве гнездо с яйцами может быть брошено. Птенцы появляются на 15–17-е сутки инкубации. Они покидают гнездо в возрасте пяти недель. За сезон возможны две кладки.

■ Питание

Как и другие голуби, вяхирь преимущественно вегетарианец: ест различные семена, всходы, плоды растений, изредка разбавляет рацион беспозвоночными.

Вяхирь



КУКУШКА ОБЫКНОВЕННАЯ (*Cuculus canorus*)

■ Признаки

Главный признак птицы — это, конечно, пресловутое «ку-ку», свойственное самцам. Самки издают звуки наподобие «кли-кли-кли» и другие необычные трели. Окраска большинства птиц сизо-серая, грудь пестрая, из-за чего можно ошибочно принять кукушку за какую-нибудь хищную птицу. Благодаря длинным крыльям и хвосту птица кажется чуть крупнее, чем есть на самом деле. По размерам кукушка сопоставима с дроздом, заметно меньше голубя. В окрасе молодых особей и некоторых самок присутствуют бурые оттенки.

■ Местообитание

Птица встречается повсеместно: в лесах, парках, рощах, по берегам водоемов, в сельских населенных пунктах, реже — в крупных городах.

■ Миграции

Прилетает в среднюю полосу России в мае. Взрослые птицы улетают раньше — до конца августа, молодые, появившиеся на свет только летом, встречаются до середины сентября.

Взрослые птицы



Яйцо кукушки (более крупное)
в гнезде садовой камышевки

■ Размножение

Кукушки, как известно, не строят собственных гнезд и яйца не высидывают, поэтому и в создании постоянных пар не нуждаются. Самка кукушки подкидывает яйца в гнезда мелких птиц — представителей отряда воробьинообразных. Это явление орнитологи называют гнездовым паразитизмом. На саму подмену обычно уходят считанные секунды, однако, если кукушку все-таки «поймали с поличным», вероятность того, что птицы бросят гнездо, резко увеличивается. Поэтому кукушка старается обмануть приемных родителей. Предварительно самка выслеживает хозяев гнезда, затем одно из яиц в кладке заменяет своим. Яйца хозяев птица может и не трогать, но обычно все-таки изымает одно или больше яиц и съедает их. Яйцо-

подкидыш кукушка откладывает или сразу в гнездо, или на землю, а потом приносит его в клюве в намеченное место.

Число яиц, отложенное одной самкой за сезон, зависит от количества найденных гнезд и может достигать 20 штук и более. Окраска яиц кукушек довольно разнообразна. Существуют так называемые экологические расы кукушек, подкидывающих яйца в гнезда определенных видов птиц. Чаще всего воспитателями кукушат становятся трясогузки, камышевки, горихвостки, сорокопуты, славки, соловьи, варакушки, чеканы, коньки, овсянки, зарянки, мухоловки. Известно около 150 видов птиц, в гнезда которых кукушки могут подкладывать яйца.

Однако нередки случаи, когда подкидыш не принимается: чужое яйцо выбрасывается или птицы бросают кладку. Обычно яйцо

кукушки отличается формой (оно больше по размерам), а порой и окраской от яиц птиц-хозяев. Важной особенностью кукушкиных яиц является более прочная скорлупа и больший вес по сравнению с остальными яйцами кладки.

Инкубация длится всего 11–13 суток. Вылупившийся птенец, еще будучи слепым, голым и беспомощным, «устраняет конкурентов», взваливая яйца или птенцов на спину и выбрасывая их из гнезда. Если в гнезде останутся другие птенцы, прожорливому кукушонку просто не хватит еды. В гнезде птенец находится около трех недель. После вылета приемные родители докармливают огромного красноротого питомца еще две-три недели.

■ Питание

Кукушки едят различных беспозвоночных, в том числе волосатых гусениц, которые непригодны в пищу для большинства птиц.



Кукушка с яйцом в клюве

КОРШУН ЧЕРНЫЙ (*Milvus migrans*)

■ Признаки

Крупную хищную птицу темно-бурого окраса легко отличить от других хищников по хвосту с V-образной выемкой. Молодые птицы снизу светлее, покрыты охристыми поперечными пестринами. Самки несколько крупнее, что вообще характерно для ястребиных.

■ Местообитание

Коршун черный встречается на открытых ландшафтах, особенно рядом с во-

доемами, в поймах рек и озер, на влажных лугах, нередко обитает около сельских населенных пунктов.

■ Миграции

Прилет птицы приходится на апрель, отлет происходит в августе — сентябре.



Коршуны черные

Коршун черный в полете



■ Размножение

Гнезда коршуны устраивают в кронах высоких деревьев, обычно в местах, редко посещаемых людьми. Птицы постоянно подновляют и надстраивают старые гнезда, которые могут представлять собой достаточно массивные постройки из веток. В лотке в качестве выстилки нередко можно обнаружить шерсть, тряпки, бумагу и даже куски полиэтилена.

Кладка обычно состоит из двух-трех яиц (в общем случае от одного до пяти) с бурыми пятнами на серовато-белом фоне. Насиживает кладку преимущественно самка в течение 25–26 дней. У гнезда птицы ведут себя скрытно, при опасности обычно держатся на приличном расстоянии. Однако известны случаи, когда коршуны, защищая птенцов, атаковали человека и при этом ударяли его когтями по голове. Птенцы находятся в гнезде порядка 45 дней.

■ Питание

В выборе добычи представители этого вида неприхотливы: рацион составляют мышевидные грызуны, молодые неопытные птицы, амфибии и рептилии, крупные насекомые и черви, моллюски, а чаще всего — рыба и падаль.

Вопреки распространенному мнению коршун нечасто покушается на домашнюю птицу и вообще менее склонен к дерзким атакам, присущим другим ястребиным.

К сожалению, до сих пор многие невежественные охотники считают хищных птиц вредными и безжалостно истребляют и коршунов, и тетеревиных, и соколов, и даже сов. Однако большинство хищных птиц не только играют роль санитаров, поедая павших и слабых, больных и покалеченных животных, но в большинстве своем в значительной степени уничтожают грызунов, особенно в годы их массового размножения, а также крупных насекомых-вредителей.



Яйца в гнезде

КАНЮК, ИЛИ САРЫЧ (*Buteo buteo*)

■ Признаки

Эта крупная, ширококрылая хищная птица чаще других встречается в сельских ландшафтах. По размерам сарыч сопоставим с коршуном, но отличается от него округлым коротким хвостом и гнусавым неприятным голосом, определившим название птицы (от слова «канючит»). Общая окраска оперения бурая со светлыми пестринами; существуют различные формы (по-научному — морфы) окраски, в том числе с преобладанием белого оперения.

■ Местообитание

Чередование открытых участков (полей, лугов, степей) и небольших лесов, лесозащитных полос — самое подходящее место для канюков.

■ Миграции

Прилет птиц происходит во второй половине апреля, отлет — в сентябре.

■ Размножение

Гнездо располагается в кроне дерева, довольно часто его видно издале-

Канюк в полете

ка. Канюки могут достраивать гнезда ворон серых или других крупных птиц. Нередко одни и те же жилища используются много лет подряд. Лоток сарычи каждый год подновляют, добавляя в выстилку ветки с зеленой листвой.

Число яиц зависит от наличия грызунов. Обычно в кладке два-четыре (одно-пять) светлых яйца с бурыми пятнами. Инкубация длится 28–35 дней. Самец кормит самку на кладке. Насиживание, как и у многих



Взрослая птица

других хищников, начинается с первого яйца. Младший птенец редко доживает до вылета, но при обилии кормов возможен и успешный подъем на крыло всех птенцов. Молодняк покидает гнездо в возрасте шести-семи недель. К беспокойству у гнезда канюки относятся терпимее других хищных птиц, издают тревожные звуки, только если подойти непосредственно к дереву с гнездом. Случаи, когда сарычи бросали кладку и тем более — птенцов, неизвестны.

■ Питание

Канюк охотится на полях, лугах, болотах, при этом он парит в воздухе или — чаще — сидит и высматривает добычу. Основу рациона составляют мелкие млекопитающие, другие некрупные животные, плохо летающие птенцы, насекомые, иногда — падаль.

■ Похожие виды

На пролете, особенно осеннем, можно встретить северного родственника сары-



Гнездо с яйцами

ча — **зимняка, или мохноногого канюка (*Buteo lagopus*)**, отличающегося белым хвостом с черной полоской на конце и светлыми снизу крыльями.



Гнездо с птенцами

ЯСТРЕБ-ТЕТЕРЕВЯТНИК, ИЛИ ТЕТЕРЕВЯТНИК (*Accipiter gentilis*)

■ Признаки

Тетеревятник — это крупный, заметно больше серой вороны, хищник с сизым опе-

рением и серыми поперечными пестринами внизу. Лапы и глаза хищника ярко-желтые. Самка намного крупнее самца. Оперение молодых птиц буроватое.

■ Местообитание

Этот ястреб встречается повсюду, где есть леса, рощи, парки и другие древесные насаждения. Комфортно чувствует себя и в лесопарках крупных мегаполисов.



Гнездо ястреба на дереве

■ Миграции

Взрослые тетеревятники ведут оседлый образ жизни, молодые особи на зиму откочевывают в более южные районы.

■ Размножение

Подновлением старых или постройкой новых гнезд птицы начинают заниматься еще в марте, когда повсюду лежит снег. Массивные жилища чаще всего располагаются высоко на сосне, лиственнице, реже — на лиственных деревьях. Подобно канюку, тетеревятник регулярно приносит в гнездо зеленые ветви, которые, по-видимому, вы-



Яйца в гнезде



Ястреб-тетеревятник

полняют дезинфицирующую функцию. У одной пары может быть несколько гнезд на участке, которые используются по очереди.

Кладка состоит из трех-пяти светлых яиц с размытыми пятнами или без них. Самку тяжело заставить покинуть гнездо, иногда даже удары по дереву, на котором расположено жилище, не могут принудить ее слететь. Насиживание начинается уже с откладки первого-второго яйца и длится от 33 до 38 дней. С появлением птенцов родители становятся агрессивны. Самки нередко атакуют человека, пытающегося взобраться на дерево с птенцами. Привязанность ястребов к гнезду довольно велика. Известен случай, когда охотник застрелил на гнезде самку и всех птенцов, кроме одного. Самец выкормил уцелевшего птенца, а на следующий год нашел новую подругу и выводил потомство в этом же гнезде. После вылупления птенцов самка проводит в гнезде

еще две-три недели, разделявая добычу, которую приносит самец. Молодые птицы покидают гнездо в возрасте 30–45 дней. Еще около месяца после вылета родители подкармливают птенцов-слётков.

■ Питание

Широкие крылья и мускулистое тело позволяют ястребу бесшумно маневрировать среди ветвей деревьев и совершать внезапные атаки на пернатых. У птиц даже суще-

ствует специальный высокий свист — сигнал, понятный любому виду, подобно тому, как военные используют команду «Воздух!», обозначающую воздушную тревогу. В местах скопления птиц, особенно у кормушек, нередко можно наблюдать, как после такого сигнала все синицы, поползни и другие пернатые одновременно бросаются врассыпную, а те, что остаются, застывают на месте, втягивают голову, настороженно озираются по сторонам. В это время можно очень близко подойти к притаившейся птице и не спугнуть ее, так как страх перед ястребом у нее сильнее, чем боязнь человека. И тому есть веские основания. Обычная добыча этого ястреба — голуби, скворцы, дятлы, рябчики, куропатки, глухари, утки, а также белки, зайцы и реже — мышевидные грызуны. В первую очередь именно тетеревятнику «обязаны» другие хищные пернатые за славу дерзких охотников на домашнюю птицу.

■ Похожие виды

На мелких пернатых обычно охотится «младший брат» тетеревятника — **ястреб-перепелятник (Accipiter nisus)**, отличающийся от сородича, в первую очередь, меньшими размерами (примерно с голубя). При этом самка перепелятника почти в два раза больше самца, и ее иногда можно принять за самца тетеревятника. В прошлом даже некоторые защитники природы считали тетеревятника и перепелятника вредными птицами и при случае отстреливали их и разоряли гнезда. Ирония в том, что от такого отношения тетеревятник пострадал гораздо меньше, чем представители родственных видов, многие из которых теперь встречаются крайне редко и нуждаются в охране.



Ястреб-перепелятник

ЛУНЬ ЛУГОВОЙ (*Circus pygargus*)

■ Признаки

Луни отличаются от других ястребов более стройным телосложением, длинными узкими крыльями и длинным хвостом, а также характерным, «охотничьим» полетом невысоко от земли, с редкими глубокими взмахами крыльев. Самец луны лугового меньше самки, оперение у него сизое. Самец имеет на нижней стороне крыла две черные полосы, маховые перья на конце крыльев полностью черные. У самок бурое оперение, они весьма похожи на самок других луней. На хвосте у самки снизу видно три черно-бурые полосы.

■ Местообитание

Птица встречается на полях, лугах, в степях с высокой травой.



Яйца в гнезде

■ Миграции

Лунь луговой прилетает в среднюю полосу в апреле, отлет происходит в августе — сентябре.

■ Размножение

Весной можно видеть, как пары луней летают над открытыми пространствами и выполняют в воздухе сложные, «акробатические» трюки. Гнездо располагается на земле, обычно в густой прошлогодней траве. Оно может иметь вид и довольно крупной



Самка в полете

рыхлой чаши из веточек, и небольшой ямки, выстланной стеблями трав. Завидев человека или хищников вблизи гнезда, луни держатся в стороне, не атакуют. Однако месторасположение гнезда вполне можно определить, наблюдая с почтительного расстояния за птицами, которые с лету садятся рядом с жилищем.

Кладка состоит из трех-пяти (одного-семи) белых яиц. Самка насиживает яйца 27–30 дней, а самец приносит корм, который нередко передает ей в воздухе. Птица останется на гнезде, даже если человек приблизится к нему на расстояние всего в 1–3 м. Так как насиживание начинается обычно с первого яйца, птенцы вылупляются постепенно. Луни умеют летать в возрасте 30–35 дней.

■ Питание

Часто можно видеть луня, неспешно летящего в нескольких метрах от земли, готового к внезапному броску. Основная добыча — мышевидные грызуны, при слу-



Самец луня лугового

чае небольшие — рептилии, амфибии, а также крупные насекомые. Лунь разоряет наземные гнезда, может поймать и птицу.

■ Похожие виды

На полях и в долинах рек также встречается **лунь полевой (*Circus cyaneus*)**, весьма похожий на лугового. Самец этой птицы отличается тем, что черная полоска на крыльях идет по краю, а маховые перья крыла окрашены в черный цвет не полностью, а только наполовину; резкий переход между черными кончиками и светлой частью крыльев образует тупой угол. На нижней стороне хвоста самки луня полевого заметны две темные полосы.



Лунь луговой

ЛУНЬ БОЛОТНЫЙ (*Circus aeruginosus*)

■ Признаки

Самцы этого крупного, относительно ширококрылого луня окрашены пестро с преобладанием темно-бурых, охристых и сизых тонов. Самки и молодые птицы почти целиком бурые.

■ Местообитание

Представители этого вида обитают вблизи водоемов с прибрежными зарослями, на болотах.

■ Миграции

Прилет происходит в апреле, отлет — в августе — сентябре.

■ Размножение

Лунь болотный устраивает гнездо обычно в топких местах, в зарослях тростника, рогоза, ив. Отсюда и второе название птицы — лунь камышовый. Гнездо бывает довольно массивным и представляет собой кучу «стройматериала» (стеблей рогоза и т. п.), собранного поблизости. На сухих местах птица гнездится реже, в этом случае гнездо небольшое.

В кладке находится от двух до семи яиц белого цвета, иногда с явным голубоватым оттенком, в конце инкубации они заметно запачканы



Самка луня болотного

Самец в полете



подсохшей грязью. Так же как и у других луней, на яйцах сидит самка, а самец приносит еду. Инкубация длится 30–38 суток. Птенцы разновозрастные. Летным молодняк становится в возрасте 45–50 дней, но гнездо при беспокойстве может покинуть и раньше, в возрасте около месяца. Обнаружить гнездо легче во время его постройки, когда птицы очень часто носят строительный материал в лапах. Однако, если луней побеспокоить, особенно в начале яйцекладки, они способны бросить гнездо.

■ Питание

Лунь болотный охотится на птиц и птенцов, мелких млекопитающих, рептилий, лягушек, насекомых. При случае разоряет также кладки птиц, ест рыбу.



Яйца в гнезде

ПУСТЕЛЬГА (*Falco tinnunculus*)

■ Признаки

Пустельга — самый многочисленный сокол, размером примерно с голубя. Самки и молодые птицы коричневатые сверху и светловатые снизу, с темными пестринами. У самцов голова сизая, спина рыжеватая. Характерная особенность пустельги — способность зависать в одной точке, трепеща крыльями, за что она получила свое второе имя: трясушка, или трясулька.

■ Местообитание

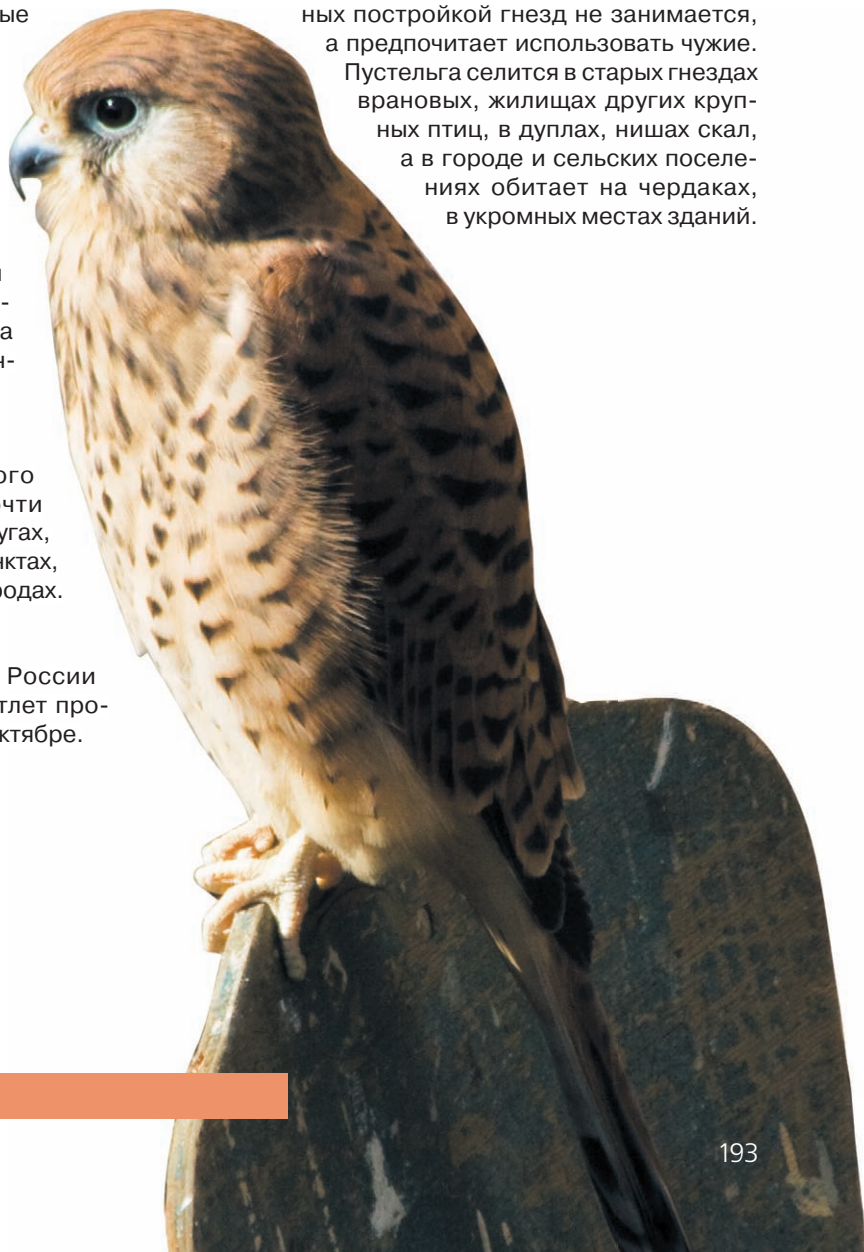
Представители этого вида встречаются почти повсеместно: в полях, лугах, степях, в населенных пунктах, в том числе крупных городах.

■ Миграции

В среднюю полосу России прилетает в апреле. Отлет происходит в сентябре — октябре.

■ Размножение

В отличие от ястребиных, большинство представителей семейства соколиных постройкой гнезд не занимается, а предпочитает использовать чужие. Пустельга селится в старых гнездах врановых, жилищах других крупных птиц, в дуплах, нишах скал, а в городе и сельских поселениях обитает на чердаках, в укромных местах зданий.



Пустельга в трепещущем полете



Иногда, не найдя подходящего старого гнезда, разоряет и занимает действующее жилище сороки. Изредка может гнездиться и на земле.

Число яиц зависит от наличия основного корма — грызунов.

В кладке бывает от двух до семи яиц красно-бурого или охристого цвета со множеством темно-бурых пестрин и крапин.



Кладка яиц в старом гнезде вороны серой

Самка начинает насиживание с первого яйца, самец приносит корм. Инкубация длится 27–31 день. Столько же времени птенцы проводят в гнезде.

■ Питание

Добычу пустельга берет в основном с земли. Она ловит грызунов, плохо летающих молодых птиц, крупных насекомых, ящериц. При увеличении численности мышей или полевков ловит их в избытке, больше, чем ей требуется для пропитания, поэтому эту птицу следует считать важнейшим помощником человека в борьбе с вредителями.



Самец пустельги с добычей

ЧЕГЛОК (*Falco subbuteo*)

■ Признаки

Это небольшой острокрылый сокол размером с голубя. На голове у него темная «каска» и «усы», на светлой груди — черные продольные пестрины. У молодых птиц в оперении преобладают буроватые оттенки. Спина и крылья взрослых особей сизо-черные; подхвостье и «штаны» на лапах ярко-рыжего цвета. Полет быстрый, маневренный.

■ Местообитание

Чеглок предпочитает светлые леса, рощи, сады и другие древесные насаждения, чередующиеся с открытыми пространствами.

■ Миграции

Апрель — май — время прилета птицы в среднюю полосу. Отлет приходится на сентябрь.

■ Размножение

Представители этого вида селятся в старых гнездах ворон серых, грачей, сорок, хищных птиц.

Кладка насчитывает два-четыре яйца охристого цвета с красно-бурым густым крапом. Насиживает их преимущественно самка, а самец приносит пищу. Период инкубации равен 28–29 дням. Столько же времени птенцы проводят в гнезде. Чеглоки нетерпимы к хищникам и человеку, оказавшимся рядом с жилищем. Если забраться на дерево с гнездом, птица смело атакует, сворачивая в крутом пике в непосредственной близости от головы.

■ Питание

В скорости полета (до 150 км/ч) чеглок уступает разве что сапсану. В связи с этим единственным ограничением в охоте является размер добычи: жертва обычно не больше скворца. Чаще других чеглоку попадаются птицы открытых пространств, особенно жаворонки, но с неменьшим успехом он ловит ласточек и даже стрижей. Острое зрение позволяет хищнику с большого расстояния заметить и насекомое: стрекозу, жука, бабочку. Добычу чеглок бьет главным образом в воздухе, поэтому мышевидные грызуны редко привлекают его внимание.



Кладка яиц

■ Похожие виды

По окраске и образу жизни чеглок напоминает «старшего брата» — **сапсана** (**Falco peregrinus**), который бывает размером примерно с ворону серую. Соколу-сапсану принадлежит рекорд скорости среди обитателей планеты: более 300 км/ч в атакующем пике. Сапсан особенно ценится в соколиной охоте. Однако отлов и торговля им запрещены во всем мире. Этот вид включен в Красную книгу РФ во вторую категорию — виды, числен-

ность которых еще относительно высока, но сокращается катастрофически быстро, что в недалеком будущем может поставить их под угрозу исчезновения (перехода в первую категорию).



Чеглок

СОВА УШАСТАЯ (*Asio otus*)

■ Признаки

Имея покровительственную, характерную для большинства сов буро-пеструю окраску, сова ушастая отличается наличием на голове торчащих перьев в виде «ушек», которые, впрочем, в спокойном состоянии могут быть сложены. Размером такая сова меньше вороны, но больше голубя. В период появления птенцов-слётков вечером и ночью слышны их тоскливые пронзительные крики: «пи-и-и, си-и-и».

■ Местообитание

Сова ушастая населяет леса, лесозащитные полосы, окраины деревень, встречается в крупных городских парках.



Яйца в старом гнезде вороны серой

■ Миграции

Зимой представители этого вида объединяются в небольшие группы, часть птиц отправляется на юг и на запад, вместо них прилетают совы с севера. На местах гнездования птицы появляются уже в марте.

■ Размножение

Подобно соколиным, совы гнезд не строят, а занимают жилища других хищных птиц, ворон, сорок. В качестве исключения могут поселиться на земле, в дупле, в постройках человека.

В кладке содержится от трех до десяти белых яиц бочковидной формы. Инкубация продолжается 25–28 дней, однако самка проводит в гнезде гораздо больше времени, так как начинает насиживание с первого яйца. Птенцы рождаются сразу в белом



Яйца и птенцы в старом гнезде вороны серой



■ Питание

Численность и успешность размножения сов ушастых тесно связаны с наличием основной добычи — мышевидных грызунов. Помимо мелких млекопитающих, сова может ловить небольших птиц, а также насекомых.

■ Похожие виды

На открытых пространствах, особенно во влажных и болотистых местах, на лугах и в поймах встречается **сова болотная (Asio flammeus)**, во многом схожая с ушастой. Только «ушки» у совы болотной гораздо меньше. Она вылетает на кормежку главным образом утром и вечером, тогда как сова ушастая лучше приспособлена к ночной охоте.

пуху. Если побеспокоить сов ушастых угнезда, особенно с появлением птенцов, они ведут себя агрессивно: летают рядом, щелкают клювом, делают ложные атаки, которые, впрочем, могут завершиться и ощутимым ударом когтей по спине или голове. Взрослые птенцы в гнезде, подобно родителям, угрожающе щелкают клювом и распушают перья, чтобы казаться больше. В возрасте 20–26 дней совы уже не помещаются в гнезде и переселяются на соседние деревья, даже не умея летать.

Сова ушастая

НЕЯСЫТЬ СЕРАЯ (*Strix aluco*)

■ Признаки

Неясыть — сова сероватого или буроватого (рыжеватого) окраса с маскировочными пестринами, без «ушек» на голове. Размером она меньше вороны.

■ Местообитание

Птица обитает в лесах и крупных лесопарках.

■ Миграции

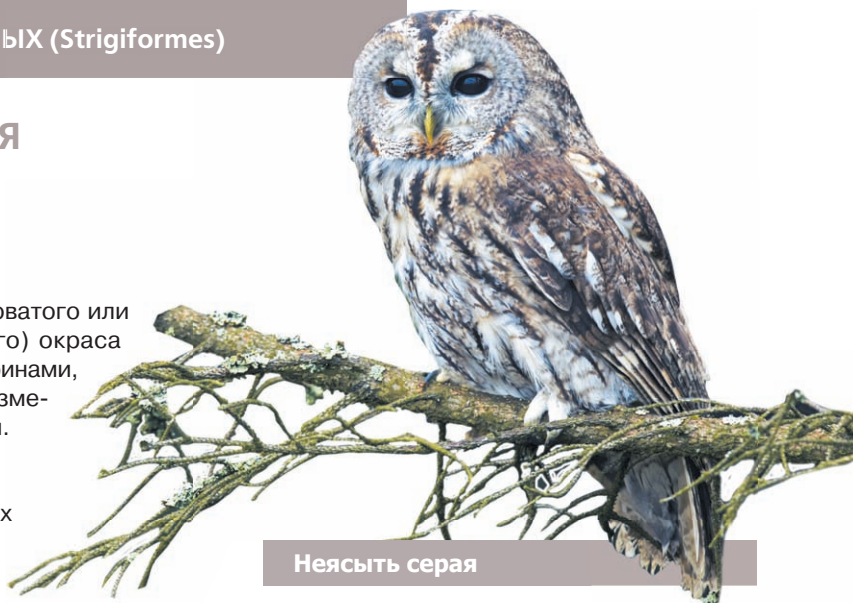
Этот вид ведет оседлый образ жизни, в отличие от совы ушастой, хотя в зимнее время птица способна к небольшим кочевкам, особенно при низкой численности грызунов.

■ Размножение

Неясыти предпочитают селиться в дуплах, искусственных дуплянках для крупных птиц. Вороньи или сорочьи гнезда они занимают реже, чем совы ушастые.



Яйца в дупле



Неясыть серая

У гнезд сов нужно быть осторожным и внимательным, особенно если уже вылупились птенцы. Полет ночных хищников бесшумен, а когти прочны и остры, как иглы, поэтому внезапная атака может завершиться весьма плачевно. Известный фотограф-анималист Эрик Хоскинг в свое время заплатил глазом, пытаясь взобраться на дерево с гнездом неясыти длиннохвостой.

Кладка насчитывает два-девять белых яиц. Инкубация длится 28–30 дней. Птенцы покидают гнездо в возрасте около месяца, но летными становятся только спустя неделю.

■ Питание

Птица охотится ночью — на грызунов, мелких пернатых, крупных насекомых. Во время охоты совы ориентируются в первую очередь на слух. Благодаря асимметричному расположению ушных раковин звук доходит до одного уха чуть раньше, чем до другого. Эта разница позволяет сове точно определить источник звука. Глаза, расположенные в одной плоскости, а не по бокам головы, обеспечивают бинокулярное (как у человека) зрение и позволяют неясытям точно определять расстояние до жертвы. Недостаток суммарного угла обзора сова компенсирует тем, что может быстро повернуть голову на 270°.

СЫЧИК ВОРОБЬИНЫЙ (*Glaucidium passerinum*)

■ Признаки

Это мелкая коренастая сова размером со скворца. Самки крупнее самцов. Без «ушек» птица в целом имеет вид довольно забавный, как у плюшевой игрушки. Сидя на ветке, сычик любит подергивать коротким хвостом. К человеку птица относится спокойно.

■ Местообитание

Сова встречается в хвойных лесах, может жить и в населенных пунктах.

■ Миграции

Этот вид ведет преимущественно оседлый образ жизни.



Яйца в дупле



Сычик воробьиный

■ Размножение

Сычик воробьиный гнездится в дуплах, выдолбленных большим пестрым дятлом, в искусственных дуплянках.

В кладке можно найти четыре-восемь белых яиц. Инкубация продолжается 26–29 дней. Самка сидит в гнезде, никак не выдавая своего присутствия даже при постукивании по стволу дерева. Самец приносит своей подруге корм, но не прямо в дупло, а в стороне, подзывая ее голосом. Птенцы проводят в дупле около четырех недель. Сычики воробьиные довольно доверчивы по отношению к человеку. Нередко они гнездятся в нишах построек.

■ Питание

Ловит грызунов, землероек, реже — мелких птичек. Охотится чаще на зорях, в сумерки. Довольно часто сычи делают в дуплах запасы тушек грызунов, которых периодически поедают.

КОЗОДОЙ (*Caprimulgus europaeus*)

■ Признаки

Если бы можно было скрестить сов и стрижей, то наверняка получилась бы птица, очень похожая на козодоя. Ночной образ жизни, большие глаза и камуфляжное коричнево-пестрое оперение, а также отрывивание непереваренных хитиновых остатков насекомых в виде погадок — все это сближает птицу с ночными хищниками. Стройное, вытянутое тело, длинные крылья и хвост, широко раскрывающийся рот с маленьким клювом, а также слабые короткие ножки — все это свойственно стригам и ласточкам, которые охотятся на насекомых в воздухе. Характерная особенность козодоев в том, что они обычно сидят вдоль толстой ветки, а не поперек, как это делает большинство птиц. Размером козодой примерно со скворца, но за счет вытянутого телосложения и рыхлого оперения кажется несколько крупнее. У самцов на крыльях и на хвосте есть белые пятна, служащие хорошим знаком отличия даже в сумерки.

Перья козодоя

Козодой

■ Местообитание

Птица предпочитает пересеченную местность, светлые редкие леса, просеки, зарастающие гари и вырубки, балки, долины рек, кустарники, пастбища.

■ Миграции

Эта птица прилетает в среднюю полосу к началу мая, улетает в сентябре.

■ Размножение

Гнездо козодоя — это небольшая ямочка на земле, прикрытая травой, валежником, нависающей ветвью дерева.

Яйца продолговатые с темными пятнами на светлом фоне. Кладка состоит из 2 яиц. Насиживание длится 17–18 суток. При опасности у гнезда родители иногда пытаются отвести неприятеля в сторону, притворяясь ранеными. Впрочем, найти гнездо козодоя весьма сложно, так как птица, сидящая в гнезде, почти незаметна: даже глаза прищуривает, чтобы слиться с подстилкой. Птенцы, так же как и взрослые, рассчитывают в первую очередь на маскировку, но если опасность совсем близко, они резко открывают большие глаза и разевают клюв с красной глоткой. Очевидно, этот прием действует в отношении хищников.

Летать птенцы умеют в месячном возрасте.

■ Питание

С наступлением сумерек козодой вылетают на охоту. В полете они ловят различных насекомых, активных в темное время суток. Нередко птицы держатся вблизи пасущегося стада домашнего скота. Из-за этой особенности сложилась забавная легенда, которая гласит, что птицы якобы доят коз. Оригинальность и нелепость этого поверья сохранились не только во множестве языков, но и в латинском названии: *Caprimulgus* дословно так и переводится — «доющий коз».

Козодой часто охотятся вдоль дорог, в свете фар автомобилей. Нередко можно увидеть сбитых птиц на обочине дороги.



Яйца козодой откладывает прямо на землю

СТРИЖ ЧЕРНЫЙ (*Apus apus*)

■ Признаки

Крылья стрижа в полете — это нечто совершенное, эдакий полумесяц, поперек которого расположен аэродинамичный «фюзеляж» с хвостом-вилочкой на конце. Общий тон оперения темно-бурый, почти черный, на горле — небольшое светлое пятнышко. Молодые птицы несколько светлее, края перьев имеют светлую кайму. В горизонтальном полете стрижам нет равных. В отличие от соколов, которые развивают большую скорость, используя ускорение свободного падения, стрижи способны набирать до 200 км/ч в активном полете. Стрижи похожи на ласточек, но крупнее по размерам, их полет более резкий, быстрый.

■ Местообитание

Стрижи обитают в различных населенных пун-

ктах: от мелких деревень до мегаполисов. Охотятся птицы на открытых пространствах, обычно высоко в небе.

■ Миграции

Прилет происходит в мае, обычно во второй половине месяца, отлет — в августе. Во время продолжительной ненастной погоды стрижи могут откочевывать, уходя от циклона.

■ Размножение

Для гнезда представители этого вида выбирают различные укрытия: щели в скалах, норы в обрывах, укромные ниши под крышами в населенных пунктах, а также искусственные гнезда. Строительный материал (перья, соломинки) для подстилки стрижи собирают в воздухе.

Кладка состоит из двух-четырех удлинённых яиц с белой скорлупой. Продолжительность инкубации сильно зависит от погодных условий. Самец и самка по очереди насиживают кладку на протяжении



Слёток на земле

Стриж черный



18–27 дней. Птенцы вылупляются слепыми, голыми и беспомощными. Первое время они не могут поддерживать постоянную температуру тела и в случае резкого похолодания впадают в оцепенение продолжительностью до двух недель. На это время родители откочевывают в теплые места, а потом возвращаются и «реанимируют» потомство. В зависимости от погодных условий птенцы проводят в гнезде 5–8 недель, а уже сразу после вылета не нуждаются

в заботе родителей. Оперенные птенцы стрижа, выбравшиеся из гнезда при слишком долгом отсутствии родителей в затянувшуюся непогоду, — тот редкий случай с малышами-слётками, когда помощь со стороны человека может быть очень кстати. Покормив птенца несколько дней фаршем из мяса, можно смело выпускать его, как только он научится летать.

■ Питание

В отличие от ласточек, стрижи не способны к прицельной охоте. Они, скорее, своего рода воздушные киты, которые проносятся с широко раскрытым клювом через скопления насекомых в воздухе. Корм (насекомых) для птенцов стрижи накапливают в нижней части рта, от этого на горле образуется раздувшийся «мешочек».



Гнездо с яйцами

ЗИМОРОДОК (*Alcedo atthis*)

■ Признаки

Птица принадлежит к семейству зимородковых (Alcedinidae). Ярко-голубой окрас верха тела со светлыми пятнышками, похожими на упавшие снежинки, оправдывает странное название птицы. А вот низ тела у зимородка красно-рыжий. Больше подходит этой птице английское название *kingfisher* — «король рыбалки», или «король-рыболов». Есть и русский аналог — рыбалочка, но это имя не прижилось за зимородком, хотя и длинный прочный клюв, и образ жизни характеризуют его как отменного рыбака. Зимородок — птица небольшая, меньше скворца, но больше воробья.

■ Местообитание

Всякий, кто рыбачил на берегу тихой речушки, хоть раз да видел, как стремглав проносится зимородок над самой гладью воды, а потом замирает на какой-нибудь коряге, торчащей из воды, или даже на удилище, в нескольких метрах от человека. В принципе, зимородок может довольствоваться и небольшим ручьем и прудиком, где есть мелкая рыбешка, а для гнездования ему требуются обрывистые берега.

■ Миграции

Птица прилетает в среднюю полосу к началу мая, а отлет продолжается до конца сентября.

■ Размножение

Зимородки роют норы в земляных обрывах, неред-



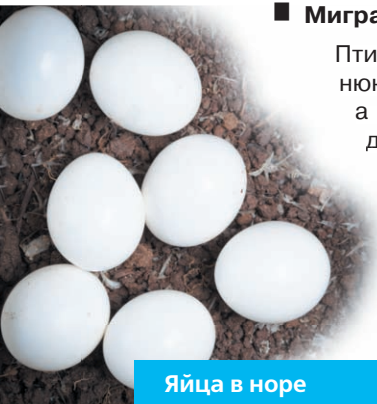
Зимородок

ко — под нависающим дерном. Глубина жилища — около метра, но бывает и больше. В конце его имеется расширение — гнездовая камера, обычно без подстилки. Со временем в норе накапливаются кости и чешуя рыбы, которые отрываются в виде погадок.

В кладке находится четыре-восемь яиц с белой блестящей скорлупой. Инкубация длится 19–21 день. Птенцы покидают гнездо на 23–27-й день. Не дожидаясь вылета птенцов, самка может начать откладывать яйца второй кладки в другой норе. За сезон зимородки могут вывести потомство до трех раз.

■ Питание

Для охоты зимородкам нужны присады, с которых они зорко высматривают добычу. Заметив мелкую рыбешку, рачка, личинку стрекозы или другого водного обитателя, зимородок бросается в воду, где хватается добычу клювом. При этом под водой глаза птицы закрываются и зимородок хватается свою жертву наудачу, «по памяти».



Яйца в норе

ЩУРКА ЗОЛОТИСТАЯ (*Merops apiaster*)

■ Признаки

Щурка золотистая — стройная птица размером больше ласточки, но меньше скворца. Оперение щурки, как и у других ракшеобразных, яркое, насыщенное. Редко у какой птицы можно встретить одновременное сочетание голубого, красного, желтого, зеленого и черного цветов. В полете заметно шиловидное перо по центру длинного хвоста, словно «отражение» не менее длинного острого клюва на голове. Молодые птицы чуть тусклее, с черными глазами. У взрослых щурок глаза красные.

■ Местообитание

Щурка селится в песчаных и глинистых обрывах, нередко — по соседству



Яйца в норе



Щурка золотистая у норы

с ласточками-береговушками. Она наиболее часто встречается в лесостепной и степной зонах.

■ Миграции

Птица прилетает в наши края поздно, во второй половине мая, улетает августе — сентябре.

■ Размножение

Щурки образуют колонии, но могут селиться и отдельными парами. Они роют норы в песчаных, глинистых или земляных обрывах по берегам рек. Могут использовать и прошлогодние жилища. Отверстие в диаметре больше, чем у береговых ласточек, более округлое. Глубина норы редко превышает 1 м. На дне и у входа в нору со временем накапливаются хитиновые остатки насекомых.

Кладка состоит из четырех-десяти белых яиц. Инкубация продолжается около 20 дней. Роль самца в насиживании бывает различной, иногда он ограничивается только кормлением самки. Птенцы покидают норы в месячном возрасте.

■ Питание

Различных насекомых щурки ловят, когда парят в воздухе. Их излюбленное лакомство — перепончатокрылые насекомые: осы, пчелы. Длинный клюв позволяет птицам без труда разделяться с жалящими насекомыми. Прежде чем съесть крупную добычу, щурки бьют ее, удерживая в клюве, о что-нибудь твердое, например о ветку. Обнаружив жилище ос или

улей с пчелами, щурки могут часами сидеть у входа и отлавливать трудящихся насекомых. За эту особенность щурки снискали нелюбовь пчеловодов, которые называют их пчелоедками.



Птицы у норы

УДОД (Upupa eops)

■ Признаки

Из-за уникальности строения удодов иногда выделяют в отдельный отряд, хотя длинный клюв, яркое оперение и гнездование в дуплах, норах и других укрытиях все-таки заметно роднит удодов с другими ракшеобразными. Удод размером примерно со скворца. Его широкие крылья и хвост с контрастными черными и белыми полосами, шикарный хохол, длинный, загнутый вниз клюв и общий оранжевый тон оперения не позволяют спутать птицу с другим видом. И русское, и латинское имена произошли от «песни» удода. Голос птицы можно передать как глухое «уп-уп» или «уд-уд».

■ Местообитание

Обитает в светлых лесах, балках, рощах с открытыми пространствами по соседству. Этот вид наиболее часто встречается в степной и лесостепной зонах.

■ Миграции

Обычно прилет в среднюю полосу происходит в апреле, отлет — в августе.

■ Размножение

Удоды селятся в различного рода укрытиях: пустотах между камнями, норах, дуплах, нишах хозяйственных построек, а также в искусственных гнездовьях. Выстилка в гнезде скудна или отсутствует вовсе.

Кладка насчитывает 3–12 яиц белого, голубоватого или оливкового цвета без



Яйца в норе

рисунка. В течение 16–19 дней самка насиживает кладку, а самец кормит ее. Самка удода сидит в гнезде плотно, никакие трюки не помогают выгнать ее из дупла. Однако, если быть настойчивым, можно получить порцию помета в ответ, «сдобренную» дурнопахнущим секретом специальных желез. К сходному способу обороны прибегают и птенцы. Они покидают гнездо в возрасте 20–27 дней.

■ Питание

Добычу — всевозможных насекомых, личинок, червей и других беспозвоночных — удоды собирают на земле, нередко осматривая кучки навоза на скотных дворах и выпасах. Крупную добычу птица предварительно умерщвляет, ударяя о землю, затем разделяет на кусочки, подбрасывает их и ловит.



Удод

ДЯТЕЛ ПЕСТРЫЙ БОЛЬШОЙ (*Dendrocopos major*)

■ Признаки

Когда говорят о дятле, в первую очередь имеют в виду именно представителя этого вида — большого, пестрого, размером примерно со скворца или дрозда. Внешне птицы хорошо знакомы каждому: пестрое сочетание белого, черного и красного цветов. Знаки отличия по полу и возрасту расположены на голове: у самцов красная метка на затылке, у самок на голове ее нет, у молодых птиц — длинная красная «шапочка» на макушке. Вместо брачной песни почти все дятлы, в том числе дятел пестрый большой, находят подходящий, «музыкальный», сук и выбивают барабанную дробь. Голос дятла — резкий громкий крик «кий».

■ Местообитание

Птица встречается в различных древесных насаждениях, в том числе в городских парках, обитает практически в любом хвойном или смешанном лесу.



Перья из крыла большого пестрого дятла

■ Миграции

В зимнее время можно встретить дятла в черте населенного пункта, в целом его можно считать оседлой птицей.

■ Размножение

Каждый год дятлы выдалбливают новые дупла. Обычно они выбирают деревья с мягкой, но не гнилой древесиной. Диаметр летка — 4,5–6 см. В строитель-



Самка большого пестрого дятла

ных работах принимают участие оба партнера, но самец вносит большую лепту. На изготовление дупла уходит одна-две недели.

В кладке можно найти четыре-восемь белых яиц. Насиживают ее обе птицы в течение 12–13 дней. В возрасте десяти дней птенцы много кричат, поэтому найти дупло в это время бывает довольно просто по их голосу. На 21–23-и сутки птенцы покидают дупло.

■ Питание

В любое время года дятел долбит деревья, зараженные насекомыми-древоточцами, и добывает личинок и взрослых насекомых, а также других беспозвоночных. В зимнее время он питается семенами хвойных деревьев. У каждой особи есть свои «кузницы» — пенки или деревья со щелями и дуплами, подходящими в качестве тисков, в которых дятел закрепляет шишку для удобного «разделявания». Птица посещает также кормушки, нередко уносит с собой плохо закрепленные куски сала и съедает их,

предварительно зафиксировав в какой-нибудь щели. Весной во время сокодвижения делает маленькие отверстия в стволах берез и кленов и слизывает сладкий сок. Иногда дятел разоряет гнезда других птиц, поедает их птенцов или яйца.



Яйца в дупле



Самец большого пестрого дятла

ДЯТЕЛ ПЕСТРЫЙ МАЛЫЙ (*Dendrocopos minor*)

■ Признаки

Это маленький, немного больше воробья, дятел. «Шапочка» на голове самца красная, на голове самки — темная, с беловатым участком на лбу. Пока дятел не завел гнездо, он довольно криклив, издает типичные для этого семейства звуки: «ки-ки-ки-ки».

■ Местообитание

Птица встречается в лесах, парках, прибрежных зарослях и балках. Непосредственно в населенных пунктах и садах его чаще всего можно увидеть в осенне-зимнее время.



Спил дупла с яйцами



Слёток на ветке

■ Миграции

Как и другие дятлы, представители этого вида ведут преимущественно оседлый образ жизни, хотя зимой они склонны к небольшим кочевкам, во время которых нередко присоединяются к смешанным синичьим стайкам.

■ Размножение

Для того чтобы выдолбить дупло, дятлы выбирают мертвые или полугнилые деревья, иногда высокие пеньки. Диаметр лотка — 3,2–3,8 см.

Кладку из трех-восьми белых яиц птица насиживает в течение 14 дней. В случае приближения опасности к гнезду дятлы пестры малые издают взволнованные, резкие крики. Птенцы проводят в дупле три недели. Так как каждую весну дятел пестрый малый выдалбливает новое гнездо, старая «квартира» остается мелким воробыным, которые селятся в дуплах. Таким образом дятлы оказывают последним большую услугу.

■ Питание

Специализируется на добыче насекомых, их личинок и других беспозвоночных. В поисках пищи он долбит деревья, в том числе тонкие веточки, которые другим дятлам недоступны, обследует также жесткостебельные травы.

Самец долбит дупло

ДЯТЕЛ БЕЛОСПИННЫЙ (*Dendrocopos leucotos*)

■ Признаки

На первый взгляд, этот дятел похож на дятла пестрого большого, однако он крупнее последнего, нижняя часть спины целиком белая, на крыльях есть белые пестрины, но нет больших белых продолговатых полей, которые характерны для дятла пестрого большого. На боках у птицы — продольные черные пестрины. У самцов на голове — красная «шапочка», у самок — черная.

■ Местообитание

Дятел белоспинный обитает в лесах, парках, пойменных древостоях, особенно привязан к старым березнякам с достаточным количеством трухлявых стволов деревьев.

В целом он встречается гораздо реже, чем дятел пестрый большой, избегает мест, в которых проводятся регулярные вырубки больных и мертвых деревьев.

■ Миграции

Представители этого вида ведут преимущественно оседлый образ жизни.

■ Размножение

Дупло этот дятел долбит в трухлявых стволах берез, осин и других деревьев. Диаметр лотка — 5–7 см.

Кладка состоит из трех-семи белых яиц. Инкубация длится 13–16 дней. Птенцы не столь крикливы, как у пестрых дятлов. В дупле они проводят 27–28 суток.

Самец у дупла





Яйца в дупле

■ Питание

Дятел белоспинный достает крупных личинок насекомых из-под коры, при случае поедает и взрослых насекомых. Также он употребляет в пищу орехи, желуди, косточки терна, черемухи. Семена шишек эта птица не ест. Подобно дятлу пестрому большому, дятел белоспинный весной «кольцует» стволы берез, проделывая несколько небольших отверстий в ряд, из которых слизывает сладкий сок.



Самка дятла белоспинного

ДЯТЕЛ ЧЕРНЫЙ, ИЛИ ЖЕЛНА (*Dryocopus martius*)

■ Признаки

Желна — самый крупный среди дятлов, размером почти с грача, но со свойственной дятлам худощавостью. Его окраска целиком

черная. На голове у самца — широкая красная «пилотка», доходящая до клюва. У самки «шапочка» короче, уже и как бы сдвинута на затылок. Голос дятел подает нечасто, но его «кри-кри-кри» или похожее на стон пронзительное «кли-и-и» слышно далеко. Птица долбит древесину не спеша, вдумчиво, поэтому работающего черного дятла слышно не так далеко, как дятла пестрого большого, долбящего шишки. Эти звуки можно принять за удары небольшого топорика.



Самка у дупла



Яйца дятла черного в дупле

24–28 дней. Незадолго до вылета птенцы высовываются из дупла и громко просят корма. Их крики в это время слышны на значительном расстоянии.

■ Питание

Места интенсивных кормежек желны трудно не заметить: под деревьями лежат крупные куски коры, щепки и желто-коричневая труха, а в стволах зияют большие продолговатые дыры. Обнаружив особенно «богатое» на паразитов дерево, дятел черный вновь и вновь возвращается к нему. Он охотно поедает не только насекомых-древоточцев, но и муравьев, а при случае разоряет и ульи.

■ Похожие виды

По размерам с желной сопоставим **дятел зеленый (Picus viridis)** и **дятел седой, или седоголовый (Picus canus)**. Эти птицы встречаются довольно редко, отличаются оливково-зеленым оперением и поедают муравьев.

■ Местообитание

Этот дятел предпочитает зрелые высокоствольные леса, встречается и в городских лесопарках.

■ Миграции

Такая птица ведет оседлый образ жизни, однако зимой возможны небольшие перемещения местного характера.

■ Размножение

Для гнездования желна выбирает высокие деревья, лишенные сучьев снизу. Самец долбит усерднее, чаще, чем самка. Отверстие дупла продолговатое, почти прямоугольное, в среднем 8,5 x 12 см. Нередко желна занимает свои прошлогодние дупла.

В кладке находится три-шесть белых яиц. Инкубация длится 12–14 дней. Вылет из гнезда птенцов происходит в возрасте

Дятел седой



ВЕРТИШЕЙКА (*Jynx torquilla*)

■ Признаки

Это самый нетипичный представитель семейства дятловых. Размером вертишейка больше воробья, окраска ее оперения бурая с маскировочными пестринами. Клюв совсем небольшой, не приспособленный для интенсивного долбления. В то же время язык у вертишейки длинный и липкий, как и у других дятлов. Пальцы на ногах расположены, как у сородичей: два смотрят вперед, два — назад. Увидеть вертишейку непросто, зато часто можно слышать ее громкий крик, похожий на голос хищной птицы: «кий-кий-кий-кий-кий». Свое название она получила за подвижную шею, благодаря которой ее еще называют вертиголовкой, или змееголовкой.

■ Местообитание

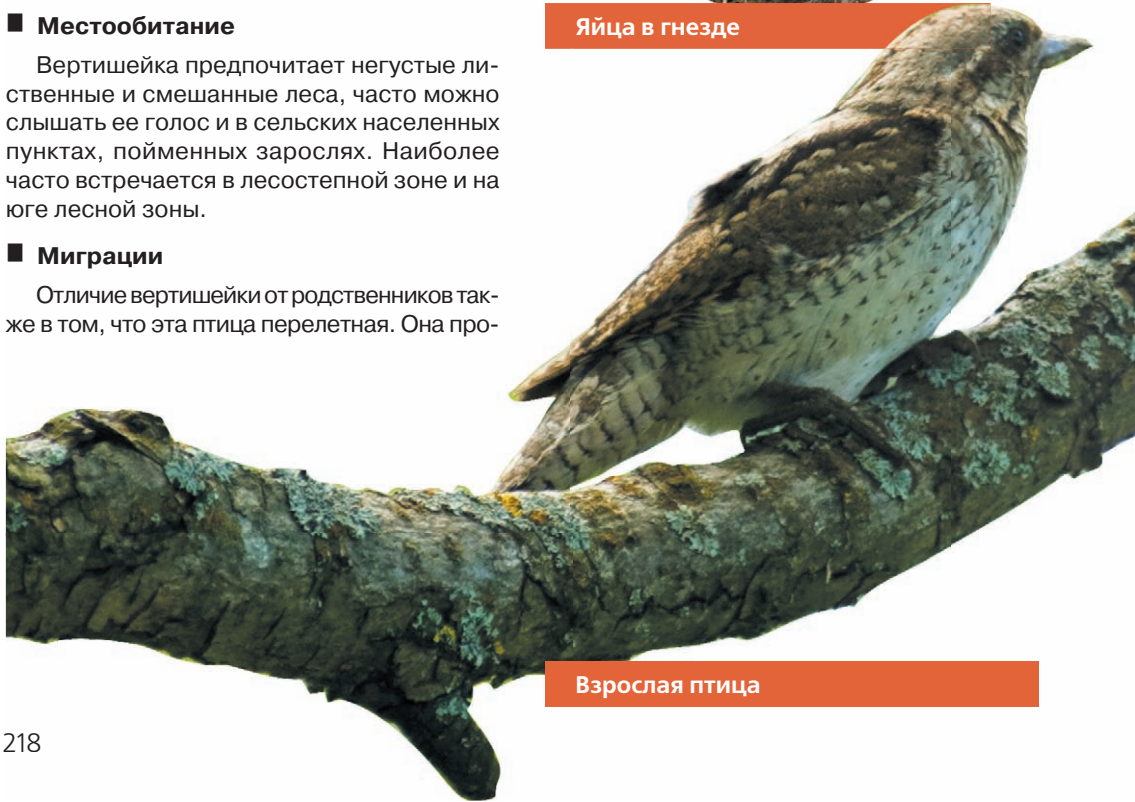
Вертишейка предпочитает негустые лиственные и смешанные леса, часто можно слышать ее голос и в сельских населенных пунктах, пойменных зарослях. Наиболее часто встречается в лесостепной зоне и на юге лесной зоны.

■ Миграции

Отличие вертишейки от родственников также в том, что эта птица перелетная. Она про-



Яйца в гнезде



Взрослая птица



Вертишейка

водит зиму на юге, в Африке. В средней полосе появляется в апреле — мае, отлет происходит в августе — сентябре.

■ Размножение

Охотнее всего вертишейки заселяют дупла других дятлов и искусственные гнездовья. Могут поселиться и в нишах домов, даже в норах на берегу реки. Эти птицы отличаются дерзким характером: не найдя свободного дупла, они могут выгнать мелких жителей (мухоловок, горихвосток), выбросить их яйца или даже птенцов. О подстилке вертишейки не заботятся.

Кладка состоит из семи-десяти белых яиц. Насиживает ее большую часть времени самка в течение 12–14 дней. Если заглянуть в дупло, можно увидеть странную картину: будто рассерженная змея вертит головой и шипит, готовая напасть. Подобная имитация, очевидно, позволяет отпугнуть многих любителей легкой наживы. Птенцы проводят в гнезде 23–27 суток.

■ Питание

Различных насекомых и их личинок вертишейка собирает с земли. Подобно дятлам зеленым, она с большим энтузиазмом уничтожает муравьев.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПОДКОРМКА ПТИЦ

В России традиционно принято подкармливать пернатых в холодное время года. Самодельные кормушки развешивают в парках, садах, на балконах. Куда более серьезно и основательно к вопросу подкормки птиц подходят в странах Западной Европы. В Англии, например, подкормку осуществляют круглый год, придумано множество оригинальных конструкторских решений, которые непременно следует взять на вооружение. В частности, широко применяются подвесные кормушки с автоматическим поступлением корма через узкие отверстия из большого бункера или кормушки из металлической решетки с размером ячеек, оптимальным для арахиса и семечек (6×6 мм).

Если говорить об общих принципах изготовления самодельных кормушек, то правил здесь немного. Чтобы защитить конструкцию от осадков и ветра, следует сделать крышу и невысокие бортики, которые не будут мешать хорошему обзору. Кстати, многие краси-



Вареное яйцо — отличное угощение для пернатых

вые массивные деревянные кормушки, расставленные в московских лесопарках, как раз не удовлетворяют этим простым требованиям. Бортики настолько высокие, что не только

птицы не видят, что происходит снаружи, но и птиц, сидящих в кормушке, со стороны зачастую не видно. По углам бортиков желательно оставить щели, чтобы был свободный сток воды.

Для завсегдатаев кормушек — синиц больших — совершенно не важно, будет ли конструкция прочно закреплена или свободно подвешена на ветке.

Размещая кормушку на столбе или на стволе дерева, имейте в виду, что кошки могут легко взобраться на нее и утащить сало, например. Слишком низко расположенные кормушки разоряют собаки.

В городе голуби сизые могут быстро расправиться с угощением, предназначенным для мелких пернатых. Если хочется ограничить доступ к корму этих птиц, следует использовать кормушки, на которых голубям неудобно сидеть и нет открытого доступа к их содержанию. Идеальное

решение — вертикальные конструкции с решетками или дозаторами. Для мелких птиц не составляет большого труда вытаскивать семечки из узких щелей или долбить ядра арахиса прямо сквозь решетку. Менее поворотливым голубям эти кормушки не по зубам.

■ Корма для птиц

Лучше кормить пернатых различными семенами и орехами. Автор книги несколько раз проводил эксперименты по вкусовым предпочтениям синиц в Тимирязевском лесопарке Москвы. Среди прочего синицы большие предпочитают грецкий орех. Фундук не сильно от него отстает, затем следует арахис и после — семечки подсолнуха. Причем чищенные семена подсолнуха синицы берут менее охотно, чем семена с лузгой.

Вкусовые предпочтения птиц зависят не только от времени года, но и от территории. В частности, в сельской местности синицы зимой предпочитают несоленое свиное сало, тогда как в городе аналогичного повышенного спроса на животный жир не наблюдается. Таким образом, если вы хотите угодить птицам, несложно и увлекательно самим поэкспериментировать с различными кормами.

В табл. П1.1 приведены характеристики кормов и виды птиц, которые предпочитают их употреблять.



Воробей полевой (слева) и домовый (справа) часто кормятся бок о бок

Таблица П1.1. Корма для различных видов птиц

Корм	Характеристика	Виды птиц
Семена подсолнечника в лузге	Универсальный корм, подходящий для большинства посетителей кормушки	Синица, поползень, воробей, зеленушка, щегол, чиж, чечетка, зяблик, снегирь, скворец
Семена подсолнечника чищенные	Оптимальный корм для птиц со слабым клювом	Синица, воробей, зеленушка, щегол, чиж, чечетка, зяблик, снегирь, скворец, зарянка
Семена кабачков, тыквы и т. п.	Семена с лузгой привлекают лишь птиц с сильным клювом	Синица, поползень
Арахис	Источник белка и растительного масла	Синица, поползень, воробей, зеленушка, щегол, чиж, чечетка, зяблик, снегирь, большой пестрый дятел, скворец, дрозд
Фундук, грецкий орех, кедровый орех, миндаль	Орехи «элитного» класса, отличающиеся высокими вкусовыми и питательными свойствами	Синица, поползень, зеленушка, большой пестрый дятел
Просо (пшено)	Источник растительного масла	Синица, воробей, зеленушка, щегол, чиж, чечетка, зяблик
Зерновые грубого помола (комбикорм для домашнего скота и птицы)	Один из самых дешевых кормов, доступных в сельской местности	Синица, воробей
Хлеб белый	Следует давать лишь в качестве дополнения	Синица, воробей, скворец
Хлеб черный	Нежелателен, так как разбухает в желудке птицы; лучше предварительно размочить	Синица, воробей, скворец
Рис отварной	Желательно несоленый; без специй	Воробей, скворец
Сухой сыр	Высокопитательная, богатая белком добавка к рациону	Синица, скворец
Сало, животный жир	Высококалорийная пища, которую особенно полезно давать в сильные морозы; нельзя давать соленое сало	Синица, иногда воробей, скворец, а также врановые (сорока, галка, ворона, грач, сойка)
Изюм, сушеные фрукты	Полезное дополнение к другим кормам	Воробей, скворец, дрозды
Фрукты	Яблоки, груши и т. п., в том числе огрызки	Синица, скворец, дрозд, свиристель

Галки, как и другие врановые, равнодушно к салу

Помимо упомянутых в таблице можно давать птицам и другие корма: вареный картофель, кекс, несоленое мясо и даже рыбу. Однако есть и такие угощения, которые нежелательны и даже опасны в рационе пернатых. Птицам нельзя есть острое и, как уже было замечено, соленое. Не следует давать также неотваренный рис и другие корма, которые могут разбухать в желудке и даже привести к летальному исходу. Само собой разумеется, птиц нельзя кормить испорченными, заплесневевшими продуктами.

Лучше всего повесить кормушку так, чтобы ее хорошо было видно из окна, что не позволит забыть подсыпать корм. Регулярность кормления — залог сохранности жизни ваших зимних гостей.



Грецкий орех — королевское угощение для пернатых

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ДОМИКИ ДЛЯ ПТИЦ

Если в холодное время года птиц привлекают кормушки, то в сезон размножения пернатые больше озабочены поисками подходящего места для гнезда. Птицы-дуплогнездники в первую очередь

нуждаются в дополнительных жилищах и охотно занимают скворечники, синичники, дуплянки и другие рукотворные гнездовья.

К таким пернатым, способным занять искусственную дуплянку, относятся синицы, поползни, полевые воробьи, мухоловки-пеструшки, горихвостки, трясогузки, вертишейки, скворцы, удоны. Большие гоголятники или совы занимают некоторые крупные птицы: нырковые утки (гоголь), неазиатские, сичи и др. Самые обычные обитатели искусственных домиков — скворцы, большие синицы, мухоловки-пеструшки и полевые воробьи.

Различные виды птиц по-разному подходят к выбору искусственных гнездовий.

Многочисленные эксперименты К. Н. Благосклонова и других исследователей показали, что, например, синицы большие любят сильно затемненные внутри (выкрашенные морилкой) гнездовья. Поэтому они редко занимают новые синичники из светлых досок. Мухоловка-пеструшка наоборот любит светлые домики, и для нее можно даже обработать доски внутри побелкой.

Снаружи домики оптимально красить в темно-зеленый или коричневый цвет. Такая окраска подходит для большинства видов. Наименьшим успехом пользуются синичники синего цвета, что, возможно, связано с тем, что синюю часть спектра птицы воспринимают хуже всего. (В частности, при установке на лампы освещения синих или фиолетовых фильтров куры ведут себя так же, как в полной темноте.) С другой стороны, скворцы в одном из экспериментов заселили почти все красные скворечники.

Наиболее важные характеристики искусственных гнездовий — диаметр летка (входного отверстия), площадь дна и расстояние от дна до летка. Примерные параметры гнездовий приведены в табл. П2.1.



Синица большая предпочитает плотные темные домики без щелей, достаточно глубокие и просторные

Таблица П2.1. Параметры гнездовий

Тип гнездовья	Диаметр летка, см	Размеры дна, см	Расстояние от дна до летка, см	Высота от земли, м	Примечание
Синичник или дуплянка для мелких видов дуплогнезdnиков	2,5–3,0	10 × 10	10–11	1–3	Мухоловка-пеструшка, лазоревка и др.
Синичник для синицы большой	2,8–3,5	14 × 14 (допустимо 12 × 12)	15–18	3 и более; лучше 5–7	Большинство мелких дуплогнезdnиков
Дуплянка для поползня, воробья домового	3,2–3,6	14 × 14	15–18	3 и более; лучше 6–7	Большой диаметр поползень уменьшит с помощью глины или грязи
Скворечник	4,5–5,0	14 × 14	15–17	4–8	Воробьи и другие нетребовательные дуплогнезdnики
Галчатник	7,0–8,0	20 × 20	30	6–10	Помимо галок селятся удода, сизоворонки, сычи
Совятник для неясыти серой	12,0–14,0	22 × 22	34–50 (или глубже)	3 и более	Надно следует насыпать торф, опилки или мох
Гоголятник для гоголя, краквы	15,0	25 × 25	40–60	3 и более; лучше 10	На дно необходимо насыпать опилки или стружки; обеспечить небольшой наклон в сторону летка

При изготовлении гнездовий нужно учесть следующие моменты.

- Не нужно строгать доски внутри, иначе домик может превратиться в западню.

- Крышу желательно сделать съемной (на «втулке», по размеру вплотную подгоняемой внутрь домика), чтобы можно было проводить очистку.

- Дно должно вставляться внутрь, а не прибиваться внахлест.

- Торцы дна и втулки крыши должны быть направлены на боковые стенки.

- Доски, образующие переднюю и заднюю стенки, должны быть шире боковых настолько, чтобы при прибивании заподлицо внутри образовывалась квадратная площадь. Многие птицы, особенно синицы, предпочитают круглый или как минимум квадратный внутренний диаметр синичника.

■ Для увеличения срока службы снаружи дощатые гнездовья рекомендуется покрасить неяркой зеленой краской.

■ Для защиты от дятлов вокруг летка можно прибить жестяной кружок (например, от консервной банки).

■ Желательно у крыши предусмотреть козырек над летком, чтобы уменьшить вероятность попадания осадков и не дать возможность кошкам беспрепятственно проникать в гнездо.

Помимо дощатых гнездовых хорошо зарекомендовали себя домики из опилок и бетона. Однако в России они пока недостаточно распространены.

Вешать гнезда можно не только на деревья, но и на специальные шесты



Воробей полевой охотно занимает синичник, заполняя весь домик строительным материалом



Скворец не очень требователен к конструкции домика

или на хозяйственные постройки. В любом случае желательно предупредить или по крайней мере свести к минимуму возможные посягательства хищников. Однако необходимо повесить дуплянку, синичник или скворечник так, чтобы можно было без труда их проверить и почистить. Для подвешивания лучше прибить к задней стенке палку поперек скворечника ближе к крыше. Если у подвешенного гнездовья будет небольшой наклон в сторону летка, это только уменьшит риск того, что птицы не смогут выбраться. Соответственно, наклона на тыльную сторону допускать не следует.

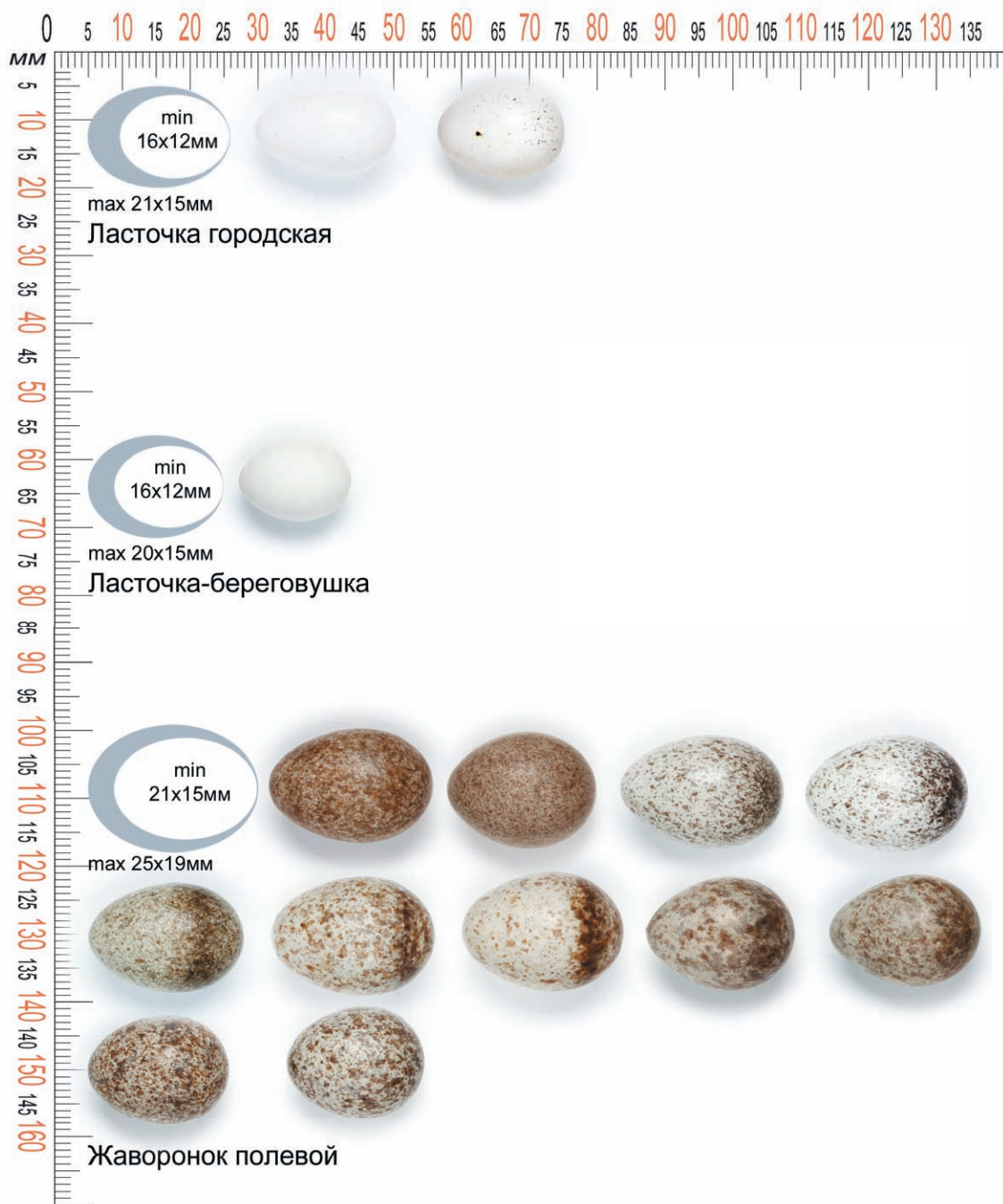
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ЯЙЦА ПТИЦ

В большинстве случаев хозяина гнезда можно определить по характеру окраски, размерам и форме яиц. Ниже представлены фотографии яиц в натуральную величину, а также схематичные силуэты, отражающие максимальные и минимальные размеры (длину и ширину) яиц. Обычно в полевых условиях их величину определяют с помощью штангенциркуля. Несмотря на указанные границы колебаний, размеры отдельных яиц в кладке иногда все же значительно отклоняются от нормы. Это могут быть как аномально мелкие (часто без желтка), так и аномально крупные (двухжелтковые) яйца. Для примера очень маленькое яйцо приведено для речной крачки. Кроме того, известны случаи (в частности, среди водоплавающих птиц), когда самки одного вида подбрасывают яйца в гнезда другого вида. Тогда к разнице в размерах может добавиться и разница в окраске. Следует также иметь в виду, что даже в одной кладке могут встречаться яйца, заметно отличающиеся друг от друга по окраске.

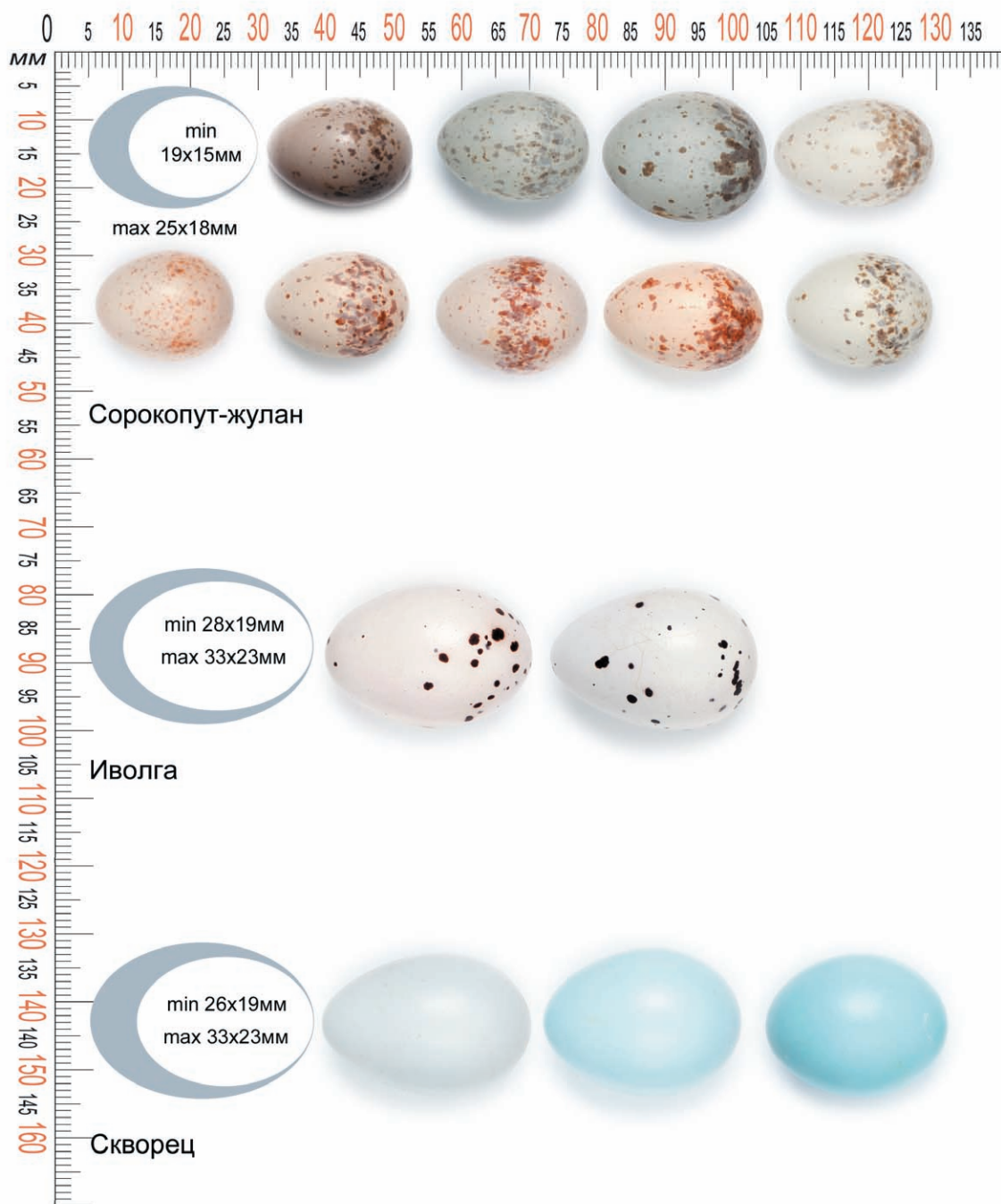
Большая часть представленных яиц, а также значительная часть гнезд с кладками сфотографированы в Зоологическом музее МГУ. Пользуясь случаем, автор выражает глубокую признательность за сотрудничество директору музея М. В. Калякину, заведующему сектором орнитологии П. С. Томковичу, а также О. В. Волциту.

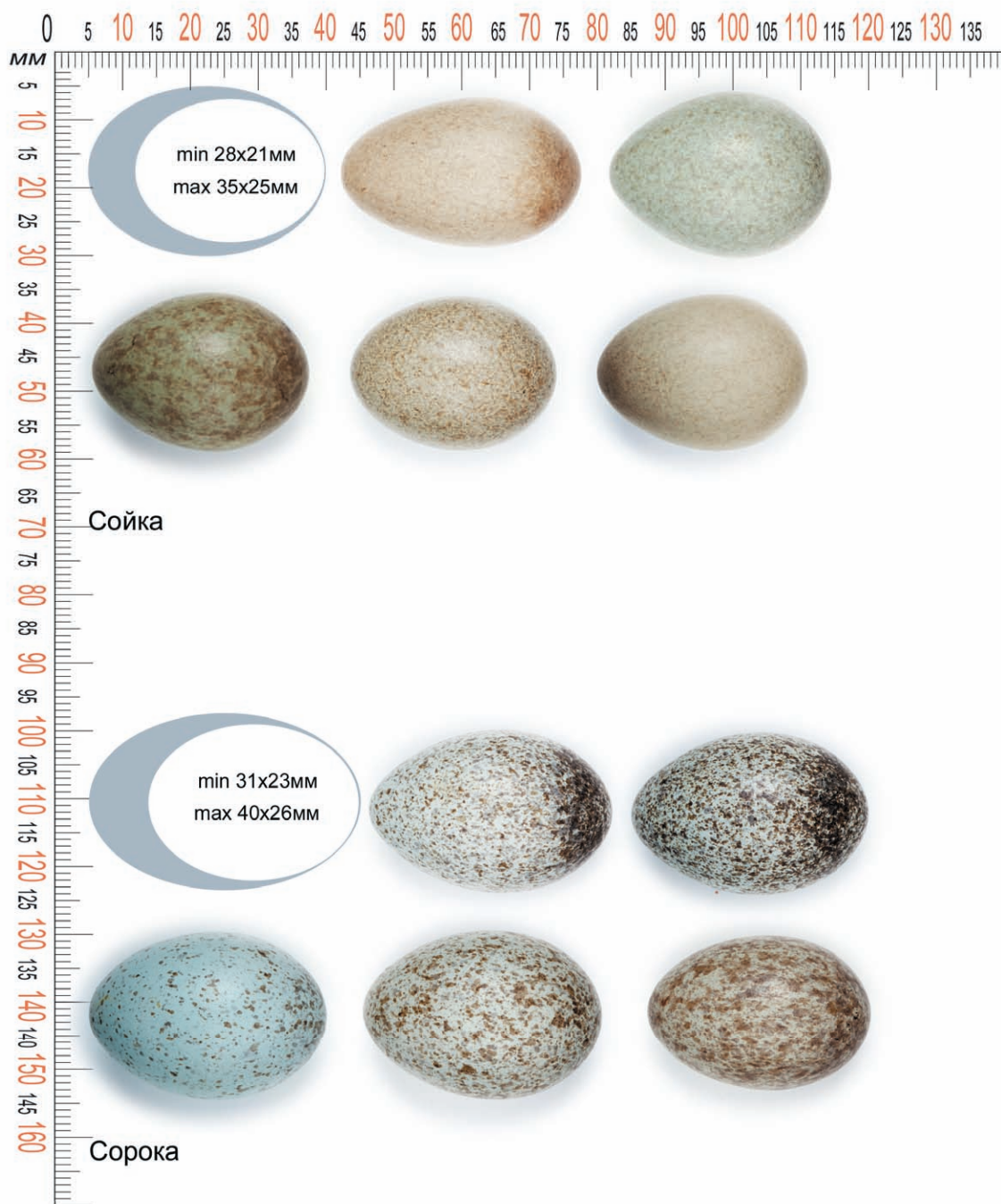
Как известно, со временем, особенно под воздействием света, окраска яиц частично тускнеет. В частности, это сказывается на яркости и насыщенности зеленых, бирюзовых, голубоватых оттенков. Теряется контраст и сочность цветов. Между прочим, эти процессы происходят и во время насиживания: в конце инкубации окраска несколько тускнеет, яйца могут значительно пачкаться. Благодаря правильным условиям хранения большинство яиц в коллекции музея сохранило первоначальную окраску в достаточной мере, чтобы их можно было использовать для сравнения. Кроме того, зачастую наиболее характерным отличительным признаком является не столько тон и цвет окраски, сколько так называемый рисунок в виде пятен, штрихов, полосок, черточек. И передать эту особенность можно именно с помощью фото.

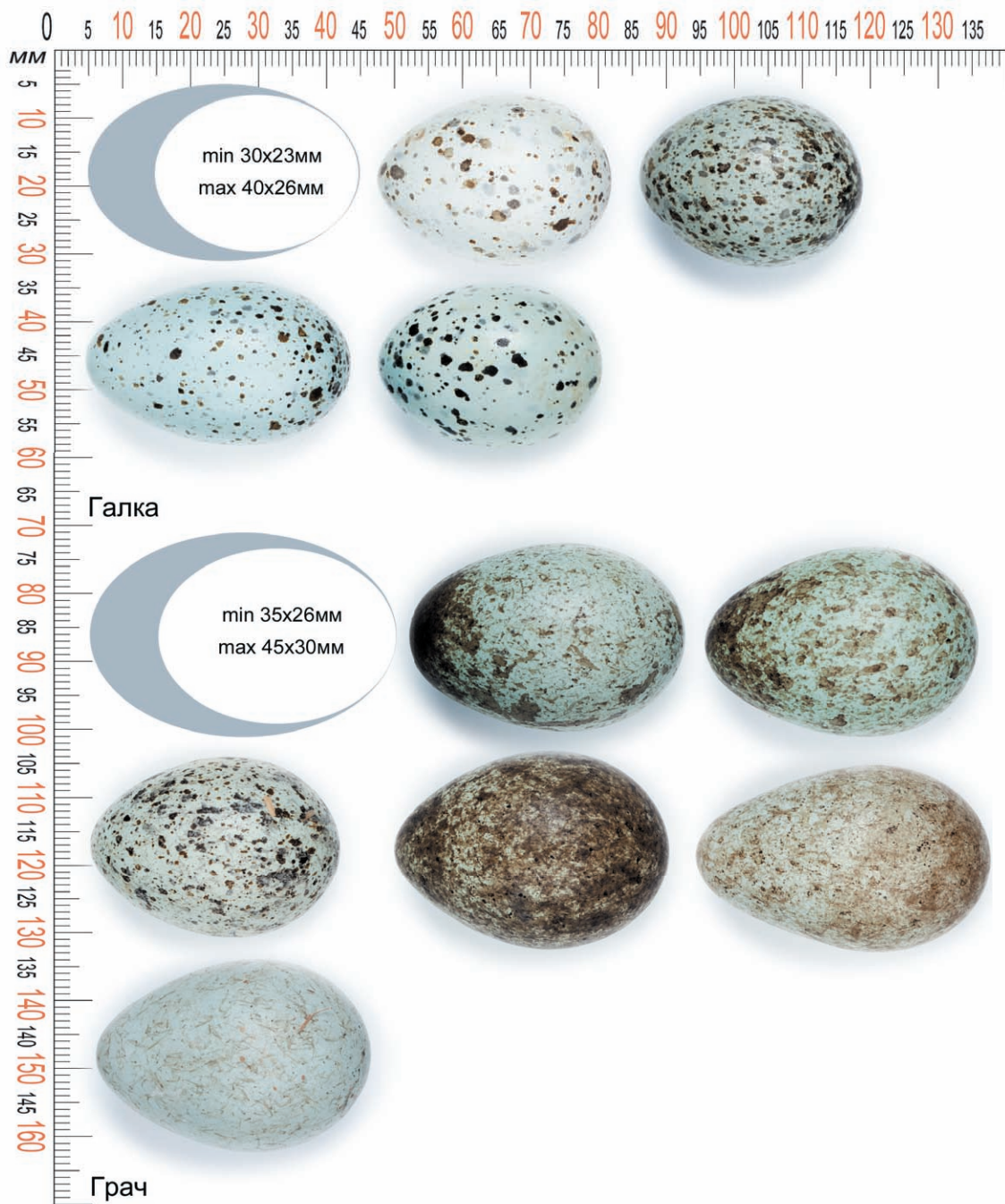


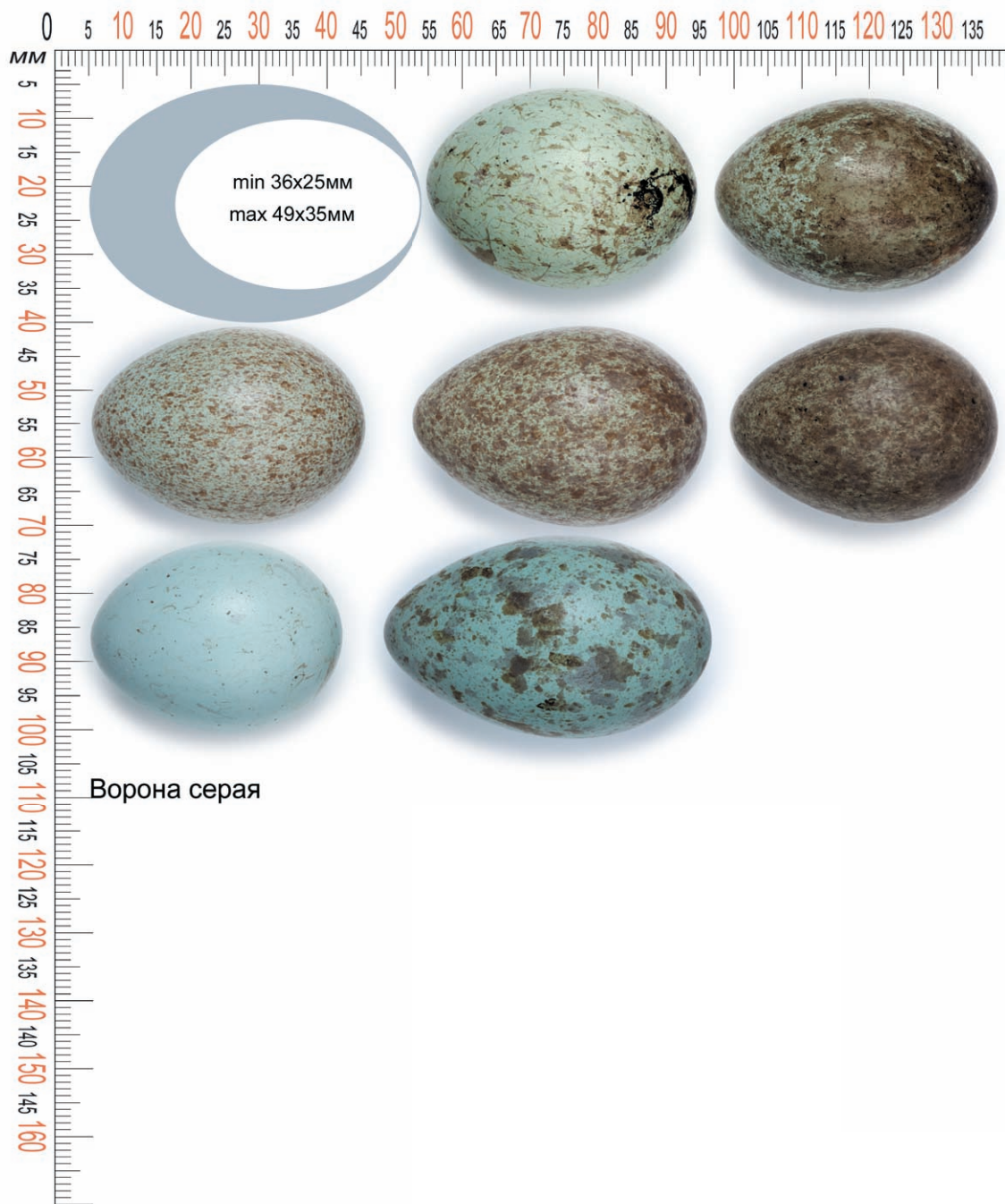


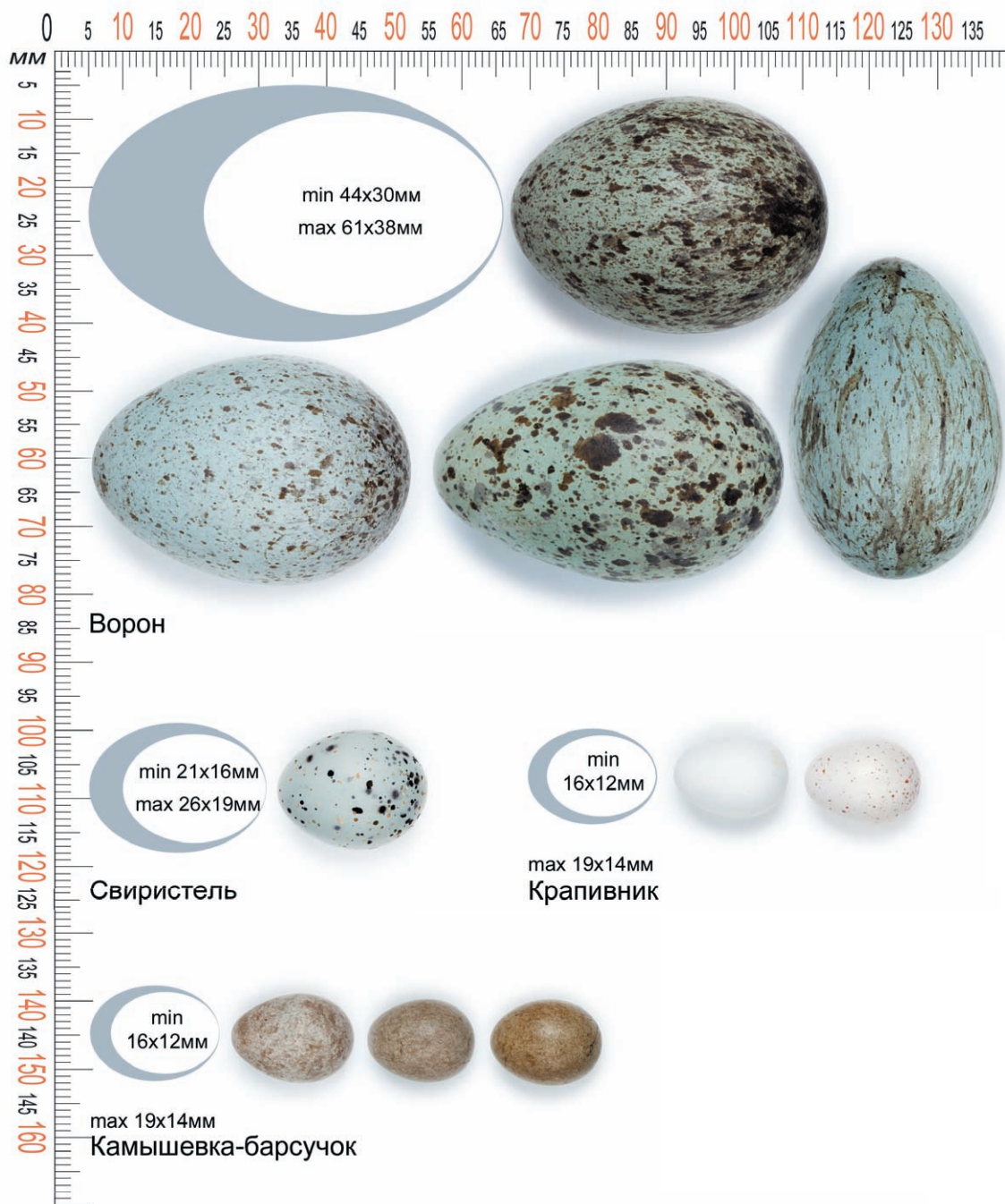




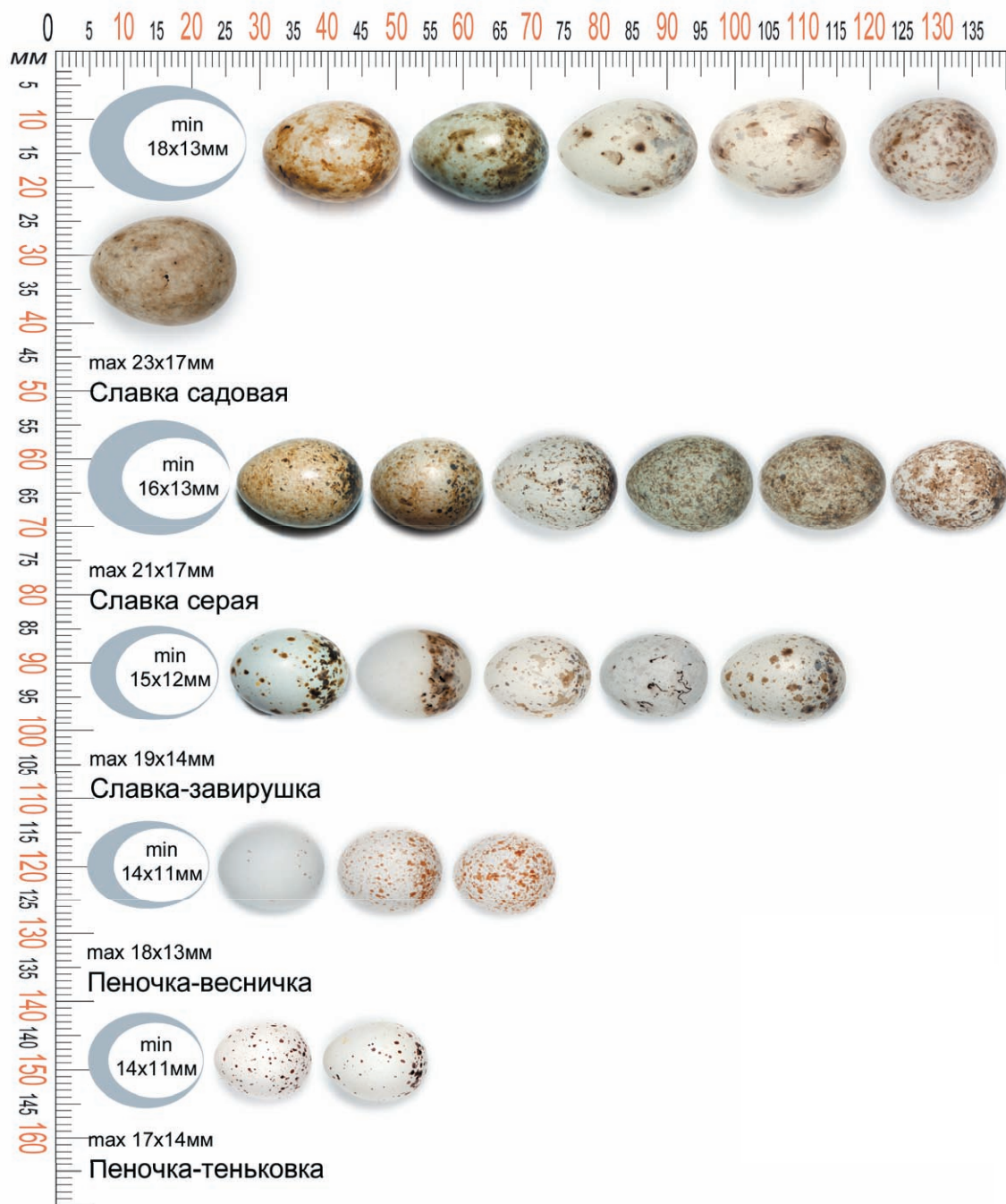


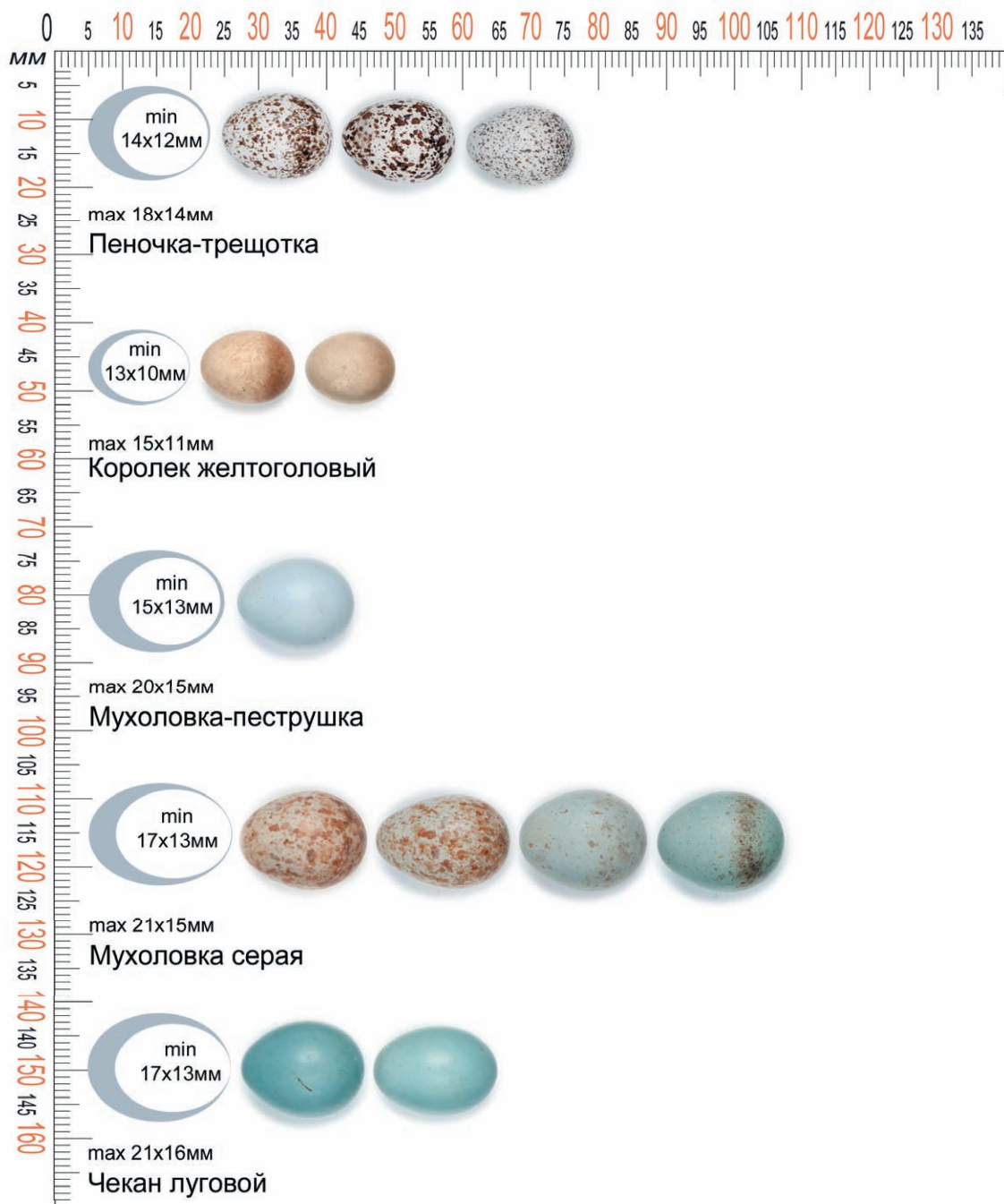


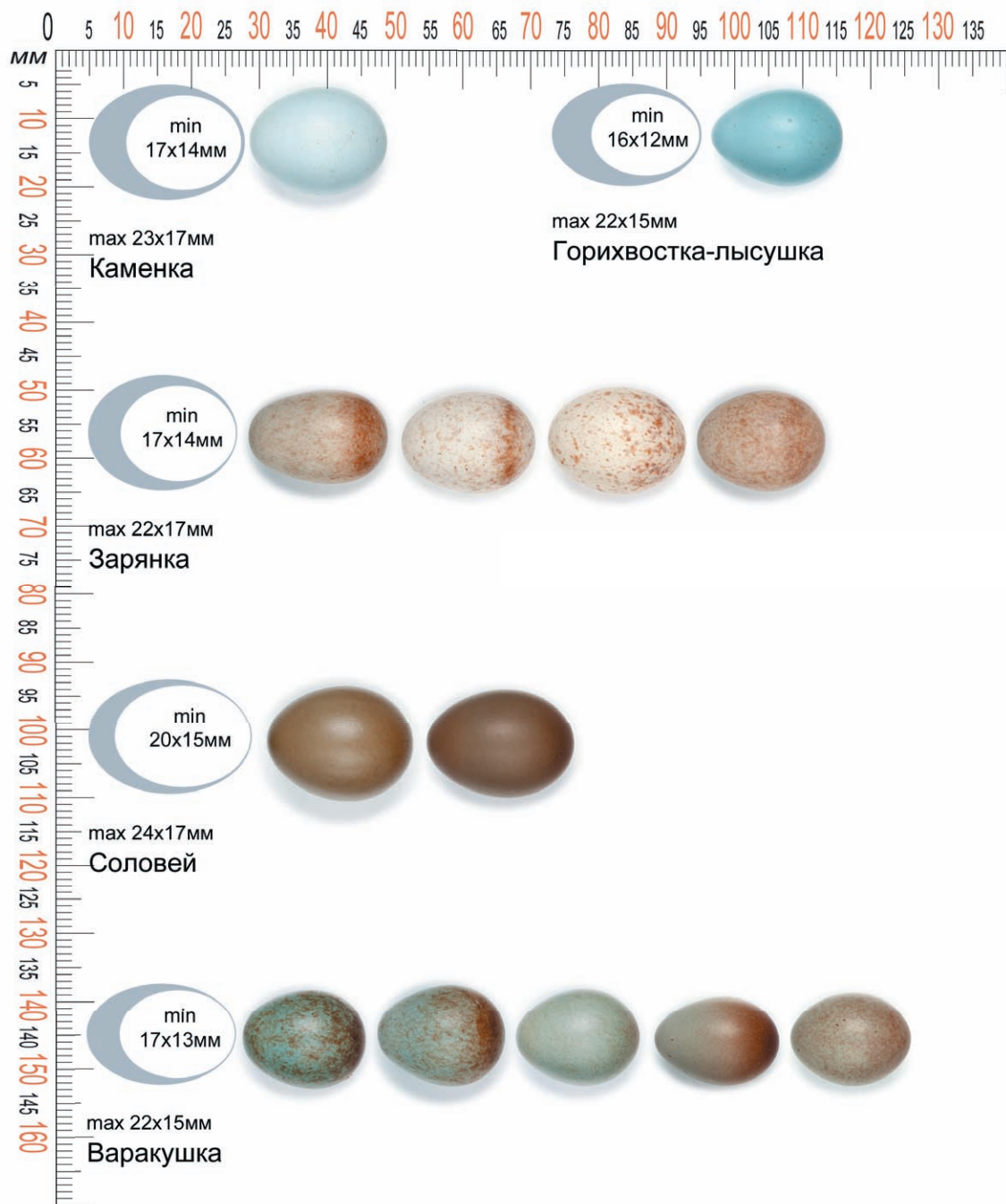


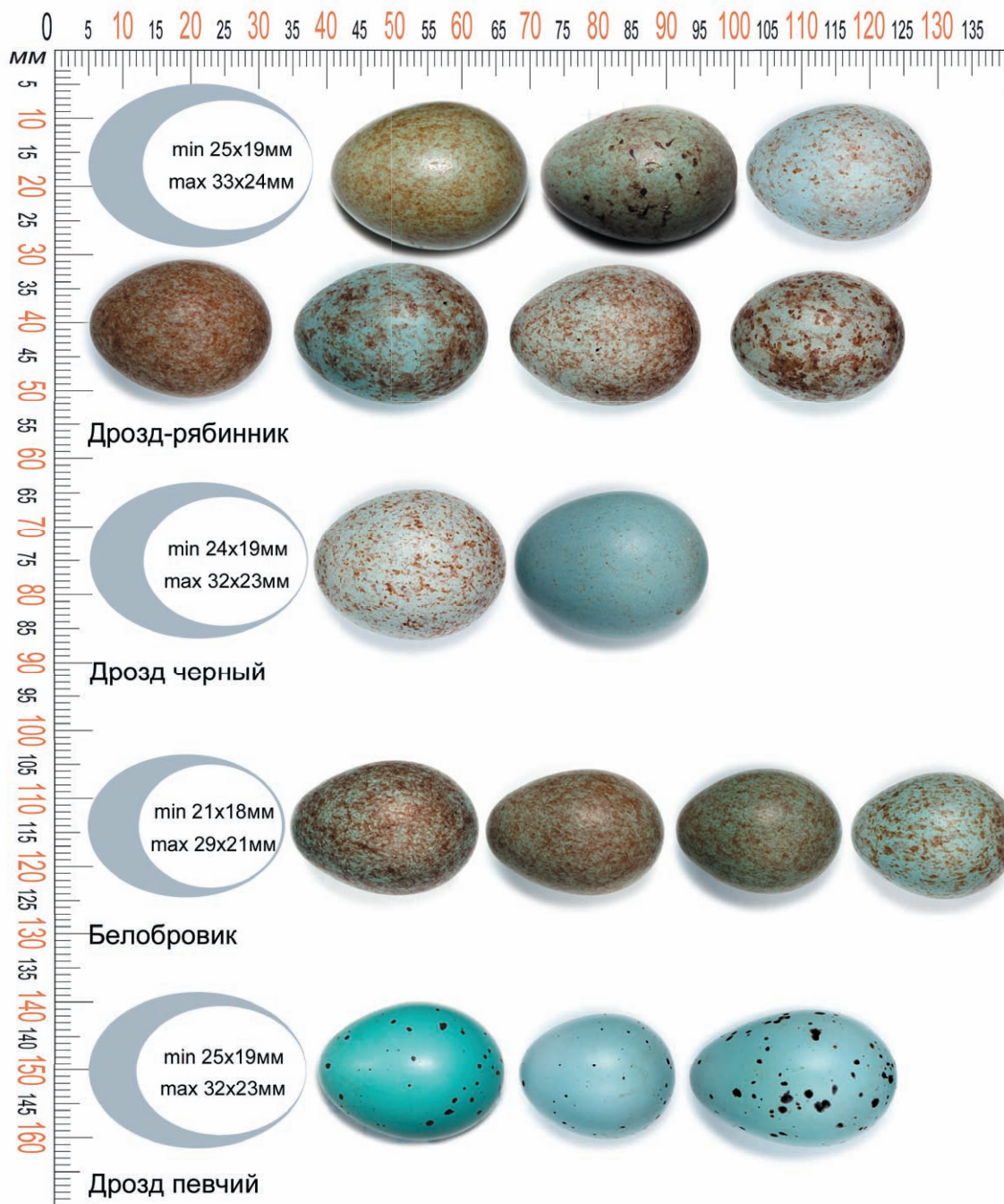


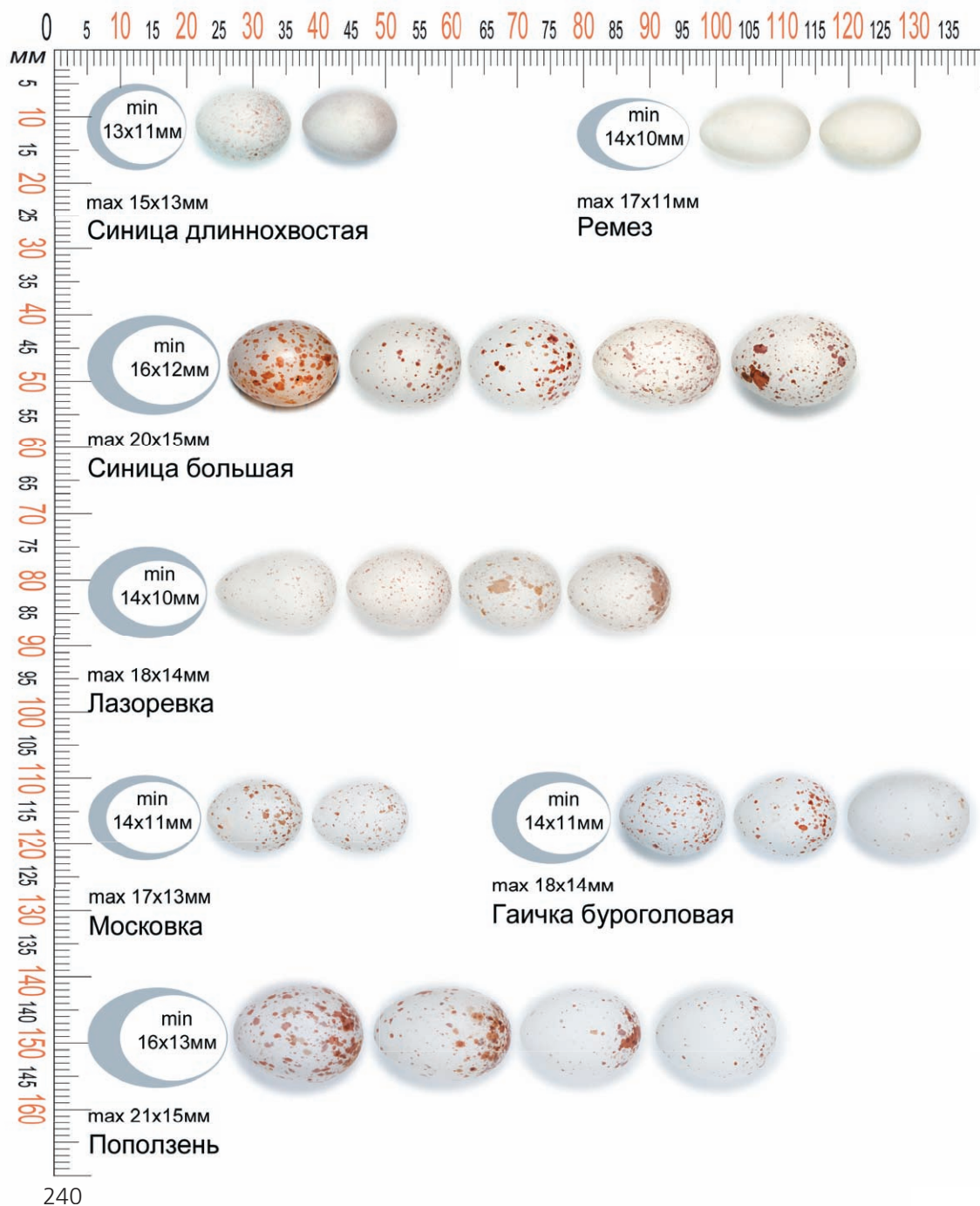


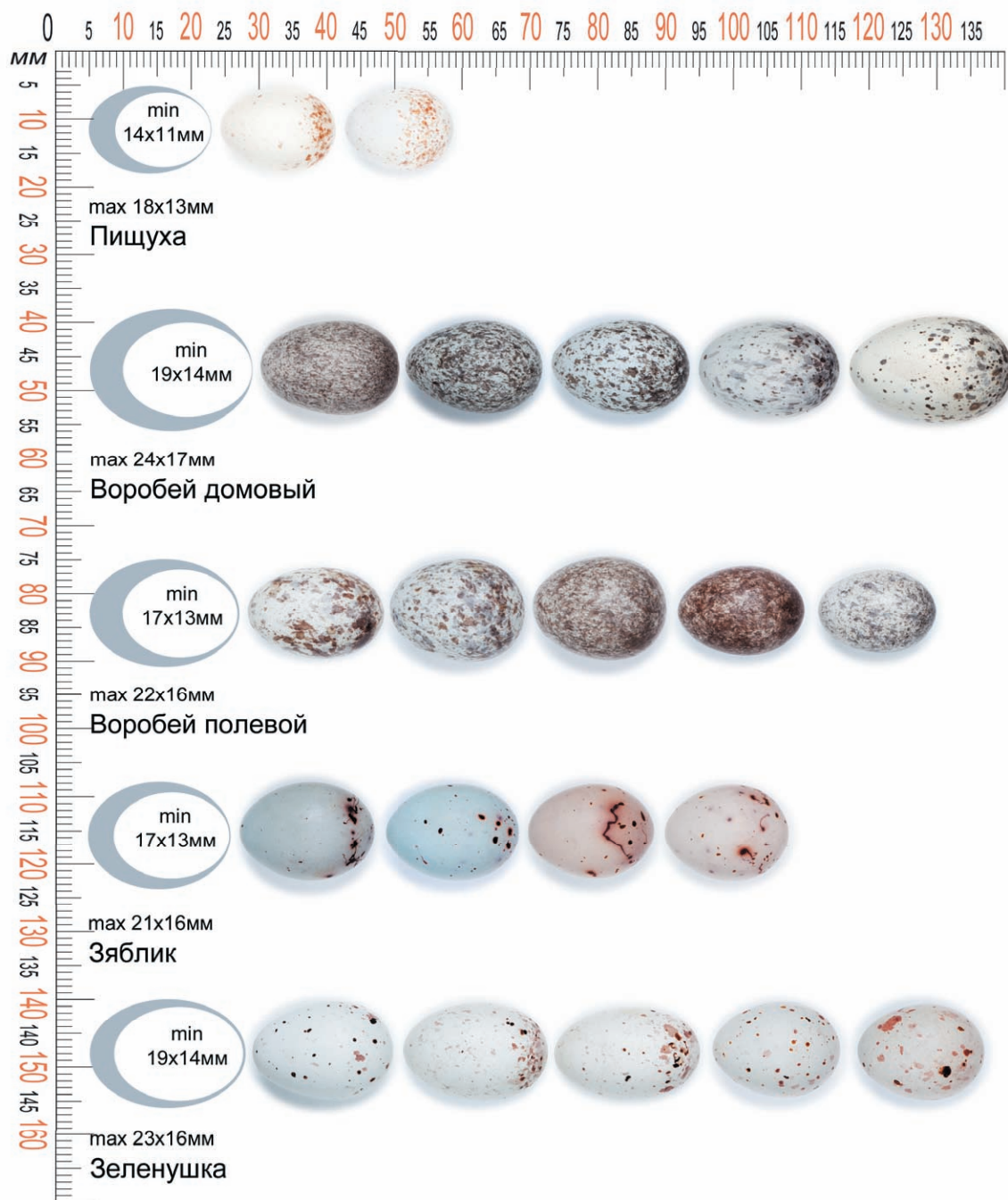


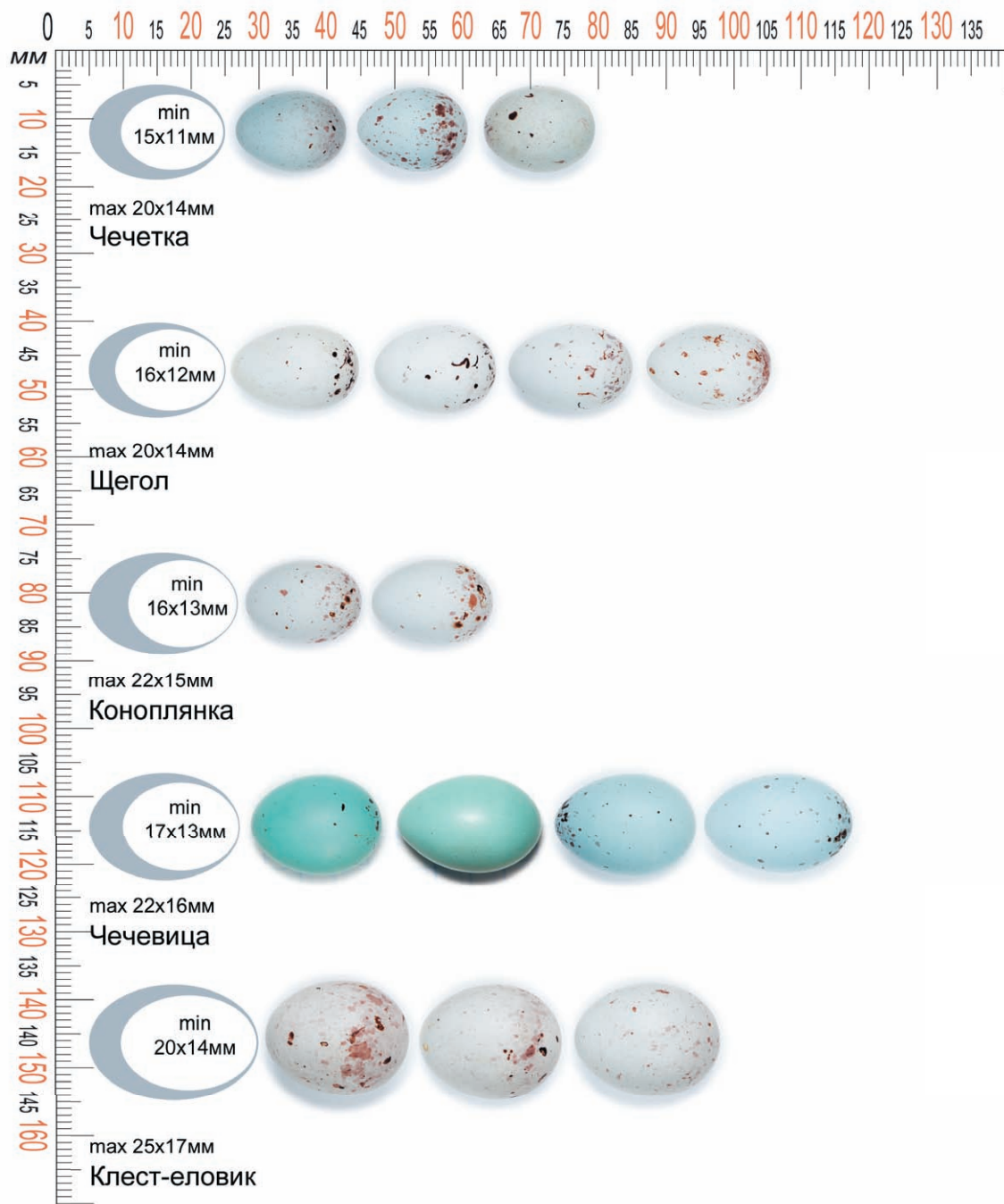


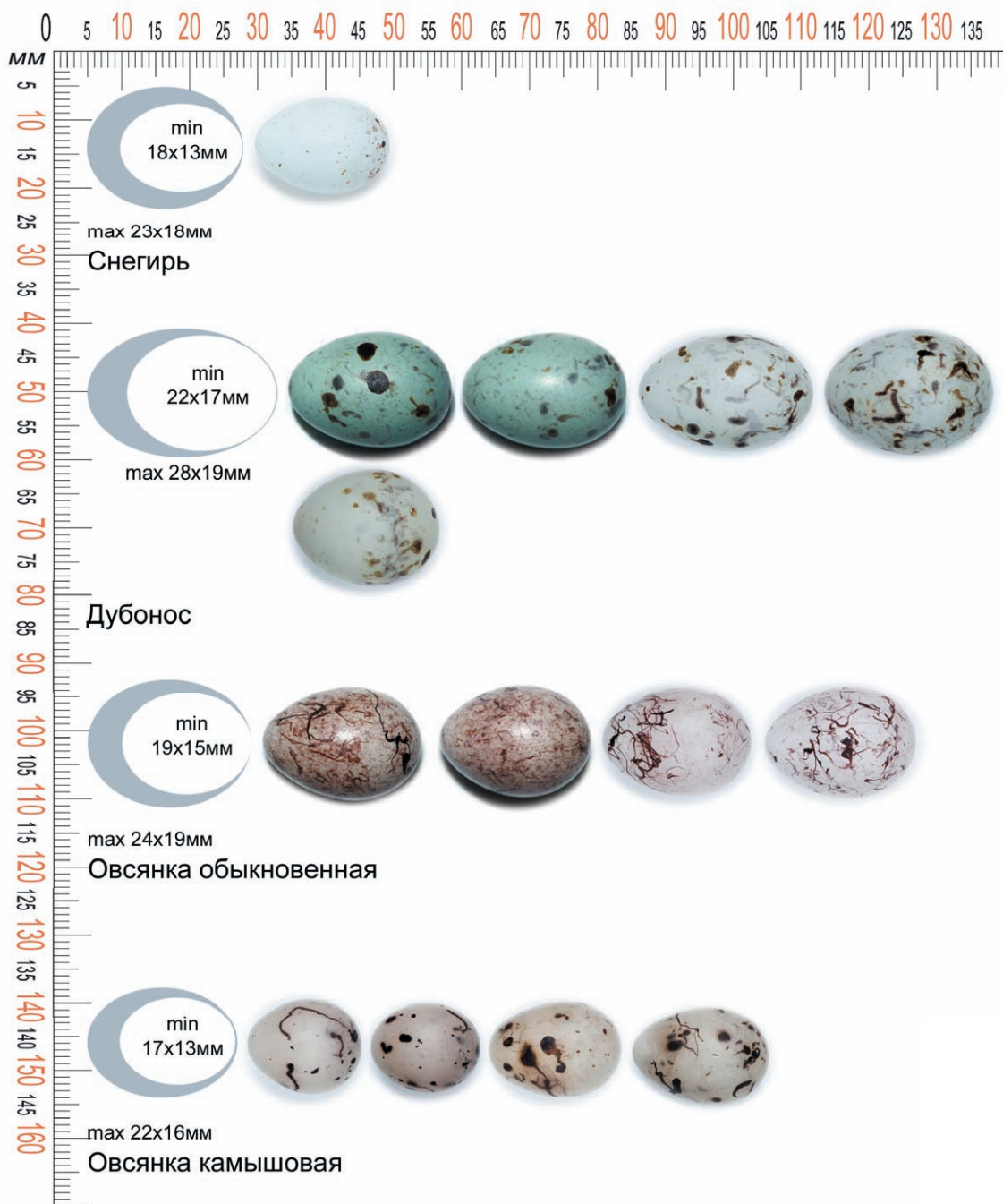


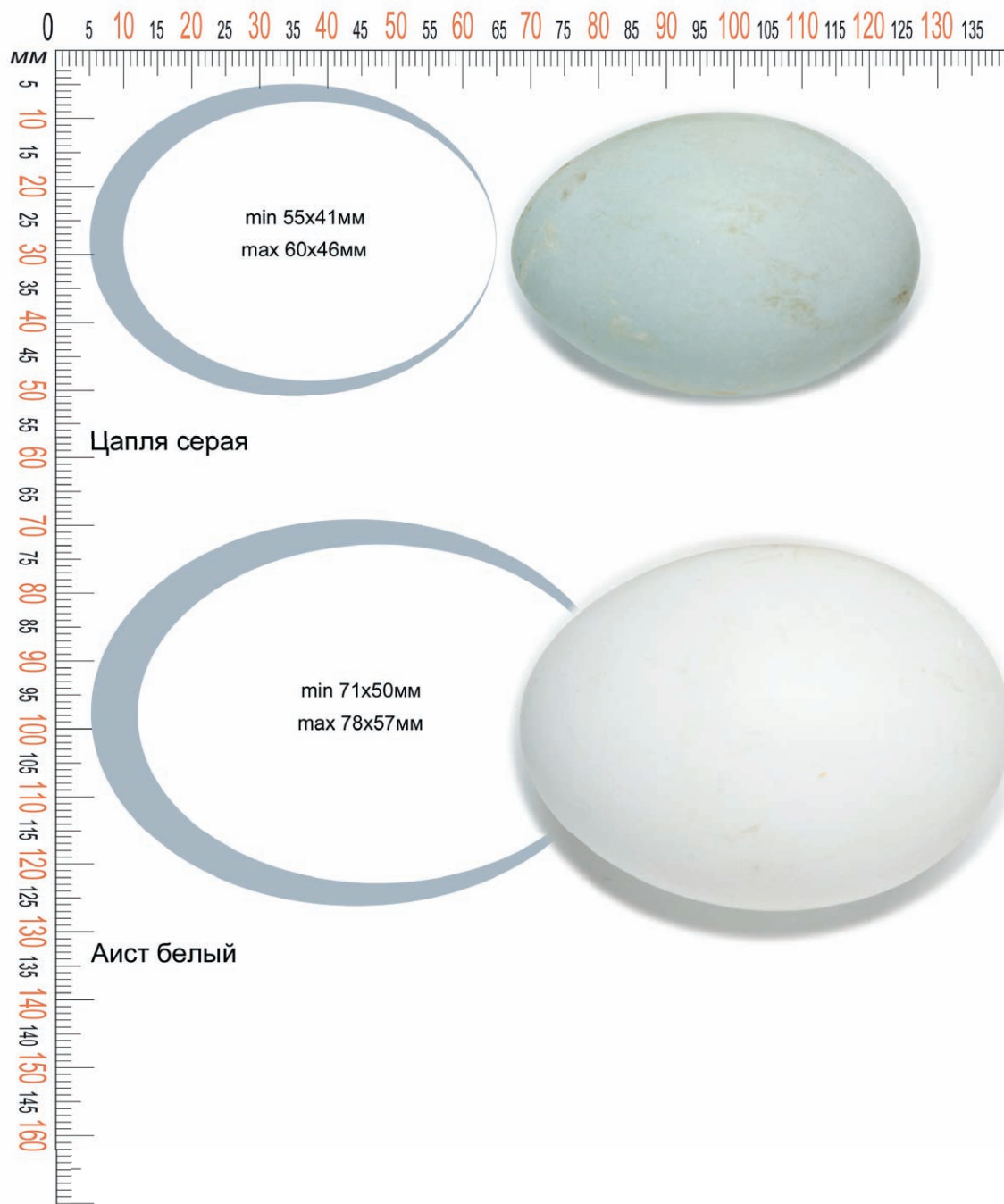


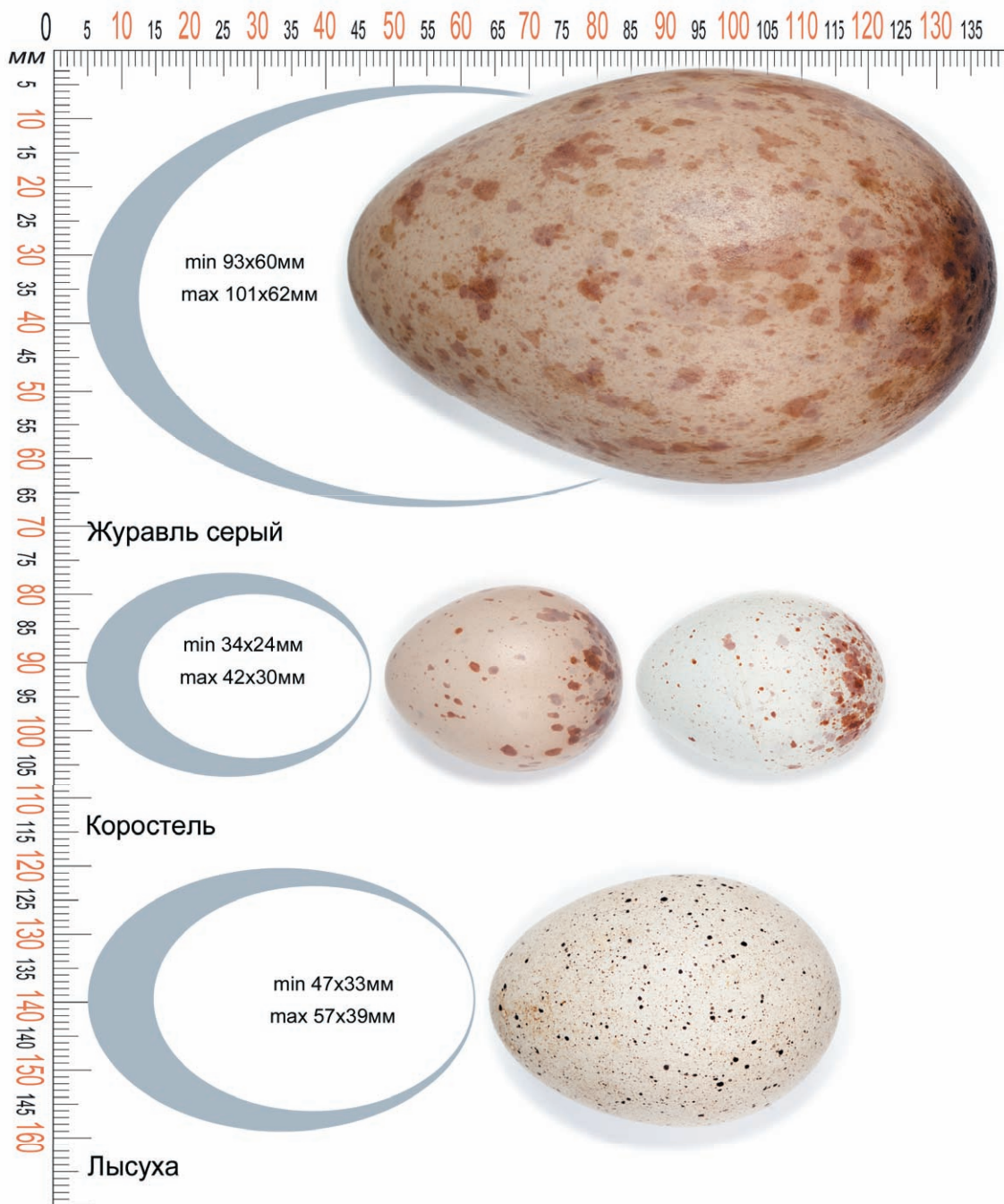


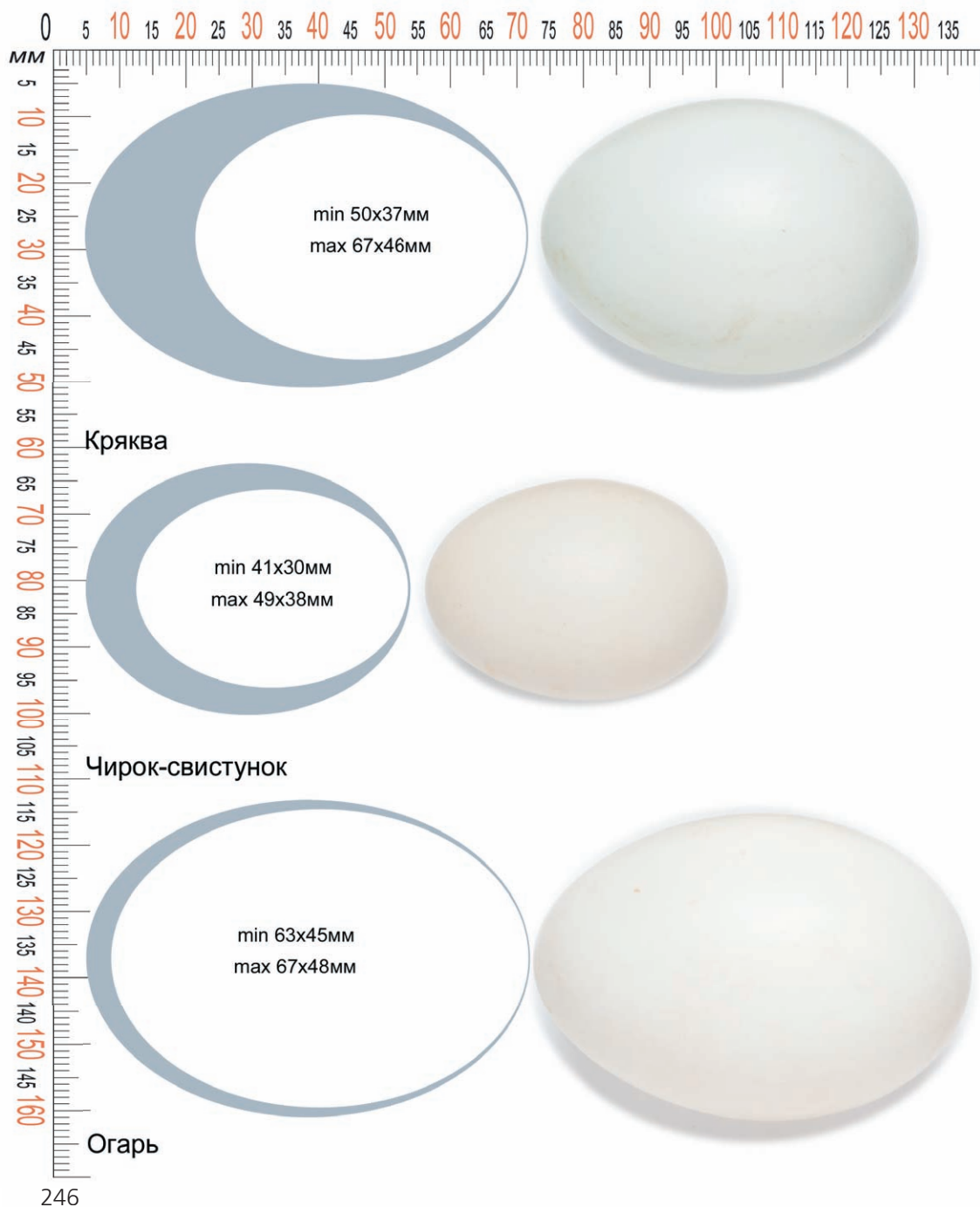


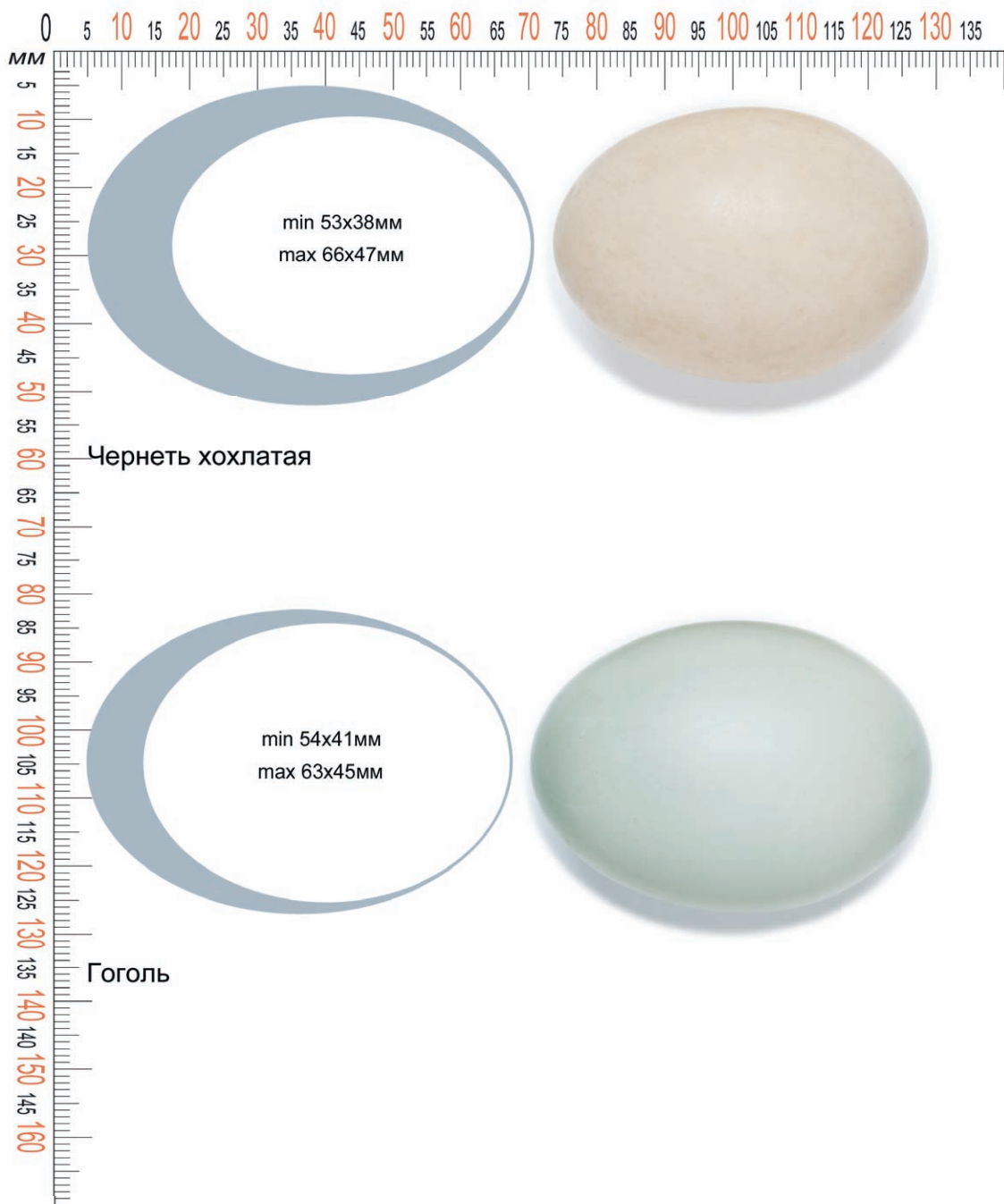


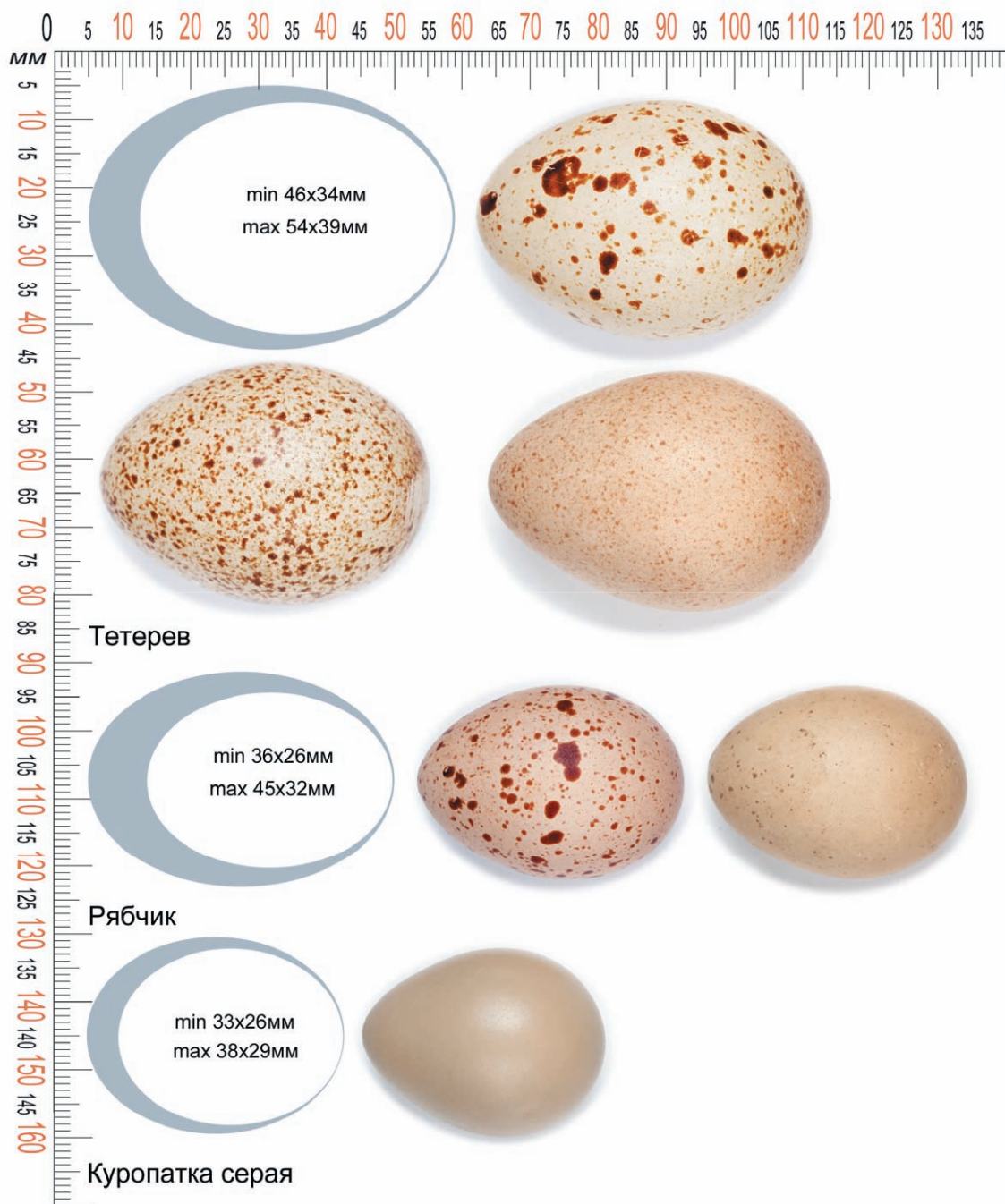


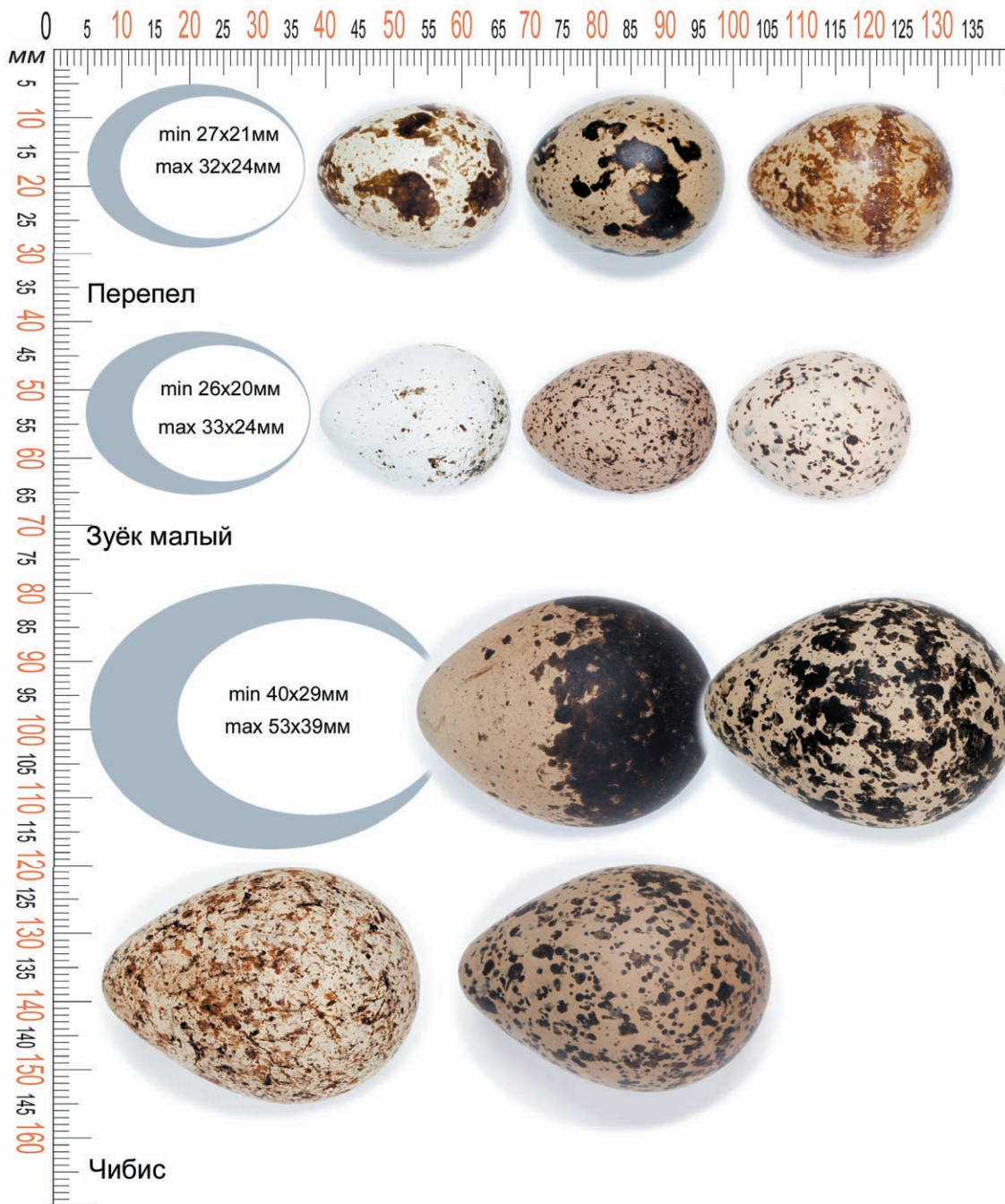


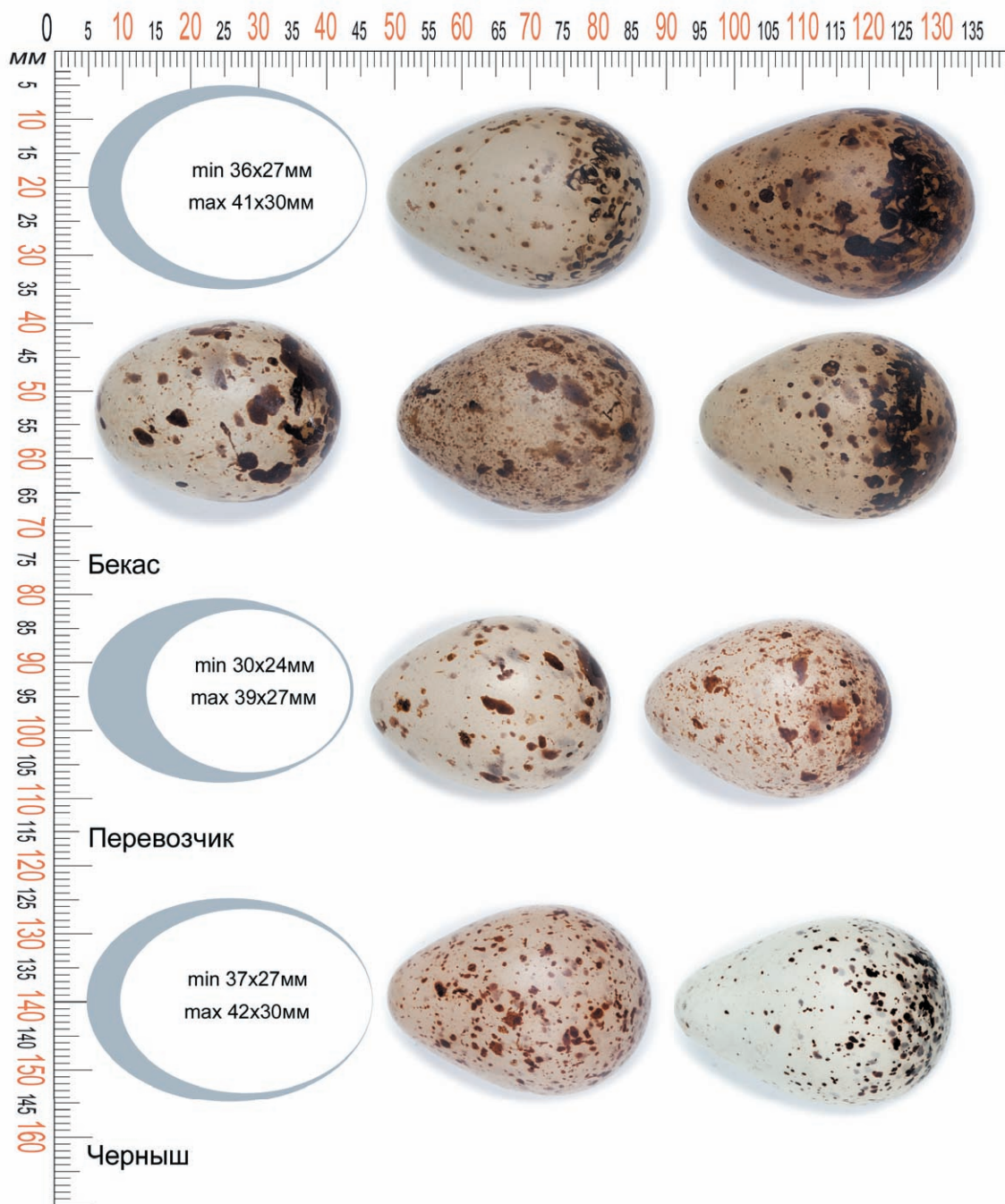


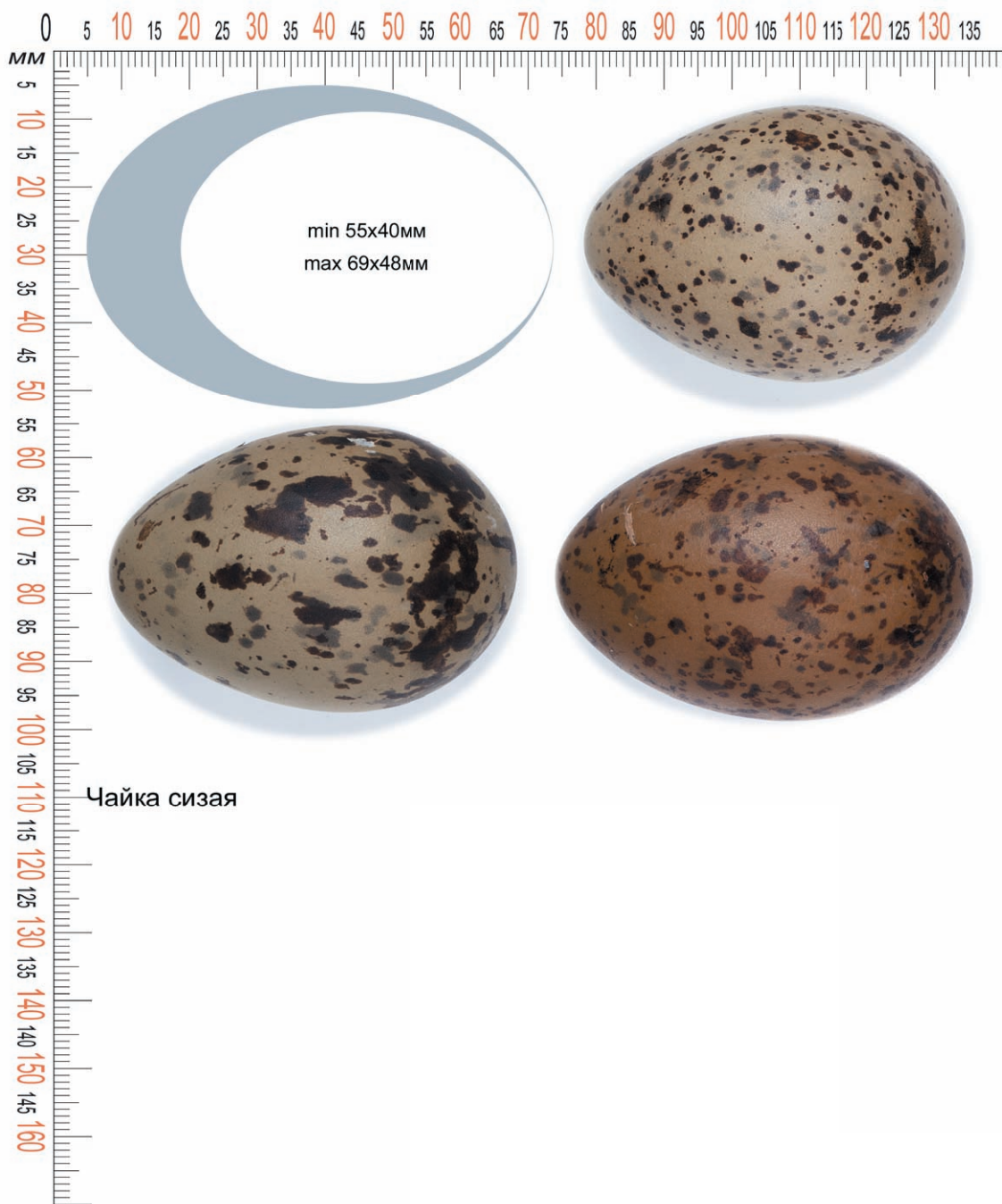


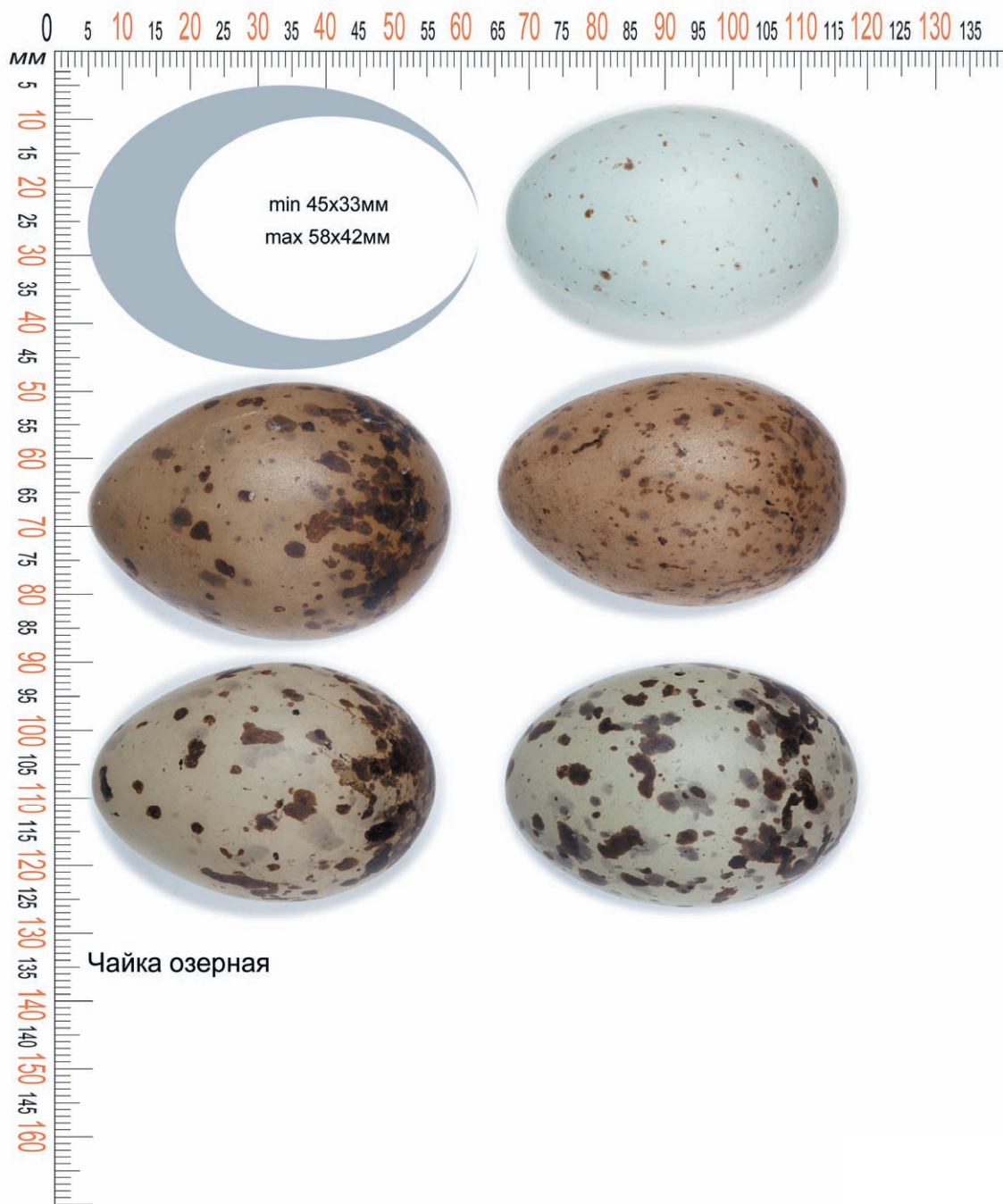


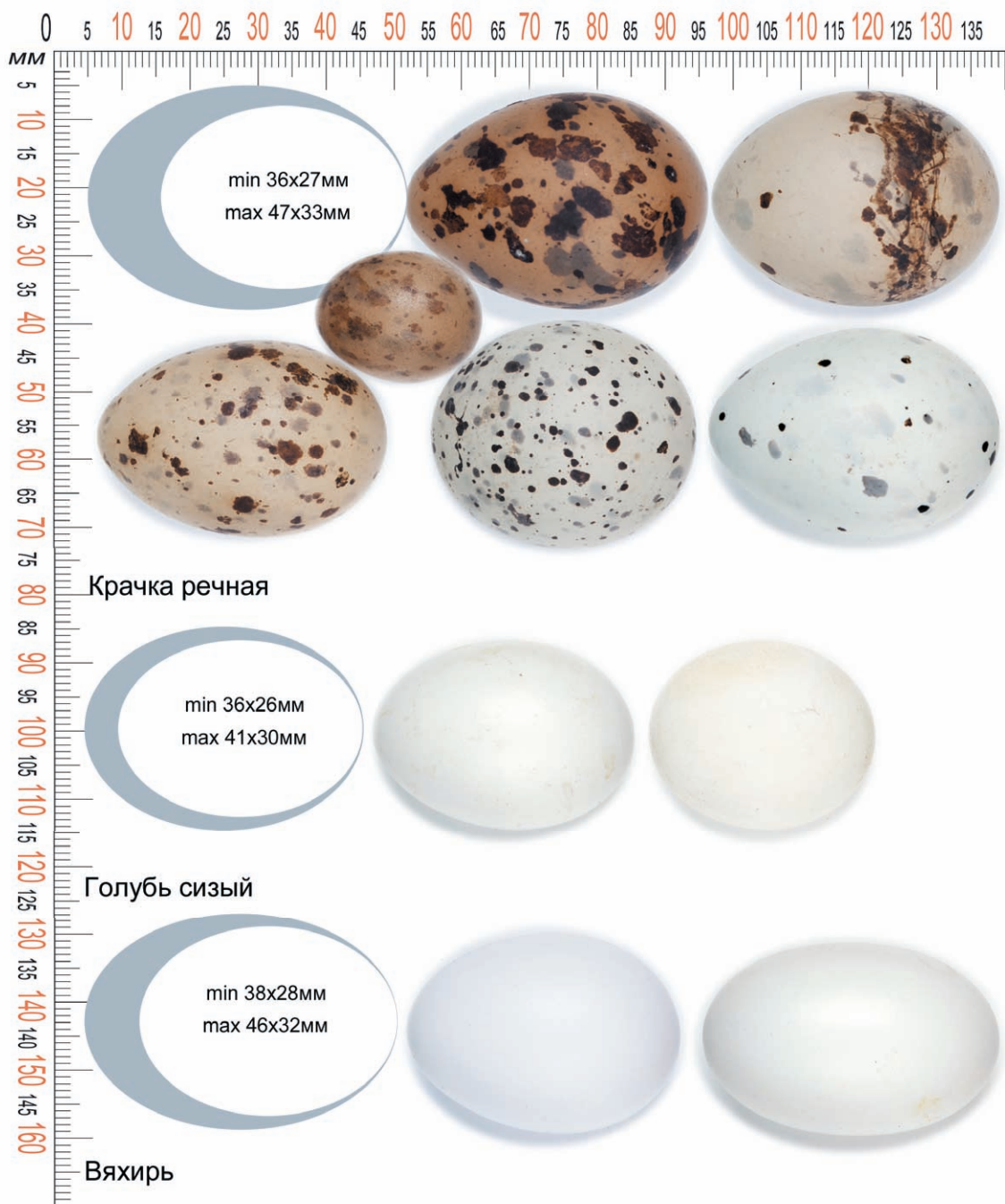




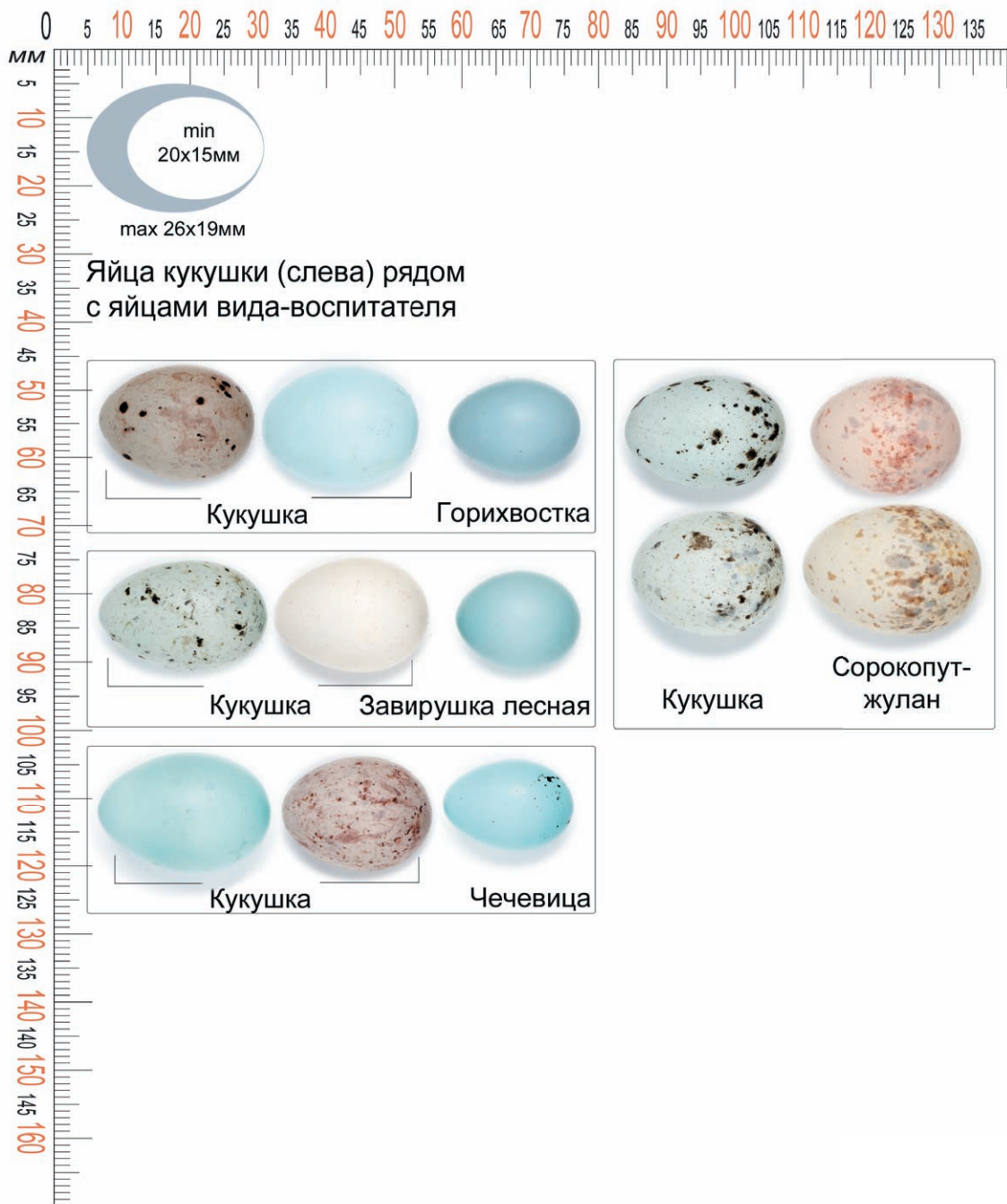


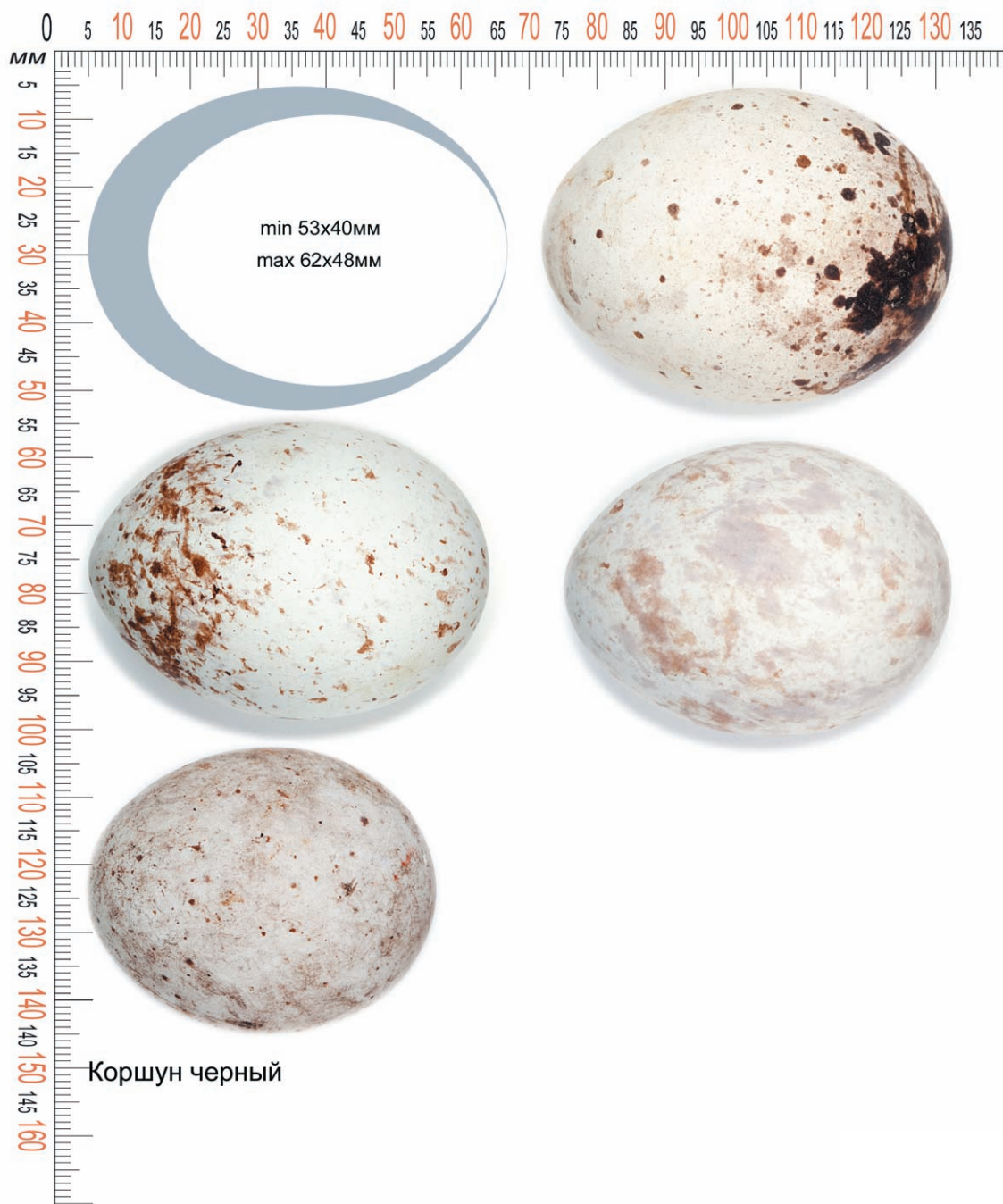


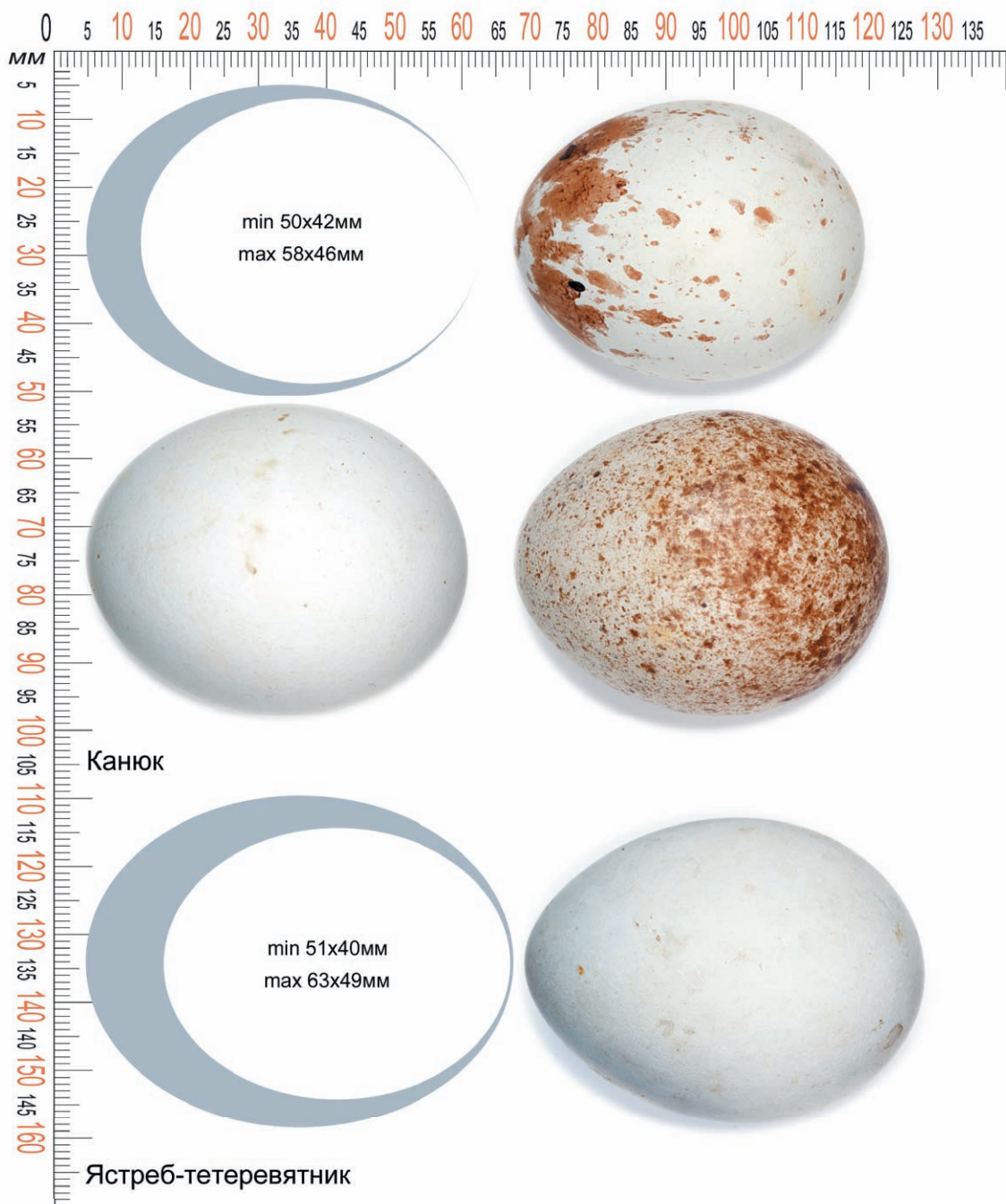




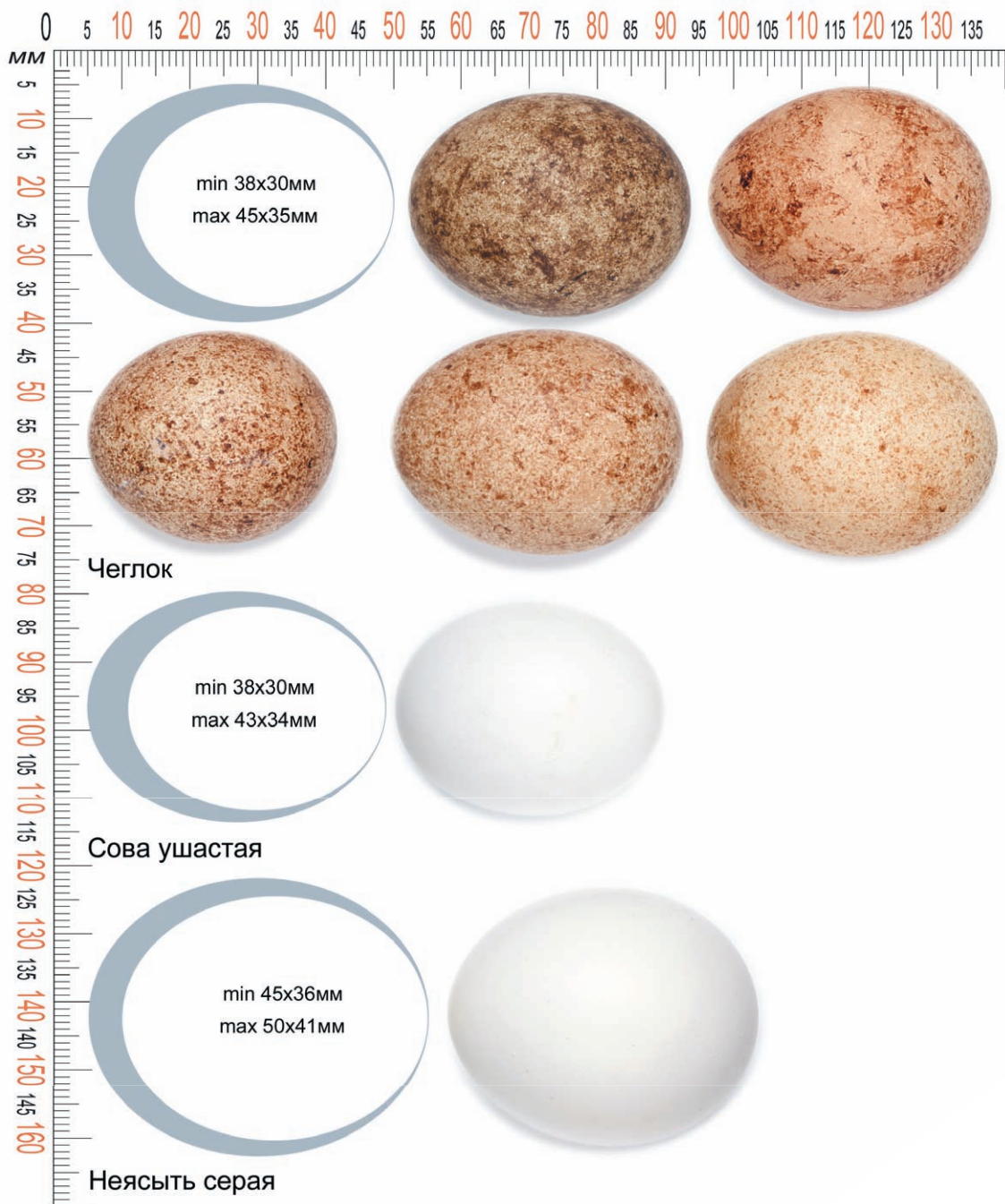


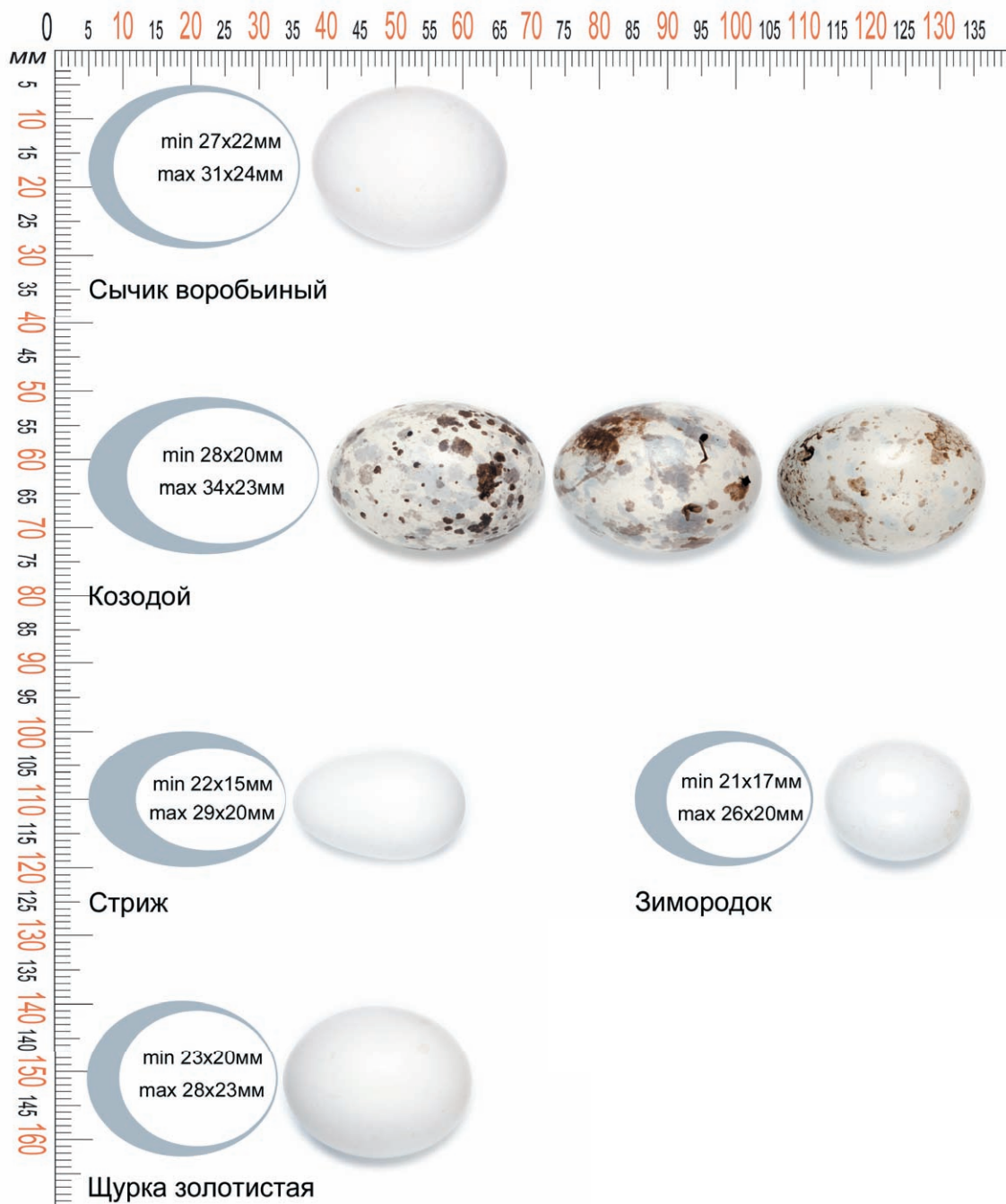


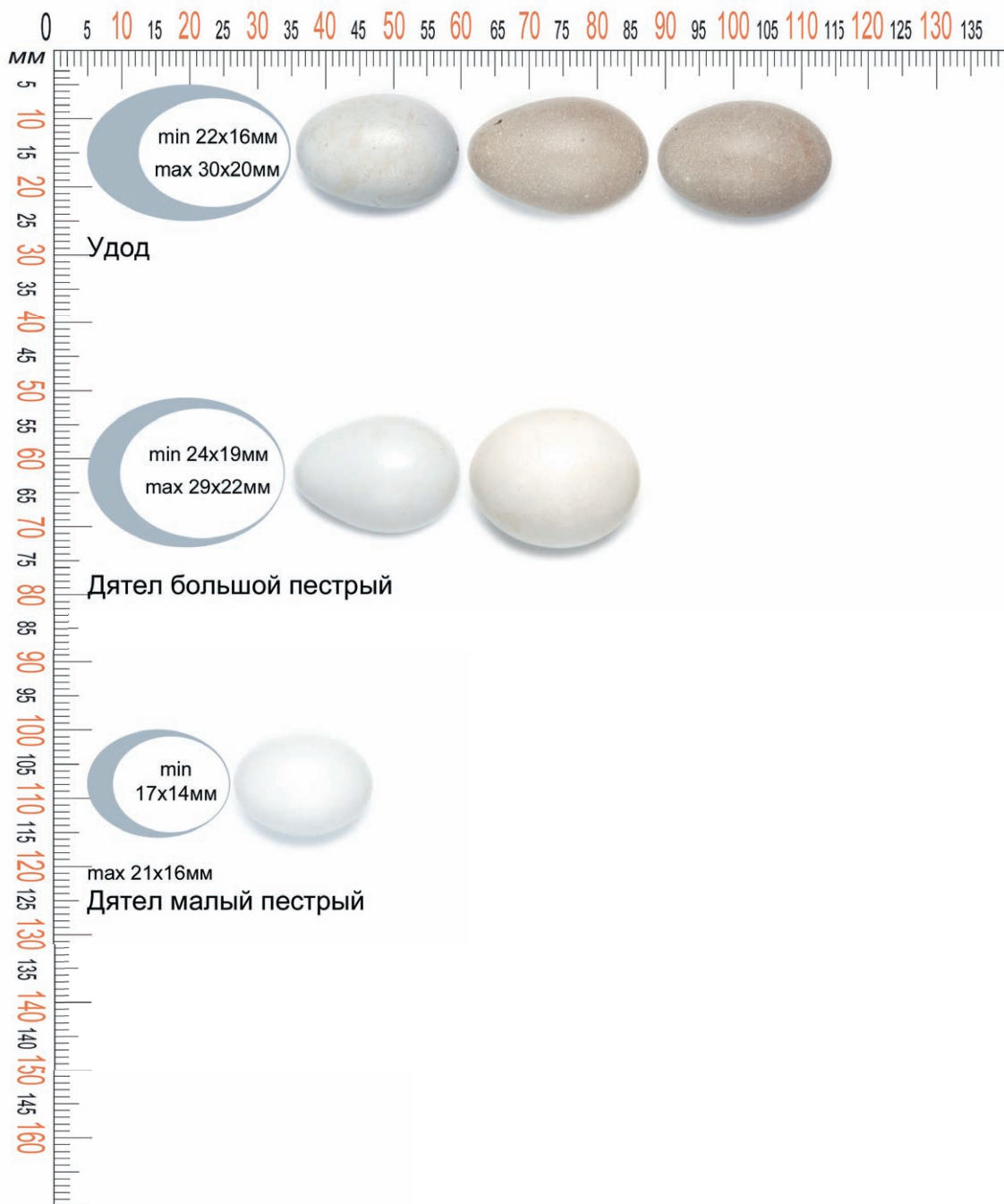


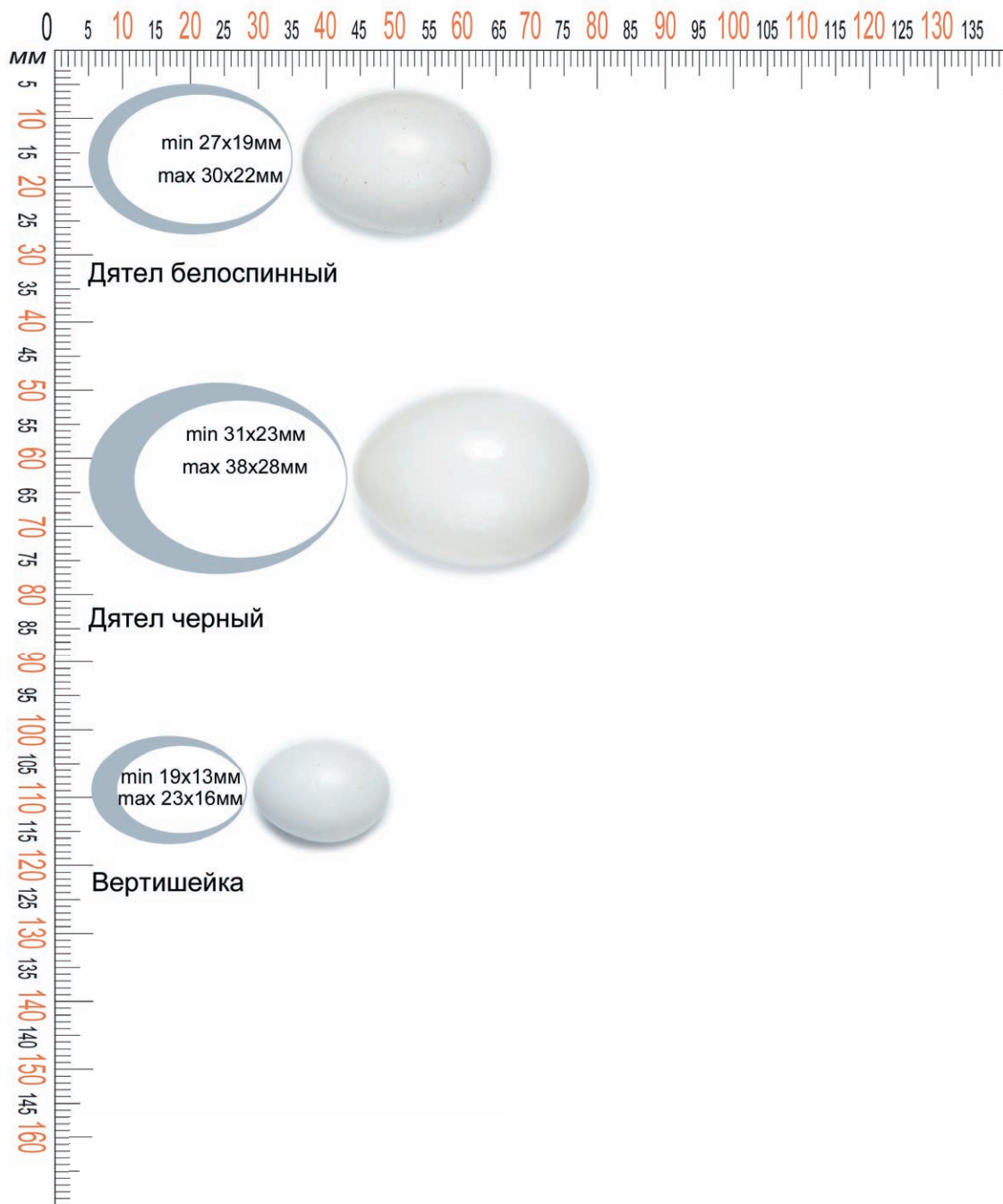












СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

Антропогенный — связанный с деятельностью человека, измененный под его влиянием.

Ареал — область, географически обозначенная территория, в пределах которой обитает определенная группа животных (как правило, употребляется для указания границ, в рамках которых встречаются представители определенного вида).

Биотоп — место обитания живых организмов, характеризующееся определенным набором факторов среды: растительным сообществом, климатическими условиями. (Примеры биотопов: березовая роща, верховое болото, горная река и т. п.)

Выводковые птицы — несистематическая группа птиц, у которых птенцы вылупляются зрячими, оперенными и готовыми в первый же день следовать за родителями. К ним относятся куриные, гусиные, голенастые и другие. Выводковым противопоставляются **птенцовые, или гнездовые, птицы**, у которых птенцы появляются на свет слепыми, обычно голыми и беспомощными. К птенцовым относятся все воробьинообразные.

Гибридизация — скрещивание наследственно разнородных организмов одного вида, породы или различающихся видов, пород. В дикой природе обычно имеет место межвидовая гибридизация. Межвидовые гибриды нередко бесплодны, однако существуют и исключения, особенно если скрещиваются близкие виды.

Инкубация — в узком смысле процесс развития зародыша в яйце. В орнитологии под инкубацией также нередко понимают

период, в течение которого происходит развитие птенца до вылупления.

Клептопаразитизм (от греч. klepto — краду, похищаю, ворую) — разновидность паразитизма, когда одни животные воруют у других корм или материал для строительства гнезда.

Леток — входное отверстие в дупло, нору или другое гнездо (ограниченное от окружающей среды обычно со всех сторон, кроме летка).

Лоток — часть гнезда, обычно выстеленная мягкими утепляющими материалами, на которую откладываются яйца.

Моногамия — тип половых отношений, когда для выведения потомства самец и самка создают постоянную пару.

Морфа (от греч. morpha — форма) — вариант внешнего вида особи (обычно в пределах одного вида), заметно отличающийся от других.

Особь — конкретный отдельный организм в рамках вида, популяции.

Погадка — спрессованные непереваренные остатки пищи (кости, шерсть, перья, хитиновые оболочки насекомых), отрыгиваемые птицами в виде продолговатого или округлого комочка. Погадки скапливаются под гнездами пернатых, в местах их ночевки и трапез. По ним можно судить о рационе птицы.

Полигамия — тип половых отношений, когда постоянные пары не образуются и один из полов (чаще самец) в период

выведения потомства спаривается с несколькими особями противоположного пола.

Популяция — группа особей определенного вида, проживающая на конкретной территории.

Присада — любое удобное для посадки птицы место (столб, дерево, ветка, сук и т. п.). Многие птицы используют одни и те же присады из года в год в качестве точек наблюдения, мест разделки добычи, отдыха и т. п.

Синантропный организм — животное, живущее по соседству с человеком или его жильем.

Слёток — птенец, который недавно покинул гнездо. Как правило, этот термин применим к воробьиным и другим видам, у которых птенцы появляются на свет беспомощными и значительную часть времени проводят в гнезде. Нередко слётки первое время после вылета еще нуждаются в заботе со стороны родителей. Их оперение обычно отличается от оперения взрослых птиц, некоторые птенцы покидают гнездо, еще толком не умея летать или летая неуверенно.

Стация — определенный участок пространства, среды, в пределах которого животное находится в тот или иной период времени.

Токование — ритуальное поведение птиц, приуроченное, как правило, к периоду размножения или моменту образования пар. Обычно токование сопровождается характерными позами, «танцами», пением, а также драками. Чаше токуют самцы, привлекая самок. Место токования — ток — зачастую используется из года в год. Наиболее известные токующие птицы — тетерева, глухари, кулики-турухтаны.

Филопатрия (от греч. philopatria — любовь к отечеству) — стремление животного возвращаться в место своего рождения или постоянного пребывания, типичное для птиц, из года в год гнездящихся в одних и тех же местах или даже в одном и том же гнезде.

Ювенальный — неполовозрелый, свойственный молодым особям. В орнитологии обычно упоминается ювенальное оперение (иногда встречается вариант «ювенильное»), то есть отличающееся от оперения взрослых птиц.

УКАЗАТЕЛЬ

A

Acanthis cannabina, 120–121
Acanthis flammea, 117
Accipiter gentilis, 186–188
Accipiter nisus, 188
Acrocephalus arundinaceus, 51
Acrocephalus dumetorum, 52–53
Acrocephalus palustris, 54
Acrocephalus schoenobaenus, 50–51
Actitis hypoleucos, 168–169
Aegithalos caudatus, 94–95
Alauda arvensis, 18–19
Alcedo atthis, 206
Anas crecca, 148–149
Anas platyrhynchos, 144–147
Anas querquedula, 149
Anthus pratensis, 21
Anthus trivialis, 20–21
Apus apus, 204–205
Ardea cinerea, 134–135
Asio flammeus, 199
Asio otus, 198–199
Aythya fuligula, 154–155

B

Bombus garrulus, 46–47
Bucephala clangula, 156–157
Buteo buteo, 184–185
Buteo lagopus, 185

C

Caprimulgus europaeus, 202–203
Carduelis carduelis, 118–119

Carpodacus erythrinus, 122–123
Certhia familiaris, 106–107
Charadrius dubius, 164
Chloris chloris, 114–115
Ciconia ciconia, 136–137
Circus aeruginosus, 191–192
Circus cyaneus, 190
Circus pygargus, 189–190
Coccothraustes coccothraustes, 128–129
Columba livia, 178
Columba palumbus, 179
Corvus corax, 44–45
Corvus cornix, 42–43
Corvus frugilegus, 40–41
Corvus monedula, 38–39
Coturnix coturnix, 163
Coturnix japonica, 163
Crex crex, 140–141
Cuculus canorus, 180–181

D

Delichon urbica, 13–14
Dendrocopos leucotos, 214–215
Dendrocopos major, 210–211
Dendrocopos minor, 212–213
Dryocopus martius, 216–217

E

Ectopistes migratorius, 178
Emberiza citrinella, 130–132
Emberiza schoeniclus, 133
Erithacus rubecula, 82–83

F

Falco peregrinus, 197
 Falco subbuteo, 195–197
 Falco tinnunculus, 193–194
 Ficedula hypoleuca, 72–73
 Ficedula parva, 75
 Fringilla coelebs, 112–113
 Fulica atra, 142–143

G

Gallinago gallinago, 166–167
 Gallinula chloropus, 143
 Garrulus glandarius, 34–35
 Glaucidium passerinum, 201
 Grus grus, 138–139

H

Hippolais icterina, 55–56
 Hirundo rustica, 10–12

J

Jynx torquilla, 218–219

L

Lanius collurio, 28–29
 Larus argentatus, 174
 Larus canus, 172–174
 Larus ridibundus, 175–176
 Locustella fluviatilis, 51
 Locustella naevia, 51
 Loxia curvirostra, 124–125
 Lullula arborea, 19
 Luscinia luscinia, 84

Luscinia svecica, 85–86
 Lyrurus tetrix, 158–160

M

Merops apiaster, 207–208
 Milvus migrans, 182–183
 Motacilla alba, 25–27
 Motacilla flava, 22–24
 Muscicapa striata, 74–75

O

Oenanthe oenanthe, 78–79
 Oriolus oriolus, 30–31

P

Parus ater, 101
 Parus caeruleus, 100
 Parus cristatus, 101
 Parus major, 98–99
 Parus montanus, 102–103
 Passer domesticus, 108–109
 Passer montanus, 110–111
 Perdix perdix, 162
 Phoenicurus phoenicurus, 80–81
 Phylloscopus collybita, 68
 Phylloscopus sibilatrix, 69
 Phylloscopus trochilus, 67
 Pica pica, 36–37
 Picus canus, 217
 Picus viridis, 217
 Pyrrhula pyrrhula, 126–127

R

Regulus regulus, 70–71

Remiz pendulinus, 96–97
 Riparia riparia, 15–17

S

Saxicola rubetra, 76–77
 Scolopax rusticola, 167
 Sitta europea, 104–105
 Spinus spinus, 116
 Sterna hirundo, 177
 Strix aluco, 200
 Sturnus vulgaris, 32–33
 Sylvia atricapilla, 59–60
 Sylvia borin, 61–62
 Sylvia communis, 63–64
 Sylvia curruca, 65–66
 Sylvia nisoria, 57–58

T

Tadorna ferruginea, 150–153
 Tetrao urogallus, 160
 Tetrastes bonasia, 161
 Tringa ochropus, 170–171
 Troglodytes troglodytes, 48–49
 Turdus iliacus, 90–91
 Turdus merula, 89
 Turdus philomelos, 92–93
 Turdus pilaris, 87–88

U

Urupa erops, 209

V

Vanellus vanellus, 165

A

Аист белый, 136–137

Б

Бекас, 166–167

В

Вальдшнеп, 167
 Варакушка, 85–86
 Вертишейка, 218–219
 Воробей домовый, 108–109
 Воробей полевой, 110–111
 Ворон, 44–45
 Ворона серая, 42–43
 Вяхирь, или витютень, 44–45

Г

Гаичка буроголовая,
 или пухляк, 102–103
 Галка, 38–39
 Глухарь, 160
 Гоголь, 156–157
 Голубь сизый, 178
 Голубь странствующий, 178
 Горихвостка обыкновенная,
 или горихвостка-лысушка, 80–81
 Грач, 40–41

Д

Дрозд певчий, 92–93
 Дрозд черный, 89
 Дрозд-белобровик,
 или белобровик, 90–91

Дрозд-рябинник,
или рябинник, 87–88
Дубонос, 128–129
Дятел белоспинный, 214–215
Дятел зеленый, 217
Дятел пестрый большой, 210–211
Дятел пестрый малый, 212–213
Дятел седой,
или седоголовый, 217
Дятел черный, или желна, 216–217

Ж

Жаворонок лесной, 19
Жаворонок полевой, 18–19
Журавль серый, 138–139

З

Зарянка, или малиновка, 82–83
Зеленушка, 114–115
Зимняк, или мохноногий канюк, 185
Зимородок, 206
Зуёк малый, 164
Зяблик, 112–113

И

Иволга, 30–31

К

Каменка, 78–79
Камышевка болотная, 54
Камышевка дроздовидная, 51
Камышевка садовая, 52–53
Камышевка-барсучок, 50–51

Камышница,
или водяная (болотная) курочка, 143
Канюк, или сарыч, 184–185
Клест-еловик, 124–125
Козодой, 202–203
Конек лесной, 20–21
Конек луговой, 21
Коноплянка, или реполов, 120–121
Королек желтоголовый, 70–71
Коростель, или дергач, 140–141
Коршун черный, 182–183
Крапивник, 48–49
Крачка речная, 177
Кряква, 144–147
Кукушка обыкновенная, 180–181
Куропатка серая, 162

Л

Лазоревка, 100
Ласточка береговая,
или ласточка-береговушка, 15–17
Ласточка городская,
или воронок, 13–14
Ласточка деревенская,
или касатка, 10–12
Лунь болотный, 191–192
Лунь луговой, 189–190
Лунь полевой, 190
Лысуха, 142–143

М

Московка, 101
Мухоловка малая, 75
Мухоловка серая, 74–75
Мухоловка-пеструшка, 72–73

Н

Неясыть серая, 200

О

Овсянка камышовая, 133
 Овсянка обыкновенная, 130–132
 Огарь, или утка красная, 150–153

П

Пеночка-весничка, 67
 Пеночка-теньковка, 68
 Пеночка-трещотка, 69
 Перевозчик, 168–169
 Перепел, 163
 Перепел немой,
 или японский, 163
 Пересмешка зеленая, 55–56
 Пищуха, 106–107
 Поползень, 104–105
 Пустельга, 193–194

Р

Ремез обыкновенный, 96–97
 Рябчик, 161

С

Сапсан, 197
 Сверчок обыкновенный, 51
 Сверчок речной, 51
 Свиристель, 46–47
 Синица большая, 98–99
 Синица длиннохвостая,
 или ополовник, 94–95
 Синица хохлатая,
 или гренадерка, 101
 Скворец, 32–33
 Славка садовая, 61–62
 Славка серая, 63–64
 Славка ястребиная, 57–58

Славка-завирушка,
 или славка-мельничек, 65–66
 Славка-черноголовка, 59–60
 Снегирь, 126–127
 Сова болотная, 199
 Сова ушастая, 198–199
 Сойка, 34–35
 Соловей, 84
 Сорока, 36–37
 Сорокопут-жулан, 28–29
 Стриж черный, 204–205
 Сычик воробыный, 201

Т

Тетерев, 158–160
 Трясогузка белая, 25–27
 Трясогузка желтая, 22–24

У

Удод, 209

Ц

Цапля серая, 134–135

Ч

Чайка озерная, 175–176
 Чайка серебристая, 174
 Чайка сизая, 172–174
 Чеглок, 195–197
 Чекан луговой, 76–77
 Чернеть хохлатая, 154–155
 Черныш, или кулик лесной, 170–171
 Чечевица, 122–123
 Чечетка, 117

Чибис, 165

Чиж, 116

Чирок-свистунок, 148–149

Чирок-трескунок, 149

Щ

Щегол,

или щегол черноголовый, 118–119

Щурка золотистая, 207–208

Я

Ястреб-перепелятник, 188

Ястреб-тетеревятник,

или тетеревятник, 186–188

Научно-популярное издание

ТАЙНЫ НАШЕЙ ПЛАНЕТЫ

Вишневский Василий Алексеевич

ПТИЦЫ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

СКОЛЬКО видов птиц
гнездятся в России?

КАКИХ ПЕРНАТЫХ
можно встретить в
ближайшем парке, на опушке
леса, у озера или речки?

ЧЕМ покормить птиц суровой зимой?

КАК ОПРЕДЕЛИТЬ,
кому принадлежит
найденное гнездо с яйцами?

**И МНОГОЕ
ДРУГОЕ В
ЭТОЙ КНИГЕ!**

Издание будет интересно также профессиональным орнитологам — автор знакомит с новыми подробностями о повадках птиц, а также с уникальными фотографиями яиц более 110 видов птиц в натуральную величину. Возьмите книгу с собой, отправляясь всей семьей в ближайший лес или парк, — и ваша прогулка станет познавательной и веселой.

Полноцветная, великолепно иллюстрированная книга-определитель посвящена птицам — удивительным созданиям, появившимся во времена динозавров и населяющим землю до сих пор. Они живут рядом с нами, приспосабливаясь к изменчивым условиям обитания и оставаясь незаметными для большинства людей.

Василий Вишневский — орнитолог, фотограф, любитель «тихой» охоты, автор сайта www.fotoparus.com, с любовью и трепетом рассказывает о пернатых европейской части России, детально описывает их внешность, места обитания, миграции, питание и выведение потомства. Авторские фотографии и занимательные факты из жизни птиц сделают чтение легким и увлекательным и не оставят равнодушными всех любителей пернатых.