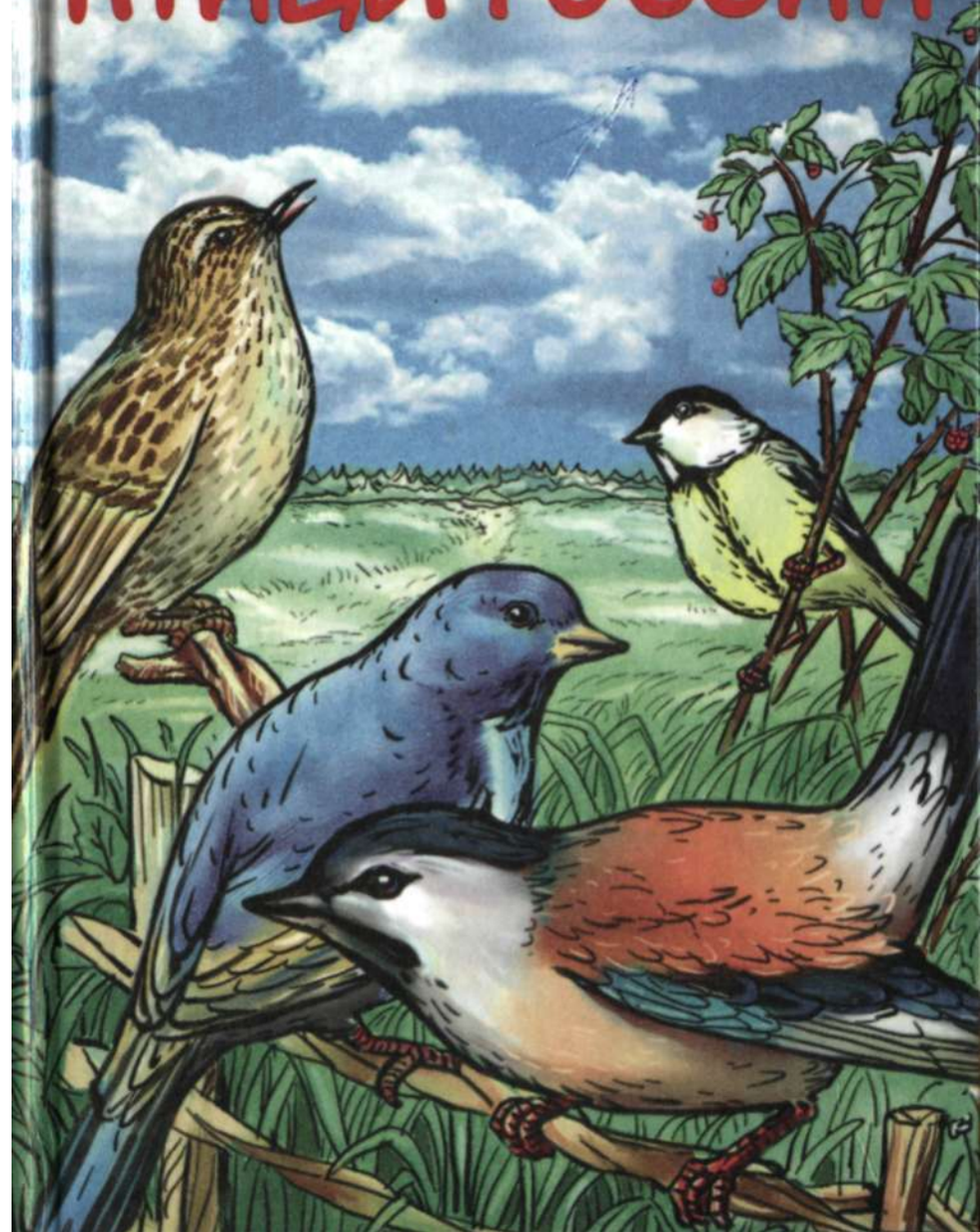


МИР УВЛЕЧЕНИЙ

ПЕВЧИЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ
ПТИЦЫ РОССИИ



ПЕВЧИЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ
ПТИЦЫ РОССИИ

ПОЛИТБЮРО • МОСКВА • 2000

УДК 592
ББК 46.91
П23

ОТ АВТОРА

Художник — Т. Хромова

В книге описано более ста видов отечественных певчих и декоративных птиц, в том числе пернатые обитательницы Западной и Восточной Сибири, южных границ России, Дальнего Востока. Даны рекомендации по их ловле, приручению, содержанию и разведению. Издание снабжено приложениями, в которых серьезный птицевод всегда может найти материалы, необходимые ему в повседневной работе.

*Охраняется законом РФ об авторском праве.
Воспроизведение всей книги или любой ее части
запрещается без письменного разрешения издателя.
Любые попытки нарушения закона будут
преследоваться в судебном порядке.*

ISBN 5-89756-028-5

© Издательство «Политбюро», 2000
© А. Баранов, автор-составитель, 2000

Когда в России начали держать певчих птиц в клетках, и какая птица впервые оказалась пленницей, кто из наших умельцев придумал тенета или западню — история об этом умалчивает. Слишком это мелкие, не влияющие на судьбы мира события. Однако историки-бытописатели говорят, что уже в XVII веке во многих крестьянских и посадских (то есть городских, принадлежавших простолюдинам) домах обязательно были клетки с соловьями или овсянками, там любили слушать пение дроздов и очаровательное щебетание славок и чижей.

Опыт отечественных птицеводов и любителей содержания маленьких птичек в домашних условиях накапливался веками и передавался от поколения поколению. Только в конце XIX века появились у нас первые обобщающие книги по этим вопросам. Конечно, толчком к созданию таких узкоспециальных трудов стали, во-первых, публикация в 1852 году Сергеем Тимофеевичем Аксаковым замечательной его книги «Записки ружейного охотника...», которая вместе с его же вышедшей в 1847 году книгой «Записки об ужении рыбы» положила начало национальной практической литературе по природоведе-

голо, и во-вторых, перевод и публикация многотомника знаменитого немецкого зоолога и просветителя Альфреда Эдмунда Брема «Жизнь животных». После этого появился целый ряд основательных природоведческих практических пособий, включая знаменитый историко-прикладной трехтомник «Великокняжеская, царская и императорская охота», вошедший в число выдающихся мировых произведений книжного искусства.

С книгами о ловле и содержании певчих и декоративных птиц дело обстояло, конечно, гораздо проще. Певчими птицами увлекались преимущественно простолюдины, аристократу такое даже в голову придти, не могло. Мальчишки, бесспорно, все и всегда любили ловить птиц, но детям из дворянских семей заниматься подобным строго воспрещалось. Поэтому первые практические книги по ловле птиц были очень дешевые, отпечатаны на плохонькой бумаге, и купить их мог любой бедняк. Но книги эти были написаны прекрасными специалистами (преимущественно учеными-разночинцами) и давали очень точные и нужные рекомендации, в течение длительного времени выверенные мастерами своего дела.

Если проследить историю отечественной литературы по данному вопросу, то можно без обиды для позднейших авторов утверждать, что именно книги дореволюционных ученых стали основой и стержнем всех последующих трудов, которые отличаются от первых лишь теми или иными дополнениями. Наиболее интересными работами указанного периода я бы назвал книги академика М.А. Мензбира («Птицы России», в 2-х томах), И.В. Святского («Певчие птицы»), И.К. Шамова («Наши певчие птицы»). К сожалению, эти работы выходили только один или два раза и почти не доступны современному читателю.

Из отечественной литературы XX века следует особо отметить вышедшую в 1930 году небольшую книгу В.Г. Дормидонтова «Птицы в неволе», где впервые была дана схема выдачи кормов отдельным видам птиц из числа содержащихся нашими любителями в неволе. Эта схема стала основополагающей при создании аналогичных работ позднейших авторов. Книга В.Г. Дормидонтова публиковалась только один раз и известна лишь узкому кругу специалистов.

Из послевоенных книг всем, кто хочет углубить свои знания в области содержания и разведения певчих птиц в неволе, можно рекомендовать труды С.В. Герда «Живые животные в школе», А.Н. Промптова «Птицы в природе», Л.Б. Беме «Жизнь птиц у нас дома». Эти книги выдержали несколько многотиражных переизданий и имеются во многих семьях.

В течение последних десяти лет в нашей стране вышло более двадцати трудов, посвященных содержанию певчих и декоративных птиц. Основная масса этих изданий знакомит читателя с птицами экзотических стран, в первую очередь — с широко у нас распространенными волнистыми попугайчиками, канарейками, различными ткачиками, большими попугаями, амадинами и пр. С чистой совестью можно сказать, что все эти книги написаны добротнo, со знанием дела, содержат интересные рекомендации и новые рецепты.

Однако возникает вполне закономерный вопрос: зачем же в таком случае потребовалось выпускать еще одну книгу о певчих птицах? Дело в том, что до сих пор абсолютно все издания по данной тематике были посвящены либо только птицам Центральной и Южной России, либо к ним присоединяли рассказ о других зарубежных обитательницах отечественных клеток.

Новшеством данной книги стало то, что в ней я постарался по мере возможности познакомить наших любителей с певчими и декоративными птицами всей России, включая птиц, обитающих только в Западной и Восточной Сибири, на Дальнем Востоке, в Прибайкалье и Приамурье, на Камчатке и на Крайнем Севере. На мой взгляд, эти удивительные, очаровательные в своей неповторимости существа не могут не привлечь к себе внимание отечественных любителей птиц. Насколько мне удалось выполнить поставленную задачу, судить вам, уважаемые читатели.

ПЕВЧИЕ И ДЕКОРАТИВНЫЕ ПТИЦЫ НАШЕГО ОТЕЧЕСТВА

Противоречивые мысли приходят на ум, когда начинаешь писать о певчих и декоративных птицах нашей страны. Для любителей-птицеводов российских городов, как и многих наших сел и деревень, огромное число живущих в России видов птиц сегодня — в большей мере экзотические существа, чем давно привычные в наших клетках гости с далеких континентов.

Что это? Нелюбовь к отечественной фауне? Или жажда странствий и приключений, влияние подростковой литературы заставляют многих и многих наших соотечественников обращать больше внимания на тех же волнистых попугайчиков или амадин и забывать о бесконечном множестве разнообразнейших крылатых творений природы, дарованных нашим краям Божьей Волей? Скорее всего последнее. Добавим к этому выработавшийся с годами печальный опыт отечественных птиц: они стали более осторожными, хитрыми, бдительными... Пойди-ка, поймай желаемых красавиц! Просто так они в руки не дадутся.

Однако ситуация постепенно меняется.

Во-первых, иметь в городской квартире ту же за-
рянку или свиристель куда приятнее и веселее, чем са-
мого замечательного попугая. Попробуйте и убедитесь
сами. Я уж молчу о соловье в сравнении с канарейкой.
Они несравнимы, у них различная степень престижно-
сти! Канарейку или кенаря завести может всякий, пойдя
сумей содержать соловья, да чтобы он еще пел, не гово-
ря уже о том, чтобы гнезвился!

Во-вторых, как ни странно это звучит, но благо-
творное влияние на природу перестройки и демократи-
зации страны привело к значительному росту популяций
разнообразных мелких птиц России. Остановка огром-
ного числа промышленных предприятий, наносивших
колоссальный ущерб окружающей среде, оздоровила
мир дикой природы. Если же птиц становится больше,
то и ловля их расширяется. Поступление такой красоты
на рынок неизбежно ведет к увеличению числа любите-
лей, желающих завести наших птиц в своем доме.

Правда, следует уточнить одну важнейшую город-
скую проблему. Огромное число ворон, обосновавшихся
в наших городах, не позволяет мелким птицам жить
вблизи человека. Больше всех пострадали от этого
скворцы. Обратите внимание, сколько бы вы последнее
время ни вывешивали скворечников, скворцы в них не
желают селиться. В лучшем случае там оказываются
воробьи или синицы. Не экология и не ваши неудачные
опыты строительства птичьего домика сказываются в
данном случае: черные разорительницы птичьих гнезд,
вороны — вот главный виновник ухода из наших горо-
дов слабосильных певчих птиц!

В данной книге мы расскажем только о некоторых,
наиболее обычных и привычных для нас певчих птицах
всей России: от Калининградской области до Кам-

чатки, от Таймыра до Северного Кавказа или Алтая. Ко-
нечно, описать абсолютно всех их не представляется
никакой возможности — столь многочисленны они в
своем разнообразии и увлекательности. Возможно, уже
не за горами то время, когда компьютер создаст полный
реестр певчих и декоративных птиц России, но пока что
говорить об этом рано.

Главная задача для нас — помочь еще не искушен-
ным читателям и научить их узнавать обычных наших
малых птиц городов, лесов, лугов и иных ландшафтов.
Абсолютно все певчие птицы согласно зоологической
классификации относятся к отряду воробьиных, образуя
в нем подотряд певчих, или «разноголосых». Остальные
описанные здесь птицы являются декоративными и от-
носятся к другим классификационным отрядам.

Особо хотим обратить ваше внимание на следую-
щее: если вы живете в Европейской России, то наиболее
эффектно в вашем доме будут смотреться очарователь-
ные жительницы Восточной Сибири и особенно юга
Дальнего Востока. Сегодня это высшая ценность и выс-
ший класс у любителей птичьей экзотики, во много крат
превышающий по своей красоте, небывалой оригиналь-
ности и увлекательности поднадоевшие австралийские и
южноамериканские чудеса. Если вы живете на востоке
нашей Родины, обратите свое внимание на отечествен-
ных пернатых Запада — их очарование и, главное, хоро-
хористо-добродушный характер не заставит вас пожа-
леть о сделанном выборе. Одна будет беда — запутае-
тесь в вопросе, кто из вас в доме хозяин. Особенно если
речь пойдет об удоде или кукуше.

Рассказы о птицах мы построили в алфавитном по-
рядке — по их названиям. Латинских имен их и поло-
жение в различных видах классификаций не давали, в

книгах подобного характера они просто ни к чему. Если у птицы несколько названий, мы постарались включить каждое из них в общий список, но с указанием, под каким названием птица описана более подробно. Даны далеко не все народные прозвища отдельных видов. Во-первых, их слишком много. Во-вторых, далеко не все нам известны. Будем благодарны, если вы пришлете в редакцию дополнения и советы из собственного опыта.

Аполлоновка — см. **Синица** (*длиннохвостая*).

Белоглазка буробокая

Эта очаровательная юркая птичка обитает на юге Дальнего Востока России. Жить предпочитает в рощах и зарослях по берегам рек. Белоглазка — птица перелетная. На гнездовья возвращается в марте — апреле.

Голова, спина, крылья и хвост у *самца* желтовато-зеленые. Вокруг глаз у него белое кольцо, отчего он напоминает сосредоточенного двоечника, задуривающего голову подсматривающим родителям. На боках у птички строгие форменные коричневые пятна. *Самочка* похожа на самца, но не столь яркая, она скромная, как и подобает истинной даме, но характером будет покруче дружка.

Длина птички около 12 см.

Песенка белоглазки очень звонкая и милая — «ции лиии ции лиии». Особенно хороша она в брачный период. В клетке птица поет с особым удовольствием, поскольку еда и любимая всегда под боком, а волноваться о великих проблемах мироздания ей как будто и не сподручно.

Гнездо белоглазка вьет на дереве, строительным материалом служат веточки, корешки и травинки. Изнутри птичка выстилает гнездо мхом и перьями, так что получается оно уютное и мягкое.

Самочка откладывает до 5 бледно-голубоватых яиц. Птенцов высиживает преимущественно она, ухаживают за малышами оба родителя.

Ловить белоглазку можно любым из приведенных в данной книге способов. Птичка достаточно доверчивая. К неволе привыкает относительно легко, но в кутейке поскандалить ей недельку следует.

Держать белоглазку лучше в небольших клетках либо в вольере. В последнем случае лучше иметь небольшую стайку, поскольку белоглазка любит общество своих сородичей. Кормить птичек следует насекомыми, разнообразя корм зерном и семенами, а также тертой морковью с творогом. Вода должна быть чистая и свежая. Купается белоглазка с равным удовольствием и в воде, и в песке. Вообще это довольно чистоплотная птица.

Большак — см. **Синица** (*большая* или *обыкновенная*).

Бормотушка — см. **Пеночка** (*пересмешка* или *малиновка*).

Бородатка — см. **Синица** (*усатая*).

Варакушка

Варакушка — ближайшая родственница соловья. Этим сказано многое. Происходит птица из семейства дроздовых. Живет варакушка в кустарниковых зарослях по берегам рек всей России, за исключением Камчатки и юга и центра Дальнего Востока.

Варакушка — птичка перелетная. Зимует в Южной Азии (в основном в Китае и Индии) и в Северной Африке (преимущественно в Египте).

Это одна из самых красивых птичек наших краев. У *самца* верхняя часть тела землянисто-бурого цвета, нижняя — грязновато-белая. По бокам и сзади оперение

у него с серовато-бурым налетом, будто он то и дело ныряет в пыль. Горло у птички великолепного лазоревого цвета со звездой или пятном другого цвета в середине. Внизу пятно переходит в черный ошейник, который отделяется от пятна тонкой, светлой полоской. Над глазами находятся беловатые бровные полосы, которые сливаются на лбу. Уздечка темная. Крылья буровато-серые. Хвостовые перья темно-бурые. Глаза темно-карие. Клюв черный. Ноги спереди зеленоватые, сзади желтовато-серые. Весной горло и зоб самца приобретают чисто кобальтово-синий цвет. *Самка* окрашена подобно самцу, но синее пятно зоба самца заменено у нее буровато-серым пятнышком, а горло у птички беловато-охристое. *Молодые птицы* сверху бурые со светлыми пятнышками, снизу охристые с темными пятнышками.

Длина птички около 15 см, крыло в пределах 7-8 см, хвост до 4,5 см.

По окраске горла различаются:

1) *краснозвездная* или *шведская варакушка* — на голубом поле горла у птички коричнево-красная звезда; самочка меньше самца; поет птичка весьма вяло, предпочитает включать в свои песни преимущественно подслушанные напевы, далеко не всегда безобразные;

2) *белозвездная варакушка* — звезда на голубом горле белого цвета; эти варакушки больше и толще шведских; самочки одних размеров с самцами; эта птичка — лучший певец среди варакушек.

Образ жизни у обоих видов варакушек одинаков. Основное различие в том, что белозвездные варакушки предпочитают жить в низменных, пойменных местах, а краснозвездные выбирают возвышенности

И белозвездная, и краснозвездная варакушки очень милые, добрые птички. Любители певчих птиц всегда держат их с большим удовольствием. Со своих зимовок варакушки прилетают сравнительно рано, появляясь в центральных областях России к середине апреля.

Едва вернувшись к родным местам, варакушки приступают к гнездованию.

Необходимым условием обитания этих птиц является близость воды. Варакушки селятся у берегов озер, прудов и речек в густых кустарниках, в лозняках и в чащах прибрежных деревьев.

Самцы варакушки по прилете много и охотно поют. Немцы даже дали им прозвище — земные певцы (земные в данном случае означает наземные — А.Б.). Песни варакушек, так же как и песни соловьев, часто звучат почти круглые сутки. Следует иметь в виду, что варакушки относятся к разряду птиц-пересмешников, почему весьма индивидуальны: наряду с замечательными певцами у них встречаются и наглые хулиганистые посредственности, которым ничего не стоит вставить в бессмертное соло Робертино Лоретта журчание испорченного унитаза. Оскорбляя этим наш слух, сорванцы на деле ублажают изысканные вкусы своих возлюбленных. Для последних важнее всего оригинальность, а не симфония. В этом человеческое общество быстро близится к корифеям птичьего оперного театра.

Итак, у большинства варакушек пение мало оригинально и состоит из комбинаций строф, взятых из песен других птиц, а так же из криков и призывов животных, вплоть до ржания лошадей и хрюканья свиней — у кого что подслушают... Особенно это свойственно молодым птичкам. За такие проделки в Лапландии варакушку прозвали «стоязычным певцом». Но среди ленивцев иногда встречаются и старательные исполнители. Тогда песенка варакушки не лишена своеобразия и прелести.

Призывным звуком у варакушек является щелканье «так так так»; нежность выражается птичками очень мягко, я бы сказал стеснительно: «фьид фьид»; гнев, склочное выяснение отношений — неподражаемое ворчание, так называемое птичье сквернословие.

Варакушка очень милая птичка и прежде всего привлекает своей ловкостью. Она не умеет шагать и только прыгает. Один прыжок так быстро следует за другим, что практически невозможно понять, как варакушка передвигается по земле. Часто ее принимают за не умеющую летать птицу, столь любит она прыгать. Пешим ходом варакушка может пробраться через любые заросли и по любому болоту. Особенно привлекательно в бегущей варакушке ее поведение — держится прямо, хвостик приподнят — вид самый что ни на есть самоуверенный и даже слегка чванливый.

Зато летать варакушка не любит. Взлетает метра на два, не более. На дереве предпочитает сидеть неподвижно, иногда перелетает с ветки на ветку. В дальний полет отправляется лишь по великой необходимости.

Ловят варакушек после их появления весной. Для этого применяют способы, описанные в отдельной главе. Однако следует учитывать, что птица эта очень умная и памятливая. Если она раз заметит, что вы имеете на нее виды, как на жертву, улизнет и не вернется. Более того, впредь будет бояться всех людей.

Клетки и уход за варакушками обычные для большинства схожих с ней птиц.

Очаровательные по своей внешности (по столь редкому у наших птиц чисто синему цвету в оперении) эти птички довольно быстро осваиваются в неволе и живут в клетках подолгу. Если варакушку не тревожить, она становится жизнерадостной, веселой. Всегда резвая, бодрая, подвижная — само очарование в доме.

С другими птицами варакушка живет мирно. А вот друг дружку птички любят дразнить. Иногда дело доходит до серьезных драк, которые чаще всего будут продолжаться до гибели одной из птиц. Самка самку потихоньку закусывает до смерти, самцы сразу дерутся до уничтожения противника, особенно если рядом находится самка. Поэтому пары варакушек лучше держать в

отдельных клетках. Самец с самкой дерутся редко и скоро уморительно начинают подлизываться друг и другу, заискивать и улаживать обиженного сожителя.

В природе варакушки едят всевозможных червей и насекомых, которые водятся в сырых местах. Осенью они не отказываются и от ягод. Это следует учитывать при кормлении птиц в неволе. Особенно любят птички мотыля и дождевых червей, рачков, можно давать им протертую морковь, ну и, конечно, ягодный корм. Главное, стараться, чтобы пищи у варакушек было достаточно и чтобы она была поразнообразнее.

Варакушки неохотно гнездятся в неволе. Связано это с тем, что они строят гнездо рядом с водой. Птицы располагают его между корнями прямо в земле или в гуще ветвей невысоких кустиков. Поэтому разводить варакушек лучше в вольере, особенно хорошо, если рядом есть небольшой пруд или маленькая речка.

Яйца самочка откладывает в середине мая. Обычно их 6-7 штук. У них очень тонкая скорлупа, общий тон ее светло-голубовато-зеленый, он густо испещрен красновато-бурыми точками, а на тупом конце каждого яйца есть туманно-бурые пятна. Высиживание длится около двух недель. Самец и самочка делают это поочередно. Выкармливание птенцов идет по обычной схеме — стараются оба родителя. В год варакушки выращивают один выводок.

При надлежащем уходе варакушки очень быстро становятся ручными и неприхотливыми и не один год будут доставлять вам радость общения.

Вертишейка

Вертишейка — птичка необычная, да и ведет она себя весьма странно. Тело у нее продолговатое, головка небольшая, крылья короткие и тупые. Клюв короткий, острый. У птицы характерный язык, чем-то напоминающий язык муравьеда, — он длинный, похож на нит-

ку, или дождевого червяка, очень подвижный. Спутать вертишейку с какой-либо иной птицей невозможно: и по поведению, и по суетливым движениям.

Живет она на территории большей части Европейской России, кроме Севера, и вдоль южной границы Азиатской части страны вплоть до Дальнего Востока.

Самец в верхней части имеет пепельно-серое оперение с продольными бурыми полосками. На хвосте у птицы темные поперечные полосы. Снизу тело с интенсивным охристым оттенком и поперечным тонким бурым рисунком. Глаза желтовато-карие. Клюв и ноги зеленовато-желтые. *Самочка* похожа на самца.

Длина птицы 18 см.

Вертишейка — птица очень скрытная. Она предпочитает жить в лесах и рощах, поселяется и во фруктовых садах. Обычно либо прячется в кронах деревьев, восседая на ветке или прицепившись к стволу, либо неуклюже прыгает по земле. На первый взгляд вертишейка несколько апатична и не любит двигаться. Она похожа на престарелого сквальгу, ежеутренне устраивающегося на солнышке где-нибудь в сторонке, чтобы потом всем заложить примеченные нехорошие истории. Впрочем, вертишейка не сплетница, хотя и могла бы с успехом ею стать — сама природа велела ей быть такой. Дело в том, что у птички есть замечательное свойство: при совершенно неподвижном теле она спокойно поворачивает голову на 180°. Отсюда и произошло название вертишейка. Но на вечно вертящуюся голову птица предпочитает не полагаться и является одним из лучших летунов в мире малых пернатых.

Обычные звуки, издаваемые вертишейкой, это «кяй кяй кяй» и шипение. Последнее особенно необходимо птице, поскольку главное ее средство самозащиты в дупле-гнезде — это притвориться змеей. Когда из темноты ствола раздается тихое грозное шипение и так и кажется, что вот-вот кривые полные яда зубы вопьются в твои

пальцы, человек (да и животное) невольно отшатывается в сторону, и вертишейка с громкой руганью побыстрее улепетывает восвояси, бывает, что и с выводком.

Призывный крик самца «вии ид вии ид». Иногда вертишейка повторяет его до двадцати раз подряд, пока наконец не появится зазевавшаяся или окончательно обнаглевшая в своей гордом сознании собственной красоты жеманная самочка. Конечно же появится сама скромность или оскорбленная невинность: «Чего изволите? Я уж туточки рядышком хлопотала, хлопотала... Все на ваше благо. Аж взопрела вся...» Так что еще перед ней и извиниться придется. Разгневанный самец кричит «вэд вэд». «Сам такой», — думает про себя самочка, но вдруг так вильнет задиком, что жених на одном дыхании переходит к любовным щебетаниям. В страхе птицы издают короткое «шэк». Молодые птицы в гнезде чирикают наподобие сверчка.

Главной едой вертишейки являются муравьи, отчего у нее и развилась столь своеобразная форма языка. Птица подбирает насекомых и с земли, и с дерева. С гораздо большим удовольствием, чем взрослых муравьев, любит вертишейка есть муравьиные яйца, почему считается одной из наиболее легко содержащихся в неволе птиц. В природе вертишейка частенько просовывает язычок в муравейник и ждет, когда к нему пристанет побольше разъяренных муравьев-воинов (о, как они возмущены вторжением этого глупого жирного «дождевого червяка!»), а затем ловко вытягивает всю воинственную орду на свет Божий и съедает их. Не отказывается вертишейка и от толстых гусениц, и от различных червячков, и от всевозможных личинок и куколок.

Гнездо свое — деревянные хоромы — вертишейка устраивает в дупле не совсем сгнившего дерева. В выборе жилища она не притязательна. Главное, чтобы вход был узким. А уж за аккуратностью дело не станет. Весь

мусор из дупла мамаша выбросит, дно выскоблит до гладкости, дай волю — мастикой натрет и зеркалом делает. Кладка происходит в мае. Самочка дарит папане от 6 до 12 беленьких яиц, маленьких, тупых.

На яйцах самочка сидит одна, приблизительно в течение двух недель. За птенцами ухаживают оба родителя. Кормят их преимущественно муравьями и муравьиными яйцами.

К сожалению, вертишейки весьма нечистоплотные птицы. С того момента, как самка садится на яйца, помет из гнезда не выбрасывается, а накапливается. Особенно быстро этот процесс идет после появления птенцов. По этой причине из вертишейкина гнезда постоянно распространяется отвратительный запах, столь сильный, что подойти к этому месту решается далеко не каждый. Самим вертишейкам такое положение вещей не мешает. Им все равно, лишь бы птенцы были сыты, здоровы и росли побыстрее. Молодые вертишейки с мамой и папой согласны и вылетать из гнезда не торопятся. Они покидают его лишь после того, как научатся хорошо летать. Исходящий от них запахи помета исчезает лишь через несколько недель, даже через месяц.

В неволю вертишейки попадают либо случайно, либо их следует брать на гнезде (весьма неприятная процедура). В последнем случае не забывайте, что встретит вас там мнимая змея.

К клетке лучше всего привыкают молодые птицы. Их легко приучить к пище, которую обычно дают насекомоядным. Очень редкие особи настаивают на том, чтобы им давали одни муравьиные яйца, но не стоит долго потворствовать такой скверной привычке. Следует быть построже: давайте птице только то, что считаете нужным и что едят другие вертишейки — наголодается и станет есть все за милую душу.

Вертишейки, особенно молодые, доставляют их владельцу огромное удовольствие. Клетка им нужна

просторная, в ней обязательно надо установить один-два ствола с дуплами. Можно вместо деревянных чурок поставить птицам простые коробки с прорезанными в них дырками. Вертишейки будут там таиться, шнырять из коробки в коробку и играть с вами в прятки. Очень быстро птички становятся ручными и крепко привязываются к хозяину. Тогда дверцу клетки можно не закрывать: вертишейки хорошо запоминают свой дом и сами предпочитают удаляться от вас на покой в желанное логово.

Жить вертишейки могут в обществе любых миролюбивых птиц. Наиболее приемлемы для них волтеры. Однако на воздухе к хозяевам птицы привыкают гораздо медленнее и рассматривают людей, как что-то схожее с опасным холодильником, который сам собой достает различные вкуснятины или невкуснятины.

Воробей

Воробей — типичный пример того, как, погрязнув в мире повседневности, теряем мы способность замечать красоту рядом, подле себя.

Признайтесь, многие ли среди нас обращали внимание на то, сколь строен воробей, сколь изысканна, строга и одновременно празднична его окраска? А как хорош самец в брачный период! Чаше частого воробья сравнивают либо с бедняком, несчастным, замотанным и запуганным, либо с мелким воришкой, погрязшим в недобросовестных делах, либо с наглым жлобоворюгой... В любом случае, это не только самая обыкновенная для нас птица, но и наиболее распространенный по сей причине литературный персонаж.

Но кто же все-таки он такой — воробей? Истинный облик сей очаровательной птицы в полном его положительном объеме представил человечеству великий кормчий Мао Цзэдун, в период культурной революции объявивший воробья врагом китайского народа, поглощающим несметные зерновые богатства общества строите-

лей коммунизма. Началась война с воробьями. Кинохроника тех лет запечатлела жуткие картины, когда огромные толпы людей бегали по улицам и воплями и трескам не давали несчастным птицам присесть хоть на мгновение и передохнуть. Обессиленные птицы массами падали к ногам преследователей, и их тут же убивали. Страшное было зрелище — огромные грузовики, заполненные трупами малюсеньких птиц.

Через два года, когда урожай зерновых в очередной раз на корню погиб от напавших на злаки насекомых, китайцы стали закупать воробьев за рубежом и срочно восстанавливать их поголовье.

Если же справедливо сравнить воробья с любой другой описанной здесь птицей, то недостаток у него в сравнении с ними выделится лишь один, правда, очень существенный: это самая вольнолюбивая из известных нам птиц и в клетке погибает почти мгновенно.

Возникает вопрос: а надо ли вообще держать воробья в клетке, когда он всегда рядом, под окном? Дело в том, что видов воробьев довольно много. И если о домовом воробье мы рассказываем только потому, что волей-неволей он все равно тем или иным образом оказывается у нас в доме (чаще всего раненые птички или выпавшие из гнезда птенцы), то о других видах его следует рассказать особо, поскольку они весьма интересны и привлекательны, как для содержания в клетке, так особенно для жизни в вольере.

Воробьи относятся к семейству вьюрковых.

1) *Домовый воробей* известен всем, описывать его внешность нет особой надобности. Кроме одного момента, на который мало кто обращает внимание. Речь идет об отличии самцов и самок, для многих из нас воробьи почему-то все на одно лицо. У *самца* голова серая, горло и пятно на груди черные. Спина и крылья коричневые, на крыльях светлые полосочки. Низ тела серый или грязно-белый. *Самки и молодые птицы* сверху

серовато-коричневые, снизу грязно-белые или серые. Черных пятен у них нет, самое приметное — отсутствие черного передничка на груди.

Длина птицы 16 см.

Живет домовый воробей на территории всей нашей страны, за исключением севера Восточной Сибири и Камчатки. Везде он птица оседлая.

Особой песенки у воробья нет, он чирикает, но весеннее чириканье самца очаровательно.

Гнездятся воробьи в различных щелях в стенах домов, особенно под балконами, на чердаках, в нишах. Строится гнездо очень небрежно — маленькая кучка соломы, травы, даже бумаги. Внутри оно плотно выстилается перьями. Нестись самка начинает уже в марте. Она откладывает 5-6 матово-белых или серовато-голубых с бурыми пятнами яиц. Родители сидят на яйцах поочередно. Птенцы вылупливаются через две недели. Вначале их кормят нежными насекомыми, затем добавляют в рацион зерна (размяченные в зобу), затем кормят семенами и плодами. Взрослые птицы преимущественно зерноядные. Через месяц взрослые воробьи начинают высиживать вторую кладку.

2) *Красноголовый* или *полевой воробей*. Эта птичка гораздо изящнее домового и имеет очень красивое оперение. Это очаровательнейшая комбинация рыжего, светло-коричневого, охристого, черного и серого цветов.

У *самцов* верхняя часть головы и затылок красновато-буроватые, щеки и верхние бока шеи белые, нижняя часть тела буровато-белая, задняя часть шеи, спина и плечи покрыты широкими, черными продольными пятнами по ржаво-красному фону. Глаза темно-карие. Клюв черный. *Самочка* серенькая.

Длина птицы около 14 см.

По характеру поведения полевой воробей похож на домового, но знатоки утверждают, что он не столь умен, как деревенский паренек отличается от городского.

В неволе полевые воробьи неприхотливы к любому зерновому корму, имеют покладистый нрав и никогда не обижают других, даже более мелких птиц.

Это стайные птицы. В отличие от большинства других птиц, которые в клетке становятся большими индивидуалистами и забывают о вынужденной стайности в вольной жизни, полевой воробей — «общественник» до мозга костей и ведет себя по отношению к особям того же вида всегда дружелюбно и внимательно. На жердочках воробьи всегда стараются поместиться друг подле друга, они ласкают, чистят и охорашивают своих товарищей. Стоит одному из них слететь к кормушке, как сейчас же следом летит и другой; во время сна полевые воробьи тесно прижимаются друг к другу (независимо от пола, на что любят намекать некоторые любители сальных историй из жизни природы).

Специально полевых воробьев не ловят. В зимнее время, в период бескормицы, они сами часто попадают во всевозможные автоматические ловушки — в западни, хлопки, птицеловки, лучки и др. Обращение с пойманными воробьями должно быть такое же, как и с прочими птицами. Правда, в кутейках они ведут себя спокойнее многих других птиц и быстро переходят в клетки.

Кормить воробьев можно любым зерновым кормом, лучше всего для этого подходит просо.

Разводятся они так же, как обыкновенные синицы.

Клетки для полевых воробьев подходят любые, но лучше держать их стайкой в вольере.

3) *Каменный воробей* обитает у нас в стране на Северном Кавказе и близ Астрахани, а также к югу от Байкала, в Бурятии и Читинской области.

У *самца* общий цвет оперения буровато-серый, как у самочки домового воробья. Над глазами светлые брови. На зобе птицы желтое пятно, нечто вроде слюнявчика у неряшливого крохи. По бокам хвоста белые пятна. *Самка* похожа на самца.

Каменный воробей во многом отличен от своих родственников. Летает он очень быстро и свободно. Умеет парить. Отлично прыгает по земле. Часто помахивает хвостом. Иногда его даже называют незаконно-рожденной трясогузкой.

В теплое время каменные воробьи едят преимущественно насекомых. В холода переходят на семена.

Птица весьма доверчивая, ловится в любые виды ловушек. В неволе каменные воробьи не требуют особого ухода, неприхотливы, весьма привязчивы к хозяевам. Легко размножается в клетке.

Воробей красный — см. Чечевица.

Ворона

Если вы решили держать у себя нашу всенародную любимицу, то имейте в виду два существенных момента.

Первый — это необычайно умная птица, вы берете в дом не просто ворону, а почти человека, с собственным характером и собственными целями и помыслами. Если вороне вздумается хорошенько вздуть вас или ваших домашних за нехорошее с ее точки зрения поведение, долго раздумывать она не будет и всегда найдет такую возможность. А клюв у вороны ой какой опасный! Мощный, острый...

Второй момент — ворона невероятная грязнуля и, что еще хуже, вонючка. Если за ней не убирать регулярно, лучше сказать, каждый день, вонь в доме будет стоять ужаснейшая. А если за ней убирать по три раза на дно, то она будет вонять сама по себе.

Впрочем, обычно вороны (очень осторожные, хитрые и дружные, когда надо отбить сородича у врага) попадают к нам в плен случайно и, как правило, ранеными. Из жалости птицу необходимо пригреть и постараться вылечить. Однако не всегда это удастся. Как-то раз прогуливался я в отдаленных аллеях парка Лужников. Чу-

десный день. Мягкая теплая погода. Смотрю: невдалеке шумит небольшая стайка ворон. Что еще надо лениво прогуливающемуся человеку? И понесло меня взглянуть, вокруг чего они там суется. Я только мельком заметил вывалившегося из гнезда вороненка. Стая гналась за мной метров сто, если не больше. И самое страшное, целились они только в глаза. А вокруг ни души — Лужники в разгар рабочего дня были когда-то очень пустынным местом. Еле спасся.

1) *Серая ворона* проживает на территории всей Европейской части России вплоть до Урала. Как птица выглядит, знают все. Останавливаться на этом не будем.

Самки от *самцов* практически не отличимы.

Это птицы оседлые. Живут парами или в стае. Раньше они предпочитали жить в лесах или полях, но по мере роста городов переселились поближе к людям. Здесь им легче добывать пищу, ведь вороны — птицы всеядные, и лучшей столовой, чем городские мусорки им не найти. Последнее время, к сожалению, на них лежит основная ответственность за изгнание из городов мелких птиц, за исключением разве что воробьев.

Гнездятся вороны с конца марта или с начала апреля. Для строительства гнезда они выбирают высокие деревья. Сооружается гнездо из больших веток и тонких прутьев. Внутри выстилается лыком, древесными лишаями, травой, шерстью. Нередко птицы пользуются старыми гнездами своих сородичей — ссор и обид из-за этого не бывает, всем места хватает.

В апреле самка откладывает от 3 до 6 яиц. Общий фон у них голубовато-зеленый, но вся поверхность испещрена оливковыми, темно-зелеными, пепельно-серыми и черными точками и пятнами. Высиживает птенцов одна самка. Воспитывают малышей оба родителя, причем особо хорош в этом деле солидный, полный сознания собственного достоинства отец.

2) *Черная ворона* обитает на востоке нашей страны, на территории от Уральских гор до Дальнего Востока, исключение составляет Крайний Север. В отличие от серой вороны она почти целиком черная с фиолетовым или пурпуровым отливом. Лишь около глаза у вороны есть бурое пятно, будто кто-то в дурной драке подбил ее благородное око. И выглядит при этом черная ворона очень оскорбленной, я бы сказал, без вины виноватой героиней Достоевского. *Самец* и *самка* не отличимы.

Образ жизни и характер у черной вороны такой же, как и у серой вороны, может эта провинциалка чуть поскромнее, но не намного.

В неволе оба вида ворон живут отлично, неприхотливы, очень привязываются к человеку. Их можно научить говорить отдельные слова. В клетке держать ворон не стоит — только в вольере на свежем воздухе и только отдельно от других птиц. Ворона всякий раз норовит пробраться в дом и похозяйничать там в полную волю. Разрешайте. Но только в вашем присутствии. Иначе беды не оберетесь. Больше всего достанется вашей кошке.

Для обучения словам ворон даже необходимо на некоторое время брать в дом, но помните, что птицы эти ужасные воровки и обожают блестящие предметы. Украденное ворона прячет столь умело, что потом может и сама не найти, а о вас и говорить не приходится.

3) На юге Дальнего Востока живет *большеклювая ворона*. От своих сородичей она отличается толстенным клювом, а также тем, что не каркает, а как бы кричит «кро кро» или «кау кау». В остальном ворона — она и есть ворона, только дерется больше.

Вьюрок

В России живет несколько видов вьюрков, весьма существенно отличающихся друг от друга по территории обитания, образу жизни и расцветке.

1) *Вьюрок обыкновенный* (он же *юррок*, *сарка*, *юр*, *хахэ* и пр.) обитает на всей территории России, кроме Крайнего Севера и Приамурья. Это птица перелетная.

У взрослого вьюрка *самца* весной оперение верхней части тела, бока головы и шея блестяще-черного цвета с синеватым блеском; плечевые и верхние кроющие перья крыла оранжево-рыжие; подбородок, горло, зоб и грудь глинисто-рыжие. Брюшко белое, на боках тела черные продольные пятна. Подмышечные перья — оранжево-желтые. Осенью свежие перья имеют рыжеватые вершины, в связи с чем черные участки оперения заменяются буро-рыжими. *Самка* по окраске похожа на самца, но рыжий тон груди, зоба и горла у нее не яркий, а охристо-глинистый, лукаво приземленный.

Длина птицы около 15 см.

Любимые места обитания вьюрков в гнездовый период — низкорослая елово-березовая тайга, особенно в Вологодской области и на Среднем Урале.

Ранней осенью вьюрки огромными стаями покидают свою родину и тогда встречаются у нас всюду. В предгорьях Кавказа вьюрки в незначительном числе встречаются в течение всей зимы. Возвращаются они на родину в марте-апреле.

Хотя вьюрок и считается певчей птицей, но песенка его не отличается особой мелодичностью. Она представляет собой негромкое щебетание, в процессе которого периодически вставляется призывная «юрчащая» трель — странное «вжя вжя».

Ловят вьюрков случайно, при охоте на других птиц. Происходит это весной и осенью на точках, преимущественно с помощью сетей и всевозможных автоматических ловушек, в которые эти любители приключений попадают очень легко.

В неволе вьюрков держат редко (более из-за красивого оперения). Помещают их вместе с другими зерноядными птицами в большие садки и вольеры. Тогда

птички ведут себя естественно, много играют и неплохо размножаются. Клетки для содержания вьюрков необходимы такие же, как для зябликов.

2) *Корольковый вьюрок* (он же *королевский вьюрок* или *березовый чиж*) живет в предгорьях и в горах Кавказа. Излюбленные его места проживания — начиная от средней зоны гор и поднимаясь до перевалов и полосы вечного снега, горные вершины, участки каменистой степи, субальпийские и альпийские луга, обрывистые скалы и осыпи, поросшие отдельными кустиками астрагалов, шиповников и кизиловых деревьев.

Самец королевского вьюрка в свежем оперении, надеваемом им к середине зимы, — одна из красивейших певчих птиц. У него лоб, темя и затылок — ярко-красные или бархатно-малиново-красные; вся голова, шея и зоб — густого черного цвета с пепельными вершинами перьев на задней стороне шеи. Спина коричнево-бурая с черными пестринами, бока и надхвостье оранжево-розоватые, нижняя часть груди желтовато-охристая с продольными черными пятнами, более густыми у зоба; брюшко серо-желтоватое. Подмышечные перья оранжево-желтые, крылья и хвост темно-бурые. *Самка* окрашена подобно самцу, но красная шапочка на голове у нее имеет вид только узкой полоски на лбу.

Длина птицы около 13 см.

У королевских вьюрков предельно развит инстинкт стайности. В течение круглого года эти птички держатся выводками, выводки же, собираясь вместе, образуют большущие стаи. Только в короткий период между апрелем и июнем, когда вьюрки заняты высиживанием яиц и воспитанием птенцов, они иногда собираются в стайки. Однако и тогда их гораздо чаще можно видеть по несколько особей вместе, так как пары птичек селятся поближе к своим товарищам.

Гнезда королевские вьюрки устраивают в узких Щелях на отвесных и совершенно неприступных скалах.

Довольно часто у корольковых вьюрков бывает две кладки в лето. Молодые первого выводка покидают гнезда в начале июня, но держатся неподалеку от родного гнезда. Слетки второго выводка появляются в середине июля и к концу лета уже готовы к суровой взрослой жизни. Старшие и младшие объединяются в общую стайку под началом родителей.

Происходит это в августе. Соединившийся в стаю выводок вместе ищет корм (семена различных древесных пород, альпийских травянистых растений и сорняков). Выпадающий в горах уже в начале октября снег заставляет корольковых вьюрков спускаться в долины предгорий. Изредка, при особенно обильных снегопадах, встречаются они и за пределами горных хребтов.

Ловят корольковых вьюрков на Северном Кавказе начиная с октября-ноября и кончая февралем и началом марта. Делать это лучше в безлесных ущельях предгорий, исключительно на клей, обязательно используя манных птиц, на зов которых вьюрки откликаются с превеликим сочувствием.

В неволе корольковые вьюрки наиболее приятные и симпатичные клеточные птицы. Пожалуй, это единственные из всех певчих птиц, которым после поимки не нужно подвязывать крылья, их даже не надо помещать в кутейки. Посаженные в достаточно просторные садки по несколько штук вместе, корольковые вьюрки, если их не беспокоить, совершенно не мечутся в тесном помещении, а, посидев на верхних жердочках, почистившись и приведя себя в порядок, спокойно слетают к кормушкам, едят семена, пьют воду из чашек.

Часто молодые самцы начинают петь полными голосами дней через пять-шесть после водворения их в клетку. Старики грустят немногим дольше.

Лучшими помещениями для корольковых вьюрков, как мы уже говорили, являются просторные садки, но и в клетках они живут превосходно.

Несколько сложнее кормление этих птиц. Корольковым вьюркам более чем кому-либо из зерноядных певчих птиц необходим разнообразный корм. Однообразие его, даже при даче наиболее любимых птичками маковых зерен (обыкновенный основной корм корольковых вьюрков в неволе), для них губительно.

В клетке корольковые вьюрки живут по пять-семь лет. Для этого кормить их желательно следующими смесями семян: маковые зерна (очень немного), канареечное семя, сладкая сурепка (рапс), льняное семя, давленная конопля и давленные семечки (в небольших порциях). К этому основному корму следует добавлять обычный для всех наших певчих птиц корм — тертую морковь (можно с творогом) и пшеничную кашу.

3) *Канареечный вьюрок* (он же *дикая европейская канарейка* или *желтобрюшка*) — обычная птица для наших западных границ.

Он более всего похож на королькового вьюрка, к которому близок по происхождению. Окраской этот вьюрок более напоминает чижа.

Самец канареечного вьюрка окрашен в желтые, зеленоватые и темно-бурые цвета. Лоб у него, надхвостье, надкрылье, грудь и брюшко — яркого желтого цвета с зеленоватым оттенком; верхняя сторона тела темно-бурая с желтыми каемками на перьях; бока бледно-желтые с темными наствольными пятнами; крылья и хвост — черно-бурые. *Самка* более серая и бледнее самца, с меньшим развитием желтого цвета.

Длина птицы около 13 см..

Чаще всего канареечный вьюрок селится в садах и парках, избирая своей обителью окружающую их колючую изгородь. Особо им любимы места, где растут хотя бы небольшие группы хвойных деревьев.

Птичка эта очень красивая, подвижная и грациозная. Она всегда весела, всегда в духе, всегда любит общество себе подобных. Поведение вьюрка меняется

только в том случае, когда весна стоит холодная, ветреная или дождливая. В это время птичка сильно хохлится и старается побольше спать, пряча головку под крылышко. Она не болеет, она хандрит.

Песенку канареечного вьюрка нельзя назвать превосходной: она слишком однообразна и в ней слишком много чирикающих звуков. Однако недостаток этот можно простить вьюрку за нежность голоса, преумножающуюся добрым характером самой птицы.

Держат канареечных вьюрков в обыкновенных щеплиных и чижиных клетках. Они весьма привязчивые птички, не бьются после поимки и с первого же дня плена начинают петь, причем поют много, с утра и до сумерек. Поющий самец немного опускает крылья, приподнимает хвостик и, поворачивая головку в разные стороны, издает приятную трель. Поза его при этом напоминает позу поющего королькового вьюрка.

Помещать канареечных вьюрков в общую клетку нельзя: самцы сейчас же начинают ожесточенно драться друг с другом, и один из них может погибнуть.

Кормят птичек вышеописанным, обыкновенным для всех видов вьюрков кормом.

4) На Дальнем Востоке и в Прибайкалье живет *сибирский вьюрок*. Птица веселая и стайная.

Окраска оперения *самца* сибирского вьюрка в основном темная, черно-бурая. На брюшке, в надхвостье и на крыльях перышки розовые. Есть *саянский* и *алтайский* подвиды этого вьюрка. У них вместо розового цвета — серо-белый. *Самочка* похожа на самца.

Сибирские вьюрки не поют, а только чирикают. В клетке их держат редко, только из-за красоты оперения.

Гнездо птички выют в трещинах камней. В кладке у самочки 3-5 белых яиц. Высиживает их она одна, но птенцов выкармливают оба родителя.

Содержать и кормить сибирских вьюрков следует так же, как и их сородичей.

Гаичка — см. **Синица**.

Галка

Галка — самая маленькая из живущих у нас ворон.

Оперение *самца* галки черное, только на задней части головы и на затылке пепельно-серое. Глаза серебристо-белые. *Самка* похожа на самца. Иногда встречаются галки-выродки: они либо белого, либо желтовато-розовато-белого цвета.

Длина птицы около 33 см.

Живет галка на всей территории России, кроме Крайнего Севера. Обжилась она преимущественно в городах и селах, поближе к свалкам мусора.

Часть галок перелетные птицы, часть — оседлые и на зиму не улетают.

Птица эта очень подвижная, резвая, веселая.

Будучи весьма общительной, галка уживается со многими другими птицами и ведет стайный образ жизни. Она прекрасно летает; головокружительные воздушные пируэты издревле являются ее любимейшим развлечением.

Большинство из нас вообще не отличает галку от вороны. Легче всего это сделать по голосу птицы: галка не каркает, а приятно восклицает «йек йек» или «дер дер». Любит галка и просто поболтать, она умеет подражать многим звукам и в период спаривания использует их для длительных приятных бесед с другими галками.

Ест галка разных насекомых, червей, улиток. Не прочь отведать зерен, различных овощей, плодов и ягод.

Гнездятся галки на высоких деревьях или на крышах высоких зданий, очень часто селятся в колониях грачей. Птицы дорожат своими старыми гнездами и возвращаются к ним каждый год. Для галок характерны драки за лучшие места для строительства гнезда. В кладке 4-6 голубовато-зеленых яиц, покрытых черно-

бурыми крапинами. Высиживает их самка, птенцов пестуют оба родителя. Кормят малышей насекомыми и червями. Вообще, галки отличаются большой родительской любовью и самопожертвованием, они готовы драться даже с совами и ястребами, лишь бы защитить свое потомство.

Галок, в отличие от ворон, очень часто держат в неволе. Птицы умны, добродушны, привязываются к хозяину. Если взять молодую галку из гнезда, то, привыкнув к дому, она может жить на воле, соорудив гнездо на ближайшем дереве. Птица ведет себя как хозяйка двора, постоянно залетает по одной ей ведомым делам в комнаты, откликается на зов и обязательно, как завзятая туристка, возвращается обратно после зимовки в теплых краях. Птицы, пойманные взрослыми, не столь привязчивы к своим хозяевам, но неволю переносят хорошо. Жить им лучше в вольере или просто в комнате. Клетка может стать для галки прибежищем, но лучше, чтобы дверцы ее были постоянно открытыми.

Особым видом является *даурская галка*. Она обитает в Забайкалье и в Приамурье. У *самца* этой галки черные только голова, хвост и крылья. Остальное оперение белое. *Самка* похожа на самца.

Крик у даурской галки тоже особый — «каа каа».

Птица предпочитает жить подальше от человека, в густых лесах, где много дуплистых деревьев, либо в скалистых, обрывистых местах.

Гнездо галка устраивает в дуплах или расщелинах. Самка откладывает до 6 голубовато-зеленых яиц с бурыми пятнышками. Пестуют родители свое потомство нежно и очень бдительно. Благо, врагов у даурской галки будет поменьше, чем у городской вороны.

В неволе даурская галка приживается с трудом, но если уж приживется, то доставит хозяевам массу удовольствия от веселого общения с ней.

Говорунчик — см. Славка {полевая}.

Горихвостка

У нас в стране обитает несколько видов *горихвосток* (иногда их называют *краснохвостками*). Все они отличаются стройным сложением тела, шилообразным клювом с маленьким крючочком на конце, длинными и тонкими ногами.

1) *Самец* так называемой *домовой горихвостки* черного цвета. Голова, спина и часть груди у него пепельно-серые. Живот беловатый. Крылья с белыми пятнами. Перья хвоста и надхвостья, за исключением двух темно-бурых, желтовато-ржаво-красные. У *самок* и *самцов в возрасте до одного года* весь черный цвет заменен темно-серым, но у самцов есть отличительные черные полосы. Длина птичек около 16 см.

Обитают домашние горихвостки в средней полосе России и далее на юг. Из средней России она откочевывает на зимовку в Южную Европу, Малую Азию, Сирию, Израиль и Северную Африку. Осенний отлет горихвосток происходит незаметно: количество их постепенно уменьшается, и они пропадают к концу сентября.

Селится домашняя горихвостка вблизи человеческих жилищ, причем не делает разницы между большими городами и малюсенькими деревеньками. Обычно птичка обосновывается на крышах домов, предпочитая здания невысокие и малолюдные.

Горихвостка чрезвычайно подвижная, деятельная и беспокойная птица. Она хлопочет по своим горихвосткиным делам от утренней зари до поздней зари вечерней. Маленькая труженица запекает по утрам первой из всех певчих птиц и умолкает одной из последних.

Призывный звук птички напоминает «фид тек тек», так же выражается страх, но только крик тогда издается очень быстро. Пение горихвостки состоит из 2-3 строф и

слагается частью из свистящих, частью из визгливых или хриплых звуков. Но есть любители и такой песни. Поскольку горихвостка имеет дар пересмешника, песенка ее иногда становится привлекательной для всех.

Ходить горихвостка не умеет, но очень быстро прыгает. Прыжки большие, более того, в отличие от многих птиц горихвостка умеет отпрыгивать задом. Сидит она прямо, чуть-чуть важничая, но при этом часто нагибается или периодически встряхивает хвостиком. Летает горихвостка с жужжанием, напоминающим жужжание пули, не ровно, а большими и малыми дугами. Однако полет'у птички столь быстрый, что она свободно ловит насекомых на лету.

Горихвостка — птичка смышленная и изобретательная. Очень недоверчива. Прекрасно знает характер человека и не подпускает его близко. Спокойно она чувствует себя только на недосыгаемых участках крыши.

Птица не любит общество даже представителей своего вида. Она бьет абсолютно всех пернатых, которые появляются на ее территории и доступны ей по размеру и силе. В противном случае птичка устраивает скандал и спешит ретироваться.

В неволе домашнюю горихвостку содержать трудно, поскольку это сугубо насекомоядная птица и схватывает добычу на лету. Любимое ее лакомство — мухи и бабочки. Но птица не отказывается и от спелых ягод, однако основным кормом для горихвостки они стать не могут, ибо не содержат жизненно важных элементов.

Гнездование горихвосток начинается в мае. В основном птицы устраивают гнезда на крышах домов, в отверстиях в стенах, на балконах и карнизах. В редких случаях птички обосновываются в трещинах и углублениях отвесных утесов. И совсем редко — в древесных дуплах. Бывали случаи, когда не прирученная горихвостка сооружала гнездо в почтовом ящике, в комнате и даже в конторе под лепниной.

Обычно строительство гнезда сводится к выстиланию углубления тонкими корешками, шерстью животных и перьями. Если горихвостка строит гнездо не в углублении, она натаскивает в избранное место кучу стеблей, корней, травинок, делает в этой куче углубление и выстилает его, как обычно.

В гнездо откладывается 5-7 яиц блестящего яркого белого цвета. У них весьма тонкие стенки.

Высиживанием и кормлением птенцов занимаются оба родителя. Маленькие горихвостки рано проявляют самостоятельность и предпочитают как можно скорее покинуть отеческий кров. При этом многие гибнут от зубов и когтей хищников, но спасшиеся птички в течение буквально двух-трех дней приобретают стойкий опыт выживания в суетном мире.

2) *Садовая горихвостка* предпочитает жить только на деревьях. Она обосновалась в старых фруктовых садах, парках и на кладбищах. Птичка не очень-то стремится к близости с человеком, поэтому довольно широко распространена в природных ландшафтах — в высотвольных смешанных лесах и в хвойных борах, где в обязательном порядке есть густые кустарники.

Взрослый *самец* садовой горихвостки имеет черные лоб, бока головы и горло. Остальная часть верха у птички пепельно-серая. Грудь, бока, хвост — яркого ржаво-красного цвета. Верхняя часть головы и середина нижней части тела белые. Глаза карие. Ноги и клюв черные. *Самка* отличается темно-серой окраской верхней части тела. Нижняя часть тела у нее серая, а горло иногда потемнее. *Молодые птицы* имеют серую верхнюю часть тела, покрытую ржаво-желтыми и бурыми пятнами. Серые перья нижней части тела имеют ржаво-желтые каемки, отчего птички кажутся рябоватыми.

Размеры этой горихвостки такие же, как и у вышеописанной домашней горихвостки.

Поскольку садовые горихвостки птицы насекомоядные, то они неизбежно перелетные. Появляются горихвостки в области Москвы не раньше второй декады апреля, а то и в конце месяца. Зимуют они в Северной и Центральной Африке, а также в Индии.

Образ жизни садовой горихвостки во многом напоминает домовую горихвостку. Однако пение ее благозвучнее и богаче. В песне у птички всего 2 или 3 строфы, но они очень мелодичные и нежные, похожие на песнь флейты. Горихвостка замечательная и беспардонная пересмешница и очень любит пользоваться чужую песенку, интерпретируя ее не хуже человеческих виртуозов: как говорится, у горихвостки и Бах, и Шопен будут горихвосткины, а не Баховы или Шопеновы. Собственный призывный звук птички скромен — «уит уит так так».

Другая особенность садовой горихвостки — она не гнушается подбирать корм с земли и часто копошится в прошлогодних листьях. Если бы мы получше разобрались в птичьих отношениях, скорее всего узнали бы, что чистоплюйки домашние горихвостки очень даже их за это презирают и зовут «чумазыми».

Следующая особенность — гнезда садовая горихвостка предпочитает строить в дуплах деревьев, особенно если у них узкие отверстия. Птичка просто сваливает в дупло кучу корешков и стебельков, а затем, сделав в ней углубление, выстилает его перышками.

Яйца горихвостка откладывает в конце мая, числом от 5 до 8, не более. У яиц гладкая скорлупа голубовато-зеленоватого цвета.

За лето садовая горихвостка выкармливает два выводка, при этом, в отличие от других птиц, всегда строит второе, новое гнездо и обязательно в другом месте.

Садовую горихвостку держат в клетке чаще остальных видов горихвосток.

3) *Горихвостка-лысушка* — небольшая стройная птичка на высоких тоненьких лапках.

По характеру поведения она очень напоминает трясогузку. Усевшись наверху дерева или прыгая по земле, горихвостка все время подергивает своим очаровательным, изящной формы хвостиком. Делается это так: сперва птичка сильно покачивает хвостом вверх и вниз, затем покачивание потихоньку слабеет и как бы замирает, затем снова сильное покачивание и так далее.

Горихвостки очень подвижные птички, поскольку целыми днями хлопочут в поисках пропитания. В природе они предпочитают личинок и гусениц насекомых, а также взрослых двукрылых и бабочек. Перелетая с места на место, горихвостки постоянно издают очень характерные «позывные», звучащие, как «ци уит уит» или «чу уит уит». Говорят, что у птичек гнусавые голоса, но я бы не давал им такой характеристики, они скорее ябедничающие на превратности горихвосткиной судьбы.

Гнездо пара горихвосток-лысушек устраивает либо в дупле дерева, либо в дыре каменной стены или забора, либо (и случается это очень часто) в скворечницах и дуплянках. Более одного выводка в год у птичек не бывает.

4) В Прибайкалье, а так же на юге Дальнего Востока живет *сибирская горихвостка*. Это небольшая (меньше воробья) птичка с длинными ногами. Как и все ее сородичи, это птичка перелетная и зимует в Китае.

У *самца* сибирской горихвостки лоб, бока головы и шеи, горло, спина и крылья черные. На крыле широкая белая полоса. Верх головы и шеи пепельно-серый. Нижняя сторона тела и хвост рыжие. *Самка* и *молодые птицы* серовато-бурого цвета, с белой полосой на крыле и рыжим хвостом, который почему-то при подергивании смотрится смешнее, чем у других горихвосток.

Песенка сибирской горихвостки мелодична и приятна во всех отношениях, как известная дама у Николая Васильевича Гоголя в «Мертвых душах». Звучит она приблизительно так «фьюить тик тик», «фьюить тик тик», дескать: «...а нам все равно...».

Живет птичка в разреженных лесах и пойменных рощах. Гнездо вьет в дуплах или в расщелинах скал. В кладке бывает 5-6 белых с красными крапинками яиц. Родители выхаживают потомство с великой нежностью.

5) На территории Северного Кавказа живет *горихвостка-чернушка*. Иногда она по ошибке залетает и в области Южного Урала, чем очень смущают ученых.

У *самца* верх головы и шеи серые. Спина, горло, бока головы, верхняя часть брюшка и грудь черные. Остальная часть брюшка и хвост ржаво-рыжие. *Самка* буровато-серая, с рыжим хвостом. Самка и *молодые птицы* практически не различимы.

Длина птички до 13 см.

У горихвостки-чернушки своя особая песенка. Она состоит из скрипящих и шипящих звуков, перемежающихся трелью «фьюить тик тик».

Птичка живет на открытых пространствах гор, рядом со скалами и камнями. Иногда поселяется в расщелинах каменных домов. В этих местах она вьет гнездо. Самочка откладывает 5-6 яиц голубовато-белого цвета. Высиживает потомство она сама, ухаживают за птенцами оба родителя.

В остальном чернушка похожа вышеописанных сородичей, разве что будет пококотливее.

6) В Прибайкалье водится *рыжеспинная горихвостка*. Эта птичка большая любительница прятаться в кустарниках, Если вы не поставили перед собой цель обязательно ее увидеть, то случайно встретиться со скрытницей не надейтесь. И даже если такое чудо случится, то вы нашу горихвостку наверняка не узнаете, столь она поведением похожа на трясогузку: почти беспрерывно встряхивает хвостиком.

У *самца* рыжеспинной горихвостки верх головы и шеи серый. Лоб и широкая полоса от клюва через глаз черные. Крылья бурые. Полосы на плечах и брюшке белые. Спина, горло, грудь и хвост красновато-рыжие.

Самка буровато-серая, с рыжим хвостом. Молодые птицы серовато-бурые со светлыми пестринами и рыжим хвостом. Смотрится птичка одновременно и скромно, и ярко, чистая аристократка, иначе и не скажешь.

Длина рыжеспинной горихвостки около 14 см.

У этой птички тоже своеобразная песенка: сперва глухое «трр трр», а потом звонкое «фьиить фьиить».

Жить рыжеспинная горихвостка любит в горных лесах, рядом с сухими склонами с осыпями и скалами. Здесь, прямо на земле, она сооружает в небольшой ямке гнездо. Самочка откладывает 3-5 светло-зеленых с буроватыми пятнами яиц.

Во всем остальном рыжеспинная горихвостка ведет себя подобно вышеописанным сородичам.

7) В небольшом северо-восточном регионе Прибайкалья проживает очаровательнейшее существо — *краснобрюхая горихвостка*. Это небольшая, очень длинноногая птичка. Она относительно крупнее большинства горихвосток: длина ее около 16 см.

У *самца* голова, горло, зоб, спина и крылья черные. Шапочка на голове и широкая полоса на крыле белые. Грудь, брюшко и хвост ржаво-красные. *Самка* буровато-серая, с рыжим хвостом. *Молодые птицы* похожи на самку, но в дополнение покрыты светлыми пестринами.

Краснобрюхую горихвостку очень часто видят в местах ее обитания сидящей на верхушке куста или на гребне камня. Она любит покрасоваться у всех на виду, неизменно исполняя традиционные для горихвосток действия — то и дело потряхивая хвостиком. Жить птица предпочитает горах, в глухих ущельях, скалах, возле горных рек, где много насекомых. Зимой птичка перебирается в заросли облепихи и других ягодных кустарников в долинах горных рек. Другими словами, краснобрюхая горихвостка птица оседлая.

Песенка у этой горихвостки тихая, более похожая на щебетание. Зато призывный крик громкий, звонкий «тйиить ти тик, тйиить ти тик».

Гнездо краснобрюхая горихвостка вьет в трещинах скал. Самочка откладывает 3-5 белых с красноватыми крапинками яиц, потомство выхаживают оба родителя.

В остальном птичка похожа на своих сородичей.

В целом горихвосток довольно редко держат в клетках. Они оказываются в неволе более за свою красоту, чем за песенку или иные качества.

Ловят горихвосток весной лучками, птицеловками с привадой из мучных червей и дуплянками-самоловками. Последний способ особенно хорош в период, когда разбившиеся на пары горихвостки заняты поисками удобных местечек для устройства гнезд. В этом с одинаковой энергией участвуют как самцы, так и самки, и самцы попадают в самоловы не реже своих подруг.

Горихвостки очень пугливые, робкие и слабенькие птички. Однако к неволе они привыкают сравнительно быстро, перестают дичиться человека, но совершенно ручными не делаются. Особенно большого удовольствия при своем содержании они не доставляют, но при внимательном уходе живут в клетке по 4-5 лет.

Кормить горихвосток следует муравьиными яйцами (свежими и обваренными), тертой морковью, мучными червями, вареным мясом и кашей. Получая обильное питание, они делаются малоподвижными. Слетев к кормушке и в меру наевшись, птички вновь вспархивают на свои жердочки и неподвижно сидят там большую часть дня, даже купаются очень редко.

Поскольку горихвостки слишком пугливые птички, клетка у них в обязательном порядке должна быть с матерчатым верхом. Помещать в нее птиц нужно после сравнительно длительного «карантина» в кутейках.

Наиболее удобные размеры клеток для горихвосток всех видов: длина должна быть не менее 50 см, ширина желательна около 30 см и высота до 35 см.

Грач

Эта птица из породы ворон, но отличается от своих сородичей более стройным сложением тела, удлиненным клювом и крыльями, великолепным блестящим оперением. Живут *грачи* почти на всей территории (за исключением Севера) Европейской части России, а так же вдоль южных границ Азиатский России.

Птица перелетная. Зимует в Африке.

Самец и *самка* грача очень схожи. Оперение у них иссиня-черное. Особенность взрослых птиц и их отличие от других ворон — голая грязно-белая кожа вокруг клюва. Объясняется это тем, что грачи постоянно роются в земле и стирают ею оперение.

Грач легко летает, не хуже ходит по земле. Очень общительная птица. Живет колониями. Не отказывается от компании галок, скворцов и других равных ему в размерах и силе птиц.

Петь грач, конечно, не умеет. Он хрипло каркает «краа краа». С другой стороны, грач неплохой пересмешник, умеет подражать многим звукам.

Птица всеядная. Грач с охотой клюет зерна, поглощает любые овощи и фрукты, но с еще большим удовольствием ест насекомых во всех стадиях их развития, не отказывается от мышей и маленьких птиц.

Гнездовья грачей нет необходимости описывать, достаточно вспомнить знаменитую картину А. К. Саврасова «Грачи прилетели». Птица всегда селится колониями. На одном дереве часто бывает по 15-16 гнезд. Самка откладывает 4-5 бледно-зеленых или зеленовато-голубых с темно-бурыми точками яиц. Птенцов родители выкармливают насекомыми.

В клетке грача держат редко. Условия содержания в неволе для него такие же, как и для вороны. Научить говорить грача почти невозможно.

Гренадерка — см. Синица (*хохластая*).

Дергач — см. Коростель.

Джурбай — см. Жаворонок (*большой степной*).

Дрозд

Род дроздов состоит из множества видов, живущих по всему земному шару, и все они чрезвычайно похожи друг на друга. Это крупные певчие птицы.

В России водится более 10 видов дроздов. Мы расскажем только о нескольких.

1) *Черные дрозды* распространены на европейской территории России от Санкт-Петербурга до Северного Кавказа и границ с Украиной. На юге и западе они встречаются повсеместно, к востоку и в степной части страны становятся более редкими, юго-восточнее Воронежа и Саратова не залетают.

Черные дрозды возвращаются с мест своих зимовок в области Центральной части России к середине апреля, и тогда (сначала по вечерним и утренним зорям, а позднее и днем) можно слышать их удивительно мелодичные песни, исполняемые в минорных тонах.

В песне черного дрозда сразу же после нескольких высоких и чистых флейтовых звуков наступает короткая пауза, затем снова следуют великолепные печальные флейты. Когда поют несколько дроздов сразу, получается возвышенная симфония. Черный дрозд — один из лучших певцов мира птиц.

Жить черный дрозд предпочитает рядом с человеком. Излюбленные места его обитания — старые фруктовые сады, запущенные кладбища, где много сырых

канав и есть густая тень от вековых деревьев. Эти птицы считаются вредителями, поскольку большими стаями нападают на фруктовые сады и поля. В Германии в 1879 году произошел даже так называемый «ворцбургский процесс», на котором черных дроздов судили и приговорили к смертной казни.

Сельские жители немилосердно истребляют этих птиц, но безрезультатно. Обвиняют дроздов и в том, что они разоряют гнезда других птиц. Сейчас доказано, что таких дроздов немного, это скорее случайность, а не правило. Обычно дрозды хорошо уживаются с более мелкими птицами, иногда даже защищают их.

Оперение *самца* черного дрозда сплошь чернотугольное, лишенное блеска. Клюв и веки у него интенсивно оранжевые. *Самка* бурая, с несколько более светлой нижней стороной тела. *Молодые птицы* — темно-бурые, перья на груди и зоб у них покрыты рыжеватыми крапинками и пятнами.

Как уже говорилось выше, черные дрозды относятся к крупным певчим птицам. Длиной они около 15 см, крыло до 13 см, длина хвоста приблизительно 11 см.

Пение черного дрозда отличается очень красивыми строфами, но звучит торжественно, иногда скорбно. Сородичей своих птица призывает переливающейся трелью «срр» или «трэнк». Если появляется что-либо подозрительное, дрозд кричит «дикс дикс», а когда подозрение птицы оправдывается, она его подтверждает — «гри гих гих». Понимают сородича абсолютно все дрозды, к какому бы виду они не относились.

Гнезда черные дрозды устраивают невысоко над землей в каком-нибудь густом кусте или в полудупле, на старых пнях или даже на верхушках могильных крестов и памятников. Это массивные постройки из стебельков трав и различных гибких и тонких корней. Стенки гнезда значительной толщины — в них задерживается влага, и потому там всегда сыро. Впрочем, птенцы от этого не

страдают. Внутри гнездо выстилается каким-нибудь более мягким, но исключительно растительным материалом, который не гниет от влаги.

В середине марта самочка откладывает 4-6 яиц. Они крупнее, чем у других дроздов, голубовато-зеленоватого цвета, покрыты светло-коричневыми и ржавыми пятнами. Высиживает яйца только самка, но за потомством ухаживают оба родителя. Птенцы выводятся через 14-16 дней после начала высиживания. Выкармливают малышей исключительно насекомыми. Растут птички быстро и через три недели вылетают из гнезда. Почти сразу же взрослые птицы приступают ко второй кладке и к выпестыванию еще одного выводка.

К неволе черный дрозд привыкает быстро и при хороших условиях живет в клетке 8-10 лет.

Отрицательным свойством этих в целом милых птиц является неистребимая тяга к перелетам. В период, когда дрозды совершают свои миграции (осенью: октябрь-ноябрь; весной: от середины февраля до начала апреля), черные дрозды целыми ночами напролет прыгают по жердочкам и стенкам клеток, бьются и жалуются. Тогда на сердце накатывает сильнейшая тоска. Но поддаваться ей не следует. Отпущенные на волю, привыкшие к человеческому уходу дрозды далеко не улетят и быстро погибнут с голоду или от лап хищников.

Петь в условиях неволи дрозды начинают после осенней линьки в октябре месяце, и их песня достигает полной красоты и силы к середине февраля. Молодые птицы до двух лет поют неполным голосом.

2) *Дрозд-белобровик* — самый маленький из всех дроздов, Он обитает от северной границы таежной зоны на юг до Рязанской и Калужской областей и Татарии.

От других дроздов, помимо размера (длина 22 см, крыло около 12 см, хвост до 8 см), дрозд-белобровик отличается тем, что у него над глазами ясно заметны бело-охристые широкие полосы, они придают птице не

то строгий, не то удивленный вид и необычайно украшают ее и без того симпатичную физиономию; бока и подмышечные перья — ярко-рыжие.

3) *Дрозд-рябинник*, в противоположность остальным видам, обычно гнездится колониями. Он распространен к северу до границ лесной растительности и доходит к югу до Украины и Нижней Волги.

У *самца* рябинника голова, задняя часть шеи и надхвостье пепельно-серые. Верхняя часть спины и места около плечей каштаново-бурые. Маховые и хвостовые перья черные. Кроющие перья крыльев снаружи и по краям пепельно-серые. Оба крайние рулевые пера с белой оторочкой. Горло и передняя часть шеи темно-ржаво-желтые с черными продолговатыми пятнами. Бурые перья по бокам груди с беловатой каймой. Остальная нижняя часть тела белая. Глаза карие. Клюв желтый. Ноги темно-бурые. *Самка* схожа с самцом.

Длина дрозда-рябинника около 26 см, крыло у него почти 15 см, хвост до 11,5 см.

Призывный голос рябинника представляет собой быстро выкрикиваемое «чак чак чак», к которому прибавляется звонкое «гри гри». Последнее означает, что птичка сзывает к себе сотоварищей. Песня его наиболее слабая среди дроздов.

Рябинник вьет гнезда на любых деревьях, иногда даже образует колонии по 5-10 гнезд на одном дереве. Самочка откладывает от 5 до 6 яиц, Они тускло-зеленые или ярко-зеленые, испещрены красно-бурыми пятнами и точками, которые на тупом конце яйца образуют некое подобие изящного венца.

4) *Дрозд-деряба* занимает всю зону лесов умеренного климата, а потому очень хорошо знаком жителям сельской местности всей Европейской России.

Деряба — самый крупный из наших дроздов. Окрасен он более однотонно, чем его сородичи. У *самца* оперение верхней части тела темно-серое, без крапин.

По бокам головы оно ржаво-желтоватое. Снизу перышки ржаво-желтовато-белые. На горле — треугольные, на груди — яйцеобразные или почкообразные буровато-черные пятна. Маховые перья, большие кроющие перья крыльев и рулевые перья птицы черновато-серые со светлым серовато-желтоватым ободком. Глаза карие. Клюв темный. Ноги светлого рогового цвета. Окраска *самки* такая же, но по размеру она меньше самца. У *молодых птиц* на нижней части тела вдоль перьев имеются остроконечные желтые пятна, по краям они черные. Кроющие перья крыльев окаймлены желтой оторочкой.

Длина птицы приблизительно 26 см, крыло до 16 см, хвост около 12 см.

Пение дерябы состоит из 5-6 строк флейтового характера. За это их весьма ценят любители птичьего пения. Призывный голос дерябы звучит «шнерр», который напоминает звук, подобный тому, как деревянной палочкой водят по зубцам металлической расчески. При волнении между «шнерр» птица то и дело вставляет быстрое «ра та та», нечто вроде барабанного боя.

Деряба начинает вить гнезда с марта. Предпочитает селиться на хвойных деревьях, метрах в 10-15 от земли. Гнездо птица делает из тонких сухих прутиков, стебельков, лишаев, мха. Внутри выстилает его листьями, травой и цветочными метелочками.

Самочка обычно откладывает 4-5 яиц. Они небольшого размера, с гладкой скорлупой цвета морской волны и покрыты крупными и мелкими фиолетово-серыми точками. В течение лета деряба выкармливает два выводка, очень редко один.

5) *Певчий дрозд* по величине занимает промежуточное положение между рябинником и белобровиком.

Оперение верхней части тела *самца* маслянисто-серое. Снизу оно желтовато-белое с треугольными или яйцеобразными бурыми пятнами. Нижние кроющие перья крыльев бледного ржаво-желтого цвета. Подмы-

шечные перья — желто-охристые. *Самки* похожи на самцов, но чуть-чуть мельче. Длина птицы приблизительно 24 см, крыло около 11,5 см, хвост до 8,5 см.

Этот дрозд занимает первое место среди всех дроздов по красоте, звучности и гармоничности издаваемых звуков. «Песня певчего дрозда превосходна,—пишет И.К. Шамов,— она состоит из длинного ряда свистовых и других своеобразных звуков и колен; отчасти есть и подражание». Среди флейтовых звуков в песне этого вида есть отдельные строфы, очень напоминающие строфы соловья. Призывный звук птицы «цип», к которому иногда прибавляется тихое «так» или «тэк».

Гнездиться певчий дрозд начинает в апреле. Гнездо устраивает на небольших деревьях или в кустах, поближе к земле. Стенки гнезда тонкие, а изнутри оно тщательно, прочно и опрятно выложено проклеванным насквозь гнилым деревом, склеенным слюною и очень гладко выровненным клювом. Отличительным признаком гнезда певчего дрозда служит гладко вымазанный глиной лоточек, с которого позднее удобно учиться летать подросшим птенцам.

Самка певчего дрозда откладывает 4-6 яиц, блестящих, гладких, цвета морской волны, покрытых черными и черно-бурыми пятнами. Птенцы растут быстро. За слетками дрозды почти не ухаживают. Поэтому вторая кладка происходит уже в мае.

б) *Ореховик* или *красный дрозд* тоже весьма симпатичная птица. *Самец ореховик* отличается оливково-землянисто-бурой окраской верхней части тела. Снизу он беловатый. По обе стороны груди птица яркого ржаво-красного цвета. На шее перья желтоватые, испещренные темно-бурыми треугольными, круглыми и продолговатыми пятнами. Глаза кофейно-красные. Клюв черный. Ноги красноватые. Окраска *самки* такая же, как и у самца, но птичка мельче.

Длина самца-ореховика около 22 см.

В России ореховик живет ближе к Северу и в основном в азиатской части страны.

Призывный зов этого дрозда — высокое «ци», за которым следует «гак». Тревога выражается звуком «шерр» или «черр». В пении ореховика много флейтовых мелодий. Конечно, песенка его не столь нежна, как у соловья, но зато бравурна, радостна, даже может быть приравнена к какому-нибудь чудному лесному маршу.

7) *Белозобый* или *белогорлый дрозд* предпочитает жить в горной местности. Но во время перелетов на зимовку и обратно эта симпатичная птица посещает практически всю Европейскую часть России.

Оперение *самца* отличается светлыми пятнами полулунообразной формы, разбросанными по общему тускло-черному фону. На груди птицы белая полоса в виде полумесяца. Глаза карие. Клюв черный. Ноги черновато-бурые. Нижняя челюсть в основании красновато-желтая. *Самка* похожа на самца.

Зов белозобого дрозда похож на «тэк тэк тэк», которое чередуется с утвердительным «так». Пение его очаровательно и также близко флейте.

8) *Бледный дрозд* населяет центр и юг Восточной Сибири, а так же Дальний Восток. Эта птица предпочитает одиночество, и лишь изредка собирается в маленькие неустойчивые стаи.

У *самца* верх тела оливково-бурый, с рыжеватым оттенком. Голова и надхвостье сероватые. Горло и брюшко белые. Шея и зоб серые или желтовато-рыжие. Над глазом светлая бровь. *Самка* похожа на самца.

Размером бледный дрозд со скворца.

Песня у него не очень привлекательная — однообразный громкий свист «тюви тюлид, тюлид тюви». Обычные звуки, издаваемые птицей в любом состоянии, и когда она радуется, и когда жалуется, и когда пугается, — это либо треск, либо громкое «ци». Однако сам скрытный характер птицы не позволяет ей особо при-

влекать к себе внимание. Поэтому дрозд больше молчит и прячется от посторонних глаз, чем весьма не похож на прочих своих соплеменников.

Живет бледный дрозд в лесах различных типов, лишь бы там было побольше кустарников. Гнездится на деревьях, укрывая свое хитросплетение в гуще зелени.

Самочка откладывает 5-6 зеленоватых с красно-бурыми пятнышками яиц.

В остальном птица похожа на своих сородичей.

9) *Пестрый каменный дрозд* живет в Прибайкалье.

У *самца* голова и шея серо-голубоватые. Спина и крылья темно-бурые. Надхвостье белого цвета. Грудь, брюшко и хвост ржаво-рыжие. *Самка* и *молодые птицы* светлее самца, они рыжегато-серые, с частыми поперечными темно-бурыми пестринами.

Длина птицы около 30 см.

Пестрый дрозд не любит летать. Он предпочитает ходить по земле. Любимые места обитания — сухие каменистые склоны гор с редкой растительностью и выходами скал. Поведением дрозд напоминает трясогузку — часто приседает и вздергивает хвостом.

Песня пестрого дрозда веселая, очень разнообразная, с множеством вставок из песен других птиц и разных, самых странных звуков. Обычно же птицы переключаются между собой свистом и резким «чак чак».

Гнездо пестрый дрозд устраивает в трещинах скал и между камнями. Самочка откладывает 4-6 голубовато-зеленых яиц. Высиживает их она сама, выкармливают птенцов оба родителя.

В остальном птица похожа на сородичей.

10) На Чукотке проживает *малый дрозд*. Места его обитания — тонкая полоса границы тайги и лесотундры.

Оперение *самца* преимущественно однотонное, оливково-серое. Низ тела белый. Бока и зоб серые, с мелкими пестринами. *Самка* похожа на самца.

Этот дрозд по величине меньше скворца.

Большее время птица проводит на земле, летать не любит. Лучшее убежище для нее — густой кустарник.

Обычно малый дрозд выкрикивает резкое «држи» и звонкое «цдох». Песня его состоит из тех же звуков, но восклицаются они очень мелодично. При этом дрозд сидит на самой верхушке высокого дерева.

Гнездо малый дрозд вьет в кустах, изредка на деревьях. В кладке от 5 до 6 зеленовато-голубых с красновато-бурыми и желтовато-бурыми пятнами яиц.

В остальном малый дрозд полностью похож на своих задорных сородичей.

11) В Восточной Сибири, на Дальнем Востоке и на Камчатке обитает *дрозд Науманна*. Он живет в различных типов лесах с густым кустарником.

Эта птица крупнее скворца.

Окраска у дроздов Науманна бывает двух видов:

— есть птицы, у которых верх головы, спина и надхвостье черные, с примесью ржаво-коричневых тонов; крылья у них тоже ржаво-коричневые; на боках головы черные полоски; низ тела белый с черными пестринами;

— есть птицы, у которых верх тела серовато-бурый; горло, щеки, зоб, бока и подхвостье ржаво-рыжие; брюшко белое; этих птиц еще называют дроздами Науманна рыжей окраски.

Самцы и самки у них не различимы.

Песня дрозда Науманна представляет собой очень мелодичный свист. Обыденные звуки птицы — резкое «чак чак», «цепить чак чак» и «клеветч».

Гнездится дрозд Науманна преимущественно на деревьях, выбирая горизонтально расположенные ветви. Иногда его гнезда можно встретить на пеньках или прямо на земле под кустом. В кладке у самочки 4-5 голубовато-зеленых с бурыми крапинками яиц.

В остальном дрозд Науманна похож на родичей.

12) *Сибирский дрозд* обитает в средней части и на юге Восточной Сибири, в Прибайкалье и на юге Дальне-

го Востока, а также на Сахалине. Жить предпочитает в лесах, большую часть времени проводит на земле и на деревьях в поисках пищи.

Взрослый *самец* черно-сизой окраски. Брюхо и широкая бровь над глазом белые. *Самка и молодые птицы* оливково-бурые сверху и белые, с рыжеватыми поперечными пестринами снизу.

Песенка сибирского дрозда не из лучших. Это тихое щебетание и двусложный свист. Перекликаются дрозды между собой громким треском.

Гнездо сибирский дрозд вьет на дереве или кусте. Самочка откладывает 4-6 голубоватых с темными пятнами яиц. Высиживает их одна.

В остальном сибирский дрозд похож на сородичей.

13) На юге Дальнего Востока и в небольшом ареале на территории Якутии и Приамурья обитает *сизый дрозд*. Выбирает он преимущественно лиственные и смешанные леса и пойменные заросли.

У *самца* оперение верхней стороны тела темное, пепельно-серое. Горло белое, слегка охристое, по краям с редкими темными пестринами. Зоб серый. Грудь и бока рыжие. Брюхо белое. Окраска *самки* такая же, но она гораздо скромнее и тусклее самца.

Поет сизый дрозд веселыми красивыми свистами. Обыденный крик — громкое «чак чак».

Птицы живут парами или небольшими стайками на деревьях, но кормятся в основном на земле.

Гнездятся сизые дрозды на ветвях деревьев, на земле в кустах или на пеньках. Самочка откладывает до 5 бледно-зеленых с рыжеватыми пятнами яиц.

В остальном птица похожа на своих сородичей.

14) На востоке Западной Сибири, в Уральских горах и на западе Восточной Сибири обитает *темнозобый дрозд*. Он живет на деревьях, но не прочь прятаться в кустах и кормиться с земли.

У *самца* оперение верхней части тела оливково-серого цвета. Низ охристо-белый. Горло и зоб черные или рыжие. У *самок* и *молодых птиц* зоб и горло с белыми четкими пестринами.

Песня темнозобого дрозда представляет собой набор скрипящих и трещащих звуков. Перекликаются птицы еще более резким треском.

Гнездятся они на нижних ветвях деревьев, в кустах, на земле и на пеньках. Самочка обычно откладывает от 4 до 7 яиц. Они бледно-голубого цвета с коричневатыми крапинами. О потомстве заботятся оба родителя.

В остальном темнозобые дрозды полностью повторяют черты своего рода.

Все вышеописанные дрозды прилетают из мест зимовки рано, не позднее начала-середины апреля, и тогда сейчас же наши леса оживляются их прославленным звонким и мелодичным пением.

Это очень подвижные, вечно суетящиеся птицы. Ходить по земле они не умеют, но отлично прыгают, помогая себе крыльями. С не меньшей легкостью и быстротой дрозды перемещаются по ветвям. Если птицу вспугнуть, она неуклюже, в раскачку летит от куста к кусту, от дерева к дереву. Но если надо, то любой дрозд может плавно, изящно взмыть высоко в воздух и задать такого стрекача, что не снилось и куда более опытным летунам птичьего царства.

Дрозды издали замечают даже самых маленьких насекомых, отлично слышат и распознают звуки. Птицы эти хитры, осторожны и недоверчивы. Поэтому их называют лучшими лесными сторожами: на тревожные крики дроздов откликаются абсолютно все птицы. Однако дрозды весьма любопытны, и этой слабинкой пользуются птицеловы. В тенета легче попадают дрозды, живущие на севере и мало знающие человека.

Ловят большинство дроздов весной. Делают это либо на специальных дроздовых точках, либо на точках для других птиц. Привадой служат различные ягоды или заводные птицы. Другой способ ловли самцов — лучком на привязанную самку. Следует иметь в виду памятьливость дроздов — раз обманутые, они уже никогда в жизни не попадутся на такой же обман.

Не менее часто дрозды, бывающие у любителей и продающиеся на птичьих рынках, — это выкормыши, взятые птенцами из гнезда и воспитанные в неволе.

Только что пойманные дрозды, как и их выкормыши, плен переносят хорошо, но почти никогда не утрачивают вполне своей робости и пугливости. Даже прожив в клетках несколько лет, они при уборке непременно начинают метаться в диком ужасе, а иногда злобно шипят. При этом они беззаветно любят хозяина и с удовольствием с ним общаются.

Наилучшие размеры постоянного садка для дроздов: длина — 45 см, ширина — 36 см, высота — 60 см. Прирученных птиц можно спокойно выпускать летать по комнате, дверцу их клетки лучше вообще не закрывать, чтобы ваши питомцы чувствовали себя вольготнее.

Все дрозды обожают купаться. Обязательной принадлежностью клетки, где они живут, должна быть вместительная ванночка с чистой, желательнее теплой (комнатной температуры) водой.

В природе дрозды едят различных насекомых, улиток и червей (особенно дождевых), осенью и зимой — ягоды. Пищу они берут с земли, поэтому по несколько часов в день проводят копошась в почве. На летающих насекомых дрозды внимания практически не обращают и не охотятся за ними.

К ягодам у разных дроздов свои пристрастия. Так, деряба любит ягоды омелы. Белозобый дрозд предпочитает чернику, причем так обжирается ею, что на время созревания ягоды мясо его становится синим, а кости

красными. Рябинник, хотя и носит такое название, более всего любит ягоды можжевельника. Но абсолютно все дрозды обожают землянику, малину, ежевику, смородину, красную и черную бузину, бруснику, черемуху, крушину, калину, рябину, вишни, виноград и пр. Короче, дрозды — великие обжоры.

Корм всех дроздов в клетках должен состоять из тертой моркови с сухарями, с подмешанными к ней давленной коноплей и муравьиными яйцами, из какой-нибудь каши и небольшого количества вареного мяса. К этому основному корму изредка можно прибавлять ягоды или мелко изрубленные сушеные фрукты и небольшие порции (не более 10 штук) мучных червей.

Дрозды — очень общительные птицы, но не миролюбивые, а скорее задиристые. Они часто ссорятся, дерутся, но при этом не могут обходиться друг без друга. Любопытным отличием дроздов от большинства других птиц является то, что в стаи собираются дрозды самых разных видов, они долгое время живут вместе и даже совершают совместные перелеты на зимовку.

15) Последние годы в наши зоомагазины стали завозить *синих дроздов*. Это любимые комнатные птицы Южной Европы — Италии, Греции, Мальты и др.

Самец дрозда равномерного темно-голубого цвета. Маховые и рулевые перья у него матово-черные, оторочены голубой каемкой. Глаза карие. Клюв и ноги черные. *Самка* похожа на самца.

Синий дрозд любит уединение. Живет он в безлесных скалах, возле горных рек и ручьев. Это очень подвижная, смелая птичка, однако к человеку относится с большой опаской и старается избегать его.

Поет синий дрозд весьма мило, хотя не столь хорошо, как его российские сородичи.

Неволю птица переносит хорошо, может жить в клетке и петь многие годы. Хозяина очень любит в с

удовольствием ласкается. Корм — обычный для всех дроздов. Клетка для синего дрозда желательна просторнее и с большими камнями, на которых он мог бы сидеть и среди которых мог бы прятаться. Однако имейте ввиду: дрозд добр со своим хозяином, но не со своими сородичами, какого бы пола они не были. Пару лучше держать в отдельных клетках, соединяя вместе только на период любви, иначе будут постоянные драки.

16) Еще одна привозная птица — *каменный дрозд (краснохвостка)*. Он очень похож на нашего пестрого каменного дрозда и более знаменит, чем синий.

У *самца* на голове, на передней части шеи, на затылке и надхвостье перья красивого голубовато-серого цвета. Нижняя часть спины беловато-голубая или белая. Оперение всей нижней части тела яркого ржаво-красного цвета. На плечах перья немного пепельно-серые или аспидно-черные. Маховые перья черно-бурые. Глаза красновато-бурые. Клюв матово-черный. Ноги красновато-серые. *Самка* по расцветке полностью повторяет оперение самца.

Длина каменного дрозда около 23 см.

Живет каменный дрозд преимущественно по берегам Средиземного моря и в горах Южной Европы. Но в целом ареал его распространения достигает Чехии.

Поведение птицы во многом напоминает знакомую нам трясогузку. Зато песня каменного дрозда восхитительна: это один из лучших певцов среди птиц. Оно громко, разнообразно, благозвучно. Этот дрозд — отличный пересмешник и часто имитирует чужие песни.

Птица преимущественно насекомоядная, но осенью не отказывается от ягод и фруктов.

В неволе каменный дрозд живет долго, весьма добродушен и покладист, хорошо размножается.

17) *Дрозд-пересмешник* очень забавная птичка, завезенная к нам из Америки. Появился пересмешник в России недавно, но хорошо был известен нам по знаме-

нитой пьесе «Убить пересмешника». На родине его считается, что убийство этого дрозда равносильно убийству малого невинного ребенка.

Оперение самца пересмешника сверху серо-бурое, снизу — чало-буроватое. На подбородке и брюшке перья светлые, почти белые. Глаза бледно-желтые. Клюв буровато-черный. Ноги темно-бурые.

Длина дрозда-пересмешника до 25 см.

Пересмешник не имеет собственной песни. Но подражать он может любой птице и любому звуку, отчего его песня отличается необычной красотой, многообразием оттенков, богатством голоса. Вряд ли какая птица мира может сравниться с ним в деле подражания.

Пересмешник в течение года выкармливает три выводка. В первый раз кладется 4-6 яиц, во второй раз 5 яиц, в третий — 3 яйца. Яйца шарообразные, светло-зеленые, покрытые темно-бурыми пятнами.

Ест пересмешник преимущественно насекомых — бабочек, жуков, долгоножек, мух.

Образ жизни пересмешника в неволе типичен для всех дроздов. Кормить его следует в первую очередь мучными червями и муравьиными яйцами.

Пересмешники очень быстро становятся ручными и доверчивыми, спокойно гнездятся, выводят и выкармливают очаровательное потомство.

Дубонос

В южной части лесной зоны России, к юго-западу от Санкт-Петербурга, Москвы, Тулы и Казани до границ Украины, Белоруссии и предгорий Кавказа, далее по границе с Казахстаном, в Прибайкалье, Приамурье и на юге Дальнего Востока живет красиво и пестро окрашенный представитель почти исключительно растительноядных птиц — дубонос.

1) У дубоноса обыкновенного массивный, высокий и толстый клюв правильно-конусообразной формы, более мощный, чем у остальных наших певчих птиц.

Оперение самца дубоноса весной очень красиво. Лоб, темя и затылок светло-коричневые; шея серо-розовая; плечи каштаново-бурые; надхвостье оливково-бурое. Брюшная сторона тела винно-серого цвета; маховые перья черные с чисто белыми продольными пятнами у вершин; хвост (кроме средних рулевых перьев, имеющих белые пятна) черный; уздечка, подбородок и узкая полоса вокруг клюва — черные. Весь черный цвет оперения с сильным сине-металлическим блеском. Клюв осенью и зимой желтовато-розовый, весной интенсивного сине-голубого цвета с черной вершиной. Самка похожа на самца, но тусклее и серее его.

Длина птицы около 18 см, крыло приблизительно 10 см, хвост до 5,5 см.

Любимые места обитания дубоносов — старые дубравы, вблизи которых находятся дикорастущие или культурные фруктовые и ягодные сады. К сожалению, дубоносы — известные разорители садовых участков: одна небольшая семья птиц (5-7 особей) может очень быстро съесть урожай большого вишневого дерева (вишня — их любимейшая ягода).

Дубонос птица ленивая и неуклюжая, летает тяжело и с шумом. Но с другой стороны, это птица до невероятного хитрая, весьма осторожная, умеющая великолепно прятаться. Найти дубоноса в густой зелени дерева практически невозможно. Одновременно это очень смелая птица. Если дубоносы напали на ваш сад, стрелять в воздух бесполезно, просто шуметь — тем более. Либо сразу подстрелите парочку птиц, либо они сожрут ваш урожай до последней ягодки.

Гнезда, представляющие собой плоские и довольно большие сооружения, дубоносы строят на различных лиственных деревьях, в трех-четыре метрах над зем-

лей. Сделано оно из сухих прутиков и корешков. Внутри гнездо выложено шерстью, щетиной, мягкими корешками. Самка откладывает от 3 до 5 яиц. Они пепельно-серого цвета с желтоватым оттенком и покрыты бурыми, черно-бурыми, темно-пепельно-серыми пятнами, черточками и жилками. На яйцах почти все время сидит самка, самец сменяет ее только на время еды. Птенцов выкармливают оба родителя. После вылета молодежи из гнезда родители еще долго водят молодых за собой.

Впоследствии семейство дубоносов держится одним выводком и, покидая гнездовье, начинает кочевать по садам, имеющим косточковые фруктовые деревья. Любопытно, что у некоторых ягод дубоносы просто разгрызают косточки из удовольствия, а мякоть выкидывают. Сам процесс разгрызания им необычайно приятен.

2) На юге Дальнего Востока проживает особый вид этих птиц — *большой черноголовый дубонос*. Он плотного телосложения, с очень толстым желтым клювом.

У *самца* оперение буровато-серое. Подхвостье белое. Верх головы, крылья и длинный хвост черные. На крыле небольшое белое пятно. *Самка* похожа на самца, но цвета у нее тусклее. У *молодых птиц* голова серая.

Большой дубонос немного крупнее скворца.

У птицы симпатичная песенка - несколько громких флейтовых свистов. Призывные крики «дык дык» или «так так». В остальном большой черноголовый дубонос похож на обыкновенного.

3) Там же на Дальнем Востоке живет *малый черноголовый дубонос*. Он немногим больше воробья.

У *самца* общая окраска серая. Подхвостье белое. Голова, крылья и хвост черные. Клюв мощный, желтого цвета. *Самка* похожа на самца.

Гнездится птица на дереве или кусте. Самка откладывает от 4 до 5 бледно-голубых яиц с черноватыми пятнами. Высидывают потомство оба родителя.

В остальном птицы схожи с ранее описанными представителями их рода.

Ловят дубоносов редко, но применяют при этом самые различные способы. Чаще всего используют западни и самоловы, в которые эти решительные и небоязливые птицы легко попадаются на любого заманка и на любую вкусную приманку.

Клетки для дубоносов должны быть большей величины, чем для других близких к ним птиц (зеленушек, вьюрков, зябликов). Ведь птицы эти неповоротливые, солидные. Оптимальный размер дубоносовой клетки следующий: длина 50 см, ширина 35 см, высота 40 см.

Пойманные дубоносы плюют на неволю с высокой горки и сразу же с великой жадностью принимаются за любой зерновой и ягодный корм. Они жрут, жрут, жрут... И смертельно боятся хозяина, который дает им корм. Только не подумайте, что птички страшатся за свою жизнь! Главное для дубоносов: а вдруг вы бессовестно слопаete их еду, и им ничего не достанется? За такое и порешить можно! Да, долго, очень долго остаются дикими и пугливыми наши ненасытные дубоносы.

Держат дубоносов в клетках исключительно за их оригинальную внешность и красоту оперения, так как пение этих птиц состоит из самых немелодичных звуков, какие только могут издавать наши певчие птицы. Вообще их пение может быть названо пением лишь с очень большой натяжкой. Оно напоминает скрип, издаваемый при трении тупого ножа о железо.

Кормить дубоносов следует разнообразными семенами (не раздавливая их), ягодами рябины, которые они очень любят, кашей и тертой морковью. Не забывайте: главное удовольствие дубоноса — разгрызать твердую скорлупу и доставать зернышки. Извольте улаживать своих придиричивых и капризных питомцев.

Как и все обжоры, дубоносы — птицы миролюбивые и самодовольные. Помещенные в садки и вольеры, они никогда не обижают своих более слабых сожителей.

Дубровник

На территории всей средней и южной части азиатской территории России вплоть до Камчатки и Дальнего Востока, а так же на севере европейской России живет очаровательная птичка *дубровник*.

У *самца* оперение верхней части тела каштановое, щеки и горло блестяще-черные. Поперек зоба проходит коричневая полоса. Крылья и хвост темно-бурые. На плечах две широкие белые полосы. *Самка* и *молодые птицы* сверху серовато-бурые с темными пестринами, снизу они желтоватые.

Длина птички около 16 см.

Жить дубровник любит в лугах, на горях с редкими березами, в торфяных болотах и ивняках. Поскольку кормится дубровник преимущественно зерном, он является птицей перелетной.

Песенка дубровника очень приятная и мелодичная. Состоит она из нескольких музыкальных свистов — «филю филю фили фили фили тью тью». Обычный зов птички «тик тик». Когда дубровник решает поухаживать за самочкой, он взлетает на вершину кустика или на высокую травинку, способную выдержать его вес, и изо всех сил исполняет свою залиvistую песенку.

Живет дубровник чаще в одиночку или парами. Иногда собирается в небольшие стайки.

Гнездо дубровник делает прямо на земле. Птички выбирают небольшую, скрытую от чужих глаз ямку, выкладывают ее мягкой травкой. Самочка откладывает от 4 до 5 зеленовато-серых или оливково-голубых с темными крапинами яиц. Высиживает их преимущественно только она, выкармливают птенцов оба родителя.

Ловля дубровника и его содержание в неволе идентичны тому, как ловят и содержат овсянок, к роду которых он имеет честь относиться. В целом эта птичка милая, скромная, и общество ее доставит вам больше удовольствия, чем сложностей и хлопот.

Жаворонок

В мире насчитывается 78 видов жаворонков. В России обитают немногим более 10 видов. Мы расскажем лишь о некоторых из них.

1) Весенние песни только что прилетевших жаворонков — символ прихода весны. Речь идет о самых знаменитых — о *полевых жаворонках*.

Поля, нивы, выгоны, пустоши, а иногда и большие огороды создают для жаворонков все необходимые условия существования и всегда заселяются ими.

Полевой жаворонок — скромно окрашенная, довольно крупная певчая птица, распространенная в нашей стране от 62° северной широты до Закавказья и Крыма; на западе область обитания полевого жаворонка заходит за наши государственные границы, на востоке обыкновенный полевой жаворонок живет до Урала, в Зауралье и Сибири заменяется другими близкими к нему видами.

Жаворонки прилетают к нам очень рано. Для Московской области их прилет за последние 50 лет наблюдений зарегистрирован между 18 марта и 15 апреля, для несколько более южной Брянской области около 13-18 марта, для Северного Кавказа — между 26 февраля и 3 марта. Улетают от нас жаворонки, начиная с конца сентября, но некоторые задерживаются до выпадения первого снега. Однако в России они никогда не зимуют, предпочитая Африку и Южную Азию.

Появление жаворонков весной, их первая песня сразу же обращает на себя внимание даже мало наблюдательных и далеко стоящих от природы людей: жаворонки прилетают более или менее значительными стаями

ми, летят разбросанным строем невысоко над землей, далеко один от другого и все время оглашают воздух звонким, по-весеннему звучащим пением.

Василий Андреевич Жуковский так описал прилет на родину этой замечательной птички, давно ставшей у нас символом весны.

ЖАВОРОНОК

На солнце темный лес зардел,
В долине пар белеет тонкий,
И песню раннюю запел
В лазури жаворонок звонкий.

Он голосисто с вышины
Поет, на солнышке сверкая:
Весна пришла к нам молодая,
Я здесь пою приход весны...

Общий тон окраски оперения *самца* полевого жаворонка светлый, глинисто-буроватый, на перьях по всему телу разбросаны черновато-бурые наствольные пятна и черточки; брюшная сторона светлее спинной и тон ее окраски грязно-глинисто-беловатый с черноватыми пестринками на зобе и горле. Оперение *самки* не отличается от оперения самца.

Длина птички около 18 см. Крыло в пределах 11,5 см, хвост около 7 см.

Жаворонок — большой индивидуалист. Мирно с представителями своего вида он живет только во время перелета и во время зимовки. Самцы дерутся очень жестоко, преимущественно в полете, однако без значительных кровавых последствий.

После прилета песни жаворонков раздаются немолчно с раннего утра, часто начинаясь еще до первых проблесков зари и кончаясь с наступлением глубоких

сумерек. Птицы поют преимущественно в полете, при подъеме, медленно трепеща крыльями*. Не даром в древней Руси именно эти птицы стали символом Солнца. До сих пор сохранился языческий ритуал печь на большие праздники особые пирожки — «жаворонки». Если же ваша птичка начнет заливаться песенкой, бегая при этом по земле или сидя на жердочке, не волнуйтесь: на воле жаворонки во время исполнения своих сольных партий тоже не пренебрегают кустиками, бугорками или кочками. Это для них своеобразная эстрада.

Разбивка на пары и начало гнездостроения у жаворонок происходит вскоре после прилета. Гнезда их можно найти в поле уже в марте. Молодых слетков, только что покинувших гнезда, можно встретить около середины мая. Гнездо строится жаворонками прямо на земле, в неглубокой ямке, и делается очень непрочно из стебельков и травинок. Самка откладывает 5-6 яиц. Они зеленовато-желтые или красновато-белые и испещрены серовато-бурыми или серыми крапинами и пятнами. Родители сидят на яйцах поочередно. Птенцы появляются через 15 дней. За один сезон (если год урожайный на еду) жаворонки выкармливают три выводка! Поэтому птенцы уходят от родителей, едва научаются хорошо бегать, но будучи рано брошенными родителями, в массе гибнут. Молодых птиц преследуют многие хищники: от землероек и полевков до дроф и аистов. Отсюда у жаворонок такое низкое реальное воспроизводство.

Ловят жаворонок весной на специальных «жавороночьих» точках, устраиваемых на внешних проталинах в поле. Здесь ставятся тайник, понцы или один-два лучка и помещаются подвязные и шпарковые птицы.

Ловля бывает весьма добычлива, о чем свидетельствует масса полевых жаворонок, появляющихся в первых числах апреля на птичьих рынках наших больших городов — Москвы, Санкт-Петербурга или Курска.

Сразу же после поимки жаворонка надо несколько дней держать с подвязанными крыльями, а клетку с ним поместить в комнате возможно выше. Жаворонок, особенно в первое время неволи, очень пугливая птичка. Едва увидев рядом человека, он молнией взлетает вверх и может разбиться насмерть. Клетку с жаворонком надо помещать так, чтобы птица не видела находящихся в комнате или входящих в нее людей. С другой стороны, пойманный жаворонок осваивается с неволей и новым для него кормом очень легко. Обычно через семь — десять дней после поимки птичка запевает.

Кормят полевых жаворонков смесями самых разнообразных зерен, тертой морковью, кашами, с прибавлением животных кормов — куриных яиц (свежих и вареных), вареного мяса и по несколько штук мучных червей в день. Можно угощать ваших питомцев муравьиными яйцами, но только изредка.

2) *Хохлатый жаворонок* распространен в России не столь широко, как полевой. Он населяет западные части страны, прежде всего Ленинградскую и Новгородскую области, проникая к востоку (вместе со своими подвидами) только до Волги, а на юге доходит до Кавказа и Украины. Но в тех местах, где он обитает, этот жаворонок очень часто попадает на глаза.

В отличие от полевого, хохлатый жаворонок не относится к типичным перелетным птицам: улетать южнее заставляют его только непериодические обильные снегопады, в результате которых глубина снежного покрова превышает 20 см. В последнем случае трудность отыскания корма вынуждает хохлатых жаворонков не откочевывать на юг, а переселяться на зимний период в черту человеческих поселений. Зимами хохлатые жаворонки — самые обычные птицы улиц наших городов и сел. Здесь они вместе с воробьями и обыкновенными овсянками бегают по дорогам, посещают скотные дворы и выгребные ямы. Несведущие люди даже принимают их

за «бедненьких больных воробышков», и при этом удивляются, что за болезнь «раздула» несчастных птах. Надо сказать, что в деле поисков пропитания хохлатый жаворонок не менее проворен, чем воробей, но более боязлив. Когда появляются сердобольные старушки и начинают подкармливать птиц, жаворонок держится в стороне и выжидает, пока уйдут люди. Поэтому ему достается лишь малая доля дармового хлеба.

Для устройства своих гнезд хохлатый жаворонок выбирает иные участки, чем полевой. Гнезда его чаще всего бывают где-нибудь среди невысоких бурьянов, растущих около валов и канав вокруг фруктовых садов, на пригорках и курганах, вблизи от проезжих дорог, на многолетних залежах, то есть на плотных почвах, много лет не подвергавшихся обработке.

Самка откладывает 4-6 яиц. Они желтые или красновато-белые, испещрены пепельно-серыми и желтовато-бурыми пятнами. Самочка высидывает яйца одна, причем в теплую погоду очень часто покидает гнездо, однако яйца от этого не страдают. Когда появляются малыши, самец частично участвует в их выкармливании. Он отыскивает насекомых, измельчает их и передает из клюва в клюв самке, а та уже кормит птенцов. Маленькие жаворонки покидают гнездо на девятый день и уже никогда в него не возвращаются.

Хохлатый жаворонок очень похож на полевого обшцем тоном окраски, которая у хохлатого только несколько тусклее и грязнее, чем у полевого. Однако птицу легко отличить от всех других сородичей по хохолку в середине лба. Он образуется длинными, заостренными к вершинам перьями. Хохолок то плотно прижат к голове, то поднят вверх, что всегда бывает при пении.

Длина хохлатого жаворонка около 18 см. Крыло примерно 11 см, хвост около 7 см.

Песня хохлатого жаворонка не особенно привлекательна. Свою песенку птичка начинает распевать еще в

конце февраля, в самых первых числах марта; она поет всегда вполголоса, большей частью сидя на каком-нибудь холмике, кустике прошлогоднего бурьяна или на пригорке, еще покрытом снегом. Очень редко жаворонки поднимаются с песней в воздух. В пении его много приятных трелей. Призывные звуки птички тихое «хойд хойд», за которым следует звонкий «кви кви».

Ловят хохлатых жаворонков зимой на местах их кормежек при помощи лучков-самоловов, реже клеем; весной — на точках, вместе с полевыми. Бедность песни этих обычных птиц является причиной того, что их очень редко держат в неволе.

По своей неприхотливости, по умению приспособиваться даже к одному зерновому корму хохлатые жаворонки являются птицами, содержание которых никаких излишних хлопот не создает.

Помещать хохлатых жаворонков нужно в любые клетки. Кормить тем же составом зернового, мягкого и животного корма, что и полевого жаворонка.

3) *Полярный жаворонок (рюм, альпийский жаворонок)* — типичная полярная птица, населяющая тундру от ее самых северных, ограниченных Ледовитым океаном морских прибрежных дюн. Встречается он на безлесных песчаных участках собственно тундры и на каменистых вершинах ее невысоких гор и каменных гряд. Зимой рюмы отлетают из тундры на юг, вплоть до предгорий Кавказа, становясь обычными птицами нашей страны.

Окраска *самца* рюма в свежем оперении следующая: лоб, брови, горло и прилегающие к нему части шеи светло-желтые; передняя часть темени, уздечки, пучки удлиненных перьев с обеих сторон темени («рожки») и кроющие уха — черные. Поперек зоба и верхней части груди идет широкая черная полоса, не соединяющаяся с нижними краями черных уздечек. Общая окраска остальных частей спинки серовато-бурая с мягким винно-розовым оттенком. Нижняя часть груди, брюшко и под-

хвосте — белые. *Самка* похожа на самца, но тона в ее оперении тусклые и черный цвет развит меньше. *Молодые слетки* похожи на взрослых птиц.

Пение рюмов — тихий, протяжный, очень мелодичный свист «фьи фи тити». Призывный крик — более высокий, печальный, односложный свист.

Рюмов, как правило, ловят зимой и случайно — тайниками и лучками. Птиц покрывают во время кормежек на точках у проезжих дорог. Особенно обычны бывают они в продаже на птичьих рынках городов Ростова, Астрахани, Саратова.

Гнездо у рюмов такое же, как и у прочих жаворонков. Самка откладывает 3-5 грязно-белых с темными пятнами яиц. Высиживает кладку она в одиночестве.

Устройство клеток для рюмов, правила кормления и ухода за ними — одинаковые со всеми жаворонками.

4) На Кавказе живет *горный рогатый жаворонок*. Этот жаворонки величиной несколько крупнее рюма. Отличием его является черный, сливающийся с черными уздечками, зоб. Таким образом, горло горного рогатого жаворонка имеет вид светло-желтого пятна на черном фоне. *Самки* похожи на *самцов*.

По образу жизни, по пению и повадкам горные жаворонки почти идентичны с рюмами.

В противоположность всем остальным видам жаворонков, рогатые — очень доверчивые, смиренные и быстро привыкают к человеку и к клетке.

Через очень короткое время пребывания в неволе они начинают вполголоса (их обычный способ) напевать свои тихие трели, подходить, осматривать с любопытством приблизившегося к их клетке человека. Мирнолюбивый, спокойный нрав, грациозные движения и красивая внешность делают рогатых жаворонков очень приятными обитателями клеток.

На юго-востоке европейской части России — в донских, приволжских и прикаспийских степях обитают

еще два вида жаворонков — степной и белокрылый. Это птицы широко известные, можно даже сказать прославленные, как пением своим, так и символическим значением. Ведь слава жаворонка разнеслась по миру в первую очередь благодаря каландре — большому степному жаворонку, чей великолепный полет виден на огромные расстояния бесконечных степей, а звонкая, подобная восторженному журчанию весеннего ручейка песенка разносится на многие километры по округе.

5) *Большой степной жаворонок* (он же *каландра, джурбай, забурунник, черношей*) — самый крупный из всех жаворонков. По окраске джурбай похож на полевого и хохлатого жаворонков. Отличительным его признаком являются два черных пятна с обеих сторон горла. Черные пятна, большие и яркие у *самцов*, у *самок* выражены слабее, ближе по цвету к серо-бурому.

Длина птицы достигает 21 см. Размер крыла около 13 см, хвоста — 6,5 см.

Джурбаев ловят преимущественно только птицеловы Новочеркасска, Ростова-на-Дону и Астрахани. Способы ловли самые обычные.

В клетке это одна из самых замечательных птиц. Джурбай обладает могучей, звонкой, мелодичной песней, а также великолепной способностью к «пересмешничеству», что позволяет ему дополнять собственные «видовые звуки» строфами песен других птиц. В песню джурбая включаются крики тиркушек, трели реполовов и желтых трясогузок, щебет ласточек, строфы из песни щегла, свист сусликов и куликов и много собственных раскатов и забавной стукотни.

Однако не только разнообразие песни джурбаев поражает слушателей — удивительна мощь звуков, издаваемых этой сравнительно небольшой птичкой. Когда поет джурбай, пение канарейки, дрозда, скворца щегла, даже соловьиные трели лишь изредка доносятся до слуха — все покрывает и заглушает его песнь.

Гнездо джурбая представляет собой незатейливую постройку из сухих стеблей и тонких корешков. Птица прячет его в бороздах, под маленькими кустиками в небольших углублениях. Самка откладывает 3-5 яиц, они блестяще-белые или желтовато-белые и густо усеяны желтовато-бурыми и серыми пятнами и точками.

б) В сухих полынных степях юго-востока Европейской части России обитает *белокрылый жаворонок*.

Он сильно отличается оперением от остальных жаворонков. У *самца* белокрылого жаворонка темя, область ушей, плечи и надхвостье ржаво-рыжего цвета; спина серая с буроватым оттенком; горло, зоб, грудь и брюшко — грязно-белые с неясными бледно-бурыми полосками на зобе. Крылья в сложенном состоянии и особенно при полете кажутся белыми, происходит это благодаря белым вершинам маховых перьев. Хвост черно-бурый с белыми наружными опахалами рулевых перьев. *Самка* похожа на *самца*.

По своему образу жизни белокрылый жаворонек подобен остальным, но одну особенность в биологии этой птицы следует отметить. У белокрылых жаворонков, в отличие от остальных птенцовых певчих птиц, полуоперившиеся птенчики десяти-двенадцатидневного возраста, еще не летающие, уже уходят из гнезд и бегают самостоятельно и поодиночке по голой степи. Многие из них в это время гибнут от пернатых-хищников и, попадая в колеи дорог, от колес проезжающих телег и машин. К сожалению, такими незадачливыми и вечными жертвами создала их суровая Природа.

Белокрылый жаворонек с трудом привыкает к клетке, долгое время бьется в ней, но по отношению к корму весьма неприхотлив и с равной охотой берет любой съедобный зерновой корм.

Пение белокрылого жаворонка мало музыкально и, пожалуй, из-за содержания в песне чирикающих звуков; хуже, чем у всех остальных наших жаворонков.

7) *Жаворонок лесной (юла)* — обычная гнездящаяся птица северных областей России (обитает начиная от 60° с. ш. и до южных границ Вологодской области и Татарии). Южнее он тоже встречается, но нигде не бывает многочисленным и гнездится в подходящих местах небольшими дружными группами.

Оперение *самца* лесного жаворонка на спинке бурое с темными центрами перьев, резко выраженными на голове и спине и менее явственными на затылке. Брюшная сторона грязного охристо-беловатого цвета с ясными продольными черными черточками на зобе. Над глазами к затылку проходит белая полоска; область ушей с рыжеватыми вершинами перьев; крылья темно-бурые; средние рулевые перья — желто-бурые, крайние пары рулевых имеют желтовато-белые пятна. Характерный признак юл — небольшой хохол из коротких и округлых перьев, делающий заднюю часть темени у спокойно сидящей птицы не гладкой, а углом опускающейся к затылку. *Самка* похожа на самца.

Прилетает юла к нам очень рано, обычно лишь на несколько дней позже появления полевых жаворонков.

Образ жизни юлы сходен с образом жизни полевого и других вышеописанных жаворонков.

Песню свою, высоко ценимую птицеловами и любителями птичьего пения (юла считается вторым после соловья мастером пения), юлы поют с самого начала весеннего прилета и до середины июня. Разгар пения бывает в конце апреля и в первых числах мая. В это время юлы зачастую поют ночами.

Во время пения птицы сидят на земле или на дереве, изредка они взлетают с песней в воздух, и тогда напоминают полевого жаворонка. Песнь юлы, лишенная каких бы то ни было резких, пронзительных и чирикающих звуков, по своей мелодичности и тембру действительно необычайно замечательна.

Подражательно песнь юлы легко передается звуками «юль юль юль юль» «тили тили тви тви тви» «юлю юлю юлю юлю» и иногда заканчивается мелодичными «вить вить вить вить вить».

Ловят юл только весной, одновременно с ловлей полевых жаворонков. Происходит это на точках тайником и лучками на заводных и манных птиц.

Правила содержания юл в неволе такие же, как и для всех жаворонков. Следует помнить, что в отличие от других жаворонков, в рационе юл ежедневно должны быть три-четыре мучных червя.

8) *Малый и серый жаворонки* столь похожи друг на друга, что рассказать о них лучше вместе.

Птицы эти обитают на юге европейской части России. Размером они небольшие, практически с воробья.

Раскраска оперения обоих видов одинаковая — глинисто-серая с неясными темными пестринами. Нижняя часть тела охристо-беловатая. По бокам шеи нерезкие темные пятна. По бокам бурого хвоста светлые полоски. *Самки* похожи на *самцов*.

Птицы постоянно издают легкую сухую трель. Певенка жаворонков громкая и веселая — «вит вит ти вит та вит тит ири тит ти ти».

Питаются и гнездятся подобно другим жаворонкам. Самка откладывает 4-5 беловатых с темными крапинками яиц. Высиживает потомство она в одиночку.

9) На территории Астраханской области обитает *черный жаворонок* (другое название *татарский жаворонок*). Это довольно крупная для жаворонка птица, она размером со скворца. Живет преимущественно парами, иногда объединяется в небольшие стаи.

Самец летом матово-черный. Зимой спина и верх головы у него становятся пепельно-серыми. *Самка* и *молодые птицы* постоянно сверху буровато-серые с темными пестринами, снизу белые с буроватым налетом и с бурыми пестринами на груди.

Обычно черный жаворонок чирикает. В брачный период самец взвизгивается высоко в небо и громко поет очень милую песенку, состоящую из набора трелей. В основном это подражания другим птицам.

10) В Прибайкалье обитает *монгольский жаворонок*. Размером он, как и черный жаворонок, со скворца.

У *самца* оперение верхней части тела пепельно-серое. Полоски через глаза, крылья и хвост черные. Низ тела, полосы на крыльях и по краям ступенчатого хвоста белые. В полете хвост у птицы длинный и клиновидной формы, а крылья округлые и короткие. *Самка* один к одному похожа на самца.

Жить жаворонок предпочитает среди небольших кустов и групп деревьев, расположенных на открытом полупустынном пространстве.

В отличие от большинства жаворонков, монгольский вьет гнездо на дереве. Сделано оно из тонких из прутиков и очень аккуратно. Самка откладывает 6-8 яиц. Они бледно-зеленые с рыжевато-бурыми пятнами.

В неволе монгольский жаворонок весьма уживчив и послушен. Кормить его следует тем же кормом, что и остальных его сородичей.

Желтобрюшка — см. Вьюрок (*канареечный*).

Жулан — см. Сорокопут.

Забурунник — см. Жаворонок (*степной*).

Завируха болотная — см. Славка (*полевая*).

Завирушка

В природе существует 12 видов завирушек. В Европе встречается их только два. Все птички очень привлекательны, считаются забавными певцами и содержатся

любителями декоративных птиц с удовольствием. Тем более, что особых хлопот хозяевам они не доставляют, а вот по поведению весьма интересны.

1) У нас в европейской части страны живет *лесная завирушка*. Обитает она на территории от Архангельска и Мурманска до Кавказа. Эта птичка веселая, проказливая, не зря прозвали ее завирушкой.

У *самца* лесной завирушки голова, шея, горло и зоб серого цвета; подбородок беловато-серый. На верхней части головы наблюдают бурые полоски. Около ушей оперение буроватое с более светлыми полосками. Грудь и брюшко беловатые, сбоку буроватые с темными полосками. Нижние перья хвоста бурые с беловатой каемкой. Маховые и рулевые перья буровато-черные, снаружи оторочены ржаво-бурой каймой. Глаза светло-карие. Клюв бурый. *Самка* один в один похожа на самца.

Длина завирушки достигает 15 см, редко когда больше, крыло около 7 см, хвост до 6 см.

По поведению своему завирушка столь отлична от других птиц, что знатоки моментально узнают ее издали. Птичка очень ловко прыгает по земле, да так быстро, что походит на бегущую мышь. Она с легкостью пробирается в самые укромные уголки леса или сада и в поисках еды обыскивает там облетевшие листья.

Пища завирушки состоит из различных червей, насекомых, мелких ягод и семян растений. Подбирает все это птица с земли. Летом завирушка предпочитает жучков и их личинок, зато на перелете питается исключительно мелкими зёрнами. Для улучшения пищеварения она периодически глотает крупинки песка. В клетке завирушке необходима чистая отстоянная вода.

Песни завирушки — звонкие, переливчатые — это слышные на далекое расстояние трели. Виртуоз она, к

сожалению, не очень хороший, преимущественно повторяет только одну строфу «дидидей де». Призывный голос птички звучит вроде «ди дуй дий» или «фри фри». Когда завирушка пугается, она пронзительно кричит «дидид». На лету же обычно покрикивает «бибибиль».

Гнезда устраиваются завирушками в густых ветках кустарников и на верхушках молодых густых елочек. Снаружи они покрываются толстым слоем зеленого мха.

Скромная и незаметная окраска завирушки и скрытый образ жизни делают ее мало известной большинству любителей птиц. Завирушек редко держат в клетках.

Ловят их западнями и птицеловками на приманку из различных ягод и зерен. Устраивают ловлю возле дома, в ближайшем фруктовом саду. Обычно это происходит поздней осенью и зимой.

Пойманные завирушки сперва сильно мечутся по клетке, но привыкают к неволе сравнительно быстро. Особенно большое удовольствие доставляют эти серенькие птички при содержании их в больших вольерах, где, имея возможность так же, как и на свободе, проводить все время на земле, завирушки постоянно копошатся, отыскивают и подбирают какие-то вкуснятины и горделиво сообщают об этом соседям.

2) В Прибайкалье обосновалась *гималайская завирушка*. Эта птичка живет либо в одиночку, либо небольшими стайками. Излюбленными местами ее обитания являются горные луга и скалы.

У *самца* оперение на голове и по верху шеи буровато-серое. Крылья, хвост и спина бурые. На спине продольные темные пестрины. Горло у птички белое, с темными пятнышками по бокам. Низ тела беловатый, с большими частыми ржаво-коричневыми продольными пестринами. Самка похожа на самца.

Длина птички около 14 см.

Гималайская завирушка неплохой певец. Песенка ее представляет собой легкую приятную трель.

Гнездо птички устраивают на земле. В кладке 4-6 голубых яиц. Высиживает потомство только самочка, выкармливают птенцов оба родителя.

Условия содержания птичек в неволе такие же, как у вышеописанных лесных завирушек.

3) На севере и частично на юге (Приамурье) Азиатской России, а также на Дальнем Востоке (кроме побережья океана и юга) обитает *сибирская завирушка*. Это очень скрытная, молчаливая птичка. Она предпочитает все время прятаться в самых густых кустах тайги, особенно если они находятся на берегах таежных рек.

У *самца* верх тела буровато-серый, с темными продольными пестринами. Шапочка на голове и полоса от клюва через глаз черные. Полоса завершается черным пятном на щеке. Бровь белая. Низ тела охристо-желтоватый, с редкими темными пятнами на боках. *Самочка* полностью похожа на самца.

Длина птички около 15 см.

Сибирская завирушка поет только в брачный период. В этой время самец часто взлетает на вершину дерева и издает веселые праздничные трели. Обычными звуками для птиц тоже являются тихие трели «тиррррль».

Гнездо завирушка строит на дереве. Самочка откладывает до 5 голубовато-зеленых яиц. Высиживает их она сама. Выкармливают птенцов оба родителя.

Условия ловли и содержания сибирской завирушки те же, что и у других ее сородичей.

4) На небольшой территории Архангельской области, между реками Пинега и Мезень обитает очаровательная птичка *черногорлая завирушка*. Как и сибирская

завирушка, птичка эта очень скрытная. Жить она любит в хвойных лесах с густыми кустарниками, здесь птичка проводит все свое время.

Верх тела у *самца* черногорлой завирушки буровато-серый с продольными темными пестринами. Низ тела охристый. Брюшко беловатое. Горло, полоса через глаз и щеки черно-бурые. Над глазом охристая бровь. *Самка* один к одному похожа на самца.

Длина черногорлой завирушки до 15 см.

Песенка ее представляет собой громкую звонкую трель, которая беспрепятственно разносится по всей округе. Это соло весьма ценится любителями.

Черногорлая завирушка никогда не покидает ареал своего обитания, но кочует в его пределах. Питается тем же, чем и прочие завирушки — червями, насекомыми, ягодами, семенами диких растений и зернами.

Условия содержания в неволе те же, что и у ее вышеописанных завирушек.

5) Иногда к нам завозят *альпийских завирушек*. Эти птички живут в горах Южной и Средней Европы.

В целом альпийские завирушки похожи на жаворонка. У *самца* верхняя часть тела серовато-бурая. Затылок и бока шеи более серые. Кроющие перья передней части спины и плечи имеют широкие темно-бурые пятна. Перья на подбородке и на горле белые с черными полосками на краях. Остальной низ буровато-серый, по бокам ржаво-красный. Маховые и покровные перья крыльев буровато-черные. Перья хвоста черно-бурые, снаружи окаймлены более светлой полоской. Глаза карие. Клюв цвета черного рога. Ноги желтовато-бурые. *Самка* похожа на самца.

Длина птички 18 см.

Живет альпийская завирушка небольшими стаями и предпочитает держаться возле жилья человека. Ее привлекает хлев для домашних животных. Гнезда птички устраивают на уступах отвесных скал. Строительным материалом служат мох и трава, а внутри гнездо выстилается более всего коровьей шерстью.

Самочка откладывает 4-6 продолговатых яиц с гладкой скорлупой голубовато-зеленого цвета. Птенцов родители выкармливают вместе.

К неволе альпийские завирушки привыкают быстро, живут в клетке по 5-8 лет. Птички очень ласковы, веселы и привлекают нас легким мелодичным пением.

Зарничка — см. *Пеночка (корольковая)*.

Зарянка

Зарянка (другие народные и книжные названия одной и той же птички: *малиновка, ольшанка, реполов*) — привлекательная по внешности птица.

Живет зарянка только в Европе, у нас в стране она распространена от 64° с. ш., то есть от тундры, куда проникает по растущим вдоль водоемов и рек кустарниковым зарослям, и до южных пределов России, забираясь даже на Урал. Зарянку можно встретить всюду, где есть кустарники и лесные поросли. Знатоки утверждают, что зарянка живет в каждом лесу, где есть кустарник и что нет такого куста, на котором хотя бы раз она не сидела. Птичка предпочитает ходить по земле.

По своей окраске зарянка легко отличается от остальных наших певчих птиц. Верхняя часть тела *самца* оливково-серого цвета, нижняя — сероватая. Лоб, горло и верхняя часть груди желтовато-красные. Глаза у птички

ки большие, карие. Клюв черновато-бурый. Ноги цвета красноватого рога. Оба пола окрашены одинаково, но у *самки* окраска зоба и груди более тусклые.

Общий размер птички 15 см, длина крыла до 7 см, хвоста — около 6 см.

Будучи распространенной очень широко, зарянка предпочитает селиться в сырых смешанных лесах с густым подлеском. Со своих недалеких зимовок (частично зимуют они в Закавказье и изредка на Северном Кавказе) зарянки прилетают к нам очень рано — в первых числах апреля. Важно иметь ввиду, что они предпочитают терпеть холод и лишения, лишь бы поскорее вернуться домой. Перелеты птичка совершает в одиночку, только ночами, высоко в воздухе и почему-то всегда при этом кричит: то ли боится, то ли веселится?

По прилете их звонкая, мелодичная песенка слышится с раннего утра и до позднего вечера. Самец садится на лишенной листьев средней ветви дерева и, повернувшись к солнцу, поет, несколько распушив перья, приподняв хвост и полуопустив крылья. Призывный крик зарянки похож на «шникерикик».

Песня зарянки очаровательна. Она состоит из чередующихся между собой флейтовых строф и трелей, торжественно разливающихся по окрестностям ее обители. Правда, в клетке зарянки, как правило, поют не в полную силу, то ли боятся, то ли стесняются. Их нежные мелодии хорошо слышны лишь в вечерние и ранние утренние часы, когда большинство птиц не поют.

Птичка очень живая, подвижная. На земле держится прямо, хвост находится в горизонтальном положении, крылышки слегка приспущены. Ходить зарянка не умеет, но быстро скачет в припрыжку, но предпочитает перепархивать с ветки на ветку. Таким образом она пре-

одолевать самые густые заросли, показывая порой необыкновенную даже для птиц ловкость. На большие расстояния зарянка летит по извилистой линии, состоящей из больших и малых дуг.

Птичка весьма пуглива. По этой причине она почти никогда не летает днем, предпочитая отсиживаться в кустах. Да и в целом она очень редко взлетает высоко.

Зарянка ревниво охраняет свой участок. Правда, участки небольшие и тесно граничат друг с другом.

Гнездо зарянки устраивают в середине своего участка на земле или в широких полудуплах, обязательно невысоко над землей. Гнездо — массивная постройка со стенками, состоящими из толстого слоя зеленого мха, с отдельными, переплетенными стеблями. Внутри гнездо отделяют мягкими корешками, шерстью животных, перьями. В гнезде обязательно есть крыша.

Кладка яиц (по 5-7 штук) происходит в конце апреля или начале мая. У яиц тонкая скорлупа, покрытая множеством темных ржаво-желтоватых крапинок, рассыпанных по желтовато-белому полю. Родители высиживают птенцов поочередно.

Птенцы вылупляются через 14 дней и очень быстро растут. Кормят их мягкими мелкими червячками и личинками. Затем переходят на пауков, слизняков, дождевых червей. Осенью зарянки с удовольствием едят всевозможные, предпочтительно сочные ягоды.

После того, как птенцы вылетят из гнезда, родители заботятся о слетках еще самое большее неделю. Затем птички обычно делают еще одну кладку и высиживают второй выводок, который подрастает к концу июля. На этом выращивание потомства завершается. К этому времени родители очень устают, но рассчитывать на отдых им, к сожалению, не приходится.

В августе начинается линька, весьма болезненный для птиц процесс. Отлиняв, зарянки отправляются к местам зимовки — в Испанию.

Ловят зарянок весной лучком на подвизных птиц, осенью же в западни и другие самоловы, в которые эти доверчивые к людям птички попадают легко на приманку из мучных червей и муравьиных яиц.

Зарянка относится к одним из самых легко привыкающих к неволе и неприязательных насекомоядных птиц. Помещенная в соответствующую ей клетку (длина 40 см, ширина 20 см, высота 25 см) зарянка быстро осваивается в ней, через очень короткое время перестает пугаться подошедшего человека, берет из рук мучных червей и начинает петь. Более того, птичка столь привыкает к хозяину, что всегда приветствует его самым умильным щебетанием, растопыриванием перышек на головке и смешными телодвижениями. Бывали случаи, когда выпущенные на свободу весной после зимовки в доме зарянки, нагулявшись летом, вновь на зиму возвращались к хозяину. При надлежащем уходе птички могут жить у вас многие годы.

Зарянок кормят тертой морковью с прибавлением в нее небольших порций давленной конопли и мака, кашей и муравьиными яйцами. Ежедневная порция мучных червей для них не более 6-8 штук.

В клетке зарянка ведет себя весьма противоречиво. С птицами одного вида она вступает в непримиримый бой. Птиц других видов постоянно обманывает, обижает, особенно тех, кто слабее ее. Поэтому зарянок лучше держать отдельными парами.

Однако, с другой стороны, птичка всегда заботится о больных соседях и особенно старательна в отношении осиротевших птенцов, к какому бы виду они не принад-

лежали. Если ей подбрасывают чужое гнездо, не было случая, чтобы зарянка не выкормила птенцов. О кукушатах и говорить не приходится. Известен и такой забавный случай: однажды, по неведомым нам причинам, зарянка снесла шесть яиц в одно гнездо с шестью яйцами короля. Птички вместе дружно высидели свое потомство и вместе его выкормили.

На Сахалине живет особый вид — *японская зарянка*. Это небольшая стройная птичка размером с воробья. Она живет в лиственных лесах, старается держаться в затемненных местах, подальше от чужих глаз. Там можно часто видеть зарянку прыгающей по лесным тропинкам и время от времени вздергивающей хвостиком. Птичка перелетная. Зимует в Южной Азии.

У *самца* японской зарянки оперение верха тела красновато-бурое. Горло и зоб ржавчато-красные. Грудь серая. Брюшко и подхвостье желтовато-белые. *Самка* полностью похожа на самца.

Длина птицы около 15 см.

Перекликаются японские зарянки короткими трескучими звуками. Самец поет много и красиво. Песня его представляет собой короткую громкую трель.

Гнездятся эти зарянки на земле. Они выстилают маленькие ямки сухой травой, — и гнездо готово. Самочка откладывает до 5 зеленовато-голубых яиц. Высиживает она сама, выкармливают малышом оба родителя.

Ловля и содержание японской зарянки в неволе такие же, как и у простой зарянки.

Зеленушка

Зеленушка (она же *лесная канарейка*) одна из самых распространенных певчих птиц нашей страны. Ее мож-

но встретить на всей территории России от Кольского полуострова на севере до южных границ страны и от Калининграда на западе до Сахалина на востоке.

В отличие от большинства наших певчих птиц перелетной зеленушка является только на севере, в остальных областях это оседлая птичка.

Жить зеленушки предпочитают вблизи человека. Особенно любят высокие деревья, на вершинах которых и поют свои песни. Хотя этих птичек называют лесными канарейками, песенка их не столь изыскана. Она состоит из нескольких трелей и заканчивается резким «ижжжж». Обычно птички переговариваются короткими, как бы журчащими трелями.

Окраска оперения зеленушки не броская, но приятная, можно даже сказать нежная. Основной тон оперения *самца* густой, оливково-желтовато-зеленоватый. Спина немного темнее брюшной стороны тела, с легким каштановым оттенком. Брюшко и нижняя часть груди яркого желто-зеленого цвета. Верхняя часть головы и шеи с дымчато-серым оттенком. Клюв серый. *Самки* похожи на самцов, но оливково-зеленый цвет у них заменен бледным серовато-бурым. *Молодые птицы* походят по окраске на самок, но имеют на нижней стороне тела темные продольные пестрины.

В среднем длина зеленушки около 12 см. Размер крыла в пределах 8,5 см.

Гнездо зеленушка устраивает в густых ветвях хвойных деревьев и в колючих кустарниках, невысоко над землей. Оно представляет собой довольно рыхлое, но уютное сооружение. В качестве строительного материала птички используют стебельки, корешки и травинки. Изнутри гнездо выложено птичьими перьями, а снаружи для маскировки отделано древесным мхом. В кладке 4-6

голуоовато-белых с черноватыми и красноватыми крапинками яиц. Высиживает потомство только самка, выкармливают оба родителя. Птенцов зеленушки выводят один раз в год, даже если гнездо разорить, второй кладки в этот сезон уже не будет.

После вылета молодых зеленушки какое-то время держатся своим маленьким выводком. Позднее несколько выводков собираются вместе, но больших стай эти птички никогда не образуют.

Зеленушки — тихие и неслышные существа, обнаружить их присутствие можно лишь внимательно присмотревшись к порхающим вокруг птицам. Часто их путают с воробьями, удивляясь зеленой окраске.

Зеленушек специально не ловят. Они легко попадают в самые разнообразные снасти, которыми ловят других птиц. Поскольку от природы эта птичка малоподвижная, она в клетке почти не бьется и быстро становится ручной. При содержании зеленушек в клетках становятся легко заметны индивидуальные особенности характера разных особей.

Некоторые из пойманных самцов начинают петь вскоре после помещения их в клетку, другие — лишь через несколько месяцев. В среднем зеленушки живут в неволе 6-8 лет. Это спокойные, флегматичные птицы, почти никогда не ссорятся с соседями и ведут себя по отношению к ним тихо и мирно.

Кормить зеленушек лучше смесью различных зерен, при этом семечки и коноплю давать им лучше в нераздавленном виде. Изредка зерновой корм полезно разнообразить небольшими порциями тертой моркови и крутой пшенной каши.

Наиболее удобная для зеленушек клетка: длина — 50 см, ширина — 30 см, высота — 35 см.

На Камчатке, на Сахалине и на юге Дальнего Востока живет *китайская зеленушка*.

У *самца* этой птички голова серая, спина каштаново-коричневая. Грудь, зоб и бока рыжевато-желтые. Хвост и крылья черные, с желтыми полосами. *Самка* один к одному похожа на самца.

Песенка этой зеленушки представляет собой очень оригинальную, не похожую на песни других птиц трель.

Гнездо китайская зеленушка строит на дереве. Самка откладывает до 5 голубоватых с фиолетовыми и коричневыми крапинами яиц.

В остальном птичка полностью похожа на свою вышеописанную родственницу.

Зимородок

Эта яркая птичка известна всем, кто хоть немного знаком с миром пернатых. Описать зимородка очень тяжело по причине его пестроты, да и нет в том нужды: ни с какой другой птицей спутать его невозможно.

Наш зимородок называется обыкновенным. Живет он практически во всей европейской части России и вдоль южных азиатских границ страны, захватывая значительную часть Дальнего Востока.

Хвост у зимородка короткий, клюв длинный, ножки маленькие. Голова и крылья у птицы темно-зеленые. Спина и хвост блестяще-голубые. Горло и полоса от клюва к уху беловатые. Нижняя сторона тела ржаво-рыжая. Клюв буровато-красный. *Самец* и *самочка* практически не отличаются друг от друга.

Длина птицы около 17 см.

Как и большинство птиц-рыболовов, зимородок предпочитает жить в одиночестве. Всего охотнее он се-

лится по берегам небольших рек и ручьев с чистой водой. Жизнь птицы во многом зависит от прозрачности воды, поскольку в мутной воде добычу он не видит. Желательно, чтобы реки и ручьи протекали через лес либо были поросшими ивняком. Если вода в таких источниках зимой не замерзает, зимородок отсюда никуда не улетает. Кочует птица с великой неохотой, поскольку летает не очень хорошо.

Зимородок — охотник-рыболов. Он может часами неподвижно сидеть на одном месте и выслеживать рыбу. А затем стремглав бросается в воду, но далеко не всегда возвращается с добычей. Так что искать пропитание ему приходится от утра до заката.

Ест зимородок мелкую рыбу и раков, но птенцов выкармливает насекомыми, которыми тоже не прочь полакомиться. Кости и чешуйки рыб птица не ест, а выплевывает маленькими комочками.

Обычно зимородок звонко кричит «ки ки ки». Но призывными звуками у него являются «тип тип» или «зи зи».

Гнездо птицы строят в сухом месте и обязательно на крутом берегу водоема. Здесь они прорывают себе нору до 5 см в диаметре и до 1 м в глубину. В конце нора расширяется. Вся пещера вымащивается рыбьими костями. Самка откладывает 6–7 яиц. Они относительно большие, круглые, белые.

Как уже говорилось выше, выкармливают птенцов насекомыми, преимущественно стрекозами, у которых предварительно отламывают головы и крылья. Охотиться на рыбу молодые птички учатся довольно долго.

Специально зимородков не ловят. Либо они попадают случайно, либо их берут из гнезда. В последнем случае птенцы вырастают ручными и прекрасно живут в клетке. Но характер у зимородков сварливый, в клетке с

другими пернатыми, да и с прямыми родичами не зависимо от пола, их лучше не держать. Бывали случаи, когда обозленная птица забивала неполюболюбившегося соседа до смерти, благо клюв у нее сильный.

Зимородкам необходимо много воды, лучше водоемчик с чистой водой. Кормить их следует мелкой, желательной живой рыбешкой и насекомыми. Пойманные взрослые особи в неволе почти не выживают. Если они не ранены, то лучше сразу же отпустить птиц на волю.

Мне доводилось видеть у наших любителей птиц *серых зимородков*. Их ареал обитания — Северная Африка и почти вся Южная Азия.

Это весьма скромная птичка. Верх у нее в белых и черных пятнах, низ — просто белый. Форма тела такая же, как у обыкновенного зимородка.

Белый зимородок чрезвычайно бойкая смелая птица и не боится жить подле человеческого жилья. В ряде мест зимородок ведет себя как наш городской воробей. При этом птичка очень миролюбива. Живет парами, которые образуются раз и навсегда.

В остальном серый зимородок схож с обыкновенным. Стоит ли держать его в клетке? Это выбирайте по вкусу. Разве что для экзотики.

Зяблик

1) *Зяблик обыкновенный* обитает на всей европейской территории современной России — от Кольского полуострова на севере до южных границ.

Будучи перелетной птицей, в Москву он прилетает в начале апреля. В южных областях появляется в третью декаду марта. Первыми на места гнездовой прилетают самцы, самки появляются на неделю позже.

Селятся зяблики рядом с человеком, преимущественно на деревьях бульваров и приусадебных садов, в рощах по берегам рек. Определенная категория зябликов (незначительное меньшинство) предпочитает жить в березовых и смешанных лесах, в дубравах и высокоствольных светлых борах.

Птичка это небольшая: длина ее до 16,5 см, крыло около 9 см, хвост приблизительно 6,5 см.

Оперение *самца* зяблика очень яркое и зависит от времени года. В брачный период клюв у него сероголубой с черной вершиной надклювья. На лбу узкая черная полоска. Темя, затылок и верхняя часть шеи — серо-голубые. Спина и плечи буровато-каштановые; поясница — зеленовато-желтоватая. Вся нижняя часть тела до брюшка бледно-винно-буроватая; брюшко сероватое. На сложенных крыльях две полосы, верхняя — широкая белая, нижняя — узкая зеленоватая. *Самка* зяблика по расположению и чередованию тонов оперения похожа на самца, но у нее оперение буровато-серое, более темное на спине и более светлое на нижней стороне тела. *Молодые птицы* окрашены подобно самкам, но подбородок у них беловатый. У молодых самцов уже в конце июля — начале августа появляются винно-бурые перья взрослой птицы на зобу и груди.

Гнездо свое зяблик помещает чаще всего в развилке ветвей возле главного толстого ствола дерева. Это одно из искуснейших сооружений в мире птиц. Лоточек гнезда выстилается птичьими перьями и конским волосом, снаружи оно плотно покрывается вплетаемыми в его стенки лишайниками и мхом. При отсутствии достаточного опыта гнездо зяблика заметить трудно. Самка откладывает 4-7 голубовато-зеленых яиц с розовато-фиолетовыми пятнами. Высиживает она одна, выкарм-

ливают потомство оба родителя. За лето у зябликов бывают один или два выводка, все зависит от того, как сложатся обстоятельства.

Хотя зяблики и являются зерноядными птицами, но птенцов своих выкармливают почти исключительно мелкими нежными насекомыми.

По вылете молодых из гнезд выводки первое время летают порознь, а затем начинают собираться все в большие и большие стаи, отлетающие на места зимовок сравнительно поздно — в начале и середине октября для средней полосы России.

Любители певчих птиц особо ценят зябликов за их песню — «бой». Звучит он приблизительно так: «фью фью фью ля ля ля ди ди ди ви чиу кик». Перекликаются птички звонкими «пиньк пиньк», «рю рю рю» или «фью фью фью». Свойственны ему так же странный звук «гип гип», а так же предупредительное «зи и и».

Ловят зябликов обыкновенно тайниками и другими сетями, употребляемыми для ловли птиц, реже клеем. В автоматические ловушки они, как правило, не идут и в западне или птицеловке оказываются случайно.

Очень интересно ловить зябликов весной, когда они сурово защищают свои гнезда. В центральное отделение западни помещается заводной самец зяблик. Западно устанавливают вблизи от заранее отслеженного дерева зяблика — здесь он чаще всего поет. Едва заслышав потенциального противника, возмущенный зяблик бросается в бой. Кстати, зяблики очень драчливые птички. В результате браважника попадает в настоящие боковые отделения западни.

К неволе зяблики привыкают очень тяжело, особенно плохо воспринимают они ограниченное пространство. Пойманных зябликов следует держать в кутейках с

подвязанными крыльями гораздо дольше, чем других птиц. «Весенние» зяблики зачастую отказываются петь в клетке. Привыкший к клетке зяблик живет несколько лет и особых забот не требует.

На свободе зяблики питаются семенами различных древесных и кустарниковых пород, сорняков и других растений. В клетке им следует давать самый разнообразный зерновой корм, при этом не стоит увлекаться коноплей и семечками (как можно меньше, если не исключить совсем). Болезнь глаз у зябликов, к сожалению, проявляется чаще, чем у других птиц. Зерновой корм необходимо дополнять муравьиными яйцами, небольшими порциями мяса, тертой морковью и кашами.

Наиболее удобная для зябликов клетка: длина — 50 см, ширина — 30 см, высота — 35 см.

2) В некоторых гористых местностях Европейской России обитает *горный зяблик*. Он крупнее обыкновенного зяблика, длина птички достигает 20 см.

У *самца* верхняя часть головы, щеки, задняя часть и бока шеи светлого пепельно-серого цвета. На спине оперение бурое. Горло и глотка черные. На боках груди и снизу птичка желтовато-пепельно-серая. Подбородок, грудь и середина живота грязновато-белые. Маховые перья черные, с буровато-белыми каемками. Глаза карие. Клюв черный весной и летом, желтый осенью и зимой. *Самка* полностью похожа на самца.

Поет этот зяблик слабо и только в период спаривания. В целом он более напоминает пуночку или жаворонка, чем зяблика. Но условия содержания в неволе у этой птицы такие же, как у ее родственника.

Иволга

В мире существует более 75 видов иволг. У нас в стране обитают только два вида.

1) *Иволга обыкновенная* живет преимущественно в Южной и Средней Европейской России. Она облюбовала лиственные леса на равнинах. Дубовые рощи среди полей — излюбленное место пребывания иволг.

Самец иволги ярко-желтый, с черными крыльями и хвостом. На хвосте по бокам большие желтые пятна. Глаза красные. Клюв грязновато-красный. Ноги серые. *Самка* и *молодые иволги* серовато-зелено-желтые, снизу желтовато-белые, с редкими продольными бурими пестринами. Клюв у них серовато-черный.

Длина птицы до 25 см.

Птица перелетная. В места гнездования иволга возвращается в апреле, а в августе улетает на зимовку в Африку, забирается даже на Мадагаскар.

Иволга очень робкое, скрытное существо. Она старается держаться самых густых зарослей листвы. На землю спускается лишь затем, чтобы схватить какое-нибудь насекомое. Летает иволга охотно и подолгу.

В отношениях с сородичами она весьма скандальна и драчлива. Но если драки иволг кончаются бегством одной из сторон, то в бой с другими птицами иволга вступает не на жизнь, а на смерть.

Иволгу легче найти по голосу. На весь лес раздается ее пронзительное «вжжжя». Призывный звук птицы «йек йек». Испуг иволга выражает звуком «кверр» или «эрр». Песня иволги очень милая, представляет она собой красивый флейтовый свист «фю тиу лиу». Птица поет часто и подолгу, можно сказать с наслаждением.

Гнездо иволга вьет между раздвоенными ветками. Оно состоит из полувysохших листочков, стебельков, пакли, шерсти и прочих обычных птичьих строительных материалов. Активно используется паутина пауков и гусениц. Гнездо глубокое, выстлано изнутри травой, шерстью и перьями. Строят гнездо оба родителя.

В начале июля самка откладывает 3-4 белых яйца, которые покрыты черными крапинами. Высиживает птенцов она одна, самец постоянно приносит супруге еду. Выкармливают потомство оба родителя.

Иволга чисто насекомоядная птица. Особенно она любит червей, бабочек и гусениц. Не отказывается от спелых ягод и вишен. В неволе иволгу следует кормить подобно другим насекомоядным птицам, но при этом ей следует давать как можно больше животного корма.

В клетке иволга оказывается в двух случаях: если ошибочно попала в ловушку, поставленную на других птиц (редчайший случай), и если птенцом взята из родительского гнезда (лучший вариант).

Взрослая птица в клетке не выживает. Иволга слишком пуглива. Даже привыкнув к неволе, после первой же линьки, которую переносит очень тяжело, птица полностью и навсегда теряет свое красивое оперение и становится облезлой. С малышами дале обстоят гораздо проще. Некоторые из них даже поют.

Клетка для иволг должна быть побольше, и в ней обязательно следует создавать места, где бы птица могла прятаться. Поэтому лучше держать ее в вольере с растущими там деревьями. Подсаживать к иволге мирных птиц не стоит, достаточно только ее пары. Иначе в клетке или вольере будут постоянные ссоры и драки.

Посоветовать же можно следующее: лучше иволгу смотреть и слушать в естественных условиях, чем му-

чить ее в клетке. Это та редкая птица, которая в силу своего характера не может ужиться с решетками и сильно страдает, потеряв свободу.

На юге Дальнего Востока живет *черноголовая иволга*. Она во многом похожа на вышеописанную, но у нее, в отличие от иволги обыкновенной, на затылке есть черная полоса, что придает этой птичке необычайно кокетливый вид. Помимо этого, яйца черноголовой иволги розовато-белого цвета с ржаво-коричневыми пятнами.

Каландра — см. Жаворонок {*большой степной*}.

Каменка

Все каменки весьма стройные, с шилообразными клювами. Ноги у них длинные и слабые. Крылья притуплены, третье и четвертое маховые перья длиннее прочих. Хвост короткий, широкий.

Существует несколько видов каменок.

1) *Каменка обыкновенная* обитает практически на всей территории нашей страны. Исключение составляют узкая полоса на севере Восточной Сибири, Камчатка, юг Дальнего Востока и Сахалин. Птичка перелетная. Возвращается на места гнездования в апреле.

Оперение *самца* весной и летом сверху пепельно-серого цвета. Крылья, хвост, а так же широкая полоса через глаз к уху черные. Низ тела охристо-белый. *Самка* и *молодые птицы* окрашены в однотонный глинисто-буроватый цвет с более темными крыльями и хвостом, белыми пятнами на хвосте и белым надхвостьем. Самец осенью и зимой раскрашен так же.

Птичка преимущественно живет на земле. Она очень хорошо бегает. Если ее напугать, то каменка отбегает в сторону, часто приседает, кланяется, покачивает хвостиком. Полет у нее порхающий.

Призывный звук у птицы «чек чек». Песня у самца очень веселая и разнообразная, он часто подражает другим птицам и самым странным звукам. Во время брачных игр птичка взлетает в воздух, трепещет на месте крыльями и заливается победной песней.

Гнездо каменка делает в глубоких норах или щелях между камнями. Самка откладывает 5-6 яиц бледно-голубого цвета. Высиживает их она одна, но выкармливают птенцов оба родителя.

Ловят каменок случайно. В неволе они уживаются хорошо. Кормить следует как и всех насекомоядных птиц. Клетки нужны небольшие. Еще лучше вольеры, где можно соорудить специальные нагромождения из камней. Правда, в таком случае за птицами будет трудно наблюдать, зато они станут жить привольно.

2) Самая большая из каменок — *каменка белохвостая*. В длину она достигает 20 см.

У *самцов* птички перья равномерно черного, чуть блестящего цвета. Зато хвост (за исключением черного кончика), верхние и нижние кроющие перья — ослепительно белого цвета. *Самка* окрашена как самец.

Обитает птичка в Южной Европе и Африке, поэтому останавливаться на ней мы не станем. Следует иметь в виду, что в последние годы белохвостая каменка стала изредка появляться в наших зоомагазинах.

3) *Каменка-попутчик* птичка довольно хорошо известна нашим любителям содержания декоративных птиц. Она широко распространена на Севере России.

Самец отличается светлой пепельно-серой окраской верхней части тела. Надхвостье и низ птички (за исключением ржаво-желтоватой грудки) белые. Лоб и начинающаяся ото лба полоска над глазами — тоже белые. Уздечка, крылья и оба средних хвостовых пера — черные. Прочие перья при основании белые, на концах черные. Глаза карие. Клюв и ноги черные. *Самка* по расцветке схожа с самцом.

Длина птички достигает 16 см.

Попутчик — птица перелетная. Зимует в Африке и в Южной Азии, любимое место зимовки — Индия.

Название птички говорит само за себя — она предпочитает жить в изобилующей камнями местности. Даже если в поле стоит один большой камень, можно с определенной долей уверенности искать здесь попутчика. Впрочем, увидеть его довольно просто. Как правило, для постоянного пребывания птица выбирает вершину самого высокого камня и непрерывно там суетится: то потряхивает хвостом, то кланяется. По земле попутчик прыгает быстрыми короткими прыжками. Он отличный летун. Хотя летает низко, но быстро и по прямой.

Это птичка подвижная, необщительная, осторожная. Любит одиночество. Даже со своими сородичами попутчики не уживаются, постоянно ссорятся и дерутся.

Призывный клич попутчика передается приблизительно как «гьиув гьиув». Произносится это очень нежно и ласково. Когда попутчик взволнован, он прибавляет к зову шелканье «так». В целом пение птички не очень приятное, состоит из нескольких строф и частого хрипения. Однако попутчики неплохие пересмешники. Воруя чужие песенки, они могут даже доставить удовольствие любителям птичьего пения. Поет попутчик от раннего утра до полного заката солнца.

Это насекомоядные птицы. Питаются они маленькими жучками, бабочками, мухами, комарами и их личинками. Корм подбирают с земли и ловят на лету.

Гнездование начинается в мае и бывает раз в год. Гнездо птички устраивают в трещинах скал и в углублениях камней. Оно отлично защищено и представляет собой беспорядочное нагромождение корешков, листьев и стебельков травы. Внутри птица выкладывает его растительным пухом, волосами и перьями.

Яйца попутчиков, в отличие от яиц большинства мелких птиц, сильно выпуклые, с тонкой скорлупой.

Они светло-голубого или зеленовато-белого цвета. Изредка встречаются яйца с тусклыми желтовато-красноватыми пятнами.

Самка откладывает 5-7 яиц и высидывает их исключительно сама. Папаша охраняет супругу и будущее потомство, вплоть до самопожертвования. Зато к воспитанию птенцов он подключается весьма активно. Вылетев из гнезда, птенцы остаются с родителями до отлета на зимовку в конце сентября.

Взрослые попутчики в неволе, как правило, не выживают. Если возникает желание держать у себя эту симпатичную птичку, надо брать из гнезда малышей. В таком случае птички легко осваиваются с пленом, но сварливый характер их не меняется — попутчики все равно предпочитают одиночество и не терпят других птиц. Если попутчик оказывается в общей клетке, считайте, что постоянные скандалы и драки вам обеспечены. Держать птиц следует отдельно от других и парами.

Кормят попутчиков обычным кормом для насекомоядных птиц. Что касается возможности их разведения в неволе, то добиться этого, как утверждает мировая практика, пока что еще никто не смог.

4) *Каменка-плясунья* обитает в южном Прибайкалье, а так же в Прикавказском регионе России. Это небольшая, размером с воробья птичка живет на открытых сухих пространствах. Как и все каменки, она перелетная. Название свое эта каменка получила за частые поклоны и покачивание хвостиком.

У *самца* плясуни общая окраска глинисто-серая. Надхвостье белое и хорошо заметное. Хвост темнее и по бокам его есть пятная. *Самка* похожа на самца.

Призывный звук «чек чек». Из него же конструируется несложная и довольно скучная песенка.

Гнездо плясуни устраивают в норах и шелях между камнями. Самочка откладывает 4-6 светло-голубых яиц. Высидывает потомство она одна. Выкармливают

птенцов **оба** родителя. В течение года эти каменки способны вырастить не более одного выводка. Благо врагов у них не очень много.

В неволе взрослые птички не выживают. Каменок следует брать из гнезда в малом еще возрасте и выкармливать их маленькими насекомыми и муравьиными яйцами. Условия содержания, как и у попугайчиков.

5) Вдоль южных границ России вплоть до Байкала обитают *пустынная каменка, чернопегая каменка, черношейная каменка и черная каменка*. Эти птички столь похожи друг на друга в расцветке и по образу жизни, что при описании их лучше объединить вместе.

Все виды размером с воробья.

Оперение *самцов* у них в верхней части тела белое, крылья, горло и хвост у них черные. По бокам хвоста имеются большие белые пятна. (У самца черной каменки иногда попадаются самцы сплошь черного цвета, с белым надхвостьем и белым подхвостьем. У самца пустынной каменки спинка глинисто-пепельная). *Самочки и молодые птицы* у всех видов глинисто-серые с белыми пятнами на хвосте и надхвостье.

Все каменки, как и прочие вышеописанные, держатся преимущественно на земле и предпочитают жить в камнях. Петь они совершенно не умеют. Призывный звук, который издают птички, негромкое «чек чек».

Гнезда они устраивают в норах или в щелях среди камней. Самочки откладывают 5-6 яиц голубоватого цвета. Высиживают кладку только самки, выкармливают птенцов оба родителя.

Каменки — птицы-одиночки, с трудом переносят даже свою пару. Что касается других птиц, то здесь неизбежны ссоры и даже драки. Пойманные взрослыми, каменки для содержания в неволе не пригодны. Если очень хочется их иметь, берите малышей из гнезда и выкармливайте подобно выкармливанию прочих птенцов насекомоядных птиц.

Камышовка

Вдоль лесных речек, там, где они протекают через обширные поляны и где песчаные берега зарастают густой стеной из тростников, камышей, рогоза и лопухов, где у берегов растут невысокие ивняки, обитают скрытные, окрашенные в серые и буро-коричневые тона птички — камышовки. Камышовок с трудом замечает наблюдатель, так как все они при приближении человека быстро прячутся среди густой растительности.

Камышовок в России несколько видов. Они встречаются в разных частях нашей страны.

1) *Дроздовидная камышовка* — самая большая представительница своего рода. Длина ее — 21 см.

Оперение верхней части тела *самца* этой камышовки темно-бурое, снизу птичка ржаво-желтовато-белая. На горле и на груди перышки у нее светлее. Глаза у камышовки темно-карие. Клюв темного бурого цвета, внизу с небольшой желтизной. Ноги буроватого рогового цвета. *Самка* один к одному похожа на самца.

Камышовка птица перелетная. На гнездовья в Россию возвращается не раньше конца апреля.

Едва птичка появляется в родных краях, как тут же начинает петь, причем делает это даже ночью. Песенка ее весьма похожа на кваканье лягушки. В литературе она передается приблизительно так: «Дорре дорре дорре, карре карре карре, керр керр керр, кей кей кей, карре карре карре, китт». Многие утверждают, что песенка камышовки приятна. Впрочем, для нас, столь редко встречающихся с живой природой, пение лягушек тоже представляет собой очаровательную музыку.

Гнездование камышовки начинается в конце мая — середине июня. Определяется это прежде всего ростом молодого камыша: он должен достигнуть необходимой для полной маскировки гнезда высоты. Едва это случается, камышовки тут же объединяются в колонии.

Гнездо устраивается на той стороне камыша, которая обращена к воде. Оно висит на нескольких стебельках приблизительно в 1 метре над водой. Самое удивительное то, что, если в течение лета уровень воды в водоеме должен повыситься, птички заранее строят гнездо на высоте 1 метра от будущего уровня воды.

По форме гнездо камышовки вертикальное. Стенки у него толстые, и края их загнуты внутрь. Строится гнездо из сухих листьев и стебельков травы.

Самочка откладывает 4-5 яиц. Они покрыты темными оливково-бурыми, пепельно-серыми или аспидными крапинами и пятнами. Общий фон яиц голубоватый или зеленовато-беловатый.

Птенцы вылупливаются через две недели. Выкармливают их насекомыми. Родители долго присматривают за слетками, даже когда те уже сравниваются с ними в размерах и вполне самостоятельны.

В неволе это очень чистенькие, опрятные птички. Кормят их тем же, чем и прочих насекомоядных птиц. Камышовки неприхотливы, но желательнее, чтобы рядом с клеткой или в вольере было побольше воды. Птички быстро становятся ручными. Однако в клетке они живут не долго, очень болезненны и быстро погибают.

2) *Береговая камышовка (трескунчик)* — птичка маленькая, не превышает в длину 14 см.

Оперение верхней части тела самца буроватое, на спине и плечах стрезни перьев покрыты расплывающимися темными пятнами. Темя и верхняя часть головы черновато-бурые с более светлой полосой, с темными черточками. Над обоими глазами широкие бровные полосы. Уздечка украшена узкой полоской, пересекающей глаз. Голова с боков и перья нижней части тела ржаво-желтоватые. Горло и брюшко беловатого цвета.

Живет трескунчик преимущественно на болотах, но не отказывается и от озерных и речных берегов, главное, чтобы в обилии была высокая осока.

Птичка перелетная. Прилетает в апреле.

Эта камышовка очень проворна и пронырлива, может пробраться в любую дырочку. Она искусный летун, но длительные полеты не любит.

Призывный звук ее похож на хриплое «шерр». Испуганная камышовка пронзительно пищит. Песенка трескунчика — симпатичная трель, напоминающая песенку ласточки и даже слегка славок.

Обычно эта камышовка всегда прячется в приводных зарослях. Только в период спаривания выбирается она на самые вершины тростника, где весело поет или грозно выслеживает соперника.

В отличие от многих камышовок, трескунчик не отказывается есть ягоды, но предпочтение конечно же отдает летающим насекомым.

Гнездо птичка строит в труднодоступных местах, далеко в болоте, среди густой осоки. Может его соорудить даже на земле. Строится оно из ивовых веточек, стебельков крапивы и им подобных растений.

В июне самочка откладывает 5-6 яиц. У них своеобразная форма: один конец сильно заострен, другой сильно округлен. Раскрашены яйца под мрамор и на грязном или серовато-белом фоне испещрены тусклыми и расплывчатыми пятнами, неясными точками буровато-серого или серого цвета.

В клетке береговая камышовка оказывается очень редко. Ловят ее случайно. Птичка очень пугливая и живет в очень труднодоступных местах.

3) *Камышовка-барсучок* населяет всю нашу страну от Архангельска до Украины, на Кавказе встречается очень редкими гнездящимися парами.

Окраска барсучка со спины рыже-бурая с черными настовальными пятнами на перьях. Брюшная сторона тела — желтовато-охристая, более темная в средних частях и светлеющая на боках. Над глазами охристо-

желтые, широкие полосы. Верх головы в темных пятнах, сливающихся в продольные полосы.

Барсучок любит поселяться в камышовых и осоковых зарослях берегов озер, речек и прудов.

Свою звонкую, очень разнообразную песенку, замештанную в ряде колен и строф у других птиц, самец-барсучок распевает, сидя на возвышающейся над водой камышинке. Не отсюда ли прозвание птички?

Как и все камышовки, барсучок лишь изредка попадает в клетку. Его случайно ловят весной во время охоты на других птиц.

Будучи помещенными в клетку (по размерам и по устройству схожую с клетками для зарянок и варакушек) и содержащиеся на обычном корме для насекомоядных птиц, барсучки подолгу живут в неволе, много и охотно поют, быстро привязываются к хозяевам.

4) *Камышовка-кобылочка* или *полевой сверчок*.

Очаровательная скромная птичка.

Оперение верхней части тела *самца* оливково-бурое с маленькими круглыми пятнышками на головке. На спине и плечах широкие стреловидные буровато-черные пятна. Нижняя часть тела ржаво-желтого цвета. Подбородок, горло, нижняя часть груди и средняя часть живота светлее, с беловатым оттенком. На зобе тонкие темные полосы. Маховые перья черновато-бурые с тонкими серыми каемками. Рулевые перья темные, зеленовато-буро-серые. Глаза серовато-карие. Клов рогового цвета. Ноги светло-красноватые. *Самочка* подобна самцу.

Длина птички около 13,5 см.

Живет полевой сверчок в равнинной местности.

В остальном схожа с прочими камышовками.

В клетках встречается редко.

5) *Толстоклювая камышовка* обитает в южном Прибайкалье, в Приамурье и на юге Дальнего Востока.

Птица перелетная, зимует в Индии.

Жить толстоклювая камышовка предпочитает в речных заросших кустарником долинах, на лесных опушках, в больших садах. Здесь она прячется в самой гуще зелени и охотится на летающих насекомых.

Самец камышовки сверху рыжевато-бурый, снизу грязновато-белый. *Самка* похожа на самца. Размером птица немного меньше скворца.

Песня у толстоклювой камышовки представляет собой громкий, звонкий, необычайно красивый свист. В повседневном общении птицы издают забавные звуки «чок чок» или «чок чок черре чок чок».

Гнездо камышовка вьет в кустах. Самочка откладывает 5-6 яиц розового или желтоватого цвета, покрытые бурыми линиями и завитками. Высиживает потомство только самка, выкармливают оба родителя. В год камышовки могут вырастить два выводка.

Условия содержания в неволе те же, что и для вышеописанных камышовок.

Канарейка лесная — см. **Зеленушка**.

Каприот — см. **Славка** {*Черноголовка*},

Кедровка

Кедровка проживает на территории всей азиатской части России (кроме тундры), а также на севере европейской России. Места ее постоянного обитания дремучие леса хвойной тайге. Держится преимущественно стаями, но встречаются и отдельные пары. Птица оседлая, кочует в пределах ограниченного ареала.

Самец темно-каштаново-бурый, сплошь покрытый частыми белыми рябинами. Шапочка на голове, крылья и хвост черные. На конце хвоста поперечная белая полоса. *Самка* похожа на самца.

Длина птицы около 33 см.

Петь кедровки не умеют. Обычные издаваемые ими звуки «рэээж рэээж» очень даже соблазняют самочек и внушают им великую страсть.

Кедровки очень шумные скандальные птицы, это следует иметь ввиду, если вы вознамерились завести у себя парочку (в одиночестве птица выживает с трудом). Кедровка резко меняется в период гнездования. Она неожиданно становится очень скрытной, даже таинственной птицей.

Гнездо птица сооружает на дереве. Самка откладывает 4-5 зеленоватых с темными крапинами яиц. Высиживает самка, кормят потомство оба родителя.

Основная пища кедровок — это всевозможные орешки, зерно, немного живого корма. Птенцов выкармливают в том числе и насекомыми. Однако братья за разведение кедровок в неволе не стоит — слишком сложная (и скучная) задача.

Еще один момент, который следует учитывать желающему держать у себя кедровок: это страсть кедровок к воровству. Птицы крадут все, что хоть каким-то образом привлекает их внимание. Если вы решите выпустить птиц летать по комнате, будьте готовы к долгому, а возможно и бесполезному поиску своего имущества.

С другой стороны, кедровки очень привязчивые и ласковые птицы. Даже когда они вас ругают (а это бывает довольно часто), никогда не забывают подластиться и поподхалимничать, чтобы заполучить сладенький кусочек. Кедровка — птица добродушная.

Клест

Клесты ведут свой род из снегирей. Тело у них плотное, большеголовое, неуклюжее. Клюв сильный, толстый, верхняя створка клюва на узком гребне закруглена, вытянута в виде удлиненного кончика, который загибается вниз крючком. Нижняя створка еще крепче верхней, она загнута дугой вверх и скрещивается с

верхней створкой либо справа, либо слева. Эта замечательная отличительная особенность клюва не позволяет спутать птицу ни с одной другой.

Существует несколько видов клестов.

1) Область гнездования *клеста-еловика* в России — от Кольского полуострова на севере до Калужской, Московской и Рязанской областей и до Татарии на юге. Гнездятся также клесты в хвойных лесах Кавказа, Средней Азии и всей Сибири. Клест — птица кочевая. Он никогда не покидает мест своего обитания, лишь перебирается с места на место. Странствования их определяются наличием на конкретных территориях запасов семян в хвойных лесах.

Взрослый *самец-еловик* ярко-красного цвета, переходящего на плечах в красно-буроватый. Уши, крылья и хвост бурые. *У самок* красный цвет заменен зеленовато-серым и желто-серым. *Молодые самцы* по первому году жизни оранжево-желтые.

Длина птицы около 17 см, размер крыла до 9,5 см, клюв приблизительно 2 см при его высоте около 1,2 см.

Живут клесты преимущественно стаями. Когда они находятся в полете, то постоянно перекликаются звонким «кле кле кле». Обычные звуки, издаваемые клестами, это «гэп гэп гип гип» или «цок цок». Едва присев на дерево, птицы умолкают. Песня клеста представляет собой щебетание с отдельными громкими свистами.

Клесты отлично лазают по деревьям. Они спокойно устраиваются в любом положении на шишках и вылущивают из них семена. Летают птицы легко и быстро. Вообще это очень жизнерадостные существа.

Еловики гнездятся в любое время года и только в тех областях, где имеются хвойные деревья. На период вывода птенцов стайки распадаются на пары. Гнездо устраивается между сучьями торчащей ветки, обязательно под ветками, которые прячут его. Снаружи гнездо состоит из сухих хвойных веточек, вереска, стебель-

ков травы, лишая, мха. Стенки делаются толстые (до 3 см), а потому теплые. Внутри гнездо выложено перьями, сухими стебельками и сосновыми иглами.

Самка откладывает 3-4 яйца зеленовато-голубого цвета с бурными крапинками. Высиживает выводок только самка, самец носит ей корм. К птенцам клесты относятся с необычайной нежностью. Взрослые птицы выкармливают малышей еловыми и сосновыми семенами, размягченными в родительском зобу. Птенцы клестов далее большинства птиц остаются под присмотром родителей. Связано это с тем, что клюв формируется у них крестом уже после вылета из гнезда. После того, как птенцы становятся самостоятельными, клесты сейчас же отправляются кочевать.

На свободе они питаются семенами хвойных деревьев, ловко вытаскивая их из сосновых и еловых шишек при помощи заостренных концов своих изогнутых клювов. Процесс шелушения шишки весьма интересен. Птица, сорвав шишку с ветки, перетаскивает ее в клюве на какой-нибудь толстый сук и, придерживая лапами и переворачивая во все стороны, лущит семена. В лесу места кормежек клестов легко обнаружить по дорогам валяющихся на земле расщепленных шишек.

Ловят клестов на лесных точках тайником и лучками и в меньшем количестве западнями и самоловами с манными птицами и на приманку из различных семян. Клесты — птицы с развитым инстинктом стайности, услышав призывы заводных, летят к ним.

К клеткам клесты привыкают быстро и очень скоро становятся ручными, радостно приветствуют своих хозяев. Клетки для них должны быть по возможности без деревянных частей — цельнометаллические, так как своими клювами клесты очень быстро изгрызают деревянные столбики и перекладины обычных клеток. Размер клеток для клестов рекомендуется следующий: длина 50 см, ширина 30 см, высота 35-40 см.

Кормить клестов в неволе следует смесью разнообразных семян, предварительно выяснив какие, кроме конопли и семечек, они берут охотно. Просо клесты в большинстве случаев не берут, а цельный овес некоторые особи поедают хорошо; к смеси следует прибавить семена хвойных деревьев и сушеную рябину.

Коноплю и семечки все клесты берут всегда, но злоупотребление любителей птиц этим легкодоступным кормом становится причиной скорой гибели клестов в неволе. К сожалению, невзирая на частые напоминания об этом, мало кто принимает данный совет к сведению.

Много интереснее, чем в клетках, держать по несколько еловиков в больших вольерах на открытом воздухе с посаженными в них хвойными деревьями. При этих условиях можно наблюдать ловкость движений птиц и их превосходное умение лазать по ветвям и даже по потолку вольеры.

2) *Клест-сосновик* окрашен так же, как еловик, но у него более массивный клюв и сама птица больших размеров. Длина сосновика до 20 см.

Живет сосновик в западной части нашей страны — в Ленинградской и Новгородской областях.

3) *Белопоясный клест (самец)* окрашен в смородиново-красный цвет. На затылке и в середине нижней стороны он становится серым. Верхние кроющие перья у белопоясных клестов имеют белые кончики и образуют на крыльях по две полоски. Самка похожа на самца.

Это самый маленький клест из всех известных нам птиц данного вида, длина его до 15 см.

Область гнездования белопоясного клеста — тайга восточных областей Европейской части России и Сибири, а также небольшой ареал на юге Дальнего Востока. Он так же предпочитает хвойные леса.

Образ жизни, условия ловли и содержание в неволе для всех видов клестов одинаковы.

Князек — см. *Синица (белая лазоревка)*.

Конек

У нас водится несколько видов коньков (*щеврицы*).

1) *Лесной конек* гнездится на территории от Кольского полуострова на севере и до Кавказа на юге. Это одна из самых распространенных птиц нашей страны.

В зоне степей, где нет лесных массивов, коньки поселяются во фруктовых садах, по склонам оврагов, поросших кустарником и отдельно стоящими деревьями, и по опушкам пойменных лесов.

По своей окраске *самец* лесного конька напоминает, особенно издали, юлу. Спинка и голова у него — бледно-буроватого цвета с легким оливковым оттенком. Все перья имеют темные наствольные пятна. Горло, грудь и брюшко — желтовато-охристые с продольными полосками на стволах перьев (более частыми на горле и зобе и более редкими на груди). Брюшко беловато-серое. Крылья и хвост темно-бурые. Крайние рулевые перья белые с охристым оттенком. Глаза карие. Клюв черный. Ноги у птицы красноватого цвета. *Самка* один к одному похожа на самца. Длина птички до 17 см, крыло у нее около 9 см, хвост приблизительно 6 см.

Пение лесного конька отличается несколькими очень хорошими свистами и длинным коленом — стукотней. Он поет днем и ночью, взлетая вверх и сидя на дереве. Процесс пения лесного конька (так же как и других видов щевриц) очень оригинален и своеобразен. Начинает свою песню конек, как правило, еще сидя на какой-нибудь боковой верхней ветке дерева или высокого куста. Издав несколько тихих звуков, птичка неожиданно взлетает косо вверх и с часто звучащей трелью поднимается на небольшую высоту. Отсюда, неподвижно распластав крылышки и подняв вверх распущенный хвостик, «парашютообразным» полетом, опять же косо, опускается на ветку другого дерева, изменив в зените

своего полета тон трели на более низкий, постепенно умолкающий и звучащий как «тси а, тси а, тси а». Прекрасное, веселое зрелище!

На места своих гнездовий лесные коньки прилетают много позднее жаворонков, не раньше середины или третьей декады апреля. Гнезда коньки устраивают всегда на земле, делая их очень рыхлыми и непрочными. В южных районах своего распространения они часто выводят птенцов дважды в лето.

Лесных коньков ловят на чистых просеках лучком на подвязных птиц и на водяных точках. В период осеннего отлета коньки часто попадают и на обычных точках, особенно при ловле птиц тайниками.

Устройство клеток для коньков и правила их содержания в неволе обыкновенные

Птички эти непритязательны к корму, сравнительно быстро привыкают к неволе и много поют.

Кроме лесного конька на территории Европейской части России гнездятся:

2) *горный конек* (Северный Кавказ);

3) *краснозобый конек* (тундра);

4) *Полевой или степной конек* (зона степей средней полосы России). *Самец* птички отличается желтовато-серой окраской верхней части тела с неясными темными пятнами (большими и редкими). Нижняя часть тела у него тускло-желтовато-белая. Над глазом проходит светло-желтая полоска. На крыльях две желтовато-белые полосы. *Самка* похожа на самца.

Длина птицы до 18 см.

Призывный крик степного конька «дилемм длемм». Когда птичка нежничает, она ласково произносит «критлин цирлуй» и «циир».

5) *Луговой конек* обитает на территории от Кольского полуострова до Тульской области и границ с Белоруссией и Украиной. Это самый распространенный среди всех наших коньков.

У самца верхняя часть тела оливково-бурая с легким оливково-зеленым отливом и с темно-бурыми пятнами на стержнях перьев. Полоска над глазом, щеки, нижняя часть тела нежного ржаво-желтоватого цвета. Полоска под глазом и полоска, идущая к бокам шеи, черные. Самка похожа на самца.

Длина птицы до 15 см.

В остальном луговой конек похож на сородичей.

б) В горной Европе широко распространен *водяной конек*. У самца оперение верхней части тела темного оливково-серого цвета с черновато-серыми продольными пятнами. Нижняя часть тела грязноватого или серовато-белого цвета. Бока груди покрыты темными оливково-бурыми пятнами. За глазом проходит светло-серая полоска. На крыльях две светло-серые полосы. Глаза темно-карие. Клюв черный и желтоватым кончиком. Самка похожа на самца.

Длина птицы до 18 см.

Водится этот конек исключительно в горах.

7) В степях Восточной Азии обитает *шпорцевый конек*. Это самый крупный из всех коньков. Длинной он бывает до 20 см, но изредка попадаются особи еще крупнее.

Все виды коньков довольно схожи между собой по окраске, образу жизни, повадкам и, меньше, по пению.

Коноплянка — см. Реполов.

Королек

Эти милые стройные птички широко распространены по всей Евразии и Америке.

1) Любителям певчих птиц хорошо известен *королек желтоголовый*.

У самца птички оперение верхней части тела оливково-зеленоватого цвета. Края темени и полоска над глазами у него светлее. Удлиненные перья темени ярко-оранжевые, по бокам ограничены черными полосками.

Нижняя часть тела ржаво-желтовато-белая. Маховые и хвостовые перья оливково-бурые. Малые маховые перья белой внутренней каемкой. Задние перья имеют на конце белое пятно. Кроющие перья украшены на конце широкой желтовато-белой каемкой. Так на теле птички образуются две поперечные полосы. Глаза темно-карие. Клюв цвета черного рога. Ноги бурые. Самочки один к одному похожи на самцов.

Длина королька 9 см.

Живет желтоголовый королек в сосновых лесах. Птичка эта стайная и держится маленькими колониями.

2) *Красноголовый королек* отличается от желтоголового: белой полоской над глазами; черной полоской, проходящей через глаза; темя птички в середине огненно-красное, а с боков — огненно-желтое; черная полоска, ограничивающая коронку, шире.

Длина красноголового королька около 8 см.

Живет красноголовый королек в еловых лесах. Птичка ловчее, беспокойнее и проворнее желтоголового родственника и гораздо менее общительна. Красногловые корольки живут либо в одиночку, либо парами.

Помимо излюбленных лесов, птички могут селиться в других хвойных лесах, в садах и в лиственных лесах. Порой они облюбовывают себе для жилья кустарники, но случается это очень редко.

Оба вида королька столь схожи между собой, что описание их дадим совместное.

Корольки относятся к кочующим птицам. Они могут улетать на зимовку, а могут и оставаться в своем лесу. Нрав у них беспокойный. Птицы предпочитают летать, даже корм с листика берут в полете, порхая на месте. Птички остепеняются только тогда, когда приступают к выведению птенцов.

Призывные звуки корольков в буквенной передаче можно изобразить как «зи зи» с добавлением «цит». Это забавное «зи зи» является неизменным началом песен-

ки короля, которая в конечном итоге сводится к повторению этих звуков в различной тональности. Причем у красноголового короля она кажется более разнообразной и увлекательной.

Оба короля выводят птенцов два раза в год — в мае и в июле. Птички строят шарообразные гнезда с очень толстыми стенками. Снаружи в поперечнике оно имеет 9-11 см, а внутри — 6 см. Глубина гнезда не более 4 см. Гнезда короля прячут на конце сосновой или еловой ветки. Строительным материалом для птичек служат веточки и древесный мох. Помимо этого гнездо обматывается паутинками гусениц, отчего приобретает большую прочность. Изнутри оно выкладывается маленькими птичьими перышками.

Первая кладка состоит из 8-10 яиц, во второй кладке 6-9 яиц. Яички очень маленькие беловато-серые или бледно-красные, покрытые множеством жилок, разводов, глинисто-серых точек.

Насиживают яйца и ухаживают за птенцами оба родителя. Выкормить молодежь очень тяжело: птенчики едят только малюсенькие личинки и яички насекомых. Набрать их в необходимом количестве очень сложно. Вылетают птенцы очень быстро. Родители оставляют их сразу же, чтобы заняться следующей кладкой.

Взрослые короля с равным удовольствием едят насекомых и любое зерно.

В неволе короля выживают редко. Им необходим разнообразный живой корм, доставить который человек им не может. Те редкие птички, которые приносятся к жизни в клетке, живут долго, очень приветливы и привязчивы к хозяевам. Они не любят жить в клетке, но, если дверцу клетки постоянно держать открытой, то короля считают последнюю своим домом. Особенно нравится королям ловить в комнате мух.

Коростель

Коростель (дергач) — особая птица. Слышали ее песню многие, однако далеко не многие распознали в громком треске жизнерадостную песню коростели.

У *самца* коростели тело с боков сильно сжатое, длинная шея и большая голова. Клюв короткий, с высоким гребнем, сплюснутый с боков. Ноги короткие и оперены до самого низа. Короткий хвост. Сверху оперение черно-бурое с серыми пятнами (это широкие каемки на перьях). На горле и на передней части шеи оперение пепельно-серое, по бокам — буровато-серое с буровато-красными поперечными пятнами. На крыльях перья буровато-красные, с мелкими желтовато-белыми пятнами. Глаза светло-карие. Клюв красновато-серый. Ноги свинцово-серые. Самка похожа на *самца*.

Длина птицы 29-30 см.

Коростель — птица перелетная. Поскольку обитает она преимущественно на севере, по во время перелетов бывает на всей территории Европейской части России.

На Западе существует поверье, что коростель — король перепелов и повелитель куропаток. Откуда оно взялось? Этого никто не знает, тем более, что к перепелам эта птица никакого отношения не имеет.

Летать коростель не любит. Даже отправляясь в дальний путь, большую его часть она пробегает. Двигается птица преимущественно ночью.

Обитает коростель преимущественно в лугах, окруженных хлебными полями. Птица эта очень скрытная и ведет преимущественно ночной образ жизни. Тем паче, что у них постоянно проявляются хищнические наклонности. В клетке или вольере с другими птицами держать коростель нельзя. Она забивает бедняжек насмерть и пожирает их мозг. То же самое происходит и с мышами (известны случаи с молодыми крысами), которые по глупости пробирались к кормушке коростели.

Когда у коростели хорошее настроение, он очень ласков и произносит нежное «кьо кьо кьэ». Постоянное его квохтание — «эррп эррп эррп» или «кнерри кнерри». Любовная же песнь коростели звучит так, будто кто-то водит деревянной палочкой по железному гребню.

Поскольку строительство гнезда начинается только тогда, когда трава достигает определенной высоты, гнездование происходит в разные сроки, но преимущественно в июне. На сухом месте супруги роют небольшое углубление, выстилают его сухими стебельками, листьями травы, мхом, тонкими корешками. Гнездо получается теплое и уютное.

Самочка откладывает до 12 яиц, обычно 7-9. Они сравнительно крупные, желтоватого или бледно-красного тона, покрытые мелкими бледно-красными, красновато-бурыми и пепельно-синими пятнами.

Высиживает яйца только самочка. Длится это три недели. Птичка столь старательна и так усердно прячется, что часто гибнет во время покоса.

Молодые птенцы, покрытые черным пухом, весьма скоро выбегают из гнезда. Мать еще какое-то время водит их по лугам. Отец в воспитании потомства принимает лишь минимальное участие.

Коростель — одна из самых привлекательных птичек, содержащихся в неволе. Клетка ей нужна просторная, еще лучше вольера. Кормить следует преимущественно зерном и семенами с добавлением ягод. Необходимо разнообразить стол мясом.

В клетке птичка живет по несколько лет.

Крапивник

Крапивник — одна из самых маленьких певчих птиц. Видов крапивников много, но большинство из них живут в Америке. В России крапивники встречаются на территории от Архангельска на севере до границ с Украиной на юге и доходят на востоке до Татарии. Одним

словом, эти птички есть повсюду в европейской России, но нигде они не бывают многочисленными. Иногда даже говорят о вымирании птички. Однако будем надеяться, что это не так.

Крапивника (лазутчика) легко узнать по облику и по задорно вздернутому короткому хвосту. Прыгая, крапивник постоянно издает тихое чириканье, звучащее, как повторяющееся «черр-черр-черр».

Общий тон окраски *самца* крапивника рыжеватобурый, более темный на голове и более светлый на спине и хвосте. Перья имеют поперечный, темный, черноватый рисунок. Брюшная часть тела серовато-бурая с темными, неясными поперечными полосками. Глаза карие. Клюв и ноги красновато-серые. *Самочка* бледнее самца. У *молодых птиц* на верхней части тела меньше пятен, а на нижней больше, чем у взрослых, но пятна на нижней части тела бледнее, чем у взрослых.

Крапивник относится к одной из самых занятных по своему поведению и облику наших певчих птиц. Не только ранней весной и в начале лета, но и зимой, в самые трескучие морозы (частично крапивники остаются на зимовку в гнездовом ареале, перекочевывая только поближе к человеку, на окраинные огороды и усадебные сады городов и поселков) раздается его звонкая, бодрая и звенящая песенка, состоящая из нескольких трелей. Чаще всего издаваемые крапивником звуки, это многоинтонационные «церр» или «церц». Тревожный крик — протяжное «цек цек цек».

С поразительной ловкостью снует крапивник среди спутанных ветвей кустарников, залезает по дороге во все дупла и трещины стволов деревьев, перелетает с одной кучи бурелома на другую, с плетня на плетень.

Бет крапивник любых насекомых и в любой стадии их развития, а так же пауков. С другой стороны, птичка не отказывается и от спелых ягод.

В последних числах апреля — в начале мая крапивники приступают к постройке своих гнезд и сооружают их в самых разнообразных местах: в широких полудуплах деревьев, в густых кустарниках, в воронках, образованных расходящимися от корневищ листьями высоких папоротников, просто в углублениях почвы. Главное условие выбора места для гнезда — его укромность.

При нормальных условиях пара выводит птенцов два раза в год: в апреле и в июле. Самочка откладывает по 6-8 яиц. Они сравнительно большие, круглые. Их в целом чисто белая или желтовато-белая поверхность испещрена маленькими красно-бурыми точками; на тупом конце точки складываются в венчик.

Высиживают птенцов родители поочередно. Малыши выводятся на 13 день. Выкармливают и воспитывают их также оба родителя.

Ловят крапивников случайно, когда они, отыскивая себе пропитание и обследуя все предметы, попадающиеся им на пути, залетают в настороженные автоматические ловушки или под сети.

Клетка для крапивника нужна побольше обыкновенной канареечной. В клетке обязательно должен постоянно быть песок. Сыпать его следует побольше — крапивники очень любят купаться. Корм крапивнику дают, как и прочим насекомоядным птицам.

Красава — см. **Свиристель**.

Краснохвостка — см. **Горихвостка**.

Кукушка

Кукушку знают все. Далеко не все видели ее живьем. Кукушка очень скрытная птица. А в полете она столь похожа на ястреба, что не специалисты их постоянно путают. Есть еще одна особенность: как бы не относились друг к другу различные птицы, но кукушку

ненавидят и гонят все. Зато птенцов ее принимают и выкармливают всегда. В мире насчитывается более 80 видов кукушек. Мы остановимся только на нескольких, наиболее распространенных у нас в России.

1) *Кукушка обыкновенная* живет на всей территории нашей страны. Крылья у нее длинные и заостренные, а хвост длинный, но закругленный. Ноги короткие, с парными пальцами.

У *самца* кукушки верхняя сторона пепельно-серовато-синяя или темного пепельно-серого цвета. Снизу он серовато-белый с черноватыми поперечными волнообразными полосками. Горло, щеки, глотка и бока шеи вплоть до груди чистого пепельно-серого цвета. Маховые перья черные. Рулевые перья черные с белыми пятнами. Глаза ярко-желтые. Клюв черный, у основания желтоватый. Ноги желтые. *Самки* кукушек практически ничем не отличаются от самцов, только иногда самки бывают темно-рыжего цвета.

На севере кукушка — птица перелетная. Ближе к югу она становится либо бродячей, либо оседлой. Летает кукушка отлично и на большие расстояния. А вот ходит и лазает по ветвям она весьма неуклюже. Жить птица предпочитает в лесах.

Кукушка — вечная одиночка. Она не любит общество себе подобных. Самец выбирает себе большой участок и строго охраняет его от соперников. Потерпевший поражение в схватке селится где-нибудь рядом и еще долго не оставляет попытки одолеть противника.

Суета и высочайшая активность присущи преимущественно самцам. Самки осторожнее и тише.

В целом это миролюбивая птица. В клетке ее можно держать с любыми другими недрочливыми видами. Некоторые даже поговаривают о чванстве кукушки, поскольку в компании она ведет себя независимо, других птиц для нее не существует. Дерутся только самец с самцом да самка с самкой.

Питается кукушка исключительно насекомыми. Особенно она любит волосатых гусениц. Птицы покрупнее не брезгают мелкими позвоночными, и уж тем более ни одна кукушка не откажется от яиц других птиц.

На большую часть территории нашей страны кукушка прилетает в апреле. И тут же самец заводит свою знаменитую песню. Обыкновенная кукушка кричит «ку ку» и «кли кли». Кроме этого в арсенале самца кукушки есть еще «ква ва ва» и «хаг хаг хаг хаг». Кукует только самец, самочка хихикает самым веселым образом. Птицы сблизаются только на период любви. Некоторые любители советуют и в неволе держать самку и самца в раздельных клетках, иначе могут быть жесткие драки.

Как известно, сама кукушка птенцов не высидивает. К настоящему времени насчитывается около 150 видов птиц, которым она подбрасывает свои яйца в гнездо. У каждой кукушки это свой вид птиц, потому что ее яйца имеют с их яйцами одинаковую форму и расцветку. Но при этом яйцо кукушки, хотя и не соответствует размеру птицы, но не бывает меньше яйца домашнего воробья. Подбрасывать свои яйца кукушка предпочитает в гнезда трясогузок, камышовок, славков.

Самка тихонько вынимает из чужого гнезда яйцо и подкладывает свое. Всегда только одно. Чужое яйцо она либо выбрасывает, либо съедает. Какое-то время она со стороны следит за гнездом. Иногда возвращается и выбрасывает еще одно или два яйца, а то и живых птенцов, но никогда не путает чужих со своими.

У молодой кукушки безобразно огромная голова с выпуклыми глазами. Растет она быстро и при этом очень много ест. По мере роста кукушонок выкидывает других птенцов из гнезда. Не известны случаи, чтобы птички отказывались выкармливать кукушат. Кормят их жучками, мухами, улитками, личинками, червяками.

В клетки кукушка попадает очень редко, преимущественно случайно. Специально поймать ее почти не-

возможно. Но оказавшись в неволе, она очень скоро становится ручной. Живет долго. Давать ей следует обычный для насекомоядных птиц корм. Для разнообразия следует прибавлять ягоды, птица сама выберет, что ей по вкусу. О размножении кукушки в неволе, само собой разумеется, и речи быть не может.

2) *Глухая кукушка* такая же симпатяга, как и ее вышеописанная родственница. Она живет в Западной и Восточной Сибири и на Дальнем Востоке.

По окраске, характеру поведения и по размерам от обыкновенной кукушки не отличается. Крик *самца* глухой кукушки иной — он басит «ду ду ду».

3) *Малая кукушка* живет на юге Дальнего Востока.

Птица заметно мельче вышеописанных, хотя окраска и характер поведения у нее такие же.

В отличие от родичей у *самца* очень мелодичная песенка, нечто вроде «ле ля ла лю». Распевает он ее целыми днями и очень этим доволен.

Малая кукушка особенно привлекательна во всех отношениях для содержания в клетке. Ее можно привозить в любое место страны — корм всегда найдется. Кукушка любит тепло, это следует иметь в виду.

4) *Ширококрылая кукушка* живет там же, где и малая. Это очень скрытная птица, проводящая большую часть своей жизни в густых кронах высоких деревьев.

Голова, спина, крылья и хвост *самца* серые. Низ тела охристо-белый, с редкими продольными пестринами. На хвосте две широкие темные поперечные полосы. *Самка* похожа на самца.

Песенка самца довольно красива. Начинается она с громких «жиу ичи» и быстро переходит в трель.

В клетки эта кукушка попадает случайно, но в неволе она весьма мирная и добрая. Кормят ширококрылую кукушку подобно всем насекомоядным.

5) Иногда появляются в продаже красавицы *золотистые кукушки*. Эти иностранки — жительницы Экваториальной Африки и Азии.

У *самца* этой птички весь верх, за исключением нескольких светлых мест, блестящего золотисто-зеленого цвета с медным отливом; более того, часть перьев по краям отливают еще и синим цветом. Вдоль середины темени, впереди и позади глаза проходит белая полоска. Другая белая полоска с золотисто-зеленой каемкой идет от уголков рта. Вся нижняя часть тела светло-буроватая или желтовато-белая. Боковые, хвостовые и покровные перья крыла — зеленые. Глаза желтовато-карие. Веко красное. Ноги светлого серовато-синего цвета. *Самка*, в отличие от самца, снизу пятнистая. У *молодых птиц* больше желтизны, а грудь и горло зеленые с чешуйками.

Крик этой кукушки весьма своеобразный: «дидидидрик» с добавлением «хуйд хуйд хуйди». У самки другая песенка: «виквик».

По образу жизни и характеру поведения золотистые кукушки не отличаются от своих российских родичей. В неволе они не размножаются, но живут подолгу.

Кукша

Эта симпатичная птичка из рода соек. Особенно привлекает ее забавный хохолок.

В оперении *самца* преобладает красновато-серый цвет. Сверху он темнее, снизу — светлее. На хохолке перья белые с черным пятном по середине и синей каемкой. Перья на горле беловатые. Широкая длинная полоса спускается с обеих сторон в виде бороды и малые маховые перья бархатисто-черные. Верхние кроющие перья крыла внутри черные, а снаружи — небесно-голубые с белыми и черновато-синими поперечными линиями. Хвостовые перья черные с поперечными синими полосами. *Самка* похожа на самца.

Длина птицы около 35 см, но встречаются и более крупные особи, особенно среди самцов.

Кукша обитает почти во всей азиатской части России, за исключением Крайнего Севера и Чукотки, а также на севере европейской части нашей страны.

Птица живет как в лиственных, так и в хвойных лесах, особенно любит хвойную тайгу. Из года в год она селится в одном и том же месте и более является птицей бродячей, чем перелетной. В период спаривания кукши живут парами, а во все остальное время они предпочитают маленькие стаи и семьи. Птица спокойно передвигается по земле, но чаще находится на дереве. Летает неуклюже, в воздух поднимается только в случае крайней необходимости, да и то с неохотой.

Ведет себя кукша беспокойно, суетливо, нередко весьма забавно. Собственной песни у кукши нет. Обычно она хрипло кричит «кжээ кжээ» или «рээ рээ». Крик это вызывает раздражение, даже отвращение. Иногда кукша мяукает. Или невнятно произносит «маргольф». С другой стороны, это одна из самых способных птиц-пересмешников, способная подражать кому угодно и сколько угодно. Но при этом она не поет, а издает звуки, более напоминающие бормотание старушки. Не даром кукшу прозвали птицей-болтушкой.

Кукша - всеядная птица. Она с удовольствием разоряет чужие гнезда, убивает маленьких птиц и животных, ест плоды и ягоды, орехи и желуди. Поговаривают, что кукша даже может убить и съесть взрослую гадюку.

Гнездование кукши начинают ранней весной, уже в марте. Гнездо помещается на верхушке дерева, но не высоко над землей - деревья должны быть низкорослыми. Низ гнезда птицы выют из прутиков, затем следует вереск и тонкие стебельки, внутри гнездо выстилается тонкими корешками, изредка пером.

Самка откладывает от 3 до 5 яиц. Они зеленовато-серые с серыми и фиолетово-серыми крапинками. На тупом конце крапины складываются в виде венца.

Птенцы выводятся через 15-16 дней. Родители кормят их вначале гусеницами, личинками, жуками, червями, затем молодыми птицами.

Взрослых кукушек специально не ловят. Они практически не привыкают к неволе и быстро гибнут. Взятые из гнезда птенцы, наоборот, очень быстро привыкают к хозяину и становятся совершенно ручными. Это те редкие птицы, которых не только можно научить говорить, но которые иногда беседуют вполне осознанно.

Клетки для молодых кукушек должны быть просторными, птицы быстро привыкают к ним, как к своему дому. Тогда дверцы клетки можно постоянно держать открытой. Если, конечно, не боитесь хулиганских выходов кукушки. И главное: кукушки — бесстыжие вероломные воровки. Украдет (особенно если предмет блестит!), спрячет и потом сама не найдет.

Кормить птицу следует преимущественно мясными продуктами, но можно давать все, что вы сочтете нужным. Особенно если эмпирическим путем установили корм, который кукушка согласилась есть.

Куропатка

У куропаток много видов. На территории нашей страны живут несколько.

1) *Серая куропатка* меняется в своей окраске в зависимости от местности, где обитает. При этом она упорно живет именно на том поле, где родилась, и покидает его навсегда в самых исключительных случаях. Гораздо меньше странствующих куропаток, они появляются исключительно осенью, когда близятся холода, и инстинкт ведет птиц на поиски кормовых мест.

Лоб, широкая полоса над глазом и позади глаза, бока головы и горло *самца* светлого ржаво-красного цвета.

Буроватая голова украшена желтоватыми продольными полосками. Серая спина покрыта ржаво-красными поперечными полосами, светлыми черточками на стержнях и тонкими черными зигзагообразными линиями. Широкая пепельно-серая полоса, покрытая черными волнообразными линиями, украшает грудь и продолжается по обе стороны брюшка. На белом брюшке находится большое подковообразное пятно каштаново-бурого цвета. Глаза орехово-карие. Узкое кольцо вокруг глаз и полоса, отходящая от него назад, красного цвета. Клюв синевато-серый. Ноги буроватые. *Самка* отличается от самца меньшими размерами, бурое пятно на брюшке у нее меньше и расплывчатое, спина темнее.

Длина птицы 26 см.

Жить куропатка предпочитает в полях, но рядом обязательно должны быть кустарники. Нравятся ей опушки леса, однако лесную чащу птица боится. Устраивают куропатку и болотистые места.

Куропатка отличный ходок, но слабоватый летун. Во что трудно поверить, так это в то, что куропатка неплохо плавает, однако она действительно умеет вплавь преодолевать небольшие ручьи и водоемы.

Призывный крик куропатки — громкое «гиррихик». Когда куропатка сильно напугана, она пронзительно кричит «рип рип рип рип». Когда куропатка в приятном расположении духа, они похрипывает «куррук».

Птица эта умная, осторожная и пугливая, но одновременно она общительна и миролюбива. Куропатки очень верные супруги: раз сойдясь, всю оставшуюся жизнь они живут парой и никогда не расстаются.

Гнездование птицы начинают в апреле. Самочка делает неглубокую ямку в земле где-нибудь под кустиком или в поле пшеницы, гороха или брюквы и выстилает его травкой. Яиц бывает 9-17. Они грушевидной формы, бледно-зеленовато-буровато-серого цвета.

Самка сидит на гнезде не менее 26 дней. Делает она это столь усердно, что грудь ее от перьев оголяется. Самец в это время сторожит гнездо в стороне.

Маленькие куропатки, едва вылупятся, уже хорошо бегают. Они почти сразу покидают гнездо и под присмотром матери и отца отправляются познавать мир.

Птенцы куропатки едят только насекомых, взрослые особи не отказываются от муравьиных яиц и особенно кузнечиков, но предпочитают различное зерно и семена диких растений.

Ловят серых куропаток так же, как и других певчих птиц. Преимущественно сетями с использованием манных птиц, но можно применять и другие способы.

Для клетки или вольеры лучше брать молодых птиц, даже птенцов. Тогда куропатки становятся ручными, некоторые так привязываются к хозяевам, что ведут себя подобно комнатным собачкам. Они грустят, когда хозяев нет дома, приветствуют их радостными криками, вообще ведут себя, как члены семьи. Размножаются они только в вольере, и в этот период их лучше попусту не беспокоить.

2) *Белая куропатка* обитает на севере и востоке европейской России, а также на всей территории ее азиатской части, включая Крайний Север, Чукотку, Камчатку и Сахалин. Зона проживания белой куропатки — разреженная тайга, тундра и лесостепь.

Оперение *самца* летом рыжевато-коричневое с поперечным струйчатым рисунком. Крылья и брюшко белые. Зимой оперение белое, только хвостик черный. Весной у самца в целом оперение белое, но на голове оно каштаново-рыжее. *Самочка* похожа на самца (за исключением весеннего наряда).

Белая куропатка — птица оседлая, иногда кочующая в поисках корма. Весной и летом куропатки живут парами и весьма строго блюдут свою территорию. Осенью и зимой птицы собираются в небольшие стаи. Жить ку-

ропатки предпочитают на земле, но летают птички не просто хорошо, а отлично, могут с легкостью преодолевать огромные расстояния. В брачный период куропатки часто сидят на деревьях, что представляет весьма странное и забавное зрелище.

Крик куропатки передают следующие звуки «кррр хау хау хау кыбэу кыбэу кыбэу».

Гнездо птицы строят прямо в земле, под какой-нибудь кочкой или веткой. Это небольшая ямка, выложенная травой. Самочка откладывает 9-14 яиц бледно-желтого цвета с черными и коричневыми пятнами.

Содержать и кормить белых куропаток следует так же, как их сородичей серых куропаток.

3) *Тундряная куропатка* обитает почти на всей территории азиатской России (за исключением юга Дальнего Востока и Сахалина) на Кольском полуострове и на северо-востоке европейской России. Живет птица в сухой горной тундре. В основном куропатка ведет оседлый образ жизни, но иногда кочует.

Летом *самец* охристо-серый с темными поперечными полосками, крылья белые. Зимой птичка целиком белая, только полоска от глаза к клюву и перья хвоста (кроме центральных) черные. У *самки* черной полосы на голове не бывает, она чисто белая.

Гнездо делает прямо на земле. Самочка откладывает от 3 до 12 беловатых или охристо-буроватых яиц с шоколадно-бурыми пятнами.

В остальном птица полностью схожа с вышеописанными сородичами.

4) В Прибайкалье и на юге Дальнего Востока живет *бородатая* или *даурская куропатка*. Эта птичка величиной с голубя. Обитает она на безлесных склонах поросших кустарником гор. Будучи оседлой, даурская куропатка никогда не покидает родных мест. Птицы предпочитают держаться стаями, лишь на период размножения разбиваясь на пары.

У *самца* оперение буровато-сероватое, с тонким струйчатым рисунком. Бока головы, горло, середина груди и зоба охристые. На брюхе большое черное пятно. Отличительная черта этой куропатки — по бокам головы у основания клюва у нее есть длинные перья, которые по традиции называются бородой.

Самка похожа на самца, только чуть мельче.

Призывный звук птицы негромкое «чир гик».

Гнездо бородатая куропатка делает в земле. Самочка откладывает очень много яиц: от 16 до 20 штук. Они зеленовато-серого цвета.

Лазутчик — см. Крапивник.

Личинкочед серый

Эта маленькая симпатичная птичка обосновалась на юге Дальнего Востока России.

Размером она с воробья, а внешне очень напоминает сорокопуга. Само название птички уже говорит о том, что птица насекомоядная.

У *самца* оперение верхней стороны тела серое, снизу он беленький. Лоб и полосы по бокам тоже белые. Хвост и шапочка на голове — черные. Выглядит личинкочед чистым аристократом: все цвета у него чистые, яркие, четко отграниченные друг от друга. У *самочки* черной шапочки на головке нет, она у нее целиком серая.

Живут личинкочеды в основном парами, иногда и небольшими стайками, но никогда в одиночку. В клетке, конечно, можно держать одну птичку, но лучше все-таки подобрать ей компанию. Найти птицу легче всего в лиственном лесу, она прячется в густых кронах старых деревьев, иногда вылетая на высохшие ветки.

Поет личинкочед очень красиво. Песенка у него — бойкая, звонкая трель. К неволе птица привыкает относительно легко и рано начинает петь.

Гнездо птицы строят на дереве, строительным материалом служат ветки. Внутри гнездо выстилают травинками, мхом, шерстью животных, перышками. Самочка откладывает 4-5 голубовато-серых с темными пятнами яиц. Птенцов выкармливают оба родителя.

В неволе личинкочедов кормят так же, как и всех насекомоядных птиц. Не стоит злоупотреблять муравьиными яйцами. Не забывайте давать необходимые дозы моркови и других овощей.

Малиновка — см. Зарянка.

Малиновка см. Пеночка (*пеночка пересмешка*).

Мельничек — см. Славка (*пересмешник*).

Мухолов

В еловых старых лесах центральных и северных областей России можно встретить небольшую, красиво окрашенную птичку — малого мухолова, близкого родственника серой мухоловки и мухоловки-пеструшки.

Малый мухолов появляется у человеческих жилищ на короткое время весенних и осенних перелетов, и большую часть жизни проводит в глухих старых лесах.

По окраске оперения малый *мухолов-самец* похож на зарянку. Верхняя часть головы и спина у него серовато-бурые, на голове и шее перья более чистого пепельно-серого цвета. Подбородок, горло, зоб и верхняя часть груди — красновато-ржаво-рыжие. Нижняя часть груди и брюшко — белые. Крылья темно-бурые. Рулевые перья, кроме черно-бурых двух пар средних, белые с черноватыми вершинками. *Самка* похожа на самца, но у нее ржаво-рыжий цвет заменен охристым, а чистый пепельно-серый цвет головы и шеи оказался тускло-буроватым. Полного развития ржаво-рыжая окраска груди достигает у самцов на втором или даже на третьем

году жизни; у *годовалых самцов* ржаво-рыжими бывают только горло и верхняя часть зоба, в остальных же местах господствует бурый цвет.

Малый мухолов — самый мелкий из наших мухоловов: длиной птичка около 13 см, крыло у нее приблизительно 7 см, хвост до 5,5 см.

Песня малого мухолова очень звучная, четырехколенная, из многих свистовых слогов, в схеме звучит так: «фюид фюид, фйед фйед фйед, фью фью, фи ти тьи».

Малый мухолов — редкий обитатель клеток. Ловят его теми же способами, что и серых мухоловок и мухоловок-пеструшек; условия содержания те же.

Мухоловка

В России обитает более 10 видов мухоловок. В основном они обосновались вблизи человеческого жилища, но главным условием их присутствия является наличие поблизости водного источника.

По своим повадкам все мухоловки отличаются от других наших певчих птиц. Перелетая с ветки на ветку, мухоловка как бы замирает на несколько мгновений, затем не сильно взмахивает крылышками и несколько раз поводит хвостиком, опять несколько секунд сидит неподвижно. Пролетит мимо мухоловки муха или бабочка — птичка взмахивает крылышками, трепещущим полетом устремляется к добыче и, поймав ее на лету, снова садится на ту же ветку.

1) *Серая мухоловка* распространена в России очень широко — от Карелии на севере вплоть до наших южных границ с Украиной и Кавказскими государствами.

Окраска *самца* птички преимущественно тускло-серая. Спинка у него темнее животика. Все оперение покрыто небольшими продольными черточками и пестринками. *Самка* похожа на самца.

Это самая крупная мухоловка из всех существующих. Впрочем, длина ее не превышает 14 см, крыло около 8,5 см, хвост — до 6,5 см.

Серые мухоловки относятся к тем певчим птицам, количество которых в настоящее время возрастает, а территории их обитания быстро расширяются.

Птицы эти очень резвые и беспокойные. Они целый день охотятся, но не всегда удачно.

Питаются мухоловки бабочками, двукрылыми и перепончатокрылыми насекомыми, поэтому прилетают к нам сравнительно поздно — не ранее средних чисел апреля, тогда, когда начинают зеленеть деревья и насекомые становятся многочисленными.

Гнездо серая мухоловка устраивает в полудуплах старых деревьев, в развилках толстых ветвей, отходящих от главного ствола, а иногда на карнизах окон, в щелях и на выступах стен сараев. Самочка откладывает 4-6 яиц грязно-зеленого цвета с пятнами ржавого цвета.

2) *Сибирская мухоловка* идентична серой мухоловке. Живет она в Восточной Сибири и на большей территории Дальнего Востока, на Камчатке и на Сахалине.

3) То же самое можно сказать о *пестрогрудой мухоловке*. Ее отличие от других мухоловок заключается в большем количестве пестрин в окраске. Это соседка сибирской мухоловки по «коммунальной квартире».

4) Там же живет *ширококлювая мухоловка*. Ее отличие от ближайших сородичей в слегка расширенном клюве. Все остальное то же.

5) *Мухоловки-пеструшки* гнездятся только в северных и средних областях России, там, где есть древесная растительность. Это приблизительно от 61° с. ш. и далее на юг до параллели Харькова. Южнее они встречаются лишь на перелетах, главным образом, весенних. Мухоловки-пеструшки предпочитает жить поближе к человеку, их часто можно видеть в садах и парках.

Оперение их окрашено очень пестро. У взрослого *самца* пеструшки это комбинация черных и белых пятен, чередующихся одно за другим. На лбу у него белое пятно, спускающееся к основанию клюва; на крыльях — по одной белой полосе, которые образуются белыми вершинами больших кроющих и наружными опахалами малых маховых; вся нижняя сторона тела — белая, верхняя — черная, надхвостье — серое. Глаза темно-карие. Клюв и ноги черные. В тех местах, где самцы черного цвета, *самочки* темно-буро-серые. У них есть светлые каемки на маховых перьях.

Длина птички около 13 см.

Свои гнезда пеструшки устраивают в дуплах деревьев и весьма охотно селятся во всевозможных искусственных гнездовьях, устраиваемых человеком — синичниках, дуплянках и пр.

б) С мухоловкой-пеструшкой часто путают *мухоловку-белошейку*. Живет она в относительно небольшом регионе Центральной России. *Самки* этой птички похожи на самок пеструшек, но у них нет светлых каемок на маховых перьях. У *самца* есть белая полоска на шее.

Мухоловки пеструшки и мухоловки-белошейки — очень хорошие для содержания в клетках птицы данного рода. Они легко привязываются к хозяину, очень добрые и более всего любят охотиться на мух, когда их выпускают полетать по комнате.

7) На юге Дальнего Востока и на Сахалине проживает *желтоспинная мухоловка*. Эта птичка предпочитает полное одиночество, лишь изредка, разделяя свою территорию с супругом или супругой. Живет она в зарослях кустов и в кронах деревьев, расположенных в поймах рек. Птица перелетная, зимует в Южной Азии.

У *самца* этой мухоловки верх головы, спина, крылья и хвост черные. Надхвостье и нижняя сторона тела желтые. Полосы над глазом и на крыле белые. У *самки* и *молодых птиц* верхняя сторона тела буроватая, надхво-

стье оливково-зеленое. Нижняя сторона тела грязно-белая. Хотя *желтоспинные мухоловки Сахалина* и не выделены в отдельный вид, но у них есть характерная черта — самец имеет желтую бровь.

Песенка этой мухоловки простенькая и симпатичная: быстро-быстрое «пипипитью ито фой».

Гнездо птичка вьет в дупле. Самочка откладывает 4-7 белых с кирпично-красными крапинами яиц. Высиживает птенцов, выкармливают их оба родителя.

В клетке желтоспинную мухоловку держат редко.

8) *Малая мухоловка* тоже одиночка. Она не любит даже компанию своей пары. Проживает малая мухоловка на территории всей Средней России, всей южной и средней Российской Азии и на всем Дальнем Востоке, за исключением Чукотки. Главное для нее — наличие высокоствольных деревьев. Зимует птица в Южной Азии.

Оперение *самца* сверху однотонное, буровато-серое. Хвост буровато-черный, с большими белыми пятнами по бокам. Нижняя сторона тела белого цвета. Горло и верхняя часть зоба — рыжие. У *самки* рыжего цвета на горле и зобе нет.

Длина птички до 12 см.

Эта мухоловка петь не умеет, птички издают сухой, трескучий звук «тррр» или веселое «хи ли хи ли».

Гнездо малая мухоловка вьет в дупле или полудупле. Самочка откладывает 5-6 яиц. Они розовато-желтого или зеленоватого цвета, по основному фону разбросаны розовато-рыжие пятна.

В неволе птичку держат редко.

9) *Мухоловка Мугимаки* (она же *таежная мухоловка*) живет в Прибайкалье, в Приамурье, на юге Дальнего Востока и на Сахалине. Излюбленные места ее обитания: чащи высокоствольной тайги. Мухоловка Мугимаки такая же индивидуалистка, как и ее ближайшие родичи. Даже перелетать в теплые края (Южная Азия) она старается в одиночку.

Оперение *самца* сверху черное. За глазом и на плечах белые полосы. Горло, зоб и грудь ржаво-рыжие. Брюшко белое. У *самок* и *молодых птиц* верх тела буровато-серого цвета. Нижняя сторона у них беловатая, с рыжеватыми оттенками на горле и зобе.

Петь эта мухоловка тоже не умеет. Она издает только трескучий звук «трррр».

Гнездо самочка строить на ветке высокого дерева, подальше от земли и от чужих глаз. Она откладывает 4-8 яиц. Они оливково-зеленого цвета с красно-коричневыми крапинами. Высиживает яйца одна самка, птенцов выкармливают оба родителя.

10) На юге Дальнего Востока проживает *синяя мухоловка*. Ростом она с воробья, образ жизни и характер подобны свойствам большинства мухоловок. Обитает птичка в лесах с густым подлеском и в прибрежных скалах. Из всех мухоловок эта, пожалуй, самая красивая.

У *самца* синей мухоловки оперение верхней стороны тела блестяще-синяя. Горло, зоб и грудь черные. Брюшко белое. У *самки* и *молодых птиц* оперение верхней стороны тела бурое. Нижняя сторона — белая, с бурым налетом на груди и боках. Подхвостье рыжеватое. Синяя мухоловка хороша не только своим оперением, но и замечательной звонкой песенкой, что делает ее одной из очаровательнейших жительниц наших клеток.

Гнездо птичка вьет на деревьях, в дуплах и в трещинах скал. Самочка откладывает 4-5 белых яиц. Высиживает сама, кормят оба родителя.

11) В тех же местах юга Дальнего Востока проживает *райская мухоловка*. Эта птичка крупнее других мухоловок. Она сама по длине приближается к 14 см, да еще у нее длинный хвост, придающий птичке более солидный вид. Еще большую элегантность придает мухоловке большой заостренный хохол на голове.

В отличие от других мухоловок, райская — большая непоседа. Увидеть ее сидящей на одном месте поч-

ти невозможно. Птичка постоянно что-то ищет, суетится, прыгает с ветки на ветку. Живет птичка в широколиственных лесах. Человека не боится. Поэтому не прочь обосноваться в тенистых садах или парках.

Птичка перелетная. Зимует в Южной Азии.

У *самца* райской мухоловки голова и горло черные, с металлическим блеском. Спина, крылья и хвост ярко-рыжие. Вся нижняя сторона тела чисто-белая. Клюв и голове кольцо вокруг глаза голубые. Передние перья крыла белые, с черными стержнями. У *самки* и у *молодых птиц* грудь и брюшко с серым налетом. Белых перьев на крыльях у них нет.

Обычно райские мухоловки переключаются друг с другом характерными звуками «четрх четр» или «дззи дззи». Песенка у них представляет собой громкий низкий свист «и тю люлю гу».

Гнездо райская мухоловка вьет на дереве. Самочка откладывает 4-5 белых с красновато-коричневыми крапинками яиц. Высиживанием занимается она одна, выкармливают птенцов оба родителя.

Следует сказать, что все мухоловки относятся к постоянным обитателям клеток и вольер. У большинства из них песни как таковой нет, а у поющих мухоловок в основном желание порадовать публику своим соло возникает чрезвычайно редко.

Однако главной причиной отказа любителей от содержания мухоловок в клетках заключается в способ питания этих птиц — ловля добычи на лету, — который невозможно заменить в неволе ничем подходящим.

Специально мухоловок не ловят, они могут попадаться в разные птицеловные снасти случайно, вместе с пеночками и славками. Особенно часто это происходит весной на точках для ловли насекомоядных птиц.

Кормить мухоловок в неволе следует свежими муравьиными яйцами, живыми тараканами, мухами и мучными червями. Сушеный корм они принимают плохо.

Овсянка

На изгородях окраинных усадеб поселков, по кустам лозняка, у огородов, куртин шиповников, терновников и кустов можжевельника, остающихся после вырубки лесов и рощ, в раkitниках близ сырых лугов, спускающихся к берегам рек, живут и гнездятся овсянки.

Всего в природе их 39 видов. В России водится 27 видов. Преимущественно это насекомоядные птицы.

1) *Обыкновенная овсянка*, более известна птицеловам как просто овсянка. Это певчая птица.

Ареал ее обитания распространяется на всю территорию Европейской части России к югу от 65° с. ш. В основном овсянка оседлая птица. Лишь иногда поздней осенью и в начале зимы она откочевывает на сравнительно недалекие расстояния. В зимние холодные месяцы овсянка переселяется в города и поселки, тогда чудесную певунью можно видеть в обществе воробьев.

Однако из некоторых районов своего гнездовья овсянки отлетают более регулярно, так как большое количество этих птиц начиная с ноября и кончая первой декадой марта зимует на Северном Кавказе.

Прекрасным признаком, характеризующим всех овсянок и делающим их легко отличимыми от остальных, сходных с ними по величине и окраске певчих птиц, служит строение их клювов. У этой группы певчих птиц края подклювья и надклювья не прилегают плотно друг к другу и образуют при закрытом клюве щель с режущим нижним краем надклювья.

Окраска оперения обыкновенной овсянки состоит из немногих тонов, но их сочетание и чередование делают ее очень пестро окрашенной птицей. Весной у *самца* лоб интенсивно желтого цвета, темя такое же, но на нем имеются мелкие бурые пестрины. Задняя часть шеи, плечевые перья и спина коричневые с более светлыми каемками на вершинах перьев. Горло желтое, на желтой груди и зобе имеются серо-бурые полосы и пе-

стрины. Крылья и хвост темно-бурые. *Самка* по расцветке похожа на самца, но желтый тон ее оперения светлее и общая окраска серее и менее яркая.

Будучи по своей величине приблизительно с домового воробья, овсянка кажется несколько крупнее его благодаря своему удлинённому хвосту.

Длина птички до 17 см, крыло у нее около 9 см, хвост приблизительно 8 см.

Песня обыкновенной овсянки очень простая, но трель звонкая, состоящая из нескольких односложных звуков и кончающаяся растянутой нотой, вроде «ции и». По качеству пения, в зависимости от звучности и чистоты трели, овсянки довольно значительно разнятся друг от друга. Знатоки пения этих птиц часто прослушивают сотни поющих птиц, для того чтобы выбрать по вкусу одного певца, часто предназначенного в «учителя» молодым самцам канареек.

Гнезда овсянки устраивают на земле у основания какого-нибудь кустика или кочки, хорошо скрытых травой. Строительным материалом служат полусгнившие сучки, стебельки травы, сухие листья. Внутри гнездо выстилается конским волосом и мягкой травкой. В кладке 4-5 розовато-белых яиц с ржаво-бурыми пятнами и завитками. В год овсянки самое большее выкармливают два выводка. После того, как птенцы подрастают, овсянки собираются в стаи и готовятся к перелету.

Ловят овсянок обычно ранней весной по дорогам и гумнам на местах их кормежек лучком и тайником, применяя заводных и подвзанных птиц. В конце зимы их можно ловить клеем, расставляя намазанные прутики прямо на земле, чаще всего на кучках вывезенного в поле навоза. Овсянки любят садиться на эти оттаивающие под лучами солнца кучи.

Клетки для содержания всех овсянок должны быть несколько большей площади, чем для равных им по величине певчих птиц. Большую часть дня птички прово-

дят не на жердочках, а бегают по дну клетки. Клетка для овсянки должна быть невысокой, но с верхом, обтянутым материей. Размер клетки следующий: длина 60 см, ширина 40 см, высота 35 см. При наличии возможности более целесообразно держать овсянок не в отдельных клетках, а в садках и вольерах, помещая в них по несколько птиц разных видов.

Овсянки — робкие и пугливые птицы, с неволей они осваиваются долго и часто даже после длительного пребывания в кутейках, бросаясь на прутья клеток, разбивают себе лбы и клювы. Дикость всех овсянок, весьма милостивых и привлекательных птиц, тем более неприятна, что ранки у них зарастают лишь после летней линьки, то есть к сентябрю. Таким образом первые полгода у большинства овсянок в клетках над клювами бывают оголенные лысинки-шрамики.

Кормление овсянок в неволе чрезвычайно просто. Все виды охотно принимают за любой зерновой корм до проса и цельного овса включительно. Однако для сохранения их жизни на возможно длительный срок овсянкам, так же как и большинству птиц, нужно по возможности разнообразить стол.

Все овсянки очень миролюбивы и редко вступают друг с другом и с другими птицами в ссоры.

2) *Садовая овсянка* или *ортолан* — обычная певчая птица степей юго-востока России. Она доходит на севере до центральных областей страны, но единичными парами проникает в Карелию, а на юге — до наших государственных границ с Украиной.

Самец садовой овсянки имеет серые со слабым желтоватым оттенком голову и шею, чисто желтые уздечку, горло и пестрины на щеках, рыжевато-бурую с темными пестринами спину и рыжевато-красновато-бурую брюшную сторону тела. Крылья и хвост черновато-бурые. *Самочка* похожа на самца.

Длина птички приблизительно 16 см, крыло у нее достигает 9 см, хвост — до 7 см.

Садовых овсянок ловят случайно, что объясняется их поздним прилетом на места гнездовых, когда период весенней ловли певчих птиц бывает закончен.

По своему поведению, способности приспособляться к условиям неволи эти овсянки ничем не отличаются от обыкновенной и нуждаются в клетках такого же устройства, какие необходимы для вышеописанных.

Пение садовой овсянки очень симпатичное: оно состоит из очень коротких, повторяющихся трелей, заканчивающихся растянутым свистом.

3) В степях Нижней Волги и Предкавказья, там, где растут кусты тамариска, терновника и шиповника, где есть сырые ложбины, поросшие редкими тростниками и высоким бурьяном, встречается *черноголовая овсянка*.

Самец черноголовой овсянки очень заметен по яркой окраске. У него вся брюшная сторона тела блестяще-оранжево-желтая. Темя, область ушей и щеки — черные с буроватым оттенком. Плечи и спина ржавчато-бурые. Крылья и хвост темно-бурые. *Самка* со спинной стороны серовато-оливково-бурая, а со стороны брюшка она желтовато-серая.

Длина птички до 18,5 см, крыло у нее около 9,5 см, хвост приблизительно 7,5 см.

Черноголовая овсянка устраивает гнездо на земле или в колючем кустарнике, обязательно в отлично спрятанном от чужих глаз месте. Птичка устраивает его из сухих стебельков и листьев, очень небрежно, как бы нехотя. Внутри гнездо выстилается мягкой травкой, конским волосом и корешками. Самочка откладывает 5-7 бледно-голубовато-зеленых яичек, покрытых серыми, зеленоватыми или красноватыми крапинами.

Ловля, поведение и характер содержания черноголовой овсянки в неволе идентичны с ловлей, поведением и характером содержания садовой овсянки.

4) На юге и в средней части Азиатской России, а также на Дальнем Востоке и на Сахалине живет *белошапочная овсянка*. Она обосновалась в светлых лесах, на полянках и опушках. Этой птичке присущи все сильные и слабые стороны ее рода.

Самец белошапочной овсянки имеет длинный хвост и белыми полосками по бокам. Спина, грудь и щеки у него коричневые. Хвост и крылья бурые. Брюшко и шапочка на голове белые. *Самочка и молодые птицы* окрашены так же, но цвета у них гораздо тусклее.

Длина этой овсянки до 15 см.

Призывный крик птичек «цик цик». Песенка звонкая, радостная, достаточно громкая, передается приблизительно как «тинь тинь тинь».

Гнездо белошапочная овсянка устраивает в ямке на земле. В кладке у нее 4-5 серовато-белых яиц, покрытых ржаво-бурыми пятнами и завитками.

Выкармливать взятых из гнезда птенцов овсянки практически невозможно, слишком сложен этот процесс даже для опытных птицеводов. Лучше птичку ловить нижеописанными способами.

Овсянка достаточно спокойно воспринимает пленение и быстро привыкает к клетке. Петь в неволе начинает относительно скоро. Иногда выводит птенцов.

5) На Алтае, в Саянах и южном Прибайкалье обосновалась *горная овсянка*. Эта птица стайная, оседлая — горная овсянка даже кочевать не любит. Живет она в открытых пространствах гор с выходами скал, осыпями и редкой растительностью. Кормится горная овсянка преимущественно на земле, часто залетает в хлев.

У *самца* горной овсянки длинный темно-бурый, с белыми полосками по бокам хвост. Грудь и брюшко у него рыжевато-коричневые. Голова и зоб серые. Над глазом светлая полоса, окаймленная сверху черным. От клюва через глаз проходит черная полоска. *Самка и молодые птицы* имеют на груди продольные узкие бурые

пестрины. Полосок на голове у них почти не видно. В остальном окраска та же, что и у самца, но гораздо тусклее, ближе к серым тонам.

Длина птички 16 — 17 см.

Перекликаются птички негромким «циии цик». Песенка же их представляет собой короткую сухую трель.

Гнездо горные овсянки устраивают на земле. Самочка откладывает 4-5 серовато-белых с темными пятнами и завитками яиц. Высиживанием занимается только она, за потомством ухаживают оба родителя.

6) В Иркутской области, Бурятии и особенно в Якутии находится небольшой ареал распространения особенной *овсянки — желтобровой*. Ее любимым местом проживания служит тайга с густыми зарослями кустов. Это птичка-одиночка. В крайнем случае она соглашается жить парами. К стае относится скептически. Птичка перелетная, зимует в Южной Азии.

У *самца* желтобровой овсянки спина коричневая, с продольными темными пестринками. Крылья и хвост черно-бурые. Над глазом имеется желтая бровь. Сверху посреди головы проходит белая полоска. Горло белое. Нижняя сторона тела грязно-белая, с продольными темными пестринами по бокам. *Самка* похожа на самца, но цвета оперения у нее немного тусклее.

Длина птички 13-14 см.

Песенка ее представляет собой нежный свист.

Гнездо желтобровая овсянка устраивает на дереве. Делается оно из веточек, полусухой листвы и стебельков. Изнутри выкладывается мхом и перьями. В кладке желтобровой овсянки до 4 серовато-белых с серыми и бурыми завитками и штрихами яиц. Высиживает потомство одна самка, выкармливают птенцов оба родителя.

В остальном образ жизни птичек и их содержание в неволе схожи с вышеописанными овсянками.

7) *Желтогорлая овсянка* весьма похожа на желтобровую, только живет она в другом месте — на юге

Дальнего Востока. Местами своего обитания она выбрала молодые лиственные леса и луга. Птица эта перелетная, зимует на юге Китая.

Отличительная черта желтогорлой овсянки — небольшой хохолок на головке. У *самца* верх головы, полоса от клюва через глаз к затылку и поперечная полоса на груди черные. Нижняя сторона тела, полоса над глазом и полосы по бокам хвоста белые. Горло желтое. Спина коричневатая, с продольными бурыми пестринами. *Самка* и *молодые птицы* окрашены более тускло, черный цвет у них всюду заменен на бурый.

Длина птички 14–15 см.

Перекликаются овсянки тихим «ции ции». Песенка же самца представляет собой звонкие красивые трели.

Гнездится желтогорлая овсянка на земле. Самочка откладывает 4–5 грязно-белых с буроватыми крапинами яиц. Высиживает потомство только самка, выкармливают птенцов оба родителя.

8) Вдоль южных границ азиатской части нашего государства, особенно в Туве, Бурятии, Читинской области и на юге Дальнего Востока проживает *красноухая овсянка*. Эта птичка стайная, любит веселую компанию. Она любит негустые леса и особенно открытые участки с небольшими группами кустов.

У *самца* длинный хвост с белыми полосами по бокам. Верх головы, щеки, полоса через глаз, узкая полоска от края клюва вниз, широкий «ошейник» на груди и спина каштаново-рыжие. Горло, полоса над глазом, шея и брюшко белые. *Самка* и *молодые птицы* окрашены так же, но цвета у них более тусклые.

Длина птички 14–15 см.

Перекликаются красноухие овсянки негромким «цик цик». Песенка самца — легкая приятная трель.

Гнездятся красноухие овсянки и на деревьях, и на земле. В кладке 4–5 грязно-белых с темными пятнами и завитками яиц. Выкармливают птенцов оба родителя.

9) В Восточном Прибайкалье и на юге Дальнего Востока обосновалась *рыжая овсянка*. Она живет в тайге с зарослями багульника и голубики. Держится преимущественно стайками, так что этих птичек лучше держать в вольере и в компании побольше. Рыжая овсянка птица перелетная. Зимует в Китае.

У *самца* голова и спина ярко-каштаново-рыжие. Снизу он бледно-желтый. *Самка* и *молодые птицы* сверху окрашены в зеленовато-серый цвет, снизу они желтовато-белые; на голове, груди и боках у них продольные темные пестрины.

Длина птички до 13 см.

Переговариваются рыжие овсянки между собой негромким «тик тик». Песенка же самца громкая, звонкая, радостная — «тей тьой тьоой ойой йой йой си си си». Так передают ее любители пения рыжей овсянки.

Гнездо овсянки устраивают на земле. Вкладке 3–4 белых с серовато-голубым оттенком и бурыми пятнами и завитками яйца. Потомство птички выводят, как и другие представители их рода.

10) *Рыжешейная овсянка* проживает у нас лишь на небольшой территории юга Дальнего Востока. Это птичка-одиночка, изредка объединяющаяся в небольшую стайку с сородичами. Жить предпочитает в болотистых, покрытых кустарником и высокой травой местах.

Птица перелетная. Зимует в Китае.

У *самца* рыжешейной овсянки голова и горло черные. Спина черная, с коричневыми пестринами. Верх шеи и надхвостье каштаново-рыжие. Крылья и хвост бурые. По бокам хвоста белые полоски. Нижняя сторона тела белая, с легким рыжеватым налетом. У *самки* весь черный цвет заменен бурым.

Длина птички до 13 см.

Рыжешейных овсянок нельзя отнести к выдающимся певцам, но издаваемые ими звуки столь мягкие и добрые, что не очароваться ими просто невозможно. Меж-

ду собой птички перекликаются тихим «циии циик». Песенка самца представляет собой очень нежную двусложную тихую трель.

Гнездятся эти овсянки в кустах. Самочка откладывает до 5 охристо-беловатых с бурыми крапинками и черточками яиц. В остальном птички полностью похожи на своих вышеописанных родичей.

11) *Седоголовая овсянка* занимает на Дальнем Востоке гораздо больший ареал. Она забирается до хребта Черского в Якутии на севере, живет на Сахалине, а на западе доходит до Хакасии и Алтая. Жить птичка предпочитает на опушках лесов и в зарослях по берегам рек. Будучи перелетной, седоголовая овсянка зимует в Китае и Индии. Держится птичка преимущественно в стайках, но легко переносит одиночество.

У самца седоголовой овсянки голова и зоб темно-серые. Спина бурая, с продольными темными пестринами. Хвост бурый с белыми полосками по бокам. Грудь и брюшко бледно-желтые. *Самка* и *молодые птицы* сверху буровато-серые, снизу желтоватые и с темными продольными пестринами.

Длина птички до 15 см.

Песенка самца седоголовой овсянки напоминает легкое «ти ти тиии». Поет птичка, усевшись на кончик выступающей ветки или на вершину куста, чтобы все видели ее красоту. Переговариваются овсянки между собою негромким «тик тик».

Гнездо устраивают либо на земле, либо в густых кустах. Самочка откладывает 4-5 бледно-голубых с буроватыми пятнами яиц. За птенцами, как и у прочих овсянок, ухаживают оба родителя.

12) *Камышовая овсянка* обитает на территории всей европейской части России и на большей части Восточной Сибири. На Дальнем Востоке она живет на Камчатке и в южной его части. Птица большую часть жизни

держится в зарослях по берегам водоемов. Будучи перелетной, эта овсянка зимует в Африке и в Южной Азии.

У *самца* камышовой овсянки голова черная, спина у него рыжевато-коричневая, с черно-бурыми продольными пестринами. Хвост и крылья бурые, по бокам хвоста белые полоски. Нижняя сторона тела белая. *Самка* и *молодые птицы* в основном похожи на самца, но у них нет черного оперения на голове.

Длина птички до 15 см.

Между собой овсянки общаются звуками, похожими на тихое «ции циик». Песенка самца не из оригинальных: это громкие забавные «шири шри тири тири» или «ти ти тирич».

Гнездо парочка камышовых овсянок устраивает в кустах. Самочка откладывает 4-6 охристых или светло-оливковых с темными пятнами и завитками яиц. За потомством ухаживают оба родителя.

13) На севере нашей страны, преимущественно в Сибири живет *овсянка-крошка*. Обычно она держится парами или в одиночку. Основные места ее обитания разреженные леса и лесотундра.

Верхняя сторона тела *самца* овсянки-крошки серовато-бурая, с продольными темными пестринами. Нижняя сторона белая, с продольными пестринами на груди и боках. Голова рыжая, с черной полосой над глазом. *Самочка* похожа на самца, только тусклее.

Длина птички 11-12 см.

Крошка — громкий певец. Песенка ее самца похожа на «ти ти ти тиирч». Между собой овсянки переговариваются звонким «цииик циик».

Гнездо птички делают на земле. В кладке 4-6 беловатых с темными пятнышками яиц.

Выхаживают потомства оба родителя.

В остальном птичка похожа на прочих овсянок.

14) В Приамурье и на юге Дальнего Востока живет *ошейниковая овсянка*. Она предпочитает обретаться в

стае. Места ее обитания — открытые пространства с группами кустов и деревьев. Ошейниковая овсянка птица перелетная, зимует в основном на юге Китая.

У *самца* спина коричневая, с темными пестринами. Голова и шея серые, с черноватыми пятнышками. Нижняя сторона тела охристо-белая. Поперек груди проходят рыжая полоса и полоса из черных пятен. *Самка* полностью похожа на самца.

Длина ошейниковой овсянки до 14 см.

У птички очень своеобразная, непередаваемая трель. Самец исполняет свою песню, восседая на высокой прочной травинке или на вершине куста. Большую же часть времени овсянки проводят на земле.

Гнездо ошейниковые овсянки устраивают на земле. В кладке до 5 грязно-белых яиц с буроватыми крапинками. О потомстве заботятся оба родителя.

В остальном эти овсянки похожи на вышеописанных овсянок других видов. Содержать в неволе их следует подобно обыкновенной овсянке.

15) На территории почти всей Восточной Сибири (за исключением Крайнего Севера) обитает *полярная овсянка*. Это птичка-индивидуалистка, с трудом переносящая даже присутствие своей пары. Живет она в кустарниках тундры и по берегам рек в тайге.

Издали *самец* кажется белым, но с черной головой. Спина у него буровато-серая, с черными продольными пестринами. Хвост и крылья темно-бурые. По бокам хвоста белые полоски. Весь низ тела белый. *Самка* и *молодые птицы* похожи на самца, но черный цвет на голове у них отсутствует.

Длина птички до 13 см.

Песенка полярной овсянки малопривлекательна. Основной звук, издаваемый птичкой, это «ци си ци си».

Гнездо полярная овсянка устраивает в кустах или на земле. *Самка* откладывает 4-5 яиц. Они беловатые с темными пятнышками.

Содержать в неволе полярных овсянок следует, как и других представителей их рода.

16) На юге Дальнего Востока обитает *таежная* или *черногорлая овсянка*. Она обосновалась в елово-пихтовой тайге. Птичка очень скрытная и пугливая. Зимой совершает недалекие перелеты в Китай.

У *самца* таежной овсянки голова черная, со светлыми полосками над глазами, от клюва к шее и сверху посредине головы. Горло черное. Остальные перья темно-бурого цвета. *Самка* и *молодые птицы* окрашены подобно самцу, но тусклее.

Длина птички до 15 см.

Певец таежная овсянка плохой. Чаще всего она издает пронзительный звук «циии циии».

Гнездо птичка устраивает в кустах. Самочка откладывает до 4 яиц. Они розоватого цвета, с темными пятнами и штрихами. В остальном птица похожа на вышеописанных сородичей.

17) На острове Сахалин, на Курилах и в Южной Камчатке обитает *японская овсянка*. Местом жительства она облюбовала лес и заросли карликового бамбука. Птичка пугливая, большую часть времени держится в глухих потаенных местах. Будучи перелетной, японская овсянка обычно зимует в Китае.

Общая окраска взрослого *самца* темно-серая, с более темной головой и более светлой нижней стороной тела. На спине у него продольные темные широкие пестрины. *Самка* и *молодые птицы* темно-бурые, гораздо темнее самца, на спине у них рыжеватый налет.

Длина птицы до 15 см.

Песенка у японской овсянки простенькая, но приятная: «юи циие циие». Издаваемые в повседневности звуки — негромкое «циии».

Гнездится японская овсянка в кустах. *Самка* откладывает до 5 яиц. Они белые, с красновато-серыми черточками. За птенцами приглядывают оба родителя.

В остальном птица похожа на вышеописанных сородичей. Важное отличие — высокая степень пугливости. Это необходимо учитывать, если вы все-таки вознамеритесь держать японскую овсянку у себя дома.

18) *Овсянка Янковского* обитает в самой отдаленной части юга Дальнего Востока. Она любит невысокие холмы, поросшие травой и кустарниками. Птичка оседлая, родные места не покидает. Держится она преимущественно парами или в одиночку. Стаи овсянок Янковского встречаются очень редко.

У *самца* оперение верхней стороны тела рыжевато-коричневое с бурыми продольными пестринами. Крылья, хвост и полоса от клюва через глаз к уху бурые. Полоска под клювом, называемая «усами», черная. Брови, горло, весь низ тела и полосы по бокам хвоста белые. Посреди брюшка большое бурое пятно. *Самка* один к одному похожа на самца.

Длина птички до 15 см.

Песенка у овсянки Янковского незамысловатая — короткая трель. В повседневной жизни птичка издает звук, похожий на негромкое «цок цок».

Гнездо овсянка сооружает на земле. Самочка откладывает 3-5 белых яиц с темными крапинками.

Ловля, условия содержания и кормления птиц в неволе такие же, как и у вышеописанных овсянок.

19) У отечественных любителей овсяночного пения встречается *овсянка-дурачок*. Эта птичка у нас не живет. Она обитает в Средиземноморской Европе и на огромных просторах Азии, однако через Гималаи не переходит. Особо ценима эта овсянка как певец в Испании, Италии и Греции. Любимым местом проживания дурачков являются склоны гор, изобилующие обломками горных пород. Здесь они ловко охотятся и прячутся.

У *самца* этой овсянки голова и задняя часть шеи пепельно-серые. Бока головы, горло и зоб светлее. Брови, щеки и подбородок беловато-серые. Две полосы над

бровной полосой и полосы от понизу обхватывающие щеки от углов рта к ушам — черные. Спина и плечи ржаво-красно-бурые. Надхвостье, верхние кроющие хвоста и нижняя сторона тела коричнево-ржаво-красные. Хвост длинный, с белыми полосками по бокам. *Самка* похожа на самца.

Длина птицы до 18 см.

Гнездо дурачок устраивает в щелях и углублениях скал. Самка откладывает 3-4 серовато-белые яйца, как бы обвитые серовато-черными и серыми нитями.

В остальном птичка похожа на наших овсянок.

Ольнянка — см. Зарянка.

Оляпка

Таких симпатяг, как *оляпка* (другие названия — *водяной дрозд*, *водяной скворец*, *водяной воробей*), трудно найти даже среди других певчих птиц, хотя все они вызывают самые нежные и до слез ласковые чувства. Посему это очень желанная для многих любителей птица, однако создать ей условия привычной жизни на воле невероятно тяжело и мало кому удается.

Оляпка — толстушка. У нее очень густое оперение, более похожее на пух, чем на перья. Объясняется это водным образом жизни птички.

У *самца* оляпки головка, затылок и задняя часть шеи бурые, остальные перья верхней части туловища аспидно-черного цвета с черными каемками. Горло, зоб, шея — молочно-белого цвета. Нижняя часть грудки и брюшко темно-бурые. Верхняя часть груди — красновато-бурая. *Самка* схожа с самцом.

В длину птичка около 20 см.

В России оляпка живет преимущественно в гористой или высокохолмистой местности. Любимые места ее обитания — берега чистых ручьев и рек, окруженных богатой растительностью. Здесь оляпка живет круглый

год. Ее не пугают морозы, главное — чтобы вода не покрывалась льдом. Поэтому птица выискивает падающую воду и находит пищу в образующемся при водопаде водовороте даже в самые лютые морозы.

Живут оляпки в одиночку. Себе подобных на дух не переносят. Территорию птички держат парами, супруги часто посещают друг друга, но живут отдельно. Каждая пара владеет приблизительно 2 километрами берега вдоль реки. Если другая оляпка случайно оказывается на их территории, хозяева устраивают страшный скандал с воплями и дракой и, как правило, изгоняют нарушителя границ. К птицам других видов оляпка практически равнодушна, предпочитая при этом общество трясогузок и зимородков.

В действиях своих оляпка весьма напоминает трясогузку — постоянно встряхивает хвостиком. Очень легко ныряет и бежит по дну водоема. Плавает в водной толще при помощи своих коротких крыльев, напоминающих весла. Птичка отлично летает и ныряет. Полеты могут быть длительными и очень высокими. Однако улетает оляпка только тогда, когда чувствует серьезную опасность, иначе она старается скрыться в воде.

Птица умна, осторожна, хитра и пронырлива. Особо боится человека. В старые времена любила поселиться рядом с водяными мельницами и водила дружбу с мельниками. Но это уже дела давно минувших дней. Теперь птичка бежит от любого человека.

Пение оляпки сравнивают с журчанием ручейка, текущего по каменистому дну. Поет птичка круглый год, предпочитая для этой забавы раннее утро. Странно видеть, как среди января у ледяной воды сидит маленький пушистый комочек и заливается во все горло веселой песенкой, а затем вдруг ныряет и исчезает в смертельно холодном потоке.

Питается оляпка исключительно насекомыми и их личинками. Полагают, что зимой птичка может есть маленькие раковины и молодых рыб.

Гнездование у оляпок начинается в апреле. На время вывода и кормления птенцов родители живут вместе. В начале месяца самочка приступает к строительству гнезда. Устраивает она его на выдающемся в воду камне, лучше на скале. Удобны для гнезда оляпки дупло в нависшей над водой ольхе или отверстие в плотине, можно его соорудить под мостом или где-нибудь в мельнице. Самое лучшее место для гнезда оляпки — под низвергающимся потоком воды, куда за исключением крыс, не может пробраться ни один хищник.

Снаружи гнездо состоит из прутьев, стебельков, корешков, водного и земляного мха и выглядит, как полушарие. Сплетено гнездо неплотно, но стенки толстые. Внутри птичка выкладывает свой домик листьями. Вход в гнездо узкий, иногда с крышечкой.

Птичка откладывает много яиц, но большинство их сгнивают, вылупляются не более 2-3 птенцов.

Поймать взрослых птиц практически невозможно, да и в неволе они погибают очень быстро. Поэтому любители вынимают из гнезда птенцов. Делать это лучше в начале или середины мая, чтобы птички успели вновь отложить яйца и вырастить другой выводок.

Выкормить птенцов оляпок относительно легко обычным для насекомоядных птиц кормом. Они быстро привыкают к человеку, любят хозяина и живут, поют и размножаются в неволе довольно долго.

Главное, чтобы у птичек было много воды. В вольере им можно устроить небольшой водопад, большего счастья оляпкам и не надо. Тем более, что в вольере они могут жить круглый год.

Каждый, кто держал у себя оляпок, признает, что большего удовольствия он не получал ни от одной другой птички. Спасибо оляпке.

Ореховик — см. Дрозд (красный).

Ореховка

Ореховка обыкновенная широко распространена там, где есть кедр, орешки которых она очень любит.

Оперение у птицы преимущественно бурого цвета. Темя и затылок однотонные, а прочее оперение с белыми пестринами. Маховые и хвостовые перья черные. Глаза темно-карие. Клюв и ноги черные. *Самец и самка* окрашены одинаково.

Длина птицы 35 см.

Ореховка птица преимущественно оседлая или бродячая. Живет в хвойных лесах. Перемещаться ее заставляет только плохой урожай кедровых орехов.

Впечатление ореховка производит неуклюжей, ленивой птицы. На самом деле она отлично ходит по земле, ловко прыгает по ветвям деревьев, даже, подобно дятлу, цепляется за ствол и в поисках насекомых долбит клювом кору. Летает птица хорошо, далеко, но медленно и часто-часто машет крыльями.

Особой песни у ореховки нет. Обычно она хрипло кричит «крэк крэк крэк».

Основная пища ореховок — кедровые орехи, желуди, семена бука, сосны, ели, различное зерно, ягоды рябины, бузины, земляники, черники, брусники, любит птица насекомых, червей, улиток. Ест ореховка мелких животных и птиц. И еще одно своеобразное свойство ореховки — она любит делать запасы впрок. Это следует учитывать при содержании птицы в клетке.

Гнездится птица в труднодоступных местах. Яйца несет в марте — начале апреля. Их бывает не более 3-4 штук. Они продолговатой формы, бледно-голубого цвета с фиолетовыми или зеленовато-бурыми крапинками. Высиживает яйца только самка, зато выкармливают птенцов оба родителя.

Ловят ореховок зимой на току или сетями. К неволе птица привыкает быстро. Основной пищей ее в клетке, в отличие от корма на свободе, должно быть мясо, а прочее служит только добавками. Держать птиц следует отдельно от других видов.

Ортолан - см. Овсянка {садовая}.

Пеночка

В глухих хвойных борах, в чернолесье и в чистых, светлых березовых рощах живет несколько видов маленьких лесных певчих птиц — пеночки.

Быстрые, вертлявые, подвижные пеночки то с тихими призывами, то с весело распевая песенки неустанно лазают по тонким ветвям деревьев, порхающим полетом взлетают в воздух за пролетающими мимо них насекомыми, постоянно суетятся и что-то ищут.

Всего пеночек более 30 видов. В России обитает 14 видов. Птички эти насекомоядные.

Распространение большинства из них охватывает всю зону европейских лесов России — на севере от Архангельска и на юге до Кавказа и границ Украины.

Все виды наших пеночек очень похожи друг на друга. Различать их по внешности, особенно в лесу, на расстоянии с трудом могут даже специалисты-орнитологи. Лучшим отличительным признаком видов этих миниатюрных птичек является пение, очень своеобразное у каждой из них.

Пеночки — обитатели леса. Свою пищу — почти исключительно насекомых, их яйца и личинки, — они находят на листьях и в почках деревьев, на тонких веточках, подо мхом и лишаями, покрывающими стволы. Вне леса пеночек встретить нельзя.

Окраска оперения всех пеночек почти одинакова. Голова и спина у них оливково-зеленовато-бурые. Нижняя часть беловато-охристая с более или менее разви-

тым желтым цветом. Подмышечные перья желтые, над глазом ясно заметная желтовато-белая узкая полоска. Птички не яркие, но цвета их оперения радуют глаз.

Размеры пеночек следующие:

— *пеночка весничка*: длина до 12 см, крыло около 7 см, хвост в среднем 5,5 см;

— *пеночка теньковка* (или *кузнечик*): длина до 10 см, крыло около 6 см, хвост до 4,5 см;

— *пеночка трещотка* (она более травянисто-зеленого цвета с ярко-желтой бровью): длина до 14 см, крыло около 7,5 см, хвост приблизительно 5 см.

Пеночки прилетают в центральные области России относительно рано — едва начинают раскрываться на деревьях почки и появляться первые листья.

Облюбовав себе какой-нибудь участок леса, обжившись в нем, пеночки строят гнезда, помещающиеся или на земле, или невысоко над нею. Гнезда пеночек очень искусные, сплетенные из растительных волокон и стебельков постройки, часто имеющие почти шарообразную форму, с летным отверстием сбоку.

Отличительным признаком пеночек является их забавная, радующая слух песенка.

Песня теньковки — «тьнь-тинь-тинь-тьнь», повторяется многократно, иногда в течение минуты и более.

Песня веснички — «швит-швит-швит, виу-ви-виви, лифью-фью-тю», на слоге «виу» находится перелом песни: до него она усиливается, становится громче, а затем постепенно ослабевает.

Песня трещотки — «сип-сип-сип-сирр», это сухая трескучая, но симпатичная трель, которая обязательно начинается громкими ускоряющимися звуками.

Ловят пеночек весной в лесу на точках при помощи небольших тайников или лучками на подвзвзных.

Пеночки — нежные, требующие внимательного ухода птички. Они редко содержатся в клетках.

Размеры рекомендуемых клеток: длина 35 см, ширина 20 см, высота 25 см.

Кормят пеночек в неволе свежими муравьиными яйцами, мурашкой, мучными червями и постепенно переводят на суррогатный корм — тертую морковь, белую булку, сушеные муравьиные яйца.

При внимательном уходе и регулярном кормлении (летом три раза в день) пеночки живут и здравствуют в клетках по несколько лет.

Близкой к пеночкам, и похожей на них по своей окраске, является живущая там же, где и они, лесная *малиновка* {*пеночка-пересмешка*, *бормотушка*).

Ареал обитания пересмешки — лесная зона от Архангельска до лесов Кавказа.

Внешне пересмешка похожа на описанных нами пеночек, но отличается более длинным и несколько расширенным у основания клювом. Спинная сторона тела у пересмешки зеленовато-серая; уздечка, бровь и все брюшко — желтые. Крылья и хвост темно-бурые.

Длина пересмешки около 14,5 см. Крыло приблизительно 8 см, хвост около 5,5 см.

Это самая изнеженная из пеночек. Прилетает она только к концу апреля, когда все деревья уже покрыты зеленью. Улетает в конце августа, едва приближаются первые холода. Охотно селится возле человека, преимущественно в фруктовых садах. Очень любит кусты бузины и черемухи. Выбрав раз место гнездования, птичка возвращается к нему каждый год.

Малиновка — птичка весьма суетливая, хлопотливая, вечно спешащая. На месте сидит только тогда, когда поет. Пение пересмешки своеобразно из-за включения в видовую, довольно бедную звуками песню птички самых разнообразных трелей, перенимаемых от других певчих птиц. Призывный голос пеночки — нежное «тек тек» с присоединением к нему благозвучного «терют». Гнев птички — это грозное «хеттеттет».

Главная пища пересмешки — жучки и небольшие летающие насекомые. Она может подбирать корм с земли и ловить его в воздухе.

Гнездование начинается в конце мая или в начале июня. Гнездо устраивается в самом густом кусте пеночкиного участка, преимущественно в черемухе, орешнике или крушине. Кусты с иголками пеночка избегает. Птичка строит изящный мешок. Внешние стенки искусно скатываются из сухой травы, листьев пырея, мочала, растительного пуха и шерсти, бересты, паутины личинок, бумаги. Внутри его выкладывают перышками, тонкими стебельками и конским волосом.

Самочка откладывает 4-6 яиц. Они испещрены черноватыми или красновато-бурыми точками или жилками на розовом или розовато-маслянисто-сером фоне. Потомство высидывают и самочка, и самец. Птенцы выводятся черед две недели. Кормят их самыми мелкими насекомыми, преимущественно тлей.

В неволе пересмешки выживают с великим трудом. Они требуют тщательного ухода, самой отборной и разнообразной пищи, покоя.

Во всех отношениях похожа на садовую пеночку ее ближайшая родственница *серая пеночка*. Изредка она появляется у наших любителей, ее привозят из Африки.

Образ жизни, ловля и содержание серой пеночки в неволе такие же, как и у других пеночек.

На Урале живет особая *пеночка печальная* или *та-ловка*. *Самец* ее отличается тусклой оливково-бурым окраской перьев верхней части тела; полоски над глазами, бока головы, туловище, горло и зоб у него ржаво-красноватые. *Самочка* схожа с самцом.

Содержание такое же, как и у птиц всего рода.

Корольковая пеночка (зарничка) живет в Сибири. Зато на зимовку она улетает в западную Африку.

У самца зарнички перья верха тусклого, оливково-зеленого цвета. От носовых отверстий через глаза про-

ходит широкая бледно-желтая полоска с черной каемкой, она доходит до задней части головы. Через темя тянется другая, менее заметная полоска. Грудка у птички зеленовато-желтоватая. Низ тела — беловато-желтоватый. Маховые и хвостовые перья черно-бурые. На крыле есть две светлые поперечные полоски.

Длина птички 9-10 см.

В неволе зарничка похожа на своих сородичей.

Перепел

В мире насчитывается более 20 видов перепелов и распространены они по всему миру.

Наш *перепел* выглядит следующим образом. У птицы маленький слабый клюв, низкие ноги с длинными пальцами, сравнительно длинные, острые крылья, короткий выпуклый хвост из 12 перьев. Оперение мелкое.

У *самца* верхняя сторона тела бурого цвета с ржаво-желтыми поперечинами и продольными полосами. Голова темнее спины. Горло ржаво-бурое. Зоб ржаво-желтый. Середина брюшка желтовато-белая. Бока груди • «брюшка ржаво-красные со светло-желтыми продольными полосками. Светлая желтовато-бурая полоса, начинающаяся у основания надклювья, проходит над глазом, спускается вниз по шее и окружает горло. Глаза светлого буро-красного цвета. У *самки* все краски тусклее, слабо выделяется горло.

Длина птицы 20 см, хвост около 4 см.

Перепел — странствующая птица, причем он мало летает, а в основном ходит в течение всего года, останавливаясь только для гнездования.

На зимовку птица отправляется начиная с сентября, и длится этот процесс вплоть до ноября. Передвигается перепел преимущественно в одиночку, скрытно, ночами. Объединяются птицы в стаи только по пути в экваториальную Африку или в Азию.

У перепела очень звонкий крик — «биквервик» или «ква ва хва ва пить пить бить пить пить бить». Призывный крик птицы негромкий — тихое «бюбиви», любовный крик более громкий — «прикик» или «брибриб». Неудовольствие выражается слабым «гурр гурр». Когда перепел напуган, он кричит «трилилил трилиль», а ужас у него выражается «триль рек рек рек».

Будучи птицей очень осторожной, днем перепел прячется в травах, греется на солнышке, купается в песке. Оживляется он на закате, когда и слышатся его оживленные крики и призывы. Тогда к нему и сбегаются самочки. В отличие от многих птиц, перепел ведет гаремный образ жизни.

Самка строит гнездо в июне. Она вырывает небольшую ямку (любимые места — гороховые или пшеничные поля), выстилает ее сухой травкой. За один раз она откладывает 8-14 яиц. Яйца крупные, светло-бурые, покрыты темно-зелеными и черно-бурыми пятнами.

Птенцы выводятся приблизительно через 3 недели. Мать тут же уводит их из гнезда и ухаживает за малышами, обучая их осторожности и кормежке.

Перепел — одна из любимых птичек наших любителей. Его весьма часто продают в зоомагазинах.

В клетке перепел ведет себя весьма чисто. Он добр, доверчив, успешно размножается.

Ест птица различные зерна, кончики листьев, почки на веточках, всевозможных насекомых. Последние дают ему в пищу для разнообразия. Перепелу обязательно дают мелкие камешки, он глотает их для улучшения пищеварения, и чистую отстоянную воду.

В Бурятии, Приамурье и на юге Дальнего Востока живет японский перепел. Он отличается от обычного перепела глухим криком «чу пить трр». Помимо этого птица поменьше величиной и у самцов ржаво-коричневая окраска головы и шеи. В остальном птицы абсолютно идентичны.

Пересмешка — см. Пеночка (*пересмешка, также малиновка*).

Пересмешник — см. Дрозд (*пересмешник*).

Пестрогрудка — см. Славка (*ястребина*).

Пищуха-сверчок

Пищуха живет на всей территории нашей страны от Санкт-Петербурга до Дальнего Востока.

Птичка насекомоядная, но в отличие от большинства насекомоядных не перелетная. В крайнем случае пищуха кочует, но предпочитает жить в одном месте, чего бы ей это ни стоило.

У пищухи длинный тонкий, немного изогнутый вниз клюв. Он позволяет птичке добираться до любых насекомых, спрятавшихся в коре дерева. Пищуха, подобно дятлу, свободно передвигается по стволу дерева и с легкостью выискивает еду.

Самец сверху коричневато-бурый или серовато-бурый, с более темными пестринами и белыми пятнышками. Низ тела белый. *Самочка* похожа на самца.

Длина птички до 13 см.

В повседневном общении птички издают тихое «тсии тсии». Песенка самца пищухи представляет собой звонкую, короткую трель.

Гнезда пищухи устраивают за отставшей корой или в дуплах. Вьет его птичка из сухих прутиков, злаков, листиков травы. Скрепляются они паутиной гусениц и пауков. Внутри гнездо выстилается мочалом, паклей, перьями. Самочка откладывает по 5-7 белых с красноватыми крапинками яиц. Высиживают и выкармливают потомство оба родителя.

В клетке пищух держат редко, поскольку попадают они птицеловам случайно, специально поймать их слишком трудно. К неволе птички привыкают очень тя-

жело и сильно страдают. Человека они боятся до последнего дня жизни. Держать пищу в клетке следует только в самых исключительных случаях, когда вас к этому принуждают обстоятельства.

Плиска желтая — см. Трясогузка (*желтая*).

Подорожник лапландский

Эта птичка живет в Полярной России, а также на Чукотке и на Камчатке.

Излюбленные места обитания подорожника кочковатые тундры с зарослями ивняка и карликовой березки. Птица стайная, перелетная, зимует в Китае, расстояния. Более всего *лапландский подорожник* похож на камышовую и рыжешейную овсянок, в неволе его следует содержать подобно этим птицам.

У *самца* лапландского подорожника лоб, бока головы, горло и зоб черные. Верх шеи каштаново-рыжий. Спина и надхвостье буроватые с черными пестринами. Полоса от заднего края глаза, брови, бока шеи, грудь и брюшко белые. Хвост и крылья бурые. *Самки* и молодые птицы черного цвета в оперении не имеют.

Длина птички до 16 см.

Птичка очень подвижная. По земле не прыгает, а быстро и ловко бежит. Хорошо летает.

Обычно подорожники перекликаются приятным печальным свистом «тью тьюб». Песенка самца представляет собой несколько звонких трелей. Поет он обязательно в полете, взмыв высоко в небо.

Гнездо подорожники устраивают на земле, обязательно в сыром месте, где-нибудь между корнями березы или на холмике. Строительным материалом служат различные корешки. Внутри гнездо выложено перьями белой куропатки. Кладка появляется в июле. Это 4-6 буроватых с черно-бурыми пятнами яиц. Выкармливают птенцов оба родителя. Основной пищей в это время яв-

ляются для птиц насекомые, преимущественно комары. Остальное время года подорожники предпочитают различное зерно и семена диких растений.

В неволе подорожников держат часто. Они добродушны, послушны, живут в клетке долго и очень приятно поют. Напомним, условия содержания их подобны условиям содержания овсянок.

Поползень

Вместе со смешанными стайками синиц разных видов, кочующими по лесам, паркам и дубравам, почти всегда можно встретить и постоянного обитателя древесной растительности — *поползня* (или *ямщика*, называемого так за его громкое, похожее на прерывистый «ямщицкий посвист» пение).

Поползень — лесная птица, приспособленная к жизни только на деревьях, а потому найти и поймать его можно только в лесу, саду или парке.

В России поползень распространен от 64° с. ш. вплоть до южных пределов древесной растительности, то есть, примерно, до границ с Украиной, Воронежской и Ульяновской.

Самец поползень окрашен со спинки в серовато-голубой цвет, нижняя сторона тела сливочно-белая. На боках головы от клюва до боков шеи идет черная полоска; крылья и хвост бурые. Подхвостье и бока тела у крыльев ржавчато-рыжие. Клюв сравнительно длинный, напоминающий клюв дятла. Пальцы на лапах длинные с сильными, слегка изогнутыми когтями. *Самка* один к одному похожа на самца.

Длина птички около 16 см, крыло до 8,5 см.

Поползень по повадкам и по манере добывания корма — своеобразные птицы. Они так же деятельны и подвижны, как и их зимние партнеры — синицы.

При перелетах с дерева на дерево они садятся не на горизонтальные ветви, как большинство птиц, а всегда

на отвесные стволы, по которым с одинаковой быстротой и ловкостью бегают вверх и вниз. Прицепившись к коре когтями сильных лап, поползень кловом долбит ее, отдирает и бросает кусочки вниз, вытаскивая при этом из щелей всевозможных насекомых и их личинок.

Гнезда поползни устраивают в дуплах деревьев на различной высоте от земли. Выводки поползней (он выводит птенцов один раз в лето) разбиваются порознь только поздней осенью, после чего вскоре образуются пары, живущие вместе вплоть до следующего года.

Ловят поползней или случайно на лесных точках, или в западни и самоловы. Клетки для поползней должны быть сравнительно большими: длина 50-70 см, ширина 35-45 см, высота 40-60 см.

К неволе поползни привыкают хорошо и скоро осваиваются с новыми для них условиями существования, но всегда остаются в неволе «самостоятельными» и в особую дружбу с человеком не вступают.

Кормить поползней в неволе не сложно: они охотно берут самую разнообразную еду — вареное мясо, крутую пшеничную кашу, тертую морковь, муравьиные яйца, хлеб, давленные и цельные подсолнечные семечки и коноплю. Поэтому рацион поползней легко разнообразить, заменяя один корм другим.

Поползни относятся к одним из наиболее благодарных объектов для наблюдения за жизнью и поведением певчих птиц в условиях неволи. Всегда деятельные, подвижные, энергичные они привлекают к себе внимание какой-то особенной «разумностью» своего поведения. Прыгая по клетке, с жердочки на жердочку или со стенки на стенку, поползень делает это не просто от избытка энергии, как, например, постоянно мечущиеся по клетке лазоревки, а с какой-то «целенаправленностью»: то ему «необходимо» найти щель, чтобы засунуть туда зернышко конопли или подсолнечника, то разыскать кусочек мяса, когда-то спрятанный им.

Попутчик — см. Каменка (*попутчик*).

Просянка

Просянка распространена на юге и частично на западе Европейской России. Держится она обычно небольшими стайками или парами.

Самец сверху серовато-бурый, с темными и светлыми пестринами. Низ тела у него грязно-белый, с темно-бурыми продольными пестринами на груди и боках. Глаза темно-карие. Клюв желтый. Ноги бледно-желтые. *Самочка* похожа на самца.

Длина птицы около 19 см.

Просянка любит жить в местах, где много полей, чередующихся с лугами, покрытыми небольшими кустиками. Птичка эта неуклюжая, плохо передвигается по земле и не лучше летает. У птицы плотное тело, слабые ноги и короткие крылья. Единственное, что вполне удается просянке, это сварливо ругаться с соседями.

Призывный звук птички звонкое «цик». Предостерегающий крик «зии». Песенка самца простенькая и мало привлекательная — короткая трель.

Гнездо птицы устраивают в апреле. Выбирается небольшая ямка в укромном местечке. Там свиваются в корзинку стебельки и листики. Внутри гнездышко выстилается волосами тонкими стебельками. В кладке обычно 5 серовато-белых с розоватым оттенком и бурыми пятнами и завитками яиц. Птенцов кормят оба родителя. Основной корм для них — насекомые. В течение лета пара просянок выращивает не менее двух выводков. После того, как подрастет второй выводок, птицы собираются в стаи и улетают на юг.

Просянку обычно ловят сетями. В неволе ее содержат подобно овсянкам. Хотя для клетки это далеко не лучшая и не очень интересная птичка.

Пуночка

Пуночка живет на самом севере Евразии и на островах Ледовитого океана. Гнездится она в самых глухих и пустынных местах тундры, выбирая такие участки, где может скрыться сама и спрятать среди камней и обломков утесов свое гнездо.

С наступлением холодов, с выпадением снега и с приближением полярной ночи пуночки начинают кочевать и в особо суровые зимы встречаются во всей северной, центральной и даже в южной полосе нашей страны вплоть до Ростовской и Астраханской областей.

Оперение взрослого *самца* пуночки весной очень красиво и состоит из контрастирующих между собой участков белого и черного цветов. Мантия, поясница, второстепенные маховые перья и хвост у него черные, остальное оперение снежно-белого цвета. После летней линьки в оперении темени, плечей и поясницы самца появляются перья со светлыми рыжими вершинами. У *самки* черный цвет заменяется черно-бурым. В неволе пуночки рыжеватую осеннюю окраску сохраняют после первой линьки в течение всего года.

Длина пуночки около 20 см, крыло у нее до 11 см, хвост приблизительно 10 см.

Песенка птички — звонкая трель.

Гнездо пуночка устраивает в трещинах скал или под большими камнями. Основой его служат стебельки травы, мох, лишай. Внутри гнездо выстилается перьями и пухом. Вход в него очень маленький, только в размер родителей. Самка откладывает 4-7 яиц зеленовато-белого цвета с черноватыми пятнами. Выкармливают потомство оба родителя. В год птички могут выкормить только один выводок.

Ловят пуночек случайно, вместе с другими овсянками. Происходит это на зимних точках, устраиваемых на дорогах и у гумен. Здесь птички с легкостью находят корм, а потому водятся во множестве. На птичьем рынке

Москвы в некоторые зимы пуночка не является особенной редкостью. Чем ближе к северу, тем чаще и в большем количестве можно увидеть их в клетках у любителей декоративных птиц.

Содержание пуночек в неволе не представляет никаких трудностей. Неприхотливые, как и большинство овсянок, они довольствуются любым ассортиментом зернового корма с прибавлением к нему незначительного количества тертой моркови и каш. Робкие в первое время после поимки пуночки вскоре становятся совершенно спокойными, и самцы с воодушевлением расппевают свои звучные, но несложные песенки, в которых имеется одна свистовая красивая трель.

Держат их в обычной овсяночной клетке. Если пуночки оказываются в общих клетках, они никогда никого не обижают и не задираются, уживаются с самыми разнообразными компаньонами.

Время от времени пуночкам необходимо подрезать очень быстро отрастающие и заворачивающиеся в стороны когти на пальцах. Подобный быстрый рост когтей свойственен горным птицам, у которых в естественных условиях они быстро стираются в результате движения по камням и скалам.

Ремез

Ремез — птичка маленькая, веселая, одна из самых бойких, смелых и ловких певчих птиц. Ремез искусно лазает по вертикальным ветвям и камышу, неплохо летает и передвигается по земле.

Птица перелетная. Прилетает к нам в марте, улетает в сентябре, даже октябре.

У *самца* ремеза лоб, уздечка и пятно под глазом черные; верхняя часть головы, затылок и задняя часть шеи грязновато-серого цвета; спина и плечи коричнево-желтовато-красноватые; подбородок и горло чисто белые; весь остальной низ — бледно-желтовато-белые.

Маховые и рулевые перья буровато-черные с бурой каемкой. Глаза карие. Клюв черный с беловатыми краями. Ноги черные. *Самочка* окрашена подобно самцу.

Жить ремез предпочитает в болотистых местах, а также в ивняке и в кронах тополей. Главное, чтобы было где скрыться от чужих глаз.

Кормом ремезу служат насекомые камышей, их личинки и яйца. Зимой, если птица остается в родных местах (такое бывает), довольствуется семенами тростника и других болотных растений.

Знаменит ремез своим гнездом. Это великолепное произведение птичьего искусства. Крепится оно одним концом к стволу выступающего из зарослей тростника и висит в воздухе над водой.

Устраивается гнездо так. Ремез выбирает тонкую висящую над водой веточку и начинает обвивать ее шерстью животных, мочалом или волокнами конопли. В результате этой операции получается вилка, в которой крепятся боковые стенки будущего гнезда. Постепенно боковые стенки сужаются к низу, и получается дно. Гнездо становится похожим на корзиночку. Ее обкладывают пухом тополя и ивы, при этом птички смачивают каждый кусочек своей слюной. После этого делается первый боковой вход — узкий и круглый. Всего таких входов два. В одном птички устраивают трубку длиной 2-8 см, другой остается открытым. Дно гнезда выстилается цветочным пухом. Теперь все готово: гнездо представляет собой круглый мяч или мешок приблизительно 15-20 см в высоту и 10-12 см в ширину; к этому мешку прикреплена круглая трубка-вход.

Самочка откладывает до 7 яиц. Скорлупа у них тонкая и нежная, кристально белого цвета. Родители сидят на яйцах поочередно. Выкармливают птенцов тоже вместе, преимущественно мягкими гусеницами и летающими насекомыми, прежде всего комарами.

В неволе ремезов держат редко. Обычно берут из гнезда птенцов. Птички эти неприхотливые, добродушные, доверчивые и ужасно прожорливые. Сколько бы их не кормили, они постоянно требуют еще и еще. При этом кокетничают и подхалимничают.

Кормить ремезов следует сладким творогом, смешанным с протертыми куриными сердцами — это главное лакомство. Хорошо идут различные личинки и водные насекомые, а также семена болотных растений.

Птицы любят купаться, поэтому у них в клетках всегда должны быть ванночки с чистой водой.

Клетки лучше такие же, как у синиц.

Реполов(коноплянка)

На окраинах городов и больших сел, в густых живых изгородях садов, по полянам с кустами можжевельника, а в небольших селах и деревнях и в приусадебных огородах, если на них встречаются кусты шиповника и других кустарников, поселяются красногрудые *реповолы*, их также называют *коноплянками*. Иногда реполовом называют зарянку (она же малиновка, олынанка), но это совсем другая птичка.

Распространены реповолы в европейской части России, в ее северных, центральных и западных областях. Во время осенних и весенних перелетов и частично зимами при кочевках реповолы встречаются на всей территории страны. Это самый благоприятный период для ловли и приручения птичек.

Весной взрослый *самец* реполов очень красив: лоб, темя и грудь яркого карминного цвета; грудь красного цвета; бока птички белые. Спина и кроющие перья крыла светло-коричнево-бурые; крылья и хвост бурые; брюшко и бока белые с легким буроватым оттенком. *Самка* по окраске похожа на самца, но у нее в оперении полностью отсутствует красный цвет, плечи и спина менее яркие и на верхней части груди и зоба находятся явст-

венные продольные пятна. В осенне-зимнем пере *самцы* похожи на самок, но у них нет на груди наствольных пятен. Последний признак позволяет легко отличать пол коноплянок, особенно осенью и зимой.

Длина птички 12-13 см.

Песня реполова одна из лучших песен среди наших зерноядных певчих птиц. В его пении имеются и глубокие, чистые свистовые трели и дробные «удары», особенно ценящиеся любителями птиц. Обычно издаваемый птичками звук — это щебетание «тк тк тк».

Свои гнезда реполовы охотнее всего выют в ветвях густых колючих кустарников и изгородей, на невысоких деревьях можжевельника и на молодых елях. Самка откладывает 4-6 зеленовато-голубых яиц с красновато-бурыми крапинами. За потомством ухаживают оба родителя. По вылете птенцов из гнезд самец еще очень долго присматривает за слетками и кормит их.

Из-за качества песни реполовов часто, особенно в юго-западных областях нашей страны, держат в клетках и ловят в значительном количестве.

Наиболее распространенный способ ловли реполовов — на точках тайником и ловцами с Помощью заводных и подвязных птиц. Довольно легко идут реполовы и в автоматические ловушки.

Ловят их весной, сразу же по прилете, и осенью, когда выводки собираются в большие стаи. Весной сравнительно просто поймать реполова, если применить такой же метод, какой был описан для ловли зябликов (т. е. используя защиту самцами занятых ими гнездовых участков). Последним способом можно поймать всякого из облюбованных самцов. На Кавказе самым обычным способом ловли реполовов является ловля клеем.

Реполовы очень пугливые и робкие птички. Они с великим трудом привыкают к клетке. Держать их следует в таких же по размерам и устройству клетках, как и зябликов, но клетки с ними лучше помещать выше кле-

ток с другими птицами. Самое главное, реполов как можно реже должен видеть и слышать человека, пусть живет сам по себе, тогда птичке будет гораздо легче переносить неожиданную неволю.

Пойманные весной, реполовы запевают довольно скоро, чего нельзя сказать про птиц, пойманных осенью. С чем это связано не известно.

Кормят реполовов в клетках обычным кормом для преимущественно зерноядных птиц, но с меньшим добавлением к обычной смеси семян конопля и, наоборот, с включением в смесь небольших порций мака. Из семян сорняков реполовы охотно едят зерна чечевичника и подорожника. Прибавление к корму тертой моркови и небольшого количества муравьиных яиц желательно, но мягкие корма берут не все особи.

Реполовы относятся к нежным и слабеньким птицам. В неволе они, к сожалению, часто гибнут, и никакой тщательный уход помочь здесь не может.

Ронжа

Ронжа — из рода соек. Птица уютная, веселая, характером похожа на весь свой род.

Самец бурого цвета, на спине темно-свинцово-серый. Снизу и на надхвостье — рыжий. Глаза темно-карие. Клюв и ноги черные. *Самка* похожа на самца.

Длина птицы около 30 см.

Жить ронжа предпочитает в северных регионах, распространена вплоть до Сахалина. В Сибири она спускается ближе к югу.

По характеру поведения ронжа очень напоминает кукушку, правда, в отличие от последней, летает очень легко и красиво. Не менее ловко прыгает она по ветвям, цепляется за ствол дерева, передвигается по земле.

Птица очень доверчивая и любопытная. Ее довольно легко ловить в силки и другие ловушки.

Основная пища ронжи — ягоды, зерна, особенно плоды хвойных растений, шишки.

В период гнездования и особенно после того, как выведутся птенцы, ронжа переходит на мясную пищу — ловит маленьких птичек и грызунов, разоряет чужие гнезда, не брезгует даже падалью.

В неволе ронжа должна жить в отдельной клетке, можно парами. Кормить эту всеядную птицу можно любой пищей, которую она соглашается есть. Разводить ронжу в клетке не удастся. Но общаться с человеком ронжи любят и доставят вам большое удовольствие.

Рюм — см. **Жаворонок** (*полярный*).

Садовый кузнечик — см. Славка (*садовая*).

Сарка — см. **Выюрок** (*обыкновенный*).

Сверчок

Эта птичка имеет много видов. Но все они столь внешне схожи между собой, что достаточно описать внешний облик *обыкновенного сверчка*.

Крылья у *самца* сверчка короткие, широкие, тело удлиненное, хвост округло-клиновидный. Оперение верхней части тела сверчка бурое, снизу птичка буровато-белая. У некоторых видов на голове, на спине и груди имеются продольные темные пестрины. *Самка* один к одному похожа на самца.

Длина птичек 12-15 см.

Живут сверчки в кустарниковых и травяных зарослях, поближе к воде. Птички насекомоядные, поэтому перелетные. Ареал их обитания распространяется на всю территорию России ниже 60° с. ш.

Виды сверчков различаются по их пению.

1) Обыкновенный сверчок издает долго© пронзительное «зи зи зи зи зи».

2) *Речной сверчок* издает резкое «зер зер зер».

3) *Пятнистый сверчок* трещит, как кузнечик.

4) *Певчий сверчок* издает громкую звучную трель, завершающуюся трещанием.

5) *Охотский сверчок* кричит резкое и звонкое «виче виче виче вичь».

6) *Таежный сверчок* поет флейтой, изящно и нежно «тутли руги руги туги».

7) *Соловьиный сверчок* исполняет отрывистые, чмокающие звуки, а в конце трещит «зирррр».

Гнезда сверчки выют либо на земле, либо в кустах. Они всегда хорошо скрыты от посторонних глаз. В кладке 4-6 буроватых с пятнами яиц. Потомство выкармливают оба родителя.

Вообще сверчок — одна из самых скрытных птиц нашей страны. Птички даже почти не летают, чтобы быть неприметными. Поэтому ловить их очень трудно. В клетки сверчки попадают очень редко. Содержать и кормить птичек в неволе следует так же, как их ближайших родственников славков.

Сверчок полевой — см. **Камышовка** (*кобылочка*).

Свиристель

Во всей северной части тайги с прилежащими к ней участками криволесья гнездится одна из самых красивых наших певчих птиц — *свиристель* (он же *красава*).

Свиристели не являются типичными перелетными птицами. Почти ежегодно, начиная с октября, они постепенно откочевывают из зоны гнездовой и во время этих странствований встречаются почти всюду в России вплоть до Северного Кавказа.

Свиристель по окраске, общему облику и манере держаться легко отличается от остальных певчих птиц. Оперение у него мягкое и пушистое, оно делает птицу

более крупной со стороны, чем она есть в самом деле. В целом свиристель птица уютная, иначе и не скажешь.

На голове у птички красивый большой хохол. Птица его то приподнимает несколько наклонно вверх, то опускает к затылку и плотно прижимает к голове. Общая окраска оперения *самца* нежного пепельно-серого цвета с винно-красно-бурым оттенком, более темным на спинке. Лоб буро-ржавый; узкая полоска у вершины надклювья, уздечка, подбородок и полоски сзади глаз — черные с красноватым оттенком. Крылья и хвост черные с широкой желтой полосой на вершинах рулевых перьев и узкой полосой такого же желтого цвета на вершинах маховых перьев. На вершинах стволов второстепенных маховых перьев и реже на рулевых перьях имеются своеобразные придатки кораллово-красного цвета, легко оббивающиеся и сохраняющиеся только у некоторых птиц в свежем оперении. *Самка* окрашена так же, как и самец, но тон ее оперения бледнее и тусклее.

Длина свиристели до 20 см, крыло около 11 см, хвост приблизительно 6,5 см.

Призыв свиристели — шипящая трель. Нежность они выражают симпатичным посвистыванием, словно кто-то свистит в трубочку. Песенка у свиристелей тихая, но нежная, причем поют и самцы, и самки.

Гнездятся свиристели большими колониями на хвойных деревьях. Гнездовые участки редко занимаются птицами по несколько лет подряд. Гнезда отлично спрятаны. Сделаны они преимущественно из древесных лишайев. Внутри все выстлано стебельками травы и немногими перьями. Кладка состоит из 5-6 яиц серовато-голубого цвета. Они покрыты черными пятнышками. Выкармливают птенцов оба родителя.

Ловят свиристелей на точках тайниками и понцами во время их кочевок. Лучшей привадой служат разнообразные ягоды (рябина, калина, голубика, ежевика и др.). Свиристели — одни из самых общественных певчих

птиц, у них ярко выраженный инстинкт стайности, Поэтому свиристели обычно слетают на точки большими группами и ловятся сразу десятками.

Будучи малоподвижными и спокойными птицами, отличаясь чрезмерной прожорливостью, свиристели почти с первых дней неволи не мечутся и не бьются в клетках и скоро делаются совершенно небоязливыми. Однако большую часть времени они проводят у кормушки либо отдыхают от еды, переваривая пищу.

Клетки для свиристелей (держать их лучше парами или по несколько птиц вместе) должны быть высокими и большими по объему, подходят клетки для содержания скворцов и дроздов.

Кормить свиристелей в неволе нужно всевозможными ягодами (особенно они любят заглываемые ими целиком ягоды можжевельника и рябины) и постепенно переводить на питание тертой морковью с муравьиными яйцами. Дозы корма должны быть значительные, поскольку свиристели очень прожорливые.

На юге Дальнего Востока обитает *амурский свиристель*. Он облюбовал лиственничники и кедрачи с голубикой в дальневосточной тайге.

Общая окраска самца темная, розовато-серая. Горло, полоска от клюва через глаз и до затылка, крылья и хвост черные. Плечи каштановые около спины и сизые на крыле. Подхвостье красное. На конце хвоста розово-красная полоса — главная отличительная черта птицы.

Постоянная неподвижность и флегматичность свиристелей, невероятное количество экскрементов, что заставляет ежедневно чистить и мыть их клетки, делают птиц мало привлекательными для содержания в клетке. Однако красивая и оригинальная внешность, мелодичный свист и легкая приручаемость полностью окупают эти печальные недостатки.

Сизоворонка

Сизоворонка живет в европейской России, на пространстве от Санкт-Петербурга до южных границ. Она облюбовала для себя открытые степные пространства с отдельными группами деревьев.

Птица славится своим оперением. У *самца* голова, шея, нижняя сторона тела и кроющие перья крыльев нежного небесно-голубого цвета с зеленоватым оттенком. Малые покровные перья вдоль предплечья, на надхвостье и верхние кроющие перья хвоста темного ультрамаринового цвета. Спина, плечи и задние малые маховые перья коричнево-бурого цвета. Большие маховые перья черные. Прочие перья темного небесно-голубого цвета. *Самка* похожа на самца.

Длина сизоворонки 30 см.

Это весьма умная и хитрая птица. Спускаться на землю она не решается, в основном летает или перебирается с ветки на ветку при помощи крыльев. Ее довольно часто видят сидящей на телеграфных проводах. Сизоворонка весьма драчлива. Ссорится она как с родителями, так и с другими пернатými.

Громкое «крааа крааа» — основной крик, издаваемый сизоворонкой. Слышен он на далекие расстояния.

Это птица плотоядная. Питается в основном различными жуками, кузнечиками, червями, а так же маленькими лягушками и ящерицами. Не брезгует сизоворонка и мелкими птичками.

Говорят, что сизоворонка никогда не пьет и не купается. Но это не так. Иное дело, что потребности в воде у птицы очень ограниченные.

Гнездо сизоворонка устраивает в дуплах или в норах. Внутри оно всегда выстлано тонкими корешками, травкой, перьями. В кладке 4-6 яиц белого цвета. Родители высидывают их поочередно. Сидят они столь старательно, что, если знать, где находится гнездо, птиц можно спокойно брать оттуда руками. Подобно удодам,

сизоворонки никогда не чистят своих гнезд, поэтому птенцы сидят там по шею в помете. От гнезда распространяется великая вонь.

Любители экзотики держат сизоворонок с удовольствием. Условия их содержания схожи с условиями содержания удонов и ворон.

Синехвостка

Эта стройная подвижная насекомоядная птичка живет преимущественно на юге и в центре Восточной Сибири. Ареал ее обитания охватывает так же Камчатку, Сахалин и большую часть Дальнего Востока. Любимые ее места - высокоствольная тайга. Птичка перелетная, зимует в Китае, иногда добирается до Индии.

Оперение верхней стороны тела *самца* синяя. Бровь и нижняя сторона тела белые. Бока ярко-рыжие. *Самки* и *молодые самцы* тусклые, синий цвет у них сохраняется только в надхвостье; верх головы, спина и зоб серовато-бурые; горло и брюшко белые; бока рыжеватые. У *слетков* нижняя сторона тела охристо-беловатая, с темными пестринами.

Длина птица около 16 см.

Синехвостка — отличный певец. Она исполняет отдельные негромкие трели, но они очень симпатичные. Обычно синехвостка издает «фьить трр».

Гнездо птица устраивает в полудупле, на поваленном стволе дерева или прямо на земле. Главное условие [в том, чтобы гнездо было хорошо замаскировано. В кладке у самочки 5-7 белых яиц. Малышей выхаживают оба родителя и очень о них заботятся.

Ловля, условия содержания и кормления синехвостки такие же, как у соловьев. Для европейской России птица — очаровательная экзотика. Говорят, что держать синехвостку у себя дома даже престижно.

Синица

В мире насчитывается 48 видов синиц. В России проживает 14 видов этих птичек.

Живут синицы преимущественно в лесных массивах Европейской части России и являются типичными оседлыми певчими птицами. Относящиеся к наиболее подвижным, деятельным, шумливым и всегда оживленным птицам синицы, кроме периода насиживания яиц и воспитания птенцов, держатся стайками, зачастую состоящими из представителей нескольких видов. Стайки синиц перелетают с дерева на дерево, перекликаются друг с другом звонкими позывными свистами, залетают осенью, зимой и ранней весной в городские сады.

1) Самой обычной из синиц, зимами живущей практически во всех даже самых крупных городах России, является *большая синица* (она же *синица-кузнечик*, *синица обыкновенная* или *большак*).

Распространена большая синица в европейской части России повсеместно: от Архангельска до Кавказа.

У большой синицы вся голова и горло, кроме белых щек, блестяще черные с синим отливом. Спинная часть тела, хвост и крылья темно-зеленые. Грудь и брюшко светлого желтовато-зеленого цвета. Посредине зоба, груди и брюшка имеется черная полоса, широкая и явственная у *самцов*, узкая и мало заметная у *самок*. Глаза темно-карие. Клюв черный. Ноги свинцово-серые.

Длина птички 16 см, крыло около 7,5 см, хвост приблизительно 6,5 см.

Обычно синичка тихонько попискивает что-то вроде «цитт» или «зитт». Когда ей что-либо угрожает, синичка кричит «террр». Ужас у нее выражается пронзительным криком «пинк пинк». Нежность — протяжное плавное «вюди вюди». Песенка легкая, приятная, как звонкий веселый колокольчик.

Песня большой синицы ценится любителями птичьего вокала за звучность и жизнерадостность. Она

довольно однообразная и состоит из нескольких одинаковых односложных колен, повторяющихся по несколько раз подряд. И так весь день.

Большая синица относится к разряду самых трусливых птиц. Она боится всех, кто больше ее. Но с ожесточением нападает на тех, кто слабее, и убивает, если жертве не удастся скрыться. Более того, синицы убивают слабых и больных птиц их же вида. Величайшим лакомством для нее служит мозг жертвы. Поэтому в неволе больших синиц лучше держать отдельно от других птиц, а еще лучше по одной в клетке.

Главную пищу большой синицы составляют яйца и личинки, но не отказывается она от мяса, зерна и древесных плодов. Если птице попадается насекомое, она его убивает даже тогда, когда не может съесть. Хитрость в доставании добычи столь велика, что зимами синица умудряется выманить из ульев пчел.

Свои гнезда большая синица устраивает в дуплах различных деревьев и охотно поселяется в развешиваемых для привлечения дуплогнездников дуплянках и синичниках. Строится оно из сухих стебельков, корешков и мха. Поверху гнездо обкладывается волосами, шерстью, щетиной и мелкими перьями.

Обычно самочка откладывает 8-14 яиц. Общий фон у них белый, испещренный ржавыми или светло-красноватыми мелкими и крупными крапинами.

Высиживают потомство оба родителя.

Птенцов большие синицы выводят обычно два раза в год. Молодые синицы одного выводка (а количество птичек в выводках бывает до 10-12 штук) не разлетаются, а стайками, к которым осенью присоединяются и стайки других видов синиц, кочуют в поисках пропитания по лесам, садам и рощам, отлетая на значительные расстояния от места, где они появились на свет.

Больших синиц часто держат в неволе. Из всех видов синиц они самые обычные обитатели клеток.

Ловят синиц всеми возможными способами, наиболее распространенными из которых являются ловля в западни, птицеловки и другие автоматические снасти. Это очень легкая добыча. Энергичные, любопытные и решительные в этом любопытстве, синицы «без оглядки» лезут в западню на любую приваду.

Пойманных больших синиц, после их помещения в течение пяти-шести дней с подвязанными крыльями в кутейки, рассаживают по отдельным клеткам.

Клетки для больших синиц, как и для синиц других видов, должны иметь расстояния между прутиками не более одного сантиметра. Рекомендуемые размеры клетки: длина 40 см, ширина 20 см, высота 25 см.

Для более мелких синиц длина клетки может быть уменьшена до 30-32 см.

Кормить всех синиц следует смесью кормов растительного и животного происхождения с неизменным прибавлением мягких кормов.

Обычно птичкам дают давленные конопляные и подсолнечные семена, тертую морковь, крутую пшеничную кашу, муравьиные яйца и «мурашку» с прибавлением небольших порций вареного мяса и трех-пяти штук мучных червей в день.

При внимательном и аккуратном уходе за птицами, все виды синиц легко переносят неволю и живут в клетке по более, чем десять лет.

2) *Синица-лазоревка* (синяя синица) распространена в России так же широко, как и большая синица: от 60° с. ш. до южных границ Кавказа включительно. Но везде она не столь многочисленна, как большая синица.

Отличительным признаком лазоревки является прекрасный лазоревый цвет некоторых частей оперения. Это одна из самых милых представительниц наших певчих птиц. У самца лазоревки середина темени и затылка, средние рулевые и наружные опахала остальных рулевых, надхвостье и кроющие крыла, так же как и

наружные опахала маховых — лазоревосиние. Лоб, пятно на затылке и щеки — белые. Верх спинки серовато-зеленый, нижняя часть шеи, зоб, грудь и брюшко светлого зеленовато-желтого цвета. Самка окрашена так же, как самец, но общий тон ее оперения тусклее.

Длина лазоревки 11,8 см, крыло у нее около 7 см, хвост приблизительно 5,3 см.

По характеру и поведению лазоревка представляет собой большую синицу в миниатюре. Она и активна, и весела, и сварлива, и злобна, может даже убить более слабую, чем она сама, птицу.

Зерен лазоревка почти не ест, главный ее корм — личинки, не отказывается она и от взрослых насекомых.

Песенка у лазоревки самая обыкновенная.

Гнездование, вывод птенцов и их выкармливание происходят так же, как и у большой синицы.

3) *Белая лазоревка* (она же князек) распространена в восточной и средней полосе России. Это очень редкая птица в центре, но за Волгой весьма распространена.

Основные цвета оперения князька — белый и голубой. Распределение цветов примерно такое же, как и у лазоревки, но все светлые тона окраски последней заменяются у князька белыми, а все темные — голубыми в разных оттенках.

По размеру князек такой же, как простая лазоревка.

Лазоревки обоих видов ловят при добывании других синиц теми же способами, однако они попадаются много реже, чем большие. Причина здесь только в малочисленности этих птичек.

В неволе оба вида лазоревки при разнообразном корме и в соответствующих клетках уживаются хорошо. Держат лазоревки исключительно из-за их милости, бойкости и красоты оперения, потому что пение их не может быть даже так названо: оно представляет собой одну высокую переливчатую трель, издаваемую птичками сравнительно редко.

4) *Синица-московка* (она же *малая синица*) встречается в хвойных лесах России от Кольского полуострова и Белого моря до Чернигова и Ульяновска.

Оперение московки напоминает по расположению слагаемых окраски большую синицу. Голова, задняя часть шеи и горло блестяще черные. Щеки, уздечки, бока шеи и пятно ниже затылка — белые. Верх тела — серый, плечевые — серые с синеватым оттенком. Низ грязно-белый. Крылья и хвост беловато-серые. *Самец* и *самка* окрашены одинаково.

Длина синички-московки 11 см, крыло у нее около 6,5 см, хвост примерно 5 см.

Пение московки — приятные, звенящие, несколько напоминающие колокольчик высокие звуки, издаваемые частыми, повторяющимися ударами в разных тонах. Поют птички много и охотно и в этом отношении превосходят все остальные виды синиц.

5) *Хохлатая синица* (она же *гренадерка*) называется так за поднимающийся заостренный хохол.

Распространена птичка примерно там же, где и московка, но в большей мере привязана к хвойным лесам, чем ее родственница.

Общая окраска верхней части тела у гренадерки буроватая с рыжеватым оттенком, нижняя сторона грязно-белая. Лучшим отличительным признаком ее является хохол из черных с белыми каемками перьев. *Самец* и *самочка* окрашены одинаково.

Длина синички достигает 13 см, крыло у нее около 6,5 см, хвост примерно 5,3 см.

Пение гренадерки — тихие «картавые» трельки «цить тэ рэ рэ рэ рэ». Обычные издаваемые ею звуки — это «зитт» и «тэе тэе». Призывает к себе гренадерка звуком «цир гюррр» или просто «глюррр».

Кормом гренадерки являются личинки и яйца исключительно вредных насекомых. Не зря птичку называют «благодетельницей лесов». Но зимой ей приходится

переходить на зерно и семена. Именно поэтому гренадерка является одной из самых непри приспособленных к содержанию в неволе птиц.

6) *Гаичка* — так называются целых четыре вида синичек. Это: *гаичка черноголовая*; *гаичка буроголовая*; *гаичка сероголовая*; *гаичка средиземноморская*.

У каждого из этих видов есть свои подвиды.

Обитают гаички по всей лесной зоне России от 55° с. ш. до Кавказа, причем разные виды преобладают в разных местах, но в целом каждый вид есть везде.

У *самцов* гаичек голова и горло черные с разными оттенками — от металлического синеватого до темно-бурого; спинная сторона светло-серая с буроватым оттенком; нижняя часть тела серовато-белая; хвост и крылья темно-бурые. *Самочки* той же окраски.

Длина птички достигает 11-12 см, крыло у нее около 6,5 см, хвост примерно 5,5 см.

Песню гаички легко передать в буквенном выражении, как «тиуу тиуу». Эта основная мелодия прерывается тревожным щебетом «цит кле кле ке», затем повторяется снова. Любители птиц особенно ценят тех гаичек, в песне которых свистовые колена имеют высокие, звонкие тона. Такие гаички называются «свистовыми».

7) *Долгохвостая синица* (она же *аполлоновка*) — самая маленькая из наших синичек. Ареал ее обитания очень широкий: от Мурманска до Северного Кавказа.

Основной признак аполлоновки — длинный ступенчатый хвост и очень пушистое оперение, увеличивающее на вид действительные размеры птички.

Окраска оперения *самца* этой синицы — сочетание белого цвета (голова, шея и вся брюшная сторона тела), черного — спина, плечи, кроющие крыла, маховые и средние рулевые и розовато-белого — бока и задние кроющие крыла. *Самка* той же окраски.

Длина птички до 15 см, размер крыла до 7 см, длина хвоста — около 10,5 см.

Жить аполлоновка предпочитает в лиственных лесах, но не отказывается и от фруктовых садов. Птичка резвая, веселая, миролюбива. В неволе ее можно содержать с любыми мирными птицами.

Обычное ее щебетание — шипящий звук «зит». Призывный звук — свистящее «ти ти», предостерегающий крик — пронзительное «цирири» и «терр». Песенка долгохвостой синицы тихая и приятная.

Гнездо аполлоновки похоже на гнездо ремеза, но никогда не висит свободно, а подпирается. По форме это большое яйцо с входом сбоку. Сделано он из древесного мха, скрепленного паутиной насекомых, из бересты, скорлупок личинок и пр. Внутри выложено мелкими перьями, шерстью и волосами.

Яйца откладываются в апреле. Их много, до 17 штук. Яйца маленькие, с чрезвычайно тонкой скорлупой. Общий фон у них белый, покрыт бледными и мелкими ржаво-красными крапинками.

Птенцы вылупляются через 13 дней. Выкармливаются, как и молодняк прочих синиц.

Аполлоновка — самая любимая синичка у птицеводов, ее можно особо рекомендовать к содержанию начинающим любителям.

8) *Усатая синица* (она же *бородатка*) предпочитает жить в густых тростниках.

Оперение верхней части головки птички красивого пепельно-серого цвета. Остальная верхняя часть светло-коричнево-красного цвета. Верхние покровные перья хвоста и бока груди нежного желтовато-розового цвета. Нижняя часть тела в середине чисто белая. От уздечки начинается черная полоска из удлинненных перьев, похожих на симпатичную «бородку». Глаза оранжево-желтовато-карие. Клюв желтый. Ноги черные. *Самец* и *самочка* окрашены одинаково.

Длина птички 16 см.

Усатая синица всегда ведет себя очень осторожно. Из камышей вылетает только по великой необходимости. Живет парами или маленькими семьями.

Призывный голос бородатки — «цит цит». Песенка ее — обыкновенное щебетание.

Гнездо птичка устраивает над самой землей, подвешивая его в пучках травы, причем отдельные стебельки вплетаются во внешнюю стенку гнезда. Основным строительным материалом служат птицам сухие метелки камыша и тростника.

Самочка откладывает 4-6 яиц. Они или чисто белые, или красновато-белые, покрыты немногочисленными точками и крапинами.

Красота и на редкость добрый нрав делают бородатку прекрасным жильцом домашних клеток. Держать их лучше парами. Ловить тоже, поскольку разлученные птички тоскуют друг без друга и погибают. В неволе эти синички живут по несколько лет.

9) *Японская синица* (или *тиссовая синица*) живет только на Курильских островах. Это небольшая подвижная птичка. Живет она небольшими стайками в хвойных и смешанных лесах островов. Птица оседлая.

У *самца* спина, хвост и крылья голубовато-серые. Голова и горло черные. Лоб, щеки, нижняя сторона тела белые с рыжим налетом. Бока тела ярко рыжие. *Самка* один к одному похожа на самца.

Длина птица около 13-15 см.

Песенка японской синицы похожа на звонкое «ци ци ции» или громкое «тжээ тжээ».

Некоторые виды синиц требуют в неволе особого кормления. Лазоревкам и большой синице следует давать больше семян. Гаичкам коноплю можно давать только в самых исключительных случаях, а лучше вообще этого не делать. Всем мелким видам рекомендуется к перечисленным выше кормам прибавлять размо-

ченную в молоке белую булку. В период, когда можно добывать свежие муравьиные яйца, необходимо снабжать ими синиц в возможно большем количестве, заменяя ими суррогатные корма.

Скворец

Скворцов знает каждый. Они распространены по всей европейской территории России, на севере доходят до Карелии и Архангельска. Птица эта перелетная, одна из самых ранних вестников наступающей весны. В Москве прилет скворцов приходится на вторую и начало третьей декады марта (самый ранний прилет 7 марта, самый поздний — 15 апреля). С приближением осени скворцы улетают тоже одними из первых.

В России раньше, чем где-либо в мире (более 150 лет назад), люди стали вывешивать на улицах специальные птичьи домики — скворечники. Обратите внимание, только скворцы удостоились такой чести. Именно они в купе с аистами всегда считались птицами счастья и удачи, если поселялись подле человеческого жилья. Весенняя же песнь скворца столь очаровательна и мелодична, что послушать ее собирались целыми семьями — истинно камерный концерт.

С другой стороны, обычай устанавливать скворечники привел к тому, что скворец стал далеко не самой популярной птицей в клетках. Зачем, если достаточно прибить к ближайшему дереву скворечник, и присутствие целой семейки любимцев вам обеспечено.

Поэтому скворцов держат в неволе только по определенным причинам. Прежде всего, когда в руки человеку случайно попадает раненая особь или выпавший из гнезда скворчонок, которого приходится выкармливать. Есть и еще причина — скворец одна из лучших птиц для обучения ее человеческой речи. Известны особи, отлично выговаривавшие по несколько десятков

слов и весьма осмысленно. Когда слышишь шепелявую болтовню скворца, сердце переполняется умилением.

1) В разное время года *обыкновенный скворец* окрашен по-разному. Весной у *самца* оперение черное с ярким металлическим блеском (оно переливается и в зависимости от попадания на него лучей света сверкает зелеными, фиолетовыми и пурпурными искорками). Клюв у скворца весной лимонно-желтый, осенью — темно-бурый. После летней линьки осенью и зимой на перьях груди, зоба и боков тела появляются белые каплевидные пятна. *Молодые скворцы* поначалу буровато-серые. Осенне-зимних пятнышек у них гораздо больше, чем у старых птиц. *Самка* меньше по размеру, чем самец. Оперение у нее тусклое.

Скворцы относятся к наиболее крупным по величине певчим птицам. Длина его до 22 см, крыло около 13 см; хвост приблизительно 6,5 см.

В природе скворцы гнездятся в дуплах старых деревьев (ив, дубов, тополей) и реже в глубоких норах по обрывистым берегам рек. Однако в настоящее время они уже столь привыкли к скворечникам в наших городах, что чаще их можно увидеть только там. Выше говорилось, что, к сожалению, вороны очень быстро выжидают скворцов из городов, так что и многие скворечники нынче заселены не теми, для кого изготовлялись.

Прилетев домой, скворцы первым делом определяют с местом гнездования, а затем, заняв его, улетают на полторы-две недели в густые тростники, растущие по берегам озер и рек, в густые кроны хвойных деревьев и в колочие кустарники. Только через указанный срок они окончательно переселяются в свои гнезда.

К концу апреля самочка откладывает 5-6 продолговатых яиц светло-голубого цвета. Высиживает потомство одна самка, выкармливают потомство оба родителя. Когда завершается выкармливание молодых, скворцы Шумливыми стаями кочуют по полям, лугам, опушкам

лесов, по фруктовым садам и виноградникам, вплоть до осеннего отлета, приходящегося, в зависимости от географического положения их гнездовых, на период от начала сентября до середины октября.

Скворец — одна из самых добродушных и отзывчивых на ласку птиц в неволе. Пойманный в любом возрасте или взятый из гнезда и выкормленный человеком, он быстро привыкает к хозяину, не пугается людей, с удовольствием берет обычный для насекомоядных птиц корм и из кормушки, и с руки. Еще одна привлекательная черта — скворец без усталости распевает свои, часто весьма разнообразные песни. Он является одним из лучших пересмешников и с огромным интересом и легкостью перенимает звуки и голоса других птиц и млекопитающих и разнообразит ими свое пение.

Ловить скворцов лучше сразу же после их весеннего прилета. Проще всего делать это или автоматически скворечниками-самоловами и лучками, или тайником. В последнем случае точок лучше устроить на каком-нибудь пригорке, у места их кормежек. После ловли и «карантина» в течение нескольких дней в кутейке, скворцов по одному переводят в высокие садки.

Наилучшие размеры садка для скворца: длина в пределах 45 см, ширина — 36 см, высота — 60 см.

Кормить скворцов в наше время дешевле всего кашей (преимущественно пшенной); гораздо дороже, но необходимо давать им: тертой моркови, смешанной с сухарями (к этому «блюду» целесообразно добавлять размоченные муравьиные яйца и тертую коноплю). В рацион скворца в обязательном порядке должно входить вареное мясо. Очень полезно разнообразить этот корм несколькими мучными червями, ягодами и, иногда, размоченной в молоке белой булкой.

2) На юге обыкновенного скворца сменяет очень близкий его родственник — *черный* или *одноцветный скворец*. У него на голове, груди и затылке есть длин-

ные, узкие и пятнистые перья. Остальное оперение черное, без пятен, но с металлическим блеском. От обыкновенного скворца птица больше ничем не отличается.

3) На юге европейской и среднеазиатской России живет *розовый скворец*. Для проживания птица облюбовала открытые сухие пространства с обрывами, осыпи и отдельные скалы. Обязательное условие — наличие поблизости источника пресной воды.

Живут розовые скворцы стаями.

Наиболее характерная, бросающаяся в глаза деталь облика птицы — хохол на голове.

У *самца* перья на голове, на шее, спереди на груди, сзади до спины черного цвета с темно-металлическим блеском. Крылья, хвост, нижние и верхние покровные перья хвоста и нижняя часть ноги черные со стальным зеленоватым отливом. Все остальные части тела бледно-розовые. Клюв розовый. Ноги красновато-бурые. *Самка* похожа на самца. *Молодые птицы* серовато-бурые.

Длина птицы до 22 см.

Певец розовый скворец отвратительный. Вся его песня состоит из скрипучих и режущих слух звуков.

Питаются птицы всевозможными насекомыми, более всего любят кузнечиков и жуков.

Гнезда выют в расщелинах скал, в щелях, между камнями, в дуплах и даже в поленицах дров. Причем гнездятся большими шумными сообществами. В кладке 4-6 бледно-голубых яиц.

Неволю розовые скворцы переносят хорошо. Содержать их следует так же, как обыкновенных скворцов.

Славка

Всего в мире проживает 23 вида славков. В России их 9 видов. Распространены птички в европейской части нашей страны почти всюду: на севере до 69° с. ш. (на западе) и до 62° с. ш. (на Урале); на восток — до Урала,

на юг — до самых границ. За Уральскими горами живут очень немногие виды птицы.

1) Славка *Черноголовка (каприот)* — один из великолепнейших лесных певцов.

Самец издали кажется однородно серым. Однако в действительности вся верхняя часть его головки (зоб и темя) черная; затылок и шея чисто серого цвета; остальные части оперения темно-серые с оливковым оттенком. Глаза карие. Клюв черный. Ноги свинцово-серые. *Самка* и *молодые птицы* окрашены совершенно сходно с самцом, но шапочки на головках у них рыжие.

Черноголовка — птичка маленькая. Длина ее 15 см, размер крыла около 7,5 см, хвост чуть меньше 6,5 см.

Это живая, ловкая и осторожная птица. Черноголовка не ходит, а прыгает, но на землю она старается не спускаться. Летает птица быстро и почти по прямой.

Призывный голос Черноголовки — приятное «так так так». Крик этот столь напоминает соловья, что птиц часто путают. Впрочем, песня самца Черноголовки стоит второй по ранжиру певчих птиц после соловьиных трелей. Поет птичка с рассвета до заката.

В песне Черноголовки знатоки различают две части. Первая продолжается долго и без пауз и состоит из звучных, округлых свистов. Вторая звучит громче первой; в ней преобладают высокие флейтовые звуки. В песне «хорошей» Черноголовки отсутствуют «помарки», то есть трескучие, пронзительные и свистящие звуки.

Свои гнезда славки-черноголовки строят в густых кустарниках садов, в дубовой поросли, в зарослях лещины опушек лесов и в лозняках пойм рек. Гнезда весьма непрочные, сооружены из гибких корешков, стебельков и травинок. Внутри они выложены таким же, но более нежным материалом.

Самочка откладывает 4-6 продолговато-круглых, гладких, блестящих яиц мясного красного цвета. Вся поверхность их испещрена темными, красновато-

бурыми пятнами, крапинами и точками. Иногда шутят, что славка не птенцов готовится народить, а пасхальные яички красит. За малышами ухаживают оба родителя.

В неволе славки живут несколько лет, поют в продолжение почти всего года, за исключением двух-трех месяцев. Но есть птички, которые поют круглый год. Родившиеся в неволе Черноголовки поют скверно.

2) *Садовая славка (травник или садовый кузнечик)* живет там же, где и Черноголовка. Однако распространена она шире, чем последняя. В европейской части России птичка гнездится от Архангельска на севере до Северного Кавказа на юге.

Самец садовой славки имеет оливково-серое оперение в верхней части тела и светло-серое — в нижней части. Горло и брюшко у него беловатые. Крылья и хвост оливково-бурые. Глаза серовато-карие. Клюв и ноги грязноватого свинцово-серого цвета. *Самка* схожа с самцом по расцветке, но меньше его по размеру.

Длина садовой славки приблизительно 16 см; крыло — около 8 см, хвост — почти 6 см.

В природе садовая славка обитает в невысоких кустах и особенно любит фруктовые сады. Птичка эта одиночка, но не воинственная, просто старается держаться в стороне от других птиц.

Песенка садовой славки напоминает приглушенную и без заметного разделения на колена песню Черноголовки. Призывный звук садовой славки похож на «тэк тэк», предостерегающий крик — хрипкое «раар». Когда птичка довольна, она нежно произносит «бивэвэвю».

Гнездо садовая славка строит и в низких кустах, и высоко в кронах деревьев. Дно его бывает столь тонкое, что порой непонятно, как в нем удерживаются яйца.

Самочка откладывает 5-6 яиц. У них красноватобелый тусклый цвет, и покрыты они пепельно-серыми и матово-бурыми пятнами и мраморными разводами. В год птички выкармливают один выводок.

Ловля, содержание в клетках и уход за садовой славкой такой же, как и за Черноголовкой. Вследствие скромной внешности и тихой песенки садовых славок содержат в неволе довольно редко.

3) *Славка-пересмешник* или *мельничек*. Она очень похожа на садовую славку, но мельче последней.

Оперение *самца* на верхней части головки пепельно-серое, на спине — буровато-серое, на уздечке — серовато-черное. Нижняя часть тела у него белая. По бокам груди есть желтоватый-красноватый налет. Оливково-бурые перья крыльев и хвоста снаружи имеют узкую бурую полосу. Глаза карие. Клюв темный. Ноги синевато-серые. *Самочка* похожа на самца.

Длина птички равна 14 см.

Мельничек живет в садах, кустах, живых изгородях. Это чрезвычайно привлекательная подвижная птичка. На землю спускается редко, предпочитает проводить время в ветвях. Летает легко и быстро.

Песня мельничка представляет собой ряд звучных, полных забавного треска трелей.

Гнезда птичка устраивает в густых кустарниках (преимущественно в хвойных кустах, боярышнике или крыжовнике), очень низко над землей. Оно такое же непрочное, как и у других славок.

Самочка откладывает 4-6 яиц. У яиц тонкая скорлупа ярко белого или голубовато-зеленого цвета, испещренного пепельными, фиолетово-серыми или желтовато-бурыми пятнышками. Родители сидят на яйцах поочередно. Птенцы выводятся через 13 дней. Выкармливают малышей и самочка, и самец. Именно эта славка становится главной жертвой кукушек, поскольку очень самоотверженна в уходе за птенцами.

В неволе мельничек столь же неприхотлив и приветлив, как и другие птицы. В клетке при хорошем уходе может прожить 8-10 лет. Кормить птичку следует обычным для насекомоядных кормом.

4) *Полевая славка* (*говорунчик*, *болотная завируха*) предпочитает жить в открытой местности.

Оперение верхней части тела *самца* землянистобурого цвета. Подбородок, горло и нижняя часть щек белые. Остальная нижняя часть тела красного цвета. Малые маховые перья и из покровные перья с ржавобурой каймой. *Самка* похожа на самца.

Длина птички 15 см.

Это чрезвычайно проворная и ловкая птица. Она непрерывно прыгает в кустах, удивительно изящно пробирается через любые заросли.

Пение самца этой славки весьма разнообразно, но в нем нет звучности и блеска.

В остальном полевая славка напоминает своих родственников. В неволе ее держат редко, прежде всего по причине неинтересной песни.

5) *Белобородая славка* живет вдоль берегов Средиземного и Черного морей.

Оперение верхней части тела *самца* красивого пепельно-серого цвета. Нижняя часть — серовато-бурая. Горло птички яркого ржаво-красно-бурого цвета с белой полоской, идущей от основания клюва к плечам. Глаз окружен кольцом красноватых перьев. Маховые и хвостовые перья темно-бурые, с белыми каемками. Глаза красновато-серые. Клюв цвета тусклого рога. Ноги красновато-серые. *Самка* схожа с самцом.

Длина птички 12-13 см.

В природе эта славка предпочитает жить в лесу. Она очень доверчива и часто становится жертвой охотника. Во всем остальном птичка столь похожа на мельничка, что подробнее описывать ее нет смысла.

6) *Белобрюхая славка*, в отличие от ранее описанных, имеет сильно закругленные крылья. У *самца* верхняя часть тела серовато-черная, нижняя — белая, с красноватым отливом. Головка бархатисто-черная. Горло чистого белого цвета. Крылья и перья хвоста черные.

Три крайних рулевых пера с обеих сторон и крайние бородки первых — белые. Глаза желтовато-карие, веко глаза — кирпично-красное. Клюв синевато-серый. Ноги красновато-серые. *Самка* похожа на самца.

Обитает белобрюхая славка преимущественно в садах Европы. У нас встречается очень редко. В основном это жительница Греции, Италии и Испании.

Призывный звук ее «трек трек трек». Песенка длинная, сложная. Исполняет славка ее круглый год.

В неволе птичка ведет такой же образ жизни, как и ранее описанные славки.

7) *Серая славка* живет на всей территории Европейской части России. Эта маленькая подвижная птичка обитает там, где много кустов и мало деревьев.

У *самца* верхняя часть тела серовато-буроватая. Верх головы серый. На плечах рыжеватые перья. Нижняя сторона тела белая с розоватым оттенком. *Самка* полностью похожа на самца.

Длина птицы до 14 см.

У серой славки очень симпатичная песенка. Это приятный щебет «тирли витюрли чет чет ти тир ли». Перекликаются птицы громким «чек чек».

Гнездо славка вьет в кустах. Самочка откладывает до 5 белых или зеленоватых с темными крапинками яиц.

8) *Белосая славка* живет на Северном Кавказе. Для житья она облюбовала степные пространства с кустарниками. Славка эта перелетная.

У *самца* верхняя сторона тела темно-серая. По бокам хвоста и от клюва вниз идут белые полоски. Нижняя сторона тела винно-розовая. Брюшко белое. *Самка* славки и *молодые птицы* сверху серовато-бурые, снизу нежно охристо-белые.

Песня у птицы короткая, щебечущая. Общаются славки между собой всевозможными видами трещания.

Гнездо птичка вьет на кусте. В кладке 4 — 5 белых с розоватым отливом и крапинками яиц. Высиживает

потомство только самка, выкармливают птенцов оба родителя. Делают они это с великой самоотверженностью, как и подобает достойным представителям рода славок.

9) *Ястребиная славка (пестрогрудка)*, как и все нижеописанные славки, в нашей стране не живет и встречается только у любителей.

Это самая крупная из славок. Длина ее 18 см.

Верхняя часть оперения *самца* оливково-серая. Верхняя часть головы темнее. Нижняя часть тела — белая. По бокам тела и головы по подбородку и горлу проходят узкие темные полоски на концах перьев. Под крыльями и под кроющими перьями хвоста — темные клинообразные пятна. *Самочка* похожа на самца.

По земле пестрогрудка движется очень неуклюже и предпочитает проводить время на деревьях. Летает птичка великолепно, но неохотно.

Пение ее представляет соединение песенок садовой и полевой славок. Призывный крик — хриплое «ерр».

В неволе птица живет хорошо и долго. Кормить ее следует тем же, чем кормят всех насекомоядных птиц. Птица может стать столь ручной, что будет всюду следовать за вами неотрывно.

10) *Очковая славка* живет в Южной Европе, Северо-Западной Америке и в Малой Азии.

Она очень похожа на болотную славку. Отличие в размерах — длина очковой славки 12,5 см, и тем, что вокруг глаз у птички имеются белые кольца. *Самец* и *самка* внешне не отличаются друг от друга.

В остальном очковая славка подобная всем вышеописанным славкам. Она легко приручается, в клетке живет долго. Песенка птички приятна, мелодична, с [флейтовыми мелодиями.

11) *Сардинская славка* живет на островах Средиземного моря, в Португалии и Греции.

Верхняя часть тела самца черновато-пепельно-серая, с легким рыжеватым отливом. Оперение нижней

части тела — матово-ржаво-буроватое. Горло беловатое. Брюшко грязно-белое. Глаза орехово-карие, веки у них желтоватые. Клюв черный. Ноги светлого рогового цвета. *Самочка* от самца внешне не отличается.

Это подвижная, активная птичка живет (и в больших количествах) только там, где есть вереск. Песенка у нее звонкая и приятная, напоминает канарейку. В остальном сардинская славка схожа с вышеописанными.

12) *Провансальская славка* обитает в Испании и в Южной Франции. Она считается ближайшей родственницей сардинской славки.

Оперение верхней части тела *самца* пепельно-серое. Нижняя часть — цвета темного красного вина. Горло покрыто желтовато-белыми полосками. Глаза светлого красновато-карего цвета. Вокруг глаз есть кольца кирпично-красного оттенка. Клюв черный. *Самочка* от самца внешне не отличается.

Живет эта птичка в чащах невысоких хвойных деревьев, а так же в дубовых рощах. В остальном эта славка схожа с вышеописанными сородичами.

Снегирь

Снегирь — одна из самых широко известных и заметных птиц лесов нашей страны. Гнездится птица почти исключительно в хвойных борах, где и живет весь теплый период года. С выпадением снега снегири начинают кочевки и тогда делаются обычными зимними птицами нашей страны.

Распространение снегирей обширно: они гнездятся от Белого моря на севере до центральных областей на юге (Смоленская, Рязанская и Тульская), а также на Кавказе. Зимами долетают до южных границ лесов. В Сибири живут *длиннохвостые снегири*.

Оперение *самца* снегиря состоит из контрастных цветов и весьма нарядно. Верх головы — лоб, темя, затылок, пятно над клювом и передняя часть щек, захва-

тывающая глаза, блестяще черные. Крылья и хвост черные с синеватым блеском. Задняя часть шеи и спина светло-серые. Надхвостье и подхвостье белые; вся нижняя часть тела — киноварно-красные. *Самка* имеет то же распределение цветов, но красный цвет заменен у нее буровато-серым, реже светло-серым.

Длина птички до 18 см, крыло около 9 см.

На месте гнездовой снегири ведут скрытый и малозаметный образ жизни. Гнезда они устраивают чаще всего на концах ветвей елей, реже на соснах и березах. От посторонних глаз укрыты они великолепно.

В естественных условиях птицы питаются семенами древесных пород (ольхи, ясеня, липы, клена), зернами сорняков (конского щавеля) и разными ягодами.

Снегирей в большом количестве ловят сетями, западнями, самоловами, желательно на манных птиц, но неплохо и с приманкой из ягод рябины и калины.

Пойманные снегири, побившись и пометавшись по клетке первые пять-шесть дней (на этот период необходимо им подвязывать крылья и помещать в кутейки или закрытые клетки), осваиваются, берут корм, а еще дней через семь-десять начинают тихонько насвистывать свои незатейливые свистяще-скрипящие песенки.

Клетка для снегиря должна быть тех же размеров, какие были указаны для зябликов, вьюрков, зеленушек.

Кормят снегирей в неволе различными зернами с добавлением семян лиственных и хвойных деревьев, ягод (свежих или сушеных), тертой моркови и каши.

Тихие и флегматичные птицы, снегири вместе с чижами относятся к обычным у нас клеточным птицам и при хорошей заботе о них живут в неволе по шесть — • десять лет, погибая лишь от старости.

Сойка

Сойка — птица стайная. Живет она в лесах различных типов. Ареал ее распространения охватывает почти

всю европейскую Россию и юг азиатской ее части. Обычно это болтливая, шумливая птица. Скрытной сойка становится только на период высидывания птенцов.

Общая окраска *самца* сойки обыкновенной рыжевато-серая. Подхвостье, надхвостье и полоска на крыле белые. Крылья и хвост черные. На сгибе крыла яркие голубые с черными полосками перья. На голове хохол. У обыкновенной сойки он светлый, с черными пестринами (есть разновидности сойка кавказская и сойка крымская, у них черный хохол, и есть сойка сибирская с ярко-рыжим хохлом). *Самка* похожа на самца.

Длина птицы до 30 см.

Обычно птицы перекликаются грубым кликом «чжээ чжээ». Песня самца представляет собой подражание любым подслушанным звукам.

Гнездо сойки выют на деревьях. В кладке 5-7 яиц зеленоватого цвета с бурыми пятнами. Высидывает потомство самка, самец только помогает.

В неволе сойка оказывается редко. Условия содержания такие же, как у кукушки.

Соловей

Вдоль берегов многочисленных рек и речек, протекающих среди наших лесов, образуются речные уремы. Уремами называются лес и кусты, растущие около рек по таким местам, которые заливаются полной водой. Урема состоит преимущественно из вяза, ракиты или ветлы и изредка из дуба. Деревья здесь непременно достигают огромных размеров как в высоту, так и в ширину. Почти всегда им сопутствуют черемуха, рябина, орешник и крупный шиповник. Такие уремы со множеством сырых, тенистых мест и близостью воды — любимые места обитания соловья.

Соловьи распространены у нас, начиная от средней и южной полосы России (к северу до 59-60° с. ш.) и до

Кавказа включительно. В зоне степей соловей встречается по пойменным лесам, растущим по течению рек.

Видов и подвидов соловьев в природе очень много. Мы остановимся на двух наиболее распространенных певчих соловьях (не поющих соловьев гораздо больше).

1) *Западный соловей*. Это изящная, очаровательная и скромная птичка. Оперение верхней части тела *самца* рыжевато-красно-серое, на спинке и темени цвет немного сгущается, это защитное свойство оперения птицы. Снизу соловей светло-желтовато-серенький. Самые светлые у него горлышко и середка груди. На крыльях внутренняя поверхность бородок перьев темно-бурая, рулевые перья ржаво-буровато-красные. Глаза красновато-карие. Клюв и ноги — красновато-сери-бурые. *Самочки* по окраске схожи с самцами, но немного меньше самца. *Молоденькие соловьи* покрыты крапинками на общем красновато-буро-сером фоне оперения.

Длина взрослого самца почти 17 см, крыло около 9 см, хвост достигает 7,5 см.

В России западный соловей встречается на южных территориях страны. Он предпочитает жить в равнинных местностях. Лиственные леса и большие фруктовые сады — главная зона его обитания. Особенно любит птица густые кустарники в таком лесу, поблизости от ручья или маленькой лесной речки. В таком месте селятся сразу несколько пар, но самец строго охраняет свой избранный участок и соседей сюда не допускает. Когда условия жизни благоприятствуют гнездованию, практический каждый отдельный куст становится жильем одной соловьиной пары.

Призывный звук западного соловья — звонкое протяжное «выид» с добавлением ворчливого «карр». Эти же звуки издает напуганный соловей. Возмущенная разгневанная птичка бранится гнусным «рээ». Когда соловей доволен, он важно произносит «так», «так». Молодежь очень рано начинает попытки подражать взрослым

птицам, но еще какое-то время не может издавать четкие звуки. Какое-то время они вместо «вьид» кричат слегка шепелявое «фьид», вместо «карр» — «крозк» и т.д.

2) *Восточный* или *курский соловей*. Эта птичка крупнее, можно даже сказать толще западного соловья. Главными отличительными признаками ее являются:

- более короткие первые маховые перья;
- на верхней части груди птички есть темные пятна, напоминающие пятна морских раковин, какие мы обычно находим на побережье Крыма.

Живет восточный соловей преимущественно в северной и средней России, на Урале и в Сибири.

Призывный звук восточного соловья отличается от аналогичного у западного. Это: «глок аррр».

3) В Прибайкалье, Приамурье и в центре и на юге Дальнего Востока (за исключением прибрежной зоны, но включая Сахалин) живет *соловей-свистун*. Это небольшая, очень скрытная птичка. Она обитает в сырых лесах с густым кустарником и буреломом. Птица перелетная, зимует в Китае.

У *самца* верхняя часть тела рыжевато-бурая. Снизу он беловатый, с неясным темным чешуйчатым рисунком. Над глазом светлая бровь. *Самка* похожа на самца.

Длина птицы 13-14 см.

Песенка соловья-свистуна представляет собой дрожащий громкий свист, напоминающий ржание жеребенка. Переговариваются между собой эти птицы негромким свистом, заканчивающимся чоканьем.

Гнезда парочка свистунов вьет на открытом пеньке. В кладке 5-6 яиц кремового цвета. В остальном птичка полностью похожа на других соловьев.

4) В тех же местах, что и соловей-свистун, но уже захватывая и восточное побережье России, живет *синий соловей*. Его обителем служит тайга с валежником. Птичка очень скрытная. Зимует в Китае.

У *самца* верх тела темно-голубой. Лоб, полоса от клюва через глаз и на боку шеи черные. Снизу птичка белая. У *самки* верх тела оливково-бурый, с синим оттенком; надхвостье и хвост бурые. *Молодые птицы* бурые, с охристыми пятнами и неясным темным чешуйчатым рисунком по телу.

Песня синего соловья — это громкие и звучные свисты. Переговариваются они между собой грубыми, немного странными «чок чок».

Гнездо синие соловьи вьют на земле. В кладке у самки 5-6 голубых яиц. Выращивают птенцов оба родителя. В остальном синие соловьи полностью похожи на своих уважаемых сородичей.

5) *Соловей-красношейка* обитает на всей территории азиатской России, за исключением Крайнего Севера. Он облюбовал заросшие кустарником леса, вырубки и поймы рек. Помимо оперения его отличительной чертой являются длинные ноги.

У *самца* верх тела голубовато-серый. Брюшко и бровь белые. Горло блестяще-красное. В оперении *самки* и *молодых птиц* красного цвета нет.

Песенка красношейки — это красивые, звучные свисты. Между собой птицы переговариваются теми же свистами и резким трещанием.

Гнездо красношейки строят прямо на земле. В кладке у самочки 4-6 голубых яиц.

Прилетают к нам соловьи сравнительно поздно, в самом конце апреля — начале мая, когда уже распускаются листья на деревьях и начинают цвести ягодные кустарники. Перелет птички совершают в одиночку, хотя лететь им приходится из Африки, где птички зимуют. Летают они только по ночам: сперва самцы, чуть позднее, самки. Едва начинает всходить солнце, соловей стремглав мчится к первому попавшемуся, желательно густому кусту, и прячется там на все светлое время.

Как правило, соловьи поселяются в том же месте, даже в том же кусте, где жили прошлым летом.

Отдохнув после длительного пути (зимуют соловьи в Африке), обжившись, они начинают петь, сперва только по утренним и вечерним зорям, а затем целыми днями и ночами, с короткими перерывами глубокой ночью часа на три-четыре. Делается это для привлечения пролетающих мимо самочек. Причем молодые самцы поселяются недалеко от своих бывших гнезд и стараются отбить самочек у стариков. На этой почве возникают шумные соловьиные драки.

Гнезда соловьи устраивают в густых нижних ветвях кустарников или на земле, в переплетающихся ветвях ползучих растений. Основанием простенького строения служит кучка сухих листьев (предпочтительно дубовых), а остов делается из сухих стебельков и палочек, листьев тростника и камыша. Внутри оно выстилается тоненькими корешками, травой, конским волосом и растительным пухом. Гнездо восточного соловья имеет более толстые стенки и больше животной шерсти в застилке. Полные кладки яиц бывают в гнездах в конце мая. Обычно их 4-6 штук. Отличаются они тонкой и гладкой скорлупой буровато-зеленой окраской.

После кладки самец меняет свое поведение. Поет теперь он редко и, как считается, только для собственного удовольствия и для самочки. Значительное время он проводит в гнезде, поскольку у соловьев высидывают птенцов оба родителя. Самцы соловья строго следят в это время за поведением самочек и даже наказывают их, если вдруг сочтут, что «дамы их сердца» недостаточно старательны в уходе за любимым потомством.

К середине июня, когда появляются молодые, соловьиное пение начинает постепенно смолкать. Птенцов кормят червями. Растут они быстро. Юные самцы очень скоро начинают пробовать петь. Случается это еще до того, как малыши встанут на крыло. Более того, птенцы

не только пробуют голоса, но сразу же, преисполненные собственного достоинства, пытаются «сочинять» собственные песенки. В неволе обучение соловья пению длится полтора-два года.

Гнездо молодые соловьи покидают едва у них получается перелетать с ветки на ветку. Но родители продолжают их опекать и кормить до первой линьки — в июле. После этого птицы ведут самостоятельную жизнь, но только до отлета в Африку.

Отлетают соловьи очень рано, начиная с августа. В отличие от прилета, на зимовку птички летят либо семьями, либо сравнительно большими для них стаями.

Соловьев ловят только весной, сразу же после прилета. По наблюдениям птицеловов, пойманные позднее птицы не выживают в неволе.

Основными способами ловли соловьев являются: ловля лучком на подвзную самку, самоловами на приманку из мучных червей и муравьиных яиц и развесными сетями, расставленными вокруг еще ранее примененных любимых кустов поющих соловьев. Пойманным соловьям непременно на месте лова подвязывают крылья и здесь же помещают их в маленькие кутейки.

Обычно клетка для содержания соловьев должна иметь матерчатый верх и высокие бортики. Размеры: длина 60 см, ширина 30 см, высота 40 см.

В корм соловьям (сразу же после поимки) даются свежие муравьиные яйца, мучные черви и живые тараканы-прусаки. На сушеные муравьиные яйца и на суррогатные корма соловья нужно переводить постепенно. Очень важно добавлять в соловьиный рацион ягоды, главным образом бузину.

В связи с трудностью добывания при известных условиях муравьиных яиц, соловьев можно перевести с конца июля на исключительно суррогатные корма — тертую морковь с давленной коноплей, пшеничную кашу и пареное мясо, с непременною дачей им ежедневно пор-

ции мучных червей (8-14 штук). При таком корме соловьи чувствуют себя достаточно хорошо и могут жить в вашем доме относительно долго.

Своевременно пойманные соловьи, помещенные в кутейки и клетки, начинают петь, как правило, в течение первой недели пребывания в неволе.

Слушание пения соловья — старинная русская традиция. Песня этой замечательной птички разбивается на несколько «колен», то есть на несколько различных звуков. Чем больше колен в песне соловья, тем выше он ценится любителями птичьего пения. Превосходным считается то пение, которое имеет в себе не менее 20 строф, а желательно более 24 строф.

Иван Сергеевич Тургенев так описал песню соловья в рассказе «О соловьях»:

«...Хороший соловей должен петь разборчиво и не мешать колена, — а колена вот какие бывают:

Первое: *пульканье* — этак: пуль, пуль, пуль, пуль...

Второе: *кльканье* — клы, клы, клы, клы, как желна.

Третье: *дробь* — выходит примерно как по земле разом дробь просыпать.

Четвертое: *раскат* — тррррррр...

Пятое: *пленьканье* ~ почти понять можно: плень, плень, плень.

Шестое: *лешева дудка* — этак протяжно: го-го-го-го-го, а там коротко: ту!

Седьмое: *кукушкин переплет*. Самое редкое колено, я только два раза в жизни его слыхивал — и оба раза в Тимском уезде. Кукушка, когда полетит, таким манером кричит. Сильный такой, звонкий свист.

Восьмое: *гусачок* — га-га-га-га... У малоархангельских соловьев это колено хорошо выходит.

Девятое: *юлиная стукота*. Как юла — есть птица, на жаворонка похожая, — или как вот органчики бывают, — этаким круглым свист: фюиюиюиюю...

Десятое: *почин* — этак: тий-вить, нежно, малиновой. Это по настоящему не колено, а соловьи обыкновенно так начинают».

Соловьи хотя и привыкают к неволе, и даже поют в клетке, но почти никогда не приручаются и не выводят птенцов. Клетка с ними должна стоять высоко, чтобы птица как можно реже видела человека и жила своей незаметной для нас жизнью.

Сорокопут

Певчей птицей, постоянно обитающей в культурных ландшафтах и вблизи человека, является и *сорокопут жулан*. Обитает он на обширных территориях Европейской части России от 64° с. ш. вплоть до наших западных и южных государственных границ.

Жулан принадлежит к птицам, которым в экологической зоогеографии дано имя «убиквисты», то есть «вездесущие». Он встречается одинаково часто и в открытых степях, если там есть овраги и балки, поросшие невысокими колючими кустарниками, и в лесостепи, и по полянам и опушкам лесов. Однако легче и чаще всего жулана можно встретить вблизи поселков, на культурных полях, огородах и лугах.

В Центральную часть России жуланы прилетают с зимовок в Африке сравнительно поздно — не ранее начала второй декады мая.

Взрослый *самец* жулана весной очень наряден: верхняя часть головы у него и шея пепельно-серые, узкая полоска на лбу над клювом, уздечка и кроющие уха черные, верхняя часть спины рыжая со слабым серым оттенком, более или менее яркая у различных особей. Спина, плечевые и малые кроющие перья крыла рыжие; горло и подхвостье белые; остальная нижняя часть тела

белые с легким розоватым оттенком; крылья и хвост черновато-бурые. *Самка* окрашена в более скромные рыжевато-бурые тона: со спины она буроватая, брюшко же глинисто-белого цвета; на оперении всего тела у самок есть поперечные полосы рыжеватого цвета.

Длина птицы достигает 18 см, крыло у нее около 9,5 см, хвост примерно 8 см.

Пение жулана — набор разнообразных, но не всегда мелодичных звуков и трелей, заимствованных из песен других птиц. Песня каждого жулана резко индивидуальна, в ней так мало видовых звуков, что зачастую даже тот, кто хорошо знает пение наших птиц, услышав поющего жулана и не видя его, никак не может определить, кто издает эти незнакомые звуки. Призывный голос жулана — громкое «гэк гэк гэк».

В естественных условиях жуланам необходимо хотя бы небольшое количество густых и колючих кустарников. Гнезда сорокопуги строят невысоко над землей (не выше полутора метров), чаще всего в колючих кустах терновника, на молодых деревцах боярышника или в густых зарослях ивняков.

Довольно редко встречающаяся у большинства птиц и весьма характерная особенность жуланов — это удивительное разнообразие окраски их яиц. Яйца варьируются и по общему тону окраски, и особенно по цвету пятен, покрывающих тупой конец яйца. Общий фон окраски яиц жуланов колеблется от сливочно-белого до светло-охристого, а пятна бывают от темно-фиолетово-бурых до ярко-коричневых, включая в эти промежутки всевозможные гаммы оттенков.

Птенцов жуланы выводят один раз в год. После выкармливания птенцов семейство разлетается, и каждая птица ведет одиночный образ жизни.

Сорокопуги питаются почти исключительно животной пищей, начиная от мелких и крупных (что предпочтительнее) насекомых и кончая ящерицами, молодыми грызунами и неоперившимися птенчиками. Часто добычу, в случае ее обилия, жуланы накалывают на острые шипы кустарников, среди которых обитают (откуда и происходит их очень меткое русское название).

Жуланов ловят после прилета весной, в весьма ограниченном количестве, обыкновенно автоматическими ловушками — лучком-самоловом, птицеловкой и лучком Холодковского. Приманкой служат крупные, бросающиеся в глаза насекомые и мучные черви. Ловушки размещают вблизи мест, где часто сидят сорокопуги.

Клетки для жуланов должны быть просторные и высокие: длина 50 см, ширина 40 см, высота 60 см.

Неволю жуланы переносят с великим трудом.

Кормить птицу в клетке необходимо самым разнообразным кормом животного происхождения и непременно включать в рацион живых насекомых — тараканов, саранчуков, майских жуков.

Кроме сорокопуга-жулана на территории России встречаются еще три вида сорокопугов:

— *серый* (он же *большой*) *сорокопуг*; гнездится на крайнем севере лесной зоны страны; поздней осенью и зимой встречается повсюду;

— *чернолобый сорокопуг* — обитатель зон степей и южной черты лесостепей;

— *красноголовый сорокопуг* — эта редкая птица живет на Северном Кавказе.

Все вышеперечисленные сорокопуги никакого интереса как певчие птицы, которых можно рекомендовать для содержания в клетках, не представляют, и на их описании мы останавливаться не будем.

Таловка — см. **Пеночка** (*печальная*).

Травник — см. **Славка** (*садовая*).

Трескунчик — см. **Камышовка** (*береговая*).

Трясогузка

Трясогузка — одна из самых очаровательных птичек нашей городской жизни. Хотя и считается, что она более житель девственной природы, но каждое лето мы видим трясогузку на улицах Москвы и веселимся забавному поведению этой суетливой хлопотуньи.

В нашей стране живет 9 видов трясогузок.

1) *Белые трясогузки* распространены по всей территории Европейской части России — от Белого моря и тундры до Сочи.

Питаются они почти исключительно насекомыми, поэтому являются перелетными птицами. В Россию трясогузки прилетают ранней весной. В Москве появляются в первой декаде апреля.

В природе белая трясогузка живет возле воды. Это могут быть и речка, и пруд, и любой иной водоем. Главное, чтобы рядом с водой были деревья с дуплами и удобными для строительства гнезда разветвлениями. Здесь же птица ищет корм, собирая его по камешкам, по песку и по прибрежному илу.

Белые трясогузки предпочитают жить рядом с человеком, поскольку близ человеческого жилища всегда можно найти удобные и укромные местечки для постройки гнезда и обязательно много самых разнообразных насекомых.

Окраска *самца* белой трясогузки связана по своей биологии с близостью воды. Издали птичка кажется совершенно белой. На деле со стороны спинки трясогузка пепельно-серая. Лоб и щеки у нее чисто белые, темя и затылок блестяще-черные. Горло и зоб — черные. Все

остальное оперение чистейшего белого цвета. Клюв черный. У *самки* темя и затылок серо-черные. В остальном она полностью повторяет раскраску самца.

Длина трясогузки до 14 см, крыло у нее около 9 см, длина хвоста более 9 см.

При ходьбе и при беге трясогузка двигается мелкими, семенящими шажками, все время вздергивая свой длинный хвост. Последнее и дало птичке название — трясогузка, то есть «потряхивающая хвостиком».

Призывный звук, издаваемый птицей, внятное «циви». Нежные чувства она выражает тихим «квирири». Вообще трясогузка любит общество себе подобных, но нередко ссорится с ними и дразнится. К другим птицам относится враждебно. Пение трясогузок не отличается особенной красотой, весьма мелодично. Это звонкое щебетание и отдельные короткие трели.

Гнездо белая трясогузка устраивает рядом с водоемами. Его можно найти где-нибудь под кустиком на обрывистом берегу, или в полудуплах у толстого ствола дерева, или в дырах заборов и под крышами домов, стоящих недалеко от водоема. Иногда трясогузка выводит птенцов два раза в лето, но такое случается редко. Первые слетки трясогузок покидают гнезда раньше слетков большинства других певчих птиц.

Осенью белые трясогузки собираются в большие стаи и какое-то время кочуют по лугам и выгонам у пасущихся стад, где особенно много насекомых. Порой белых трясогузок можно видеть сидящими или бегающими по спинам грустно жующих траву коров.

Основной пищей для этих птичек служат всевозможные насекомые, их личинки и куколки. В неволе трясогузок кормят как и других насекомоядных птиц.

Специально трясогузок не ловят. В клетках их держат не часто. В руки птицеловам эти очаровательные птички попадают случайно. Происходит это преимущественно весной на точках, при ловле других птиц.

Если трясогузка попалась-таки в ваши руки, не спешите ее прогонять. Она достаточно быстро привыкнет к вам и будет мирностью своей и благорасположением украшать вашу бренную жизнь. Правда, в клетках трясогузки малоподвижны, предпочитают сидеть в уголках самых верхних жердочках.

Кормят трясогузок тертой морковью, мучными червями и обваренными муравьиными яйцами.

2) *Желтая трясогузка* (она же *желтая плиска*) — близкая родственница белой трясогузки.

В европейской части России желтые плиски распространены по всей территории вплоть до 61° с. ш.

По общему облику желтые плиски очень напоминают белых трясогузок, но несколько меньше их по величине и резко отличны своей окраской.

Весной у *самца* желтой плиски верхняя часть головы и шеи густого серого цвета, спина и плечи желтовато-оливково-зеленые. Над глазами белые полосы; вся нижняя часть тела интенсивно желтая, более светлого оттенка на горле и подбородке. Крылья и хвост бурые с желтоватыми каемками на перьях. У *самок* оперение верхней части тела темнее и тусклее, чем у самцов — оливково-зеленовато-серая окраска низа бледнее и не такого интенсивного желтого цвета.

Длина трясогузки около 17 см, крыло у нее до 8,5 см, хвост приблизительно 7,5 см.

Прилетают желтые плиски на места своих гнездовий значительно позднее белых трясогузок, не ранее начала апреля, и сейчас же, разбившись на пары, поселяются в своих излюбленных местах. Пары желтых плисок селятся неподалеку друг от друга, птички в период гнездовья весьма общественны. Стоит появиться у их гнезда человеку, пролететь какому-нибудь хищнику или забежать собаке — все плиски, живущие вблизи, со звонкими криками, звучащими как «пиюльть» устремляются навстречу посетителю. Если это ястреб или лунь, то

птички прогоняют его, преследуя в воздухе шумной стайкой, если человек или четвероногое — плиски или налетают вплотную, или, распушив перья, подергивая хвостиками, с жалобным писком окружают пришельца. Они рассаживаются по кочкам и, перелетая, следуют за движущимся врагом. Нарушитель покоя уже удалился, но птички еще долго не успокаиваются.

Ловля и содержание желтых плисок в клетках, в которых их держат исключительно редко, ничем не отличаются от описанных нами для белой трясогузки.

3) *Желтоспинная трясогузка* обитает на юге Европейской России и в центре Дальнего Востока, а также родиной ее является остров Сахалин. Жить птица предпочитает в сырых травянистых лугах.

У *самца* этой трясогузки оперение спинки желто-зеленое. Крылья и хвост бурые. По бокам хвоста белые полосы. Голова и весь низ живота желтые. *Самки* и *молодые птицы* гораздо тусклее, на груди и голове у них чуть заметный бурый налет.

Длина птицы около 14 см.

В песенке желтоспинной трясогузки преобладают звуки «ци ти» и «пюили». В целом эта трясогузка не из лучших певцов, поскольку песенка ее скучновата.

Гнездо птица устраивает на земле под кочкой или кустиком травы. Оно хорошо спрятано. В кладке до 5 голубовато-зеленых яиц с бурыми и серыми крапинками. За потомством ухаживают оба родителя.

В остальном птичка похожа на своих сородичей.

4) *Желтоголовая трясогузка* обитает в центре и на го-востоке Европейской России, на Урале, а также в сеточной Сибири (в западной ее части). Живет птичка преимущественно в сырых лугах и на болотах.

Голова и вся нижняя часть тела у *самца* желтые. Спина серая, черная или зеленоватая. *Самка* гораздо бледнее. Молодые птицы бурые, с буровато-черными невнятными пестринами на шее.

Длина птицы до 15 см.

Держится желтоголовая трясогузка преимущественно на земле. Основной издаваемый ею звук — звонкое «циииили». Песенка самца слабенькая.

Гнездится трясогузка на земле. В кладке 4-5 яиц охристого света с буроватыми пятнами.

В остальном похожа на сородичей.

5) *Горная трясогузка* живет на территории почти всей Восточной Сибири, за исключением Крайнего Севера, на Дальнем Востоке, на Камчатке и на Сахалине. Место ее обитания — берега горных рек и ручьев.

У *самца* горной трясогузки верхняя сторона тела серая. Надхвостье желтое. Нижняя сторона тела желтая. Брюшко и горло беловатое. Весной горло у птички чернеет. Хвост черный, с белыми полосами по бокам. *Самка* выглядит тусклее, черного горла весной у нее нет.

Длина птички до 17 см.

Трудно найти птичку милее и привлекательнее горной трясогузки. Особенно забавно выглядит она во время охоты, когда суетливо бегаёт по берегу реки.

Песенка у нее такая же, как и у белой трясогузки.

Гнездо горная трясогузка устраивает в трещинах скал, между камнями, в нависших над водой корнях деревьев. В кладке 4-6 желтовато-серых с темными пятнами яиц. Выхаживают потомство оба родителя.

В остальном горная трясогузка полностью повторяет более знаменитую белую трясогузку.

6) На Сахалине и на юге Дальнего Востока обитает *древесная трясогузка*. Ее излюбленные места — светлые леса. Зимует эта птичка в Китае.

Верхняя сторона тела *самца* зеленовато-серая. Снизу птичка белая. На зобе у нее две поперечные черные полосы. *Самка* немного тусклее.

Длина птички до 14 см.

Обычно издаваемый ею звук громкое «пень пень».

Гнездо эта трясогузка вьет на дереве. В кладке до 5 голубовато-серых с бурыми пятнами яиц. За потомством ухаживают оба родителя.

В остальном древесная трясогузка повторяет образ жизни своих вышеописанных сородичей.

Трехперстка

Эта небольшая короткохвостая птица обитает только на юге Дальнего Востока. Для жизни она выбрала склоны сопок и равнины, поросшие травой и кустарником. Поскольку у птицы на лапах по три пальца, она и получила свое название *трехперстка*. В остальном птица очень похожа на перепела.

Держится трехперстка преимущественно в сухих, заросших травой и кустами местах.

У *самца* верх тела бурый с темными пятнами, низ охристо-рыжеватый, с округлыми пятнами на боках. *Самка* неотличимо похожа на самца.

Длина птицы до 22 см.

Голос ее напоминает глухой вой.

Гнездо трехперстки устраивают прямо в земле, вырывая небольшую ямку. В кладке птицы до 4 серых с мелкими бурыми точками яиц.

В неволе трехперсток держат редко, хотя условия, пригодные для их жизни в клетке, более всего напоминают содержание мелких курочек.

Удод

В мире насчитывается около 20 видов удонов. У нас в стране обитает только *удод обыкновенный*. Он живет в лесах почти всей Европейской части России, за исключением Севера, а так же вдоль всей нашей южной азиатской границы вплоть до Дальнего Востока.

У птицы продолговатое туловище, очень длинный и острый, слегка загнутый к низу клюв, короткие сильные

ноги, широкие закругленные крылья, аккуратный, прямо обрубленный хвост. Главное украшение удода — большой веерообразный хохол на голове, он ржаво-глинистого цвета, каждое отдельное перо с черным кончиком, отчего получается своеобразный венчик.

У *самца* оперение верхней части тела глиняного цвета. На середине спины, на плечах и на крыльях поперечные черные и желтовато-белые полосы. Нижняя сторона тела яркого глинисто-желтого цвета. По бокам брюшка черные продольные полосы. Глаза темно-карие. Клюв черный. Ноги свинцово-серые. *Самка* от самца не отличается практически ничем.

Удод — птица перелетная. Зимует он в Африке и в Индии. В Россию птицы прилетают по одиночке или парами в течение марта-апреля.

Жить удоды предпочитают на открытых пространствах с отдельными группами деревьев и в небольших лесах. Местность они выбирают равнинную. Поскольку для удода весьма привлекательны навозные кучи, последнее время птица не стесняется подбираться поближе к жилью человека. При этом удод остается очень пугливой птицей, к человеку относится с опаской и всегда старается побыстрее спрятаться или удрать.

Призывный крик его — трескучий хриплый «эрр». В хорошем настроении удод произносит глухой «квег квег». Спариваясь с самкой, самец бормочет «гуп гуп», словно пыхтит от натуги. Это же «гуп гуп», если оно часто и довольно повторяется, и есть песенка удода.

Пара удодов выбирает себе определенный небольшой участок. Хотя пары селятся плотно друг возле друга, чужаков на свою территорию они не пускают, и соседи часто ссорятся. Дерутся очень редко. Других птиц удод просто не замечает.

Едят удоды насекомых, которых подбирают с земли или вытягивают из различных щелей. Они любят навозных и стервозных жуков, мух-жужжелиц, бронзо-

вок, кузнечиков, сверчков, майских жуков, муравьиные яйца, различных куколок, гусениц и т.п. Птица часто роется в помете скота, поскольку там скрывается ее самое любимое лакомство.

Удод хватает и умерщвляет добычу. Но проглотить ее он может только подбросив в воздух. Это весьма сложный процесс, которому молодежь обучают родители. Если маленький удод взят из гнезда, человеку приходится делать это вместо них.

Гнезда удоды делают главным образом в дуплах деревьев, но не отказываются и от щелей в камнях, в насыпях, вообще в любом укромном местечке. Изредка в гнездо кладется несколько стебельков, но обычно выстиланием дна гнезда удоды себя не утруждают. Главным украшением жилища этой неряшливой птицы становятся кусочки коровьего помета!

В мае самочка откладывает 4-7 маленьких беленьких яиц. Высиживает их только она в течение 16 дней. В воспитании малышей принимают самое активное участие оба родителя. Вообще удоды очень заботливые папы и мамы. Но у них есть одна очень скверная черта, которая не позволяет нам разводить удодов в неволе. Эти птицы, в отличие от большинства других, никогда не чистят свое гнездо от помета. Самка гадит в гнезде во время насиживания, а затем она это делает вместе с малышами. В результате маленькие удоды постоянно сидят в помете по шею, а от гнезда воняет столь нестерпимо, что туда не сунется ни один хищник. Именно по зловонью птицеловы определяют, где устроили свое убежище эти странные птицы. Только через несколько недель после вылета птенцов из гнезда удоды проветриваются и перестают издавать неприятный запах.

В неволе удод очень мил. Он столь крепко привязывается к своему хозяину, что становится вернее любой собаки. Движения его забавны, а кротость и доверчивость умиляют. Птица прилетает на зов, клюет пищу с

руки, всюду следует за хозяином. Это одна из самых обучаемых птиц, легко поддается дрессировке, и с ней можно устраивать целые аттракционы.

Держать удода лучше в вольере. Клетка для него должна быть большая. Туда целесообразно поставить деревянную чурку с дуплом, чтобы птице было где жить. Не забывайте чистить дупло каждый день! По мере приручения дверцу клетки следует оставлять открытой. Если удодов несколько, держать их надо отдельными парами. Советуем не роскошествовать и остановить все-таки свой выбор на одной птице.

В остальном содержание удода ничем не отличается от содержания прочих насекомоядных птиц. Удод — птица своенравная: что предпочитает есть ваша птица, лучше установить экспериментальным путем, предлагая ей на пробу различные корма.

Хахэ — см. Выюрок (обыкновенный).

Чеканчик

Чеканчик — очень красивая птичка. У нас в стране обитают несколько его видов.

1) *Чеканчик луговой* (он же *суранчик*).

У *самца* чеканчика лугового верхняя часть тела черно-бурая и пятнистая, поскольку края перьев у птички окрашены в ржаво-серый цвет. Нижняя часть тела ее ржаво-желтовато-белая. Подбородок, передняя часть шеи, бровные полосы над глазами и середина крыльев у птицы белые. *Самочки* похожи на самцов.

Встречаются чеканчики преимущественно на севере России. Птицы перелетные, зимуют в Африке и Индии. К нам чеканчики прилетают в конце апреля и в мае, а улетают уже в августе-сентябре.

Чеканчики предпочитают жить в лугах, близ ручьев и маленьких озер. Нравятся им и опушки леса, где есть небольшие густые кустарники. Что особенно интересно,

так это стремление птицы жить поближе к человеку, там, где есть возделанная земля. Обилие жирных дождевых червей, страсть к этому возделенному птичьему деликатесу — вот что заставляет чеканчиков забывать об инстинкте самосохранения.

Птицы чеканчики живые, подвижные, беспокойные. Бегать они не умеют, только прыгают. Очень напоминают трясогузок, поскольку часто трясут хвостиком.

Луговые чеканчики весьма приятные певцы. Пение них состоит из звучных, чистых тонов, слагающихся в весьма разнообразные короткие строфы.

Чеканчики насекомоядные птицы. Лучшим кормом для них являются жуки, маленькие кузнечики, личинки, гусеницы, муравьи, мухи, комары. Птички ловят их на лету и спокойно подбирают с земли.

Гнездо чеканчики строят на лугу в траве, в небольшом углублении. Спрятано оно столь тщательно, что найти его почти невозможно.

Выводок у чеканчиков бывает раз в году.

Ловят птичек преимущественно весной. Для этого используют самые распространенные способы. К неволе чеканчики привыкают быстро, но живут не долго.

Корм им следует давать обычный для насекомоядных птиц. Уход тоже обычный.

2) *Чеканчик чернохвостый* весьма красивая птичка. Размером он несколько крупнее лугового чеканчика.

У *самца* оперение верхней части тела и горла черные, нижней — ржаво-красная. Надхвостье, задняя часть брюшка, пятна на крыльях и по бокам шеи — чисто белого цвета. *Самочки* схожи с самцами.

Образ жизни, ловля и содержание чернохвостого чеканчика в неволе такие же, как у лугового чеканчика. Следует иметь в виду, что в клетке чеканчики становятся очень вялыми и скучными, в основном сидят на жердочке и спускаются только к кормушке.

Птичек редко ловят специально. Особенно чернохвостого чеканчика. Обидеть эту птичку считается дурной приметой. В частности, в Швейцарии распространено поверье, что на той горе, где будет убит чернохвостый чеканчик, коровы станут давать красное молоко.

Черношей — см. Жаворонок (*большой степной*).

Чечевица

Поймы и заливные луга у берегов озерков и речек, поросших густым раkitником и низким ольшанником, населяет одна из самых ярко окрашенных наших птиц — *чечевица* или *красный воробей*.

В нашей стране ареал распространения чечевицы идет широкой полосой, ограниченной на севере побережьем Балтийского моря; по этой параллели он простирается до Урала и далее вплоть до Приморья. На юге ареал птицы доходит до границ Украины и Кавказа.

Птицы перелетные. К нам они прилетают сравнительно поздно, примерно во второй декаде мая.

Встречаясь чаще всего в прибрежных зарослях у водоемов, чечевицы обитают также в молодых порослях на местах лесных порубок и на опушках лесов. Вблизи городов чечевиц можно встретить в кустах сирени старых садов и кладбищ и в колючих изгородях.

Оперение *самца* чечевицы (со второго года жизни) почти сплошь ярко-красное, имеющее карминный оттенок на зобу, горле и надхвостье. Спинка более темная, густого бархатно-малинового цвета; крылья и хвост буровато-красные. Брюшко и подхвостье белые. *Самка* и молодые птицы имеют общий тон оперения серовато-бурый, с более светлой нижней стороной тела и оливковым оттенком на спине и плечах.

Длина чечевица около 16 см, размер крыла у нее достигает 8,5 см, хвост примерно 6 см.

Песня чечевицы — это позыв «чиу вичиу» или тихий «чуьи», дополненный целым рядом тихих свистовых звуков и коротких трелей. Самцы распевают, Сидя на верхних ветках невысоких деревьев или кустарников.

Чечевицы выют гнезда среди густых средних ветвей невысоких фруктовых деревьев и различных кустарников. Гнездо — довольно рыхлая постройка из стеблей и травинок, с лоточком, очень слабо выстлано конским волосом. В кладке 5-6 зелено-голубых яиц с бурыми крапинами. Молодежь выкармливают оба родителя.

С вылетом слетков чечевицы собираются небольшими стайками и кочуют по ягодникам, коноплянникам и по высоким зарослям сорняков. Осенний отлет происходит незаметно, и к середине сентября чечевицы в наших широтах уже не встречаются.

Зимуют чечевицы в Индии.

Ловят чечевиц только весной в очень незначительном количестве. Для этого используются различные сети и иногда автоматические ловушки — западня, лучок-самолов и птицеловка на заводную птицу.

Будучи почти исключительно зерноядными птицами и обладая очень спокойным и небоязливым нравом, чечевицы с неволей осваиваются быстро, охотно начинают брать любой предлагаемый им корм из смеси семян, скоро совершенно привыкают и не дольше чем через десять дней после поимки начинают петь свои чистые и светлые песни-свисты.

Помещать птиц следует в обыкновенные клетки.

Содержание в неволе чечевиц — одних из красивейших певчих птиц — не сложно и ничего кроме удовольствия доставить не может.

Чечетка

1) *Чечетка обыкновенная* (самец чечет) гнездится на территории узкой полосы всего криволесья от Атлантического до Тихого океанов, но отдельные гнездящие-

ся пары птиц проникают сравнительно далеко на юг, встречаясь как редкие птицы в Новгородской и Ленинградской областях. Ежегодно зимами они появляются большими стаями во всех северных и центральных областях нашей страны, а иногда долетают на юг до северных предгорий Кавказа.

У взрослого *самца-чечена* все темя, горло, грудь, верхняя часть брюшка и надхвостье — от розовато-карминного до пунцово-красного цвета, сильно варьирующегося у разных особей. Вся спинная часть тела буровато-серая с темной штриховкой, брюшко беловато-розовое, крылья и хвост бурые. *Самки* и *молодые птицы* имеют только красные шапочки на темени, а на прочих частях тела красный цвет заменен белым.

Длина птицы до 13 см, крыло около 8 см, хвост приблизительно 5,5 см.

Поздней осенью и зимой чечетки становятся обычными нашими зимними птицами, оживляющими своими суею и немолчным щебетом (что и послужило основанием для русского названия птиц) однообразные и унылые зимние пейзажи лесов, садов и городских парков.

Очень доверчивые, всюду многочисленные, не боящиеся и не избегающие людей, с резко выраженным инстинктом стайности чечетки — птицы, легко добываемые всеми возможными способами ловли и всеми ловушками (вплоть до того, что их иногда накрывают перевернутым вверх дном решетом или тазом).

Пение чечеток однообразно — это один и тот же повторяющийся щебет, с добавлением к нему короткой журчащей трели «юр-р».

Чечетки быстро привыкают к клетке, осваиваются с тесными помещениями и с первых же дней неволи берут любой зерновой корм. Однако эта приспособляемость чечеток только кажущаяся, огромное большинство птичек при однообразном корме погибает (обыкновенно летом) на первом году неволи.

Чечеток чаще всего держат по несколько особей в садках и в больших вольерах, где они своей миловидностью, подвижностью и способностью к лазанию по стенкам вольеров и ветвям деревьев представляют собой приятное и забавное зрелище.

Корм для этих птиц должен состоять из смеси как можно более разнообразных зерен. Весьма полезно прибавлять семена ольхи и других древесных пород. Необходимы также небольшие порции мягкого корма. Конопля и семечки (непреренно раздавленные) должны даваться в очень незначительных дозах, так как чечетки, особенно в тесных клетках, мало двигаются и по этой причине склонны к ожирению.

2) Вместе с обыкновенной чечеткой кривошесье населяет и очень близкая к ней *белая чечетка*.

Она отличается почти белым, со светлыми серыми полосками и пятнами оперением. Красный цвет шапочки и груди у *самцов* белой чечетки несколько более нежного карминно-розового оттенка. *Самка* в точности повторяет расцветку оперения самца.

Обитая там же, где обыкновенная чечетка, белая чечетка встречается в меньшем количестве и реже, чем первая, попадает в руки птицеводов наших центральных областей. Никакими особенностями, кроме окраски, от обыкновенной белая чечетка не отличается.

Чиж

Чижик — одна из самых привлекательных и самых любимых в народе птичек нашей страны. Вместе с синицами и поползнями он заселяет всю зону лесов умеренного климата, от ее крайних северных границ и до южных пределов России.

Предпочитая гнездиться в хвойных, преимущественно еловых лесах, где они особенно многочисленны, чижи в меньшем количестве гнездятся и в лесах, состоящих из деревьев других пород. Нужно отметить

также, что вся масса чижей, выводивших птенцов в хвойных лесах, вскоре после вылета молодых из гнезд собирается в стайки и начинает кочевать. Тогда чижи встречаются у нас в России почти всюду. Они залетают шумливыми стайками и на бульвары, и в сады городов, и в отдельные, изолированно растущие рощи по берегам рек, и даже в непривычные им степные районы страны.

Чижи не принадлежат к категории постоянно перелетных певчих птиц. В лесной зоне кочующие стаи чижей держатся вплоть до наступления самых суровых зимних месяцев — декабря, января и лишь тогда откочевывают к югу, но, едва начнутся первые оттепели наступающей весны, возвращаются в свои родные леса.

Чиж-самец окрашен довольно просто: у него лоб, темя и затылок черные, с легким сероватым оттенком; вся спинная часть тела темно-желтовато-зеленая; щеки, зоб, грудь и надхвостье желто-зеленые; на боках тела продольные серые полосы, расположенные параллельно сложенным крыльям; крылья и хвост темно-бурые, на плечевых поперечная, неширокая желтая полоса. У некоторых (это индивидуальный признак, не общий для всех самцов чижей) на подбородке более или менее заметное черное пятнышко. *Самка* чижовка окрашена светлее самца: вся верхняя часть тела, включая и голову, серовато-желто-зеленая, нижняя сторона — бело-серая, с явственными продольными полосками и пятнами.

Длина птички до 12 см, крыло около 7 см.

Чижей во множестве ловят начиная с осени и кончая весной. При этом применяются все возможные способы и устройства, от понцов и тайников на точках до разнообразных автоматических ловушек. Есть только одно неперемutable условие — наличие манных птиц.

Чижи — стайные птицы. Они неуютно чувствуют себя в одиночестве и сейчас же откликаются на позывы заводных, быстро попадая в птицеловные снасти.

Это тихие и смирные птицы. Они не боятся человека, отчего их легче поймать, чем любых других птиц, особенно во время кормежек, где-нибудь на невысоких ветвях березы или ольхи. Чижи ловятся даже с помощью прикрепленной к тонкой и длинной жерди петли или прутика, смазанного клеем. (Такой способ ловли носит название ловли «подпуском».)

Пойманные чижи, пробывшие короткое время в клетке, скоро перестают пугаться приближающихся людей и биться в своих клетках. Еще через несколько дней они запевают и вскоре делаются совершенно ручными.

Держат чижей в самых различных по объему и устройству клетках, в садках, вольерах, и они всюду чувствуют себя хорошо, а при достаточно внимательном уходе живут в неволе до десяти лет.

Пение чижа не отличается особенной красотой, но и не имеет никаких неприятных, режущих слух звуков. Чиж — неплохой пересмешник и иногда вставляет в пение строфы, заимствованные из песен других птиц.

Чижи при содержании их в неволе должны быть признаны самыми привлекательными птицами.

Чиж березовый — см. **Выорок** {*корольковый*}).

Широкохвостка соловьиная

Эта хорошенькая маленькая птичка (длина ее около 111 см) очень похожа на камышовку. Обитает она на Северном Кавказе и в российском Прикаспии.

Особенностью птички является широкий, округлый хвост. Наиболее четко это заметно, когда птица летит.

У *самца* широкохвостки соловьиной оперение верхней части тела ржаво-бурое, низ тела грязно-белый, бока серовато-бурые, бровь светлая. *Самка* похожа на самца, разве что оперение у нее чуть-чуть более тусклое.

Песенка у широкохвостки звонкая, веселая, звучит как «цит цивит цивой цивой цивой цивойт». Когда птица напугана и хочет предупредить сородичей, она громко кричит «цвиит цвиит чвицц» или «тич ич чи».

Щеврица - см. Конек.

Щегол

Это одна из наших самых чудно окрашенных, более подходящая по яркости оперения южным странам птичка. В России щегол распространен на север до 60° с. ш., а южнее встречается в европейской части страны повсюду. В Сибири и на Дальнем Востоке щегол не живет.

Птица не является перелетной, но кочует в пределах своего ареала. Если зимой идут обильные снегопады, щегол улетает дальше на юг, но едва начинается оттепель, возвращается. В продолжение всего года, за исключением короткого периода вывода и воспитания птенцов, щеглы держатся стайками.

Окрашен щегол нарядно и пестро (заметной разницы в окраске *самца* и *самки* нет, отличать их могут только очень опытные птицеводы).

Пространство вокруг клюва (лоб, щеки и горло) у щегла ярко-красные. Интенсивность окраски щеглов, особенно красного цвета вокруг клюва, сильно варьируется. Встречаются особи с карминно-красными лбами и особи с темными бархатно-малиновыми. Уздечка, темя, затылок, малые и средние кроющие крыла — черные. Надхвостье, пятно на затылке и щеки — белые со слабым охристым налетом. По бокам зоба бледно-буроватое, иногда коричневатое двойное пятно. На крыле ярко-желтое пятно, образованное вершинами больших

кроющих и основаниями маховых перьев, окрашенных в этот цвет. Рулевые перья — черные. На крайних рулевых имеются белые пятна, не менее, чем на двух перьях с каждой стороны хвоста, и не более, чем на четырех. По этим пятнам на рулевых перьях птицеловы именуют щеглов «четвериками», «шестериками» и «восьмериками» (последние ценятся довольно высоко).

Длина птицы до 13 см, крыло около 8 см.

Песня щеглов состоит из целого ряда звучных и разнообразных трелей, дополняемых строфами из песен других птиц. Она высоко ценится любителями. Наблюдать за щеглом во время его пения необычайно интересно. Его поведение, старательность, напряжение во много напоминают усердную канарейку.

Строить гнезда щеглы начинают довольно поздно — к середине мая. Нежным и мягким пухом тополей и ив птицы выкладывают лоточек своего гнезда. Гнезда, очень изящные, миниатюрные в сравнении с величиной птицы, щеглы устраивают далеко от главных стволов деревьев на тонких горизонтальных ветвях, на значительном расстоянии от земли, обычно не ниже 5-6 м, так что к их гнездам добраться четвероногим хищникам, особенно кошкам, затруднительно. Снаружи гнездо «украшается» светлым мхом, лишайниками, кусочками березовой коры. В кладке 4-5 яиц с нежной и тонкой скорлупой белого или зеленовато-голубоватого цвета. По фону рассыпаны фиолетово-серые точки.

Щеглы, как и чижи, синицы-московки и коноплянки относятся к самым обычным обитателям клеток.

Ловят щеглов в любое время года на специальных «щеглиных» точках. В качестве привады используются кустики и корзинки репейников, семена которых особенно любимы этими птицами. Ярко выраженный ин-

стинкт стайности делает ловлю щеглов весьма несложной. Используются для этого самые разнообразные снасти и самоловные орудия.

После нескольких дней пребывания в кутейках щеглов переводят в постоянные клетки. Лучшие размеры их: длина 40 см, ширина 25 см, высота 30 см.

К неволе щеглы привыкают в зависимости от индивидуальности особи: иногда быстро, иногда не сразу. Петь начинают они довольно скоро, сперва вполголоса, издавая отдельные колена, но постепенно переходят к громким и звучным трелям полной песни.

Щеглов лучше содержать в отдельных клетках, так как несмотря на развитый инстинкт стайности, они являются птицами неуживчивыми. Слетая к кормушке, заняв какую-нибудь жердочку для отдыха или сна, такой «смутьян» с криком «рэ-рэ-рэ-ре» бросается на всех подлетающих птиц и не оставляет никого в покое.

Кормят щеглов смесью разнообразных зерен с прибавлением семян репейника. В обязательном порядке надо давать немного мяса, муравьиных яиц и моркови.

Шур

Шуры гнездятся на Кольском полуострове, в Карелии, в Архангельской области, на Северном Урале и в северной части тайги вплоть до Тихого океана.

Шуры откочевывают к югу с наступлением зимы. В годы, когда на их родине бывают неурожаи ягод, они в большом числе появляются под Москвой и Тулой.

Взрослый *самец* шур имеет оперение красного цвета с темными основаниями перьев на голове, затылке, спине и надхвостье. Брюшная сторона тела светлей верхней. Крылья и хвост — бурые. На крыльях две по-

перечные полосы беловатого цвета. У *самок* красный цвет оперения заменен оливково-зеленоватым. *Молодые самцы* первого года оранжево-красноватые.

Длина птицы до 22 см, крыло около 10 см.

Пение шура представляет собой тихий и весьма мелодичный флейтовый свист.

На свободе птица питается семенами хвойных деревьев и похожа на клеста. Птица охотно ест различные ягоды и зерна, древесные почки и нежную зелень.

Гнездо шур устраивает на хвойных деревьях, обязательно невысоко от земли. В кладке у самочки 3-5 голубых с темными крапинками яиц.

Щуров ловят во время случайных залетов на точки других птиц. Делают это тайником, понцами и лучками с привадой из ягод (в основном рябины), а также самоловами и просто петлями, снимая смирных и не знающих человека птиц с деревьев.

Доверчивые, постоянно живущие вдали от человека шуры спокойно ведут себя в клетках, быстро привыкают к ним и вскоре делаются ручными.

Клетки для щуров должны быть по размерам такие же, как для дубоносов. Корм щуров в неволе — смесь различных семян с непременно прибавлением свежих, и сушеных ягод и мягких кормов: тертой моркови и каши, — птицы поедают их весьма охотно.

В неволе шуры начинают петь с конца декабря, а [полной силы их пение достигает к концу марта. При заботливом уходе шуры живут в клетках несколько лет.

Шурка

Шурка — одна из самых красивых птиц. Европы. У нее продолговатое тело, клюв длиннее головы

(несколько изогнут вниз), ноги маленькие и короткие, длинные и острые крылья. Птица стройна, всегда бодрa и изящна в движениях.

В России живет только *золотистая щурка*. Обитает она на юге и в центре страны, немного не добирается до Московской области.

У *самца* весной и летом верхняя и задняя часть головы темно-каштанового цвета. Задняя часть шеи и кроющие перья крыльев светлее. Плечи, передняя часть спины, надхвостье коричнево-ржаво-желтого цвета. Горло желтое, окаймленное черной полосой. Снизу птица великолепного темно-синего цвета. Верхние кроющие перья крыла преимущественно синеvато-зеленые. Нижние кроющие перья крыльев ржаво-желтовато-розоватые. *Самка* похожа на самца. У *молодых птиц* верхнее оперение зеленого цвета.

Длина птицы 26 см.

Щурка — стайная птица. Она любит летать, и периодически можно наблюдать, как стая щурок носится высоко в небе. Определить их можно по характерным острым крыльям и длинному хвосту. Любят птицы сидеть на электрических проводах вдоль дорог.

Призывный крик щурки «шюрр шюрр» или «гуэп гуэп». Песенки как таковой у щурки нет.

Питаются птицы насекомыми, причем самыми лакомыми для них являются жалящие насекомые — пчелы, осы, шмели, шершни. Щурки с энтузиазмом разоряют их гнезда.

Нападают они и на ульи. Не брезгают щурки кузнечиками, стрекозами, оводами, комарами и жуками. Птица охотится за жертвами на лету.

С зимовки щурки прилетают в апреле. Гнездование у них начинается в мае. Обосновываются птицы боль-

шими колониями. Гнезда они устраивают в крутом песчаном или глинистом берегу реки. Здесь каждая пара выдалбливает круглое отверстие диаметром 5-6 см. Глубина гнезда доходит до 2 м. В конце канал расширяется. Подстилка для будущих птенцов устраивается из крыльшек насекомых. В кладке бывает 5-6 белых яиц. Высиживает потомство только самка, но ухаживают за малышами оба родителя.

В неволе щурок держат редко. Главная беда в том, что им необходима летающая пища. Старые щурки в клетке почти не приживаются. Зато взятые из гнезда могут освоиться с условиями клетки и долгое время радовать сердце хозяина.

Юла — см. *Жаворонок (лесной)*.

Юр, юрок — см. *Вьюрок (обыкновенный)*.

Получить известное представление о наших певчих птицах чтением орнитологической литературы и наблюдениями за птицами в их природных условиях, конечно, можно, но узнать их привычки, особенно индивидуальные черты, иногда весьма резко выраженные, научиться понимать их поведение возможно лишь при содержании певчих птиц в клетках, в неволе.

Поймать и выдержать большинство их в домашних условиях (при наличии желания, времени и терпения) не трудно, но в начале этого увлекательного занятия мы рекомендуем ограничиться преимущественно зерноядными птицами, требующими более простого ухода и кормления. При получении навыков можно постепенно переходить и к насекомоядным птицам.

Если основной целью содержания певчих птиц является их пение, то лучшими птицами будут — соловей, юла, певчий и черный дрозды, черноголовая славка и большой степной жаворонок. Если ставить целью содержания певчих птиц в клетках их приручение, то легче всего приручаются: из зерноядных чижи, снегири и корольковые вьюрки, а из насекомоядных — скворцы, зарянки и синицы-московки.

Если же целью содержания птиц ставить проведение наблюдений за ними, то для этого можно взять любую — все птицы интересны и занимательны.

ЛОВЛЯ И ПРИРУЧЕНИЕ ПЕВЧИХ И ДЕКОРАТИВНЫХ ПТИЦ РОССИИ

Для большинства любителей вполне достаточно тех птиц, которых можно приобрести в зоомагазинах или на «птичьем рынке». Однако подлинный интерес содержания пернатых в неволе заключается прежде всего в познании полного процесса их одомашнивания, включая ловлю и приручение. Кто-то, возможно, с этим и не согласится, но не почувствовав на собственной шкуре, что такое ловля птиц, нельзя называть себя птицеводом, тем более опытным профессионалом.

Теоретически можно поймать любую птицу, на практике это выглядит совсем иначе. В первую очередь потому, что целый ряд певчих птиц жить в клетках не могут — человек не в состоянии создать им в неволе необходимые условия существования, к которым они приспособились в результате длительного процесса своей эволюции в природе. Главным образом, речь идет о Насекомоядных птицах, которые ловят добычу в воздухе: о ласточках и некоторых видах мухоловок. Другая группа птиц, которых нецелесообразно держать в клетках, — это виды, питающиеся в естественных условиях очень разнообразной животной пищей. Переведенные в клетку на сравнительно однообразную еду, они чувствуют себя плохо, быстро хиреют и погибают через до-

вольно короткий срок неволи. Это крапивники, некоторые пеночки и другие. Сколь велико ни было бы ваше желание содержать у себя именно перечисленных выше птиц, лучше отказаться от такого самолюбивого намерения и пощадить бедняжек.

К счастью, огромное большинство наших птиц (одни — легче и быстрее, другие — более трудно и медленно) осваивают новые для них условия существования в неволе и чувствуют себя отлично. Больше того, в клетке жить им оказывается гораздо спокойнее и вольготнее, чем в природе.

Для того чтобы поймать птицу не случайную, а заранее намеченную (даже именно ту особь, которая особенно привлекла ваше внимание), надо обладать большим опытом ловли птиц. Приобретается он не сразу и не вдруг. Здесь необходимы терпение, умение наблюдать, анализировать и делать соответствующие выводы, применять эти выводы к конкретным случаям и, наконец, для этого надо знать птиц. Любовь к природе в целом и непосредственно к птицам в частности, знание и понимание явлений природы и поведения птиц позволят вам со временем стать отличным птицеловом.

Существует несколько методик ловли певчих птиц.

1. Заманивание птиц в снасти или орудия лова.

Здесь используются природные инстинкты и индивидуальные свойства и чувства птиц. Наиболее существенными из них являются:

- голод и возможность утолить его;
- любопытство;
- чувство «стайности»;
- возбуждение перед началом гнездостроения.

2. Ловля в засаде.

Делается в местах, удобных для гнездований, ночлегов, отдыха и кормежек птиц. Здесь следует особо выделить незаметное набрасывание на птиц орудий лова.

3. Загон птиц в расставленные снасти.

Многие новички полагают, что проще всего заманить птицу в расставленную ловушку каким-нибудь лакомством или привлекательной вещью. Однако это не так. Голод, как бы остро он ни ощущался, не в состоянии подавить более сильные безусловные или условные рефлексы, унаследованные от длинного ряда предков.

Основными из них являются:

- 1) врожденная пугливость;
- 2) осторожность;
- 3) зоркость птиц;
- 4) инстинктивная боязнь незнакомого предмета.

Следовательно, использование при ловле птиц их инстинктов, относящихся к категории безусловных, унаследованных рефлексов, является первоосновой.

Большинство певчих птиц необычайно любопытны, однако инстинкт самосохранения и врожденное чувство страха перед незнакомыми предметами у них развито еще сильнее. Особняком в этом отношении стоят только синицы, которые от природы не могут не обследовать каждый незнакомый им предмет. Именно они чаще всех прочих наших птиц попадают во всякого рода автоматические ловушки.

Весеннее возбуждение, появляющееся у целого ряда певчих птиц накануне периода спаривания и в самом начале гнездостроения, также позволяет добиваться хороших результатов ловли.

С помощью манных птиц, посаженных возле автоматических ловушек или расставленных снастей, весной можно с определенной точностью отловить заранее намеченных птиц, причем почти исключительно активных и деятельных самцов.

Итак, приступим к рассмотрению отдельных способов ловли певчих птиц.

1. «Манные птицы» или «заметки»

«Стайность» и потребность в общении с себе подобными, независимо от того, находится ли птица в одиночестве или летит в стае, относится к одному из самых мощных стимулов, управляющих ее поведением.

Большинство наших певчих птиц в течение всей своей жизни (за исключением 1-2 месяцев высиживания и выкармливания птенцов), едва увидев или услышав щебет и голоса других птиц своего вида (а в некоторых случаях и других видов) начинают издавать особые призывные, ни на чьи другие не похожие крики. Это врожденное качество птиц особенно активно используется птицеловами при использовании всякого рода ловушек.

В этих целях птицеловы держат особых «манных» птиц или «заманок». Обычно это птицы, выдержанные в течение некоторого времени в клетках, привыкшие к своему положению в неволе и не пугающиеся приближающегося человека. В зависимости от того, как их используют, манные птицы разделяются на три категории, из которых каждая имеет по «птицеловной терминологии» **свое** собственное наименование.

Эти категории следующие.

— Собственно манные птицы (они же, как указывалось выше, заманки) и заводные.

Заметки помещаются в маленькие, как правило сделанные из одной проволоки (без деревянных рамок), клетки и расставляются на месте предполагаемой ловли. Если при ловле употребляются сети, то клетки для заманков не должны иметь на «крышах» острых углов, за которые могут зацепиться ячеи сети.

Заводные — это манные птицы, которые «заводятся» на место лова без клеток. Они обязательно должны быть вполне «обсидевшимися» в клетках. Заводным подвязывают крылья или отрезают у основания несколько крайних маховых перьев на одном крыле.

— Подвязные птицы.

Так называются птицы с подвязанными крыльями, которых привязывают за одну лапку на месте ловли.

— Шпарковые птицы.

Это птицы, которых на месте лова привязывают к особому приспособлению под названием «шпарок». *Шпарок* представляет собой деревянную дужку из гибкого прута, примерно в полтора-два сантиметра толщиной. К средней части вертикальных столбиков дужки крепят вращающуюся на двух проволочных остриях палочку. К середине этой палочки прикрепляется прутик, на который может садиться «шпарковая» птица, привязанная на недлинной нитке к изгибу дужки. От середины прутика протягивается нитка, которую пропускают через отверстие, просверленное в дужке шпарка, к засаде птицелова. Если дернуть за нитку, то прутик поднимается и снова опускается; благодаря своей тяжести, сидящая на прутике птица взлетает вверх на расстояние нитки и снова садится на прутик. Так «подшпарывают» манную птицу, которая своими взлетами и призывными криками привлекает пролетающих товарок.

Самыми ценными для птицелова являются собственно манные или заводные птицы, с которыми легче всего обращаться и которые не требуют на точке ни предварительной подготовки, ни хлопот.

Нужно отметить, что ловля птиц без участия манных всегда будет носить элементы случайности. Но можно ли рассчитывать только на случайность?

2. «Загон»

«Загон» или «подгон» птиц в птицеловные снасти является способом, дополняющим остальные методы лова. Лишь изредка он имеет самостоятельное значение.

3. «Точок»

Опытный птицелов умеет находить подходящее место для ловли. Такой опыт приобретается с годами, в процессе внимательного изучения поведения и повадок птиц, кропотливого и терпеливого поиска излюбленных мест их кормежек, отдыха, ночлега и так далее.

Место, на котором производится ловля птиц, носит название «точок». Устроить хороший точок, выбрать для него хорошее в смысле добычливости ловли место сложно. Часто приходится потратить много дней на наблюдение, нередко разочаровываться от неудачных попыток ловли. Точного рецепта для выбора подходящего места для точка не существует.

Наиболее общие ориентиры следующие.

- Число птиц, пролетающих над ним или вблизи него; чем птиц больше, тем выше вероятность качественного точка.
- Наличие удобных мест для присаживания птиц.
- Наличие кормных мест помимо подкормки; чем их на данной территории больше, тем лучше для лова.

В ряде случаев специальное оборудование точка не обязательно. Однако при ловле наиболее часто употребляемыми снастями хорошо оборудованный точок обеспечивает ее особый успех.

Для устройства точка выбирают следующие места.

- Большая ровная поляна среди леса.
- Луговина близ опушки леса.
- На пригорке с ровной вершиной.

До устройства точка необходимо проверить пригодность выбранного места. С этой целью надо расставить и развесить здесь манных птиц и пронаблюдать, будут ли пролетающие мимо дички откликаться на ваши подсадные заманки.

И вот место выбрано. Прежде всего удалите здесь высокие стебли растений, мелкие кустарники, мешающую захлопыванию ловушек траву. Подготовленное таким образом пространство должно быть в несколько раз больше площади самих снастей. Непосредственно на площадке, которую должна покрыть сеть, втыкают несколько согнутых дугой гибких веточек, у оснований которых ставят клетки с заманками и шпарки.

При ловле дроздов, свиристелей и других ягодоядных птиц, здесь раскладывают приваду. Привадой птицеловы называют тот вид приманки, который особенно охотно клюют именно те птицы, на которых они в конкретном случае охотятся.

В качестве привады обычно употребляют:

- ветки с кистями рябины и калины;
- можжевельные ягоды;
- муравьиные яйца;
- зерна конопли вместе с метелками;
- корзинки репейников;
- соплодия сладкой сурепки.

Чуть в стороне от покрываемой сетями площадки желательно воткнуть в землю подрубленные под корень невысокие деревца. Они должны быть тех же древесных пород, что и деревья окружающих тонок леса или рощи. Незнакомые и непривычные деревца будут отпугивать недоверчивых птиц. Воткнутые в землю деревца служат местом подсадки тех видов птиц, которые с воздуха неохотно и очень редко садятся прямо на землю или на мелкие кустики привады. Деревца для подсадки к точке пролетающих птиц птицеловы называют «присадой».

Засада птицелова (здесь он прячется во время лова) делается в стороне от точки, но как можно ближе к нему. Обычно устраивается шалаш с редкими стенками и крышей, откуда птицелов может незаметно смотреть во все стороны и вверх.

После обустройства точек оставляют на несколько дней в покое. Птицы привыкают к новым предметам, осваиваются с ними и перестают остерегаться их. В целях ускорения этого процесса на точке и на деревьях присады ежедневно помещают манных птиц и оставляют здесь приваду повкусней.

Весьма интересен водный точок. Его устраивают возле большой лужи в лесу или на дороге. На воду укладывают небольшие сучья: они должны твердо держаться, но не закрывать воду. Здесь же следует ставить лучок. Если лужа больше лучка, птица может сесть в стороне от него. Чтобы этого не произошло, недоступную для ловли часть лужи рекомендуется забрать ветвями или прикрыть хворостом и сухим листом. Тогда птица сойдет к воде прямо под сеть. На таком точке птица непременно попадает в воду. Это не страшно. Птица обсохнет. В степи, к примеру, где мало воды, многих птиц можно ловить только таким способом.

4. Автоматические ловушки

Легче всего ловить птиц с помощью автоматических ловушек. Это устройства, которые предварительно настораживаются и действуют сами, без птицелова, когда их «сторожою» «стронет» подлетевшая птица. Здесь птицелову особого мастерства не требуется, главное установить ловушку в нужном месте.

Самая распространенная ловушка — западня.

Это обыкновенная небольшая четырехугольная клетка, к двум противоположным сторонам которой (реже ко всем четырем) приделывают клетки поменьше. У каждой малой клетки одна наружная стенка откидная. Она притягивается к трем остальным при помощи пружины и отводится при ее растяжении.

Чтобы откидная стенка западни оставалась раскрытой, делается особое приспособление, состоящее из двух палочек. Горизонтальная находится внутри клетки, у ее дна, несколько выше бортика — она называется «сторожою»: вертикальная свободно подвязывается крепкой ниткой к рычагу пружины, она называется «подчинок».

При настораживании западни подчинок заводится в клетку: верхним концом он закрепляется на верхней перекладине клетки, а нижним упирается в сторожок. Так он поддерживает пружину в растянутом состоянии.

В среднюю, закрытую со всех четырех сторон клетку, помещают манную птицу, а в боковые клетки западни насыпают приманку. Как только дикая птица, привлеченная призывными криками заманка и приманкой, прыгнет, чтобы клюнуть лакомство, сторожок под тяжестью птицы падает, подчинок освобождается и пружина захлопывает западню сзади птицы. При этом «стронувшая» сторожок птица инстинктивно бросается не к выходу, а, полагая, что ее «преследует» захлопы-

вающаяся дверца, бросается вперед, в глубь клетки, и непременно становится вашей пленницей. Срабатывают естественные инстинкты.

Боковые клеточки западни иногда изготавливаются отдельно от средней клетки. В этом случае с одной из боковых сторон они снабжаются крючками из проволоки и могут быть подвешены к любой клетке. Такие клетки называются западками или хлопками.

Очень удобной портативной автоматической ловушкой является самоловка, или птицеловка. Она сконструирована по принципу действия лучка-самолова и до сих пор распространенной мышеловки-давилки.

Птицеловки бывают различных размеров, все зависит от того, для ловли каких птиц они предназначены. Самые распространенные: 25х30 см и 50х70 см. Специалисты не советуют употреблять птицеловки больших размеров: они громоздки и тяжелы в употреблении.

По виду птицеловка напоминает большую мышеловку-давилку. Дощечка мышеловки заменяется деревянной рамой. На проволочную дугу, «давящую» в мышеловке мелких зверьков, в птицеловке натягивается «мешок» — свободная мелкоячеистая сеть. Она наглухо крепится на противоположных дуге сторонах рамы. Сторожок птицеловки устраивается в виде подвижного столика, освобождающего пружину, если на него сядет птица. Он может сработать даже когда птица только сильно клонет разложенную на столике приманку.

Еще один вид ловушек — слопцы. Его издревле используют русские птицеловы. Устройство слопцов простейшее, но ловушка эта громоздкая и отпугивает большинство мелких птиц. Слопцы — это удлиненный деревянный ящик с захлопывающейся крышкой. Он хорош для ловли относительно крупной дичи.

Лучок-самолов — один из самых распространенных видов автоматических ловушек птиц. Он также более всего подходит для насекомоядных птиц, когда они прилетают из теплых краев. Работает он так же, как обыкновенный лучок, который захлопывается рукой птицелова. Дуги («луки») лучка-самолова поддерживаются в настороженном состоянии пружиной. Сторожком здесь является либо жердочка, либо дощечка, освобождающая соединенную с ней пружину — «подчинок» — при прикосновении птицы.

Самолов-клетка употребляется птицеловами редко. Делается она по типу вершей, применяемых при ловле крыс. Самолов-клетка средней величины, прямоугольной формы, на «потолке» устраивается отверстие, закрытое дощечкой-дверцей. Дверца поддерживается в закрытом состоянии слегка ослабленной пружиной. В клетку помещаются манные птицы. На дощечку потолка кладется приманка. Если на дверцу садится привлеченная призывами заманка и видом приманки птица, то под ее тяжестью дверца опускается, птица проваливается в клетку, а дверца действием пружины снова закрывает входное отверстие. Пленница ваша.

Дуплянка-самолов бывает различных видов и определяется тем, на каких птиц идет ловля. Это могут быть «скворечник-самолов», «синичница-самолов» и пр. Устраивается дуплянка-самолов так же, как и обыкновенные дуплянки, но с хитринкой.

В дуплянке-самолове дощечка («крыльцо») перед летным (входным) отверстием делается подвижной и прикрепляется к стенке петлями. Под дощечкой находится пружина (обыкновенно снятая с мышеловки-давилки). При спуске этой пружины крыльцо закрывает отверстие дуплянки. Когда настораживают ловушку,

крыльцо отводят вниз, в обычное горизонтальное положение. В этом положении оно поддерживается двумя палочками на нитках — подчинком и сторожком. Сторожок находится внутри дуплянки под летным отверстием. Когда птица забирается в дуплянку, она задевает за сторожок, подчинок освобождает пружину, и крыльцо захлопывает летное отверстие.

Важная особенность ловли птиц автоматическими ловушками: *нельзя оставлять птиц в ловушках на длительное время. Если они там пробудут более двух часов, то наверняка погибнут.* Особенно опасны проводочные устройства — западня, слопцы, хлопок. В них птицы если и не гибнут, то причиняют себе значительные увечья, бросаясь на прутья решетки.

Другое неудобство автоматических ловушек — *они не дают возможности поймать выбранную вами птицу*, поскольку ловят тех, которые попадают сами.

Третий недостаток автоматических ловушек в том, что *ими за один раз можно поймать только одну птицу*. Случаи, когда одновременно в одно отделение западни, или в захлопывающийся лучок-самолов попадает сразу несколько птиц, исключительно редки.

5. Птичий клей

Птичий клей изготавливается из любого переваренного растительного масла (конопляного, льняного, подсолнечного и других) с прибавлением к нему известного процента канифоли или пихтового бальзама. Масло для клея кипятится на небольшом огне от получаса до часа, и когда оно прокипит достаточно, в него кладется канифоль (или бальзам). Смесь кипятится еще около получаса. После этого клей охлаждают и испытывают.

Хорошо приготовленный клей характеризуется следующими качествами:

—* он не должен быть слишком густым и должен свободно мазаться на веточки и прутики;

— он не должен быть слишком жидким, стекать и образовывать капли. (Если намазать клей между большим и указательным пальцами руки, то при их растопыривании нить клея должна тянуться, не разрываясь, на всю возможную ширину пальцев);

— он не должен застывать на воздухе.

Если клей получился слишком жидкий, его переваривают, добавляя канифоль, если он вышел слишком густой, то его переваривают, добавляя масло.

При ловле клеем густо намазываются заранее срезанные тонкие, гибкие прутики березы, лещины, ивы. Эти прутики размещаются в зависимости от типа ловли.

Они раскладываются там, куда обычно присаживаются птицы для кормежек или отдыха.

Они вставляются заостренными толстыми концами в срезанные стебли высоких растений с мягкой губчатой сердцевинкой (подсолнечник, репейник, бузина и др.) Стебли вместе со вставленными в них прутиками втыкаются в землю либо на точках, либо в местах, где обычно садятся птицы. Севшая на намазанный клеем прутик птица прилипает к нему, чаще всего крыльями, и, не имея возможности улететь, берется птицеловом.

К сожалению, клей недолговечен. На солнце он всегда делается жидким. На морозе клей, наоборот, густеет. В солнечную погоду клей блестит на прутиках и отпугивает птиц. При ветре клей покрывается нелипкой пленкой. Приклеившиеся к прутикам птицы начинают сильно биться и нередко отрываются, жертвуя несколькими перьями (чаще всего рулевыми). Эти недостатки

птичьего клея ограничивают возможность ловли птиц с его помощью и делают описываемый способ мало распространенным.

6. Сети

Ловля певчих птиц сетями пришла к нам из далекой древности. Еще в Киевской Руси сетями, «тенетами шелковыми», наши предки ловили «гусей-лебедей, серых уток и мелких пташечек».

Сети для ловли певчих птиц плетутся из тонких крепких, ссученных суровых (реже шелковых) ниток.

Ячеи сети не должны быть в диаметре более 1,5 см.

Площадь сети зависит от ее устройства и от способа ловли ею птиц.

Существует много типов птицеловческих сетей. Описывать все здесь нет особой необходимости. Остановимся на нескольких.

Самые большие сети применяются сравнительно редко. Называются они развесными сетями.

Обыкновенные развесные сети представляют собой соединение из трех сетей:

- в первой сети ячеи очень крупные;
- во второй ячеи помельче;
- в третьей настолько мелкие, что птицы не могут

через них пролезть наружу.

Развешивают эти сети в лесу по кустарнику и по лесным тропинкам. В них загоняют дроздов, зябликов, овсянок и других не очень мелких птиц.

Сети следует устанавливать таким образом, чтобы они, по возможности, были менее заметны птицам. С этой целью их окрашивают в зеленый цвет. Птиц подгоняют к расставленным сетям с большой осторожностью, чтобы они потихоньку перелетали низом по направле-

нию к ловушке. В настоящее время сравнительно небольшими развесными сетями ловят весной соловьев, варакушек и некоторых других птиц, оплетая ими небольшие группы кустов.

Обычной сетью для ловли птиц является тайник.

Площадь сети для тайника не должна быть слишком большой. Наиболее удобными размерами являются: длина 2-3 м и ширина 1-1,5 м.

Сплетенную для тайника сеть обычно насаживают на крепкую веревку, протягиваемую через крайние ячеи полотнища. В двух углах сети по ее длине делается по петле, а к двум противоположным углам прикрепляются ровные палки длиной в половину ширины сети. К палкам привязывается по веревке, каждая в полтора раза длиннее палки. На свободных концах палок подвязывают по паре петель. Палки в тех местах, где они прикреплены к сети, просверливаются, и веревкой, пропущенной через эти отверстия, сеть привязывается к палкам.

При установке тайника последний укладывается на землю и растягивается с помощью палок на всю свою длину. Петли, находящиеся на противоположных палкам концах сети, прикрепляют к земле, пропуская через них или деревянные кольшки, или, что более удобно, железные костыли, вколачиваемые в землю. Палки после этого кладут, прикалывают свободные концы палок костылями к земле, пропуская костыли через петли, привязанные к палкам.

Одну из веревок (их заранее привязывают к каждой палке) отводят под углом до 60° в бок от закрепленного края сети и прикрепляют ее к земле. Вторую веревку под таким же углом отводят в противоположную от первой сторону и, привязав к ее концу тонкую крепкую бе-

чевку, протягивают последнюю по земле в слабо натянутом виде к засаде птицелова.

Окончанием установки тайника является подборка всего полотнища сети к одному ее краю, противоположному от засады птицелова. Когда на площадь, занимаемую растянутым по земле тайником (и свободную от сети благодаря его «зарядке»), сядут птицы, сильным, резким движением дергают за веревку, идущую из засады. Палки перекидываются, и развернувшаяся сеть моментально покрывает всю площадку вместе с птицами.

Для того чтобы хорошо набросить тайник, надо иметь большую сноровку, практику и опыт. У начинающих птицеловов обыкновенно всегда бывает много неудач, надо быть терпеливым и учиться.

Более сложным устройством являются понцы, или двойной тайник. Принципы устройства и действия понцов совершенно такие же, как и у тайника.

Понцы состоят из полотнищ двух тайников, покрывающих ловчую площадку с двух сторон навстречу друг другу. Понцы — более совершенная и добычливая сеть, но требует еще большего мастерства.

Весьма любопытной снастью является лучок. У него простое устройство, небольшие размеры, им сравнительно легко ловить самых разнообразных птиц.

Лучок делается из гибких прутьев или из толстой проволоки и состоит из двух дуг, каждая из которых имеет очертание правильного полукруга.

Диаметр дуги лучка может быть очень различен, но не должен превышать 1-1,5 м, так как при большем размере мгновенно покрывать им птиц трудно.

Дуги лучка, положенные вершинами в противоположные стороны, должны образовывать полный круг.

На своих концах дуги подвижно скреплены вместе при помощи веревки, пропущенной при деревянных дугах через просверленные на их концах отверстия; при проволочных дугах — через припаянные к ним петли.

Одна из дуг лучка должна по своему диаметру быть сантиметра на три-четыре меньше другой и свободно входить в большую дугу при расположении дуг параллельно друг другу. На дуге лучка тонкой, крепкой бечевкой свободно привязывается сеть, образующая в развернутом лучке небольшой мешок (сеть в диаметре должна быть больше диаметра дуг).

Во время ловли лучок кладут на точок (при ловле лучком точок необходим!) и прочно прикрепляют к земле кольшками или костылями большую дугу. Меньшую дугу не прикрепляют к земле, а кладут параллельно большей и, собрав полотнище сети в возможно компактную массу, аккуратно укладывают его в промежуток между дугами. К середине вершины меньшей дуги привязывают тонкую, но крепкую веревку, и протягивают ее к засаде птицелова. Когда птицы садятся на площадь окружности лучка в его раскрытом виде, птицелов дергает веревку — тогда меньшая дуга перекидывается и закрывает пленницу.

Научиться пользоваться лучком легче и проще, чем тайником или понцами, но и здесь от птицелова требуется спокойствие, навык и быстрота движений.

Главное — надо научиться дергать веревку резко и быстро в нужный момент, так как при малейшей оплошности и недостаточной быстроте перекидывания подвижной Дуги лучка, птица успевает улететь.

Итак, птица вами поймана. Но этого мало. Ее необходимо уберечь от гибели в первые часы плена.

Для этого надо сделать следующее.

1. Если *птица поймана клеем*, то сейчас же после освобождения ее от прутика, пленнице *присыпают запачканные и липкие перья мелкой древесной золой*.

2. Любой пойманной птице *надо подвязать крылья*. Это необходимо для того, чтобы она не могла с размаха удариться о крышу или стенки клетки.

Крылья пойманной птице подвязывают так: берут ее в руки и, соединив у нее на спинке концы маховых перьев обоих сложенных крыльев, крепко связывают их друг с другом ниткой, плотным узлом.

3. Птиц с подвязанными крыльями *помещают в специальную клетку*. Она должна быть очень низкой, все ее стенки и потолок обтягиваются пропускающей свет крепкой материей (плотной марлей или газом).

4. На дно клетки-перевозки *предварительно насыпают самый разнообразный корм*:

— при ловле зерноядных птиц: давленую коноплю, семена подсолнечника, семена сурепки;

— при ловле насекомоядных птиц: мучных червей и муравьиные яйца.

Каждую пойманную (впрочем, и купленную) птицу следует осмотреть и измерить. Делать это лучше вдвоем: кто-то держит птицу в руках, измеряет ее и диктует данные, кто-то заносит их в паспорт птицы.

Измеряют: общую длину птицы, длину крыла, длину хвоста, длину клюва, размах крыльев.

Для измерения длины крыльев и хвоста используют тонкую металлическую линейку. Длина крыла определяется расстоянием между кистевым суставом и вершиной самого длинного махового пера, сложенного с остальными и прижатого к линейке.

При измерении птицу держат в правой руке. Указательным пальцем придерживают упор линейки, а большим пальцем левой руки прижимают сложенные маховые перья к линейке. Для точного замера необходимо, чтобы кистевой сустав крыла птицы ни в коем случае не отходил от упора линейки.

Измерение хвоста производят от крайней точки прикрепления пары рулевых до вершины самого длинного пера. Имейте ввиду, изношенные или обломанные перья не измеряются.

Для измерения массы птицы используют весы с ценой деления 0,05-0,1 г, конус-фиксатор для разных по величине птиц, кольцо-держатель для закрепления конуса, который изготавливают из плотной бумаги. Взвешиваемую птицу укладывают в конус вниз головой и устанавливают его в кольцо-держатель. Птица самостоятельно не выберется из него, зато после взвешивания ее легко достать.

Клюв измеряют от границы оперения лба до кончика роговой части клюва.

Специальный осмотр проводят для профилактики заболеваний, в ряде случаев — для установления диагноза. Взяв птицу в руки, проверяют ее упитанность, наличие жировых отложений, которые являются важным показателем состояния здоровья пернатых. У воробьинообразных насчитывается около 15 мест, где размещаются отложения. Наиболее доступные для осмотра брюшко и шея. У здоровых, хорошо питающихся пернатых грудная мускулатура округленная и упругая, килевая кость чуть заметна. Заболевшая птица худая, грудная мускулатура у нее дугообразная, треугольной формы, килевая кость резко выделяется на фоне тела.

Пойманную птицу некоторое время надо держать в кутейке — маленькой клетке с закрытыми, обязательно мягкими, сделанными из плотной ткани стенками.

Именно в кутейке протекает самый ответственный период жизни пойманной птицы, здесь ее потихоньку приучают к домашнему корму. Переход на новый рацион обычно составляет 7-10 дней.

Для зерноядных птиц основу его составляют зерновые смеси. Но если в первые дни приручаемым птицам скармливать только зерно, они могут погибнуть. В рацион необходимо включать естественные природные корма. Так, чижам скармливают семена березы, щеглам дают семена одуванчика, а зерновую смесь включают в качестве добавки: из нее птица выбирает только то, что ей на данный момент нравится.

В клетке всегда должна быть чистая вода.

В первые дни нужно чаще наблюдать за птицей, но осторожно, не пугая ее. Если в течение часа она не ест и не притрагивается к корму, сидит неподвижно или мечется по клетке, лучше ее выпустить. Причиной отказа от пищи может быть стрессовое состояние от пересадки в клетку при транспортировке. Не следует забывать, что и в природе птицы болеют, не исключено попадание в ваши руки больной птицы.

В период приручения птицы наиболее часто гибнут от расстройства функции пищеварительного тракта.

Резкая смена условий жизни — малоподвижность, новый рацион питания, стресс не проходят бесследно.

Внешнее состояние заболевшей птицы нетрудно отличить от здоровой. Время от времени она приседает на жердочке, взмахивает крыльями, трясет хвостом. Если ее отловить и раздуть прикрывающие живот перья, у анального отверстия заметно скопление желтовато-

белой массы, вздутие живота. В последнем случае бедняжку нужно отловить и капнуть на кончик ее клюва из пипетки (через небольшие промежутки времени) 4-5 капель свежеприготовленного морковного сока. Для ускорения опорожнения желудка птицу желательно выпустить на несколько минут в более просторную клетку, затем отловить и промыть живот и гузку теплой водой. Из рациона исключают мучнистые корма, дают больше зелени, семян одуванчика, крапивы. В течение дня при необходимости нужно еще раз помочь птице.

Движения человека при выдаче корма должны быть неспешными. Прежде чем открыть дверцу клетки, можно тихим свистом или разговором предупредить пленницу о своих действиях. Этим снижается эффект внезапности, затем запомнившийся птице сигнал будет контактным. Выдачу корма и замену воды нужно делать в одном темпе, без лишних движений. Птицы боятся глаз. Смотреть на них лучше в полприщур.

На 10-15-й день можно начинать постепенно приоткрывать клетку, сначала переднюю стенку, где дверца. Клетку устанавливают на полу или на небольшом возвышении и через незакрытое пространство с расстояния 2-2,5 м наблюдают за питомцем. Если птица прячется, беспокойно перелетает с места на место, расстояние нужно увеличить. Если птица к вам привыкла, то она чистит оперение и ест в вашем присутствии. Отныне можно считать, что приручение проходит успешно.

Чтобы ускорить его, птицу можно обрызгивать водой. Инстинктивно она займется чисткой своего оперения. Пленница отвлечена и какое-то время менее настороженно наблюдает за человеком, привыкая к нему.

Некоторые любители применяют метод длительного контакта с приручаемой птицей. Клетку устанавли-

вают в отдалении в нижнем ярусе и, несмотря на беспокойство птицы, в течение трех и более часов занимаются своими делами, не приближаясь к ней. Постепенно она привыкает к человеку, начинает кормиться. Такой метод можно применять к птицам, уже перешедшим на домашний рацион питания.

Если птица: а) спокойно ест в присутствии человека, б) чистит при нем оперение, в) купается, г) спокойно себя ведет, когда человек находится в 2-3 м от клетки, значит первый этап приучения ее завершен.

С этого времени птицу начинают готовить к жизни в непосредственном контакте с человеком.

Прежде всего, птица должна уметь вылетать из клетки и возвращаться обратно. Для обучения ее этому навыку лучше всего использовать закрытое шторой окно. Клетку устанавливают на подоконник и закрывают ее шторой. Дверцу клетки открывают. Вылетевшая птица, полетав в ограниченном пространстве окна и проголодавшись, садится на клетку и находит вход. Тут нужно быстро закрыть дверцу.

Не все птицы самостоятельно покидают клетку, не замечают открытую дверцу. Иногда им нужно помочь: свернутую в трубку газету из-за шторы подносят к стенке клетки, противоположной от открытой дверцы. Как только птица вылетит, газету убирают, штору опускают, иначе она полетит в комнату.

Случайно вылетевшая из клетки или из рук птица инстинктивно летит на свет, к окну, ударяется и травмируется, поэтому ее нужно приучать к оконному стеклу как преграде. Клетку днем ставят на подоконник и открывают дверцу. Вылетевшая птица с небольшого расстояния несколько раз ударяется о стекло, затем садится на клетку или подоконник. Небольшое расстояние не

позволяет ей набрать скорость и сильно удариться, но этого достаточно, чтобы рассмотреть стекло как преграду. Вскоре перелеты птицы происходят в вертикальном направлении, без ударов о стекло, пять-шесть подобных тренировок закрепляют приобретенный навык.

Птиц нужно выпускать в комнату, так как они в клетках ведут однообразную жизнь, что вызывает ожирение и расстройство нервной системы, им нужно пространство для полета. У птиц, живущих в застекленной лоджии или на балконе, такой проблемы нет.

Перед выпуском нужно подготовить помещение. Опасны открытые емкости с водой, их следует убрать. Нагревательные приборы обязательно отключите. Тщательно перекрывают щели между шкафом и стеной. Окно можно закрыть легкой светопроницаемой шторой.

В комнату, где летают птицы, не следует лишний раз заходить и беспокоить их.

Первый выпуск лучше делать вечером при электрическом освещении, особенно если птица — новичок. Она не сразу ориентируется в обстановке: резко взлетая вверх, кружится, касаясь головой потолка, натывается на стены. Первый выпуск всегда сопряжен с нагрузкой на мышцы и нервную систему. Лучше выпускать пернатых из клетки по одной. На привыкание к новой обстановке уходит 15-20 мин, пока птица не освоится, затем перелеты становятся более уверенными и целенаправленными. Для первого знакомства достаточно полчаса, через это время птица сама залетает в клетку. В противном случае ее отлавливают.

Нельзя гоняться за птицами по комнате, это вызывает испуг и опасный стресс, на дружбу птицы после таких испытаний рассчитывать бесполезно.

Повторный выпуск — через 2-3 дня.

Время приручения птицы зависит от многих причин: а) индивидуальных особенностей характера как птицы, так и человека, ее приручающего; б) от умения обращения с ней; в) от условий безопасности.

Если птица никак не может привыкнуть к условиям неволи, ее лучше выпустить.

Выкармливание птенцов певчих птиц весьма сложное и хлопотливое дело, требующее затраты большого количества времени, внимания и аккуратности.

Свежие муравьиные яйца, мучные черви, растертый желток куриного яйца, немного зелени — вполне достаточный рацион для птенцов почти всех без исключения видов наших певчих птиц.

Гибель птенцов вызывают:

1) прежде всего слишком долгие перерывы между отдельными кормлениями;

2) чаще всего — поздний час первого утреннего кормления, это очень важно.

Певчие птицы в естественных условиях деятельны весь световой день, и это надо непременно учитывать, беря на свое попечение их птенцов.

Из наших певчих птиц легче всего выкармливать птенцов скворцов, дроздов, жаворонков, пеночек, камышовок и зябликов.

Птенцов для выкармливания нужно брать из гнезд в тот момент, когда они уже полностью оперятся и смогут через два-три дня покинуть гнезда. Слетки — неблагоприятный объект для выкармливания, так как всегда обладают инстинктивным страхом перед человеком. Более молодых птенцов из гнезд также брать не следует, ибо чем птенец моложе, тем труднее его выкармливать.

А.Н. Промптов дал лучшую в российской орнитологии схему, позволяющую точно устанавливать возраст птенцов певчих птиц и время, когда они покинут гнездо.

Схема Промптова

Первые сутки. Птенцы в это время красноватые, немного крупнее яйца, без зачатков перьев (голые). С трудом поднимают головки. Глаза у них представляют собой темные пятна (слабые).

Вторые сутки. Птенцы, по крайней мере, вдвое крупнее размеров яйца, менее красны, головы тянут вверх очень настойчиво.

Третьи сутки. Хорошо заметны темные пигментированные участки на местах, обычно покрытых перьями (хотя пеньчков перьев еще нет). Еще слепые, но очертания глаз более определены.

Четвертые сутки. Птенцы с едва заметными на спине пробивающимися зачатками перьев.

Пятые сутки. На спине пеньки хорошо развиты (синеватые «иглочки»). На крыльях можно сосчитать пеньки маховых перьев.

Шестые сутки. Пеньки перьев на спине удлиняются. Некоторые из них на кончиках лопнули. Намечаются щели глазных век.

Седьмые сутки. Пеньки на кончиках вскрылись («кисточки перьев»). Прорезались глаза, и птенец уже пугается наблюдателя.

Восьмые-девятые сутки. Длинные кисточки перьев распустились. Маховые перья начинают освобождаться от чехликов.

Десятые сутки. Распустившиеся опахала перьев прикрывают неоперенные части. Маховые распустились у чехликов и разворачиваются.

Одиннадцатые сутки. Птенец уже «гладкий» — с развернувшимися маховыми, заключенными в трубку лишь близ оснований; рулевые в «кисточках».

Двенадцатые сутки. Птенцы выбрасываются из гнезда при неосторожном осмотре и летят наклонно вниз в разные стороны.

Тринадцатые сутки. Происходит нормальный вылет птенцов. Слетки.

Взятых птенцов помещают в их гнезде или в каком-нибудь ящичке, на дно которого положена вата, либо мелкое сено, в просторную клетку с большой дверцей. Большая дверца упрощает процесс кормления птенцов. Клетка помещается куда-нибудь в угол комнаты, где бы птенцов не беспокоили и не пугали.

Сейчас же после водворения птенцов на постоянное место начинается их кормление. Естественная реакция птенцов всех птиц — широко открывать клювы во время кормления их родителями. Эта реакция вызывается или сотрясанием боковой стенки гнезда при посадке на него взрослой птицы, или прикосновением к клюву и головке птенца, или зрительным впечатлением, получающимся при виде подлетевшей птицы. У только что взятых из гнезд выкормышей эта естественная реакция иногда подавляется непривычным видом нового места и пережитыми ощущениями испуга при переноске их из естественной обстановки в комнату. Тогда приходится открывать им клювы и всовывать пищу в глубину ротовой полости: прикосновение пищи к внутренним стенкам рта и к основанию языка ведет к реакции глотания. Обычно

через несколько кормлений птенцы начинают реагировать на приближение кормящего их человека, нормально раскрывают клюв и издают писк.

Первые дни выкормышей необходимо кормить с раннего утра до сумерек, постепенно удлиняя промежутки между кормлениями по мере развития птенцов.

Взятые из гнезда в должное время, малыши дня через три-четыре начинают становиться на лапки и вылетать из гнезда, превращаясь в слетков. В это время на дно клетки, где они находятся, надо ставить кормушку с кормом и поилку с водой. Как только выкормыши будут самостоятельно клевать корм, специальные заботы о них прекращаются, и птенцы переводятся на режим взрослых птиц их вида.

Выкармливать птенцов наших птиц следует:

- 1) свежими муравьиными яйцами,
- 2) мучными червями,
- 3) рубленным куриным яйцом,
- 4) мелко изрубленным салатом с прибавлением небольшого количества тертой моркови и какой-нибудь каши (желательно манной).

При переводе на «взрослый» режим выкормышам, принадлежащим к зерноядным видам певчих птиц, к этому рациону нужно прибавлять (постепенно увеличивая порции) сухой зерновой корм.

Таковы основные приемы выкармливания птенцов.

СОДЕРЖАНИЕ ПТИЦ В НЕВОЛЕ

Содержание птиц в домашних условиях требует любви, терпения, знаний, навыков. Наиболее неприхотливые к содержанию и уходу: чижи, снегири, щеглы, из насекомоядных некоторые синицы.

Чтобы правильно наладить уход за птицей, надо иметь под рукой определенный инвентарь. Наиболее важным оборудованием являются:

— *для общей гигиены*

- 1) скребок для чистки дна, жердочек и прутьев (это самые загрязняемые части клетки);
- 2) жесткая щетка (можно с синтетическим ворсом);
- 3) как минимум два полиэтиленовых ведра — одно для мусора, другое — для воды;
- 4) совок;
- 5) специальный веник, только для клеток;
- 6) ветошь;
- 7) стеклянный сосуд для отстаивания хлорированной водопроводной воды;
- 8) полиэтиленовая бутылочка с узким отверстием, позволяющим распылять тонкую струйку воды (с ее помощью вы можете делать своим питомцам освежающий

душ, а так же сильно смачивать им оперение, чтобы производить отлов или отвлекать в тех или иных целях, в частности для поэтапного приручения);

9) сосуд (лучше стеклянный), чтобы хранить промытый и высушенный песок;

^{^ t} — *для дезинфекции:*

10) кисточки для обработки дезинфицирующим раствором пазов и щелей;

11) спринцовка для подачи дезинфицирующих средств в труднодоступные места вольеров и садков;

— *для лечения:*

12) стеклянные пипетки для лечения птиц жидкими лекарствами и витаминами;

13) маникюрные ножницы — для обрезки птицам сильно отросших клюва и когтей;

— *для хранения кормов:*

14) полиэтиленовая коробочка с крышкой или стеклянная банка (для хранения мягких кормов в домашнем холодильнике);

15) увеличительная линза для осмотра птиц и для контроля за качеством зерна;

16) пинцет для выдачи птицам личинок насекомых и иных нужд;

17) мешки из воздухопроницаемого материала для хранения зерновых смесей и семян;

18) коробки для хранения насекомых и личинок.

Важнейшее условие успешного содержания птиц в неволе — это удобная, чистая клетка.

Для различных видов певчих птиц, в зависимости от их природных условий жизни и характера поведения, имеются свои особенные клетки.

Чтобы доставить птицу домой (независимо от того, поймали ли вы ее или купили на птичьем рынке), необходима клетка особого устройства — кутейка.

Устройство ее таково: деревянный остов клетки средней величины со всех четырех сторон и с потолка обивается какой-нибудь плотной, но пропускающей свет материей. Обычно в одном из верхних углов кутейки оставляют окошечко, изнутри прикрытое проволочной сеткой или стеклом, а снаружи закрывающееся матерчатой шторой. Через окошечко можно незаметно наблюдать за поведением помещенных в кутейку птиц и в случае необходимости принимать должные меры..

Очень важное правило: всех пойманных (или купленных, но явно недавно пойманных) птиц первые пять-шесть дней следует держать в кутейке, предварительно подвязав им крылья. Через три-четыре дня птицы обычно привыкают к новым для них условиям пребывания в тесном помещении. Они перестают бросаться на стенки клетки. В это время можно развязать пленникам крылья. И только еще через два-три дня «карантин» кончается, и птиц можно перевести в обычные клетки.

Клетки для певчих птиц бывают двух видов. Первые устроены так: тонкие деревянные столбики устанавливаются по четырем углам клетки, к ним крепятся поперечные деревянные перекладины, между которыми через просверленные отверстия вставляются прутья из металлической проволоки. Вторые сделаны только из проволоки (цельнометаллические клетки); здесь вертикальные угловые и несколько горизонтальных поперечных прутьев делаются большего диаметра, чем остальные.

Диаметр большинства проволочных прутьев для клеток должен быть от 0,1 до 0,2 сантиметра, не более. Если прутья будут толще, то клетка окажется сверх ме-

ры утяжеленной. Если же прутья сделать тоньше, то птицы могут о них серьезно порезаться, а некоторые даже способны их перекусить и улететь.

Расстояние между вертикальными проволочными прутьями зависит от величины птицы, которой предстоит в ней жить. Главное, чтобы птица не могла протиснуть между прутьями голову, иначе она наверняка погибнет от удушья. В среднем расстояние между прутьями должно колебаться от 0,75 до 1,5 см.

Любая клетка должна иметь двойное дно.

Нижнее дно прочно закрепляется в боковых бортиках клетки. Верхнее же дно легко выдвигается; у него по краям должны быть невысокие бортики.

Донья клетки изготавливаются: из тонких, гладко оструганных дощечек; из фанеры; из жести.

Внизу любой клетки делаются боковые бортики. Они не должны быть ниже 6-7 см, иначе птицы, выбирая корм повкуснее, легко выбрасывают его из клетки.

Дверцы клетки делаются посередине одной из ее стенок и должны быть такой величины, чтобы через них свободно проходила рука взрослого человека (не менее 16x10 см). Дверцы клеток могут быть либо подъемными, либо открывающимися наружу. Наиболее целесообразными по устройству и удобные дверцы — открывающиеся наружу. Запоры на дверцах должны быть надежными и простыми. При слабом крючке птицы, даже самые маленькие, могут открыть дверцу, обычно хвостом, и вылететь. Лучше, чтобы на дверцах было по два крючка — на нижней и верхней планках. Крючки изготавливают из стальной проволоки. Они должны плотно, без зазора прилегать к рейке.

Во всех клетках делают выдвигной ящичек-кормушку. Отверстие для кормушки делается в бортике с

правой стороны по фасаду клетки. Оно должно соответствовать ширине и высоте кормушки. Выдвижные кормушки весьма удобны и уменьшают время, тратящееся на уход за птицами.

В кормушки либо засыпаются различные зерносмеси, либо закладываются продукты животного происхождения. Для обоих типов кормов можно использовать одни и те же кормушки, но лучше все-таки разные.

Последнее время все чаще используют съемные кормушки: они навешиваются на боковые стенки клетки, в стороне от поилок. Параметры таких кормушек обычно стандартные: ширина 4-5 см, высота бортиков желательна 2-3 см.

Еще один тип кормушек — кормушки-домики. Для птиц это наиболее щадящие кормушки. У них глухие боковые стенки и крыша. Выгодность такой кормушки в том, что птицу меньше беспокоит присутствие человека, с другой стороны, она гораздо меньше разбрасывает корм, отчего соблюдается чистота в помещении.

Раньше кормушки изготавливали из дерева. Однако деревянные кормушки сильно грязнятся и портятся от частой мойки. В настоящее время считается, что лучшие кормушки делают из оргстекла, пластика или пластмассы. Они соответствуют главному гигиеническому требованию — хорошо моются и не ядовиты. Категорически нельзя использовать кормушки из оцинкованной жести, -цинка или меди. Эти материалы окисляются и опасны для здоровья птиц.

Птичьи поилки бывают двух типов.

Большинство любителей предпочитают обыкновенные стеклянные баночки с широким дном и низкими краями — это открытые поилки. Главное к ним требование: такие поилки должны удерживать присаживаю-

щуюся птицу и не опрокидываться. Поэтому баночку с водой желательно закрепить. Хорошо, когда в клетке есть специальная дверка с прикрепленной к ней поилкой или дверка, ведущая к внутренней площадке с бортиками, на которой закреплена баночка-поилка. Нельзя использовать открытые поилки большой глубины — птицы могут в них утонуть.

Закрытая автоматическая поилка, как правило, представляет собой прозрачную трубку особой конструкции. Одна сторона у нее отогнута, она с отверстием или съемной пробкой и выступающей узкой частью. В эту узкую часть поступает порциями по мере ее убывания вода. Выгодность этой поилки в том, что вода отсюда меньше испаряется и что птицы в ней не могут купаться. Кроме того, автоматическую поилку можно установить в любом месте клетки.

Все поилки надо регулярно и тщательно мыть горячей водой. Поэтому наиболее удобными считаются именно стеклянные поилки. Автоматические поилки желаются также из пластмассы.

Птицы любят купаться. Для них устанавливаются особые купалки. В настоящее время купалки делают в основном из оргстекла. К ним крепятся небольшие крючки, при помощи которых такая купалка устанавливается в проеме дверки. Ширина купалки должна быть чуть меньше ширины проема дверцы.

Лучшие купалки — это полиэтиленовые баночки из-под различных паштетов или стеклянные ванночки. Первые следует рассматривать как одноразовые. Перед употреблением их необходимо хорошенько вымыть горячей водой с хозяйственным мылом, а после употребления — выкинуть. Стеклянные ванночки должны быть неглубокими, широкими. Они могут даже входить в от-

верстие клетки по диагонали, воду тогда можно в них налить после помещения в клетке. Эти купалки хороши тем, что птицы к ним привыкают и принимают сразу.

К прутьям боковых стенок клетки крепятся жердочки, на которые садятся и по которым прыгают птицы. Жердочки делаются из молодых древесных побегов, лучше всего орешника-лещины. Использование в качестве жердочек стеблей с пустой сердцевинной типа тростника или бузины не рекомендуется. В пустотах таких жердочек почти всегда поселяются паразиты. Жердочки должны иметь такой диаметр, при котором птица не совсем бы охватывала их сжатыми пальцами лапок. Расставлять жердочки в клетках следует с таким расчетом, чтобы птица с них не загрязняла своими экскрементами поилку и кормушку и имела бы возможность, прыгая с жердочки на жердочку, слегка взмахивать крыльями.

У дверцы клетки ставится чашечка с водой для питья и купанья птицы. Если птица часто купается, воду для питья надо устанавливать отдельно, в другой чашечке, а еще лучше — в узком стаканчике или баночке, подвешиваемой к стенке клетки у жердочки.

Форма клеток должна быть непременно прямоугольной, всякие «крышш», «купола», «коньки» и пр. не только излишни, но и вредны. Украшения сложно вычищать от сора и пыли, в них с легкостью скрываются и размножаются наружные паразиты птиц.

Объем клеток зависит от вида птиц, содержащихся в них. Общим правилом является следующее: клетка не должна быть слишком мала (минимум: длина 30 см, ширина 16 см, высота 22 см). В маленьких клетках птица портит себе оперение крыльев и хвоста и теряет свою привлекательность; отсутствие необходимых движений в тесной клетке вызывает у птиц ожирение.

С другой стороны, клетка не должна быть и слишком большого объема. Здесь птицы труднее осваиваются с неволей, дичатся людей, легче пугаются при Приближении к ним и, бросаясь на стенки больших клеток, легко повреждают себе клювы, лбы и крылья, рчитается, что от больших объемов клеток более всего страдают насекомоядные птицы. Максимальный объем клеток для большинства наших певчих птиц (от чижа до снегиря) не должен превышать в длину 40 см, в ширину 25 см, в высоту 28 см.

Окрашивать клетки для певчих птиц не рекомендуется, особенно в яркие цвета. Окраска затрудняет наблюдение за птицей; отколупывая краску, она может отравиться. Лучше всего покрыть деревянные части клетки масляным или спиртовым лаком.

Место для клетки должно быть постоянным, хорошо освещенным, без попадания прямых солнечных лучей. Птиц следует предохранять от сквозняков, перегрева и переохлаждения, сырости, стрессовых ситуаций и соприкосновения со свободно живущими птицами.

Есть также специфические клетки.

Прежде всего это клетки для птиц, взлетающих при испуге перпендикулярно вверх (горихвостки, дрозды, жаворонки, славки, соловьи). У них потолок не проволочный, а матерчатый. Иначе птички, резко взлетая, могут разбить себе головки о проволочные прутья потолка. Плотная материя натягивается на верхние горизонтальные перекладины клетки, ограничивающие ее боковые стенки.

Клетки для жаворонков, помимо матерчатого потолка, должны иметь боковые бортики не ниже десяти Сантиметров, так как при более низких бортиках жаворонки, «купаясь» в песке, выбрасывают его из клетки и сорят в комнатах. Вода для питья и кормушки должны

находиться у них снаружи. Жаворонок должен доставать корм и воду через специально прорезанные для этого отверстия, диаметр и площадь которых мешают птице выбраться наружу.

Садок — это большая клетка. Устроен он так же, как обычная клетка. В садок помещают крупных певчих птиц или по несколько мелких птиц одного вида.

Объем садков может быть самый разнообразный и зависит от того, каких птиц собираются в нем держать.

Для скворцов и дроздов садки лучше делать более высокими, чем длинными. Эти птицы любят сидеть на самых верхних жердочках и в таких садках чувствуют себя лучше и больше поют.

Для овсянок потолок садка делается из материи, сам садок должен быть низким, но широким.

Вольерами называются очень большие клетки, занимающие обыкновенно или часть комнаты, или целую комнату, а также сооружаемые на открытом воздухе (в саду, во дворе и так далее). В вольеры помещают помногу птиц как одного, так и разных видов. Здесь птицы могут свободно летать.

Размеры вольера бывают самые разнообразные. Считается, что чем он больше, тем лучше.

При устройстве вольера на воздухе, часть его крыши и противоположных друг другу углов боковых стенок следует закрывать досками или железом (последнее гораздо хуже). Здесь птицы могут прятаться от непогоды.

В вольере можно садить или устанавливать ящики с небольшими деревцами и кустарниками. Нельзя здесь обойтись и без горизонтальных жердочек, именно их птицы предпочитают для сна. Комнатные вольеры размещаются там, где это возможно по условиям отведенного для них помещения.

РАЗВЕДЕНИЕ ПЕВЧИХ И ДЕКОРАТИВНЫХ ПТИЦ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ

Природа столь мудро создала птицу, что главным инстинктом для нее является инстинкт продолжения рода; у птиц нет проблем любви-нелюбви, желания-нежелания. При надлежащих условиях птицы могут нестись и выкармливать птенцов в любое время года. В клетке все зависит только от того, как человек подготовит своих подопечных к периоду любви. Если вы сделать этого не сумеете или не имеете возможности обеспечить птиц всем необходимым, то и птенцов не будет. Значит, главным условием успеха в разведении птиц в неволе являются ваша настойчивость и ваш опыт.

Вы должны уметь следующее.

Подбирать пары. О любви между птицами слагается много легенд, но в реальной жизни с кем их судьба сведет, с тем род и продлевают. Главное, чтобы сошлись вместе представители одного вида, в крайнем случае (и такое бывает) одного рода.

Определять возрастные возможности птиц. Старая или долго не вступавшая в половой контакт птица по своим физиологическим способностям уже никогда не сумеет обзавестись потомством.

Определять физическое состояние птиц. Больная птица не может продлевать род.

Правильно кормить птиц, в определять состав корма, его количество и режима подачи;

Знать климатические условия, наиболее близкие данному виду птиц в период их размножения.

Предоставлять вашим питомцам материалы и основы для строительства гнезда, свойственного именно данному виду птиц.

Вот, пожалуй, те основные моменты, которые вам следует учитывать, если вы хотите заняться разведением маленьких пернатых друзей.

Начинать надо с наименее прихотливых видов и постепенно переходить к самым капризным. Ряд птиц в неволе вообще не размножаются, экспериментировать с ними, конечно, можно, если вас заели амбиции, но положительных результатов вы вряд ли добьетесь — слишком многие опытейшие экспериментаторы уже сломали на этом деле зубы. Из отечественных птиц лучше других размножаются в неволе чижики, щеглы, синички, скворцы, снегири.

Основными условиями эффективного размножения птиц в неволе являются: правильное и разнообразное кормление птиц в течение года; содержание их в светлом помещении; наличие в клетке или вольере гнездового устройства. Если эти три основы соблюдены верно, да еще производители должным образом отобраны по возрасту, непременно ждите скорого появления птенцов.

Как уже говорилось выше, комнатные птицы могут размножаться круглый год. Однако разводить их лучше в весенне-летний период, когда много естественного света, тепла, свежей зелени и особенно насекомых и их личинок. Опыт показывает, что птенцы, рожденные в конце зимы и ранней весной, вырастают болезненными, с очень существенными пороками. Объясняется это в первую очередь отсутствием полноценного корма именно в первые недели жизни, когда формируются основополагаю-

щие функции организма. Вот простейший пример: в конце зимы — начале весны овощи и фрукты уже столько долго лежат в хранении, что содержание витаминов в них к этому времени резко снижается; птенцы вроде бы едят их, как и должно, но необходимого не получают. Свежая зелень в данный период еще отсутствует, привозная же скорее химизирована, чем витаминизирована.

Если вы точно знаете, что намерены разводить птиц, то при покупке их в зоомагазине, на птичьем рынке или у частника, обязательно старайтесь узнать хотя бы приблизительный возраст своих новоявленных питомцев. Правильный возрастной подбор пары играет в данном вопросе существеннейшую роль.

Производители должны быть упитанными, но не жирными. Слабые и худые плохо сидят на яйцах и выкармливают птенцов. Нельзя допускать к размножению также очень молодых особей.

Подбор пары является важной предпосылкой к успешному размножению. У певчих птиц самец привлекает самку песней, и здесь правильнее говорить, что самка находит самца, а не наоборот. В условиях неволи это может иметь место только в вольере или большом садке, где содержат несколько особей, но чаще самцов и самок подбирает сам любитель, который преследует при этом определенную цель.

Иногда образование пары происходит не так легко и быстро. В ряде случаев самец и самка сразу после встречи начинают ссориться. Их лучше немедленно рассадить в отдельные клетки, которые ставят рядом. Через 1-2 недели их снова сажают вместе, и птицы обычно начинают жить дружно. Если же они вновь ссорятся, то одну из них заменяют.

В период гнездования содержать птиц лучше парами в отдельном садке. Если же в большом садке содержат несколько пар, то птицы спариваются легче, однако результаты бывают хуже. Неудачи чаще всего объясня-

ются взаимными помехами, так как птицы мешают друг другу, забираются в чужое гнездо, растаскивают гнездовой материал, ссорятся и т. д.

Если вы решили использовать конкретную клетку для гнездования ваших питомцев, то прежде всего продезинфицируйте ее обычным способом. После просушивания садка на поддон насыпьте чистый песок, в полку налейте воду, в кормушку положите корм и к верхним отверстиям подвесьте гнездовое устройство, тип которого зависит от вида птиц.

Подвешивать гнездовое устройство лучше снаружи, в таком положении оно не будет мешать птицам передвигаться по клетке. В каждом садке на одну самку желательно иметь два гнездовых устройства.

Если в вольере содержат несколько пар, то количество гнездовых следует подвешивать из расчета на пять самок восемь гнездовых устройств. При таком соотношении ссор среди птиц не будет.

Гнездовые устройства нужно подвешивать повыше, но не ближе 20 см от верхней и боковых сеток. Это в вольере, в клетках данное правило не имеет значения

Есть несколько типов гнездовых устройств.

Для разведения птиц, устраивающих гнезда в дуплах, используют гнездовые устройства закрытого типа: гнездовые ящики или дуплянки. Никаких преимуществ друг перед другом они не имеют, но изготовить дуплянку намного сложнее, поэтому чаще пользуются гнездовыми ящиками.

Для устройства гнездового ящика берут сухие доски толщиной 2-2,5 см, делают заготовки для обыкновенного скворечника и скрепляют их шурупами или гвоздями. Обрабатывают заготовки рубанком только снаружи, внутри они должны быть шершавыми. Крышку делают односкатной и прикрепляют на петлях шурупами. Дно также прикрепляют шурупами или прибивают гвоздями. Для некоторых птиц в середине дна делают углубление

диаметром 3-5 см. Делается это, чтобы яйца не раскатывались. В нижней части стенок гнездового ящика желательно просверлить два ряда отверстий диаметром 6-8 мм для нормального воздухообмена в гнезде. Леток в ящике может быть квадратным или круглым, крепят его на расстоянии 2-3 см от крыши. На дно гнездовья насыпают немного сухих опилок, лучше березовых. Они служат гнездовой подстилкой для яиц и птенцов большинства птиц. Чтобы было удобней наблюдать за развитием птенцов, крышку гнездовья можно сделать съемной, откидной или выдвижной.

Дуплянки изготавливают из куска ствола дерева (полого или с гнилой сердцевиной). Гнилую сердцевину удаляют стамеской, а снизу и сверху прикрепляют шурупами дно и крышу.

При разведении многих отечественных птиц используют канареечные гнездовые устройства открытого типа. Они представляют собой гнездовую корзиночку, помещенную в проволочную основу, прикрепленную в одном из углов садка, или специальную клеточку для подвешивания гнездовья снаружи. Дно такого устройства делают из фанеры. В ней есть круглое отверстие (диаметром 8-10 см) для гнездовой корзиночки, а стенки (кроме передней) — из фанеры или проволочной решетки. Открытой стороной такое гнездовое устройство подвешивают к отверстию в садке. Гнездовые корзиночки изготавливают из веревки или плетут из веток ивы. Лучшими являются гнездовые корзиночки, плетенные из ивовых прутьев или сшитые из пеньковой веревки толщиной 3-5 мм.

Есть несколько способов изготовления корзиночки.

Берут пол-литровую бутылку и толстую бельевую веревку. На середине бутылки делают веревочное кольцо, конец веревки скрепляют возможно плотнее, без выступа в месте сшивки. Каждый следующий виток веревки по направлению к горлышку бутылки должен быть

более плотным и также сшит (через середину веревки). Иголку пропускают сразу через несколько веревочных витков, крепко натягивают нить. Когда высота витков на стенках бутылки достигнет 7,5-8 см, каждый последующий виток зауживают, создавая днище гнезда. Последняя петля полностью закрывает днище гнезда и прочно прошивается. Эти гнезда хороши для чижей, щеглов. Для снегирей и дубоносов гнезда должны быть больших размеров, для них используют 800-граммовую бутылку.

Другой способ. Изготовление корзиночки начинают с середины доньшка, крепкой ниткой сшивая по спирали. К получившемуся кругу диаметром на 2-3 см больше, чем отверстие в доньшке гнездового устройства, под небольшим углом (также по спирали) нашивают бортики веревочной корзинки. Размеры корзинки должны быть такими: диаметр верхней части 11-12 см, нижней около 4 см, высота не более 10 см.

После вылета птенчиков гнездо необходимо постирать в мыльной воде, прополоскать, отжать и высушить. Стиральный порошок применять не рекомендуется, так как в период, предшествующий гнездостроению, птицы теребят веревочную основу гнезда клювом и могут отравиться.

Подвешивать гнездовые устройства лучше в марте, когда день заметно увеличивается.

Птицы в это время должны много летать. Выпускать их лучше ежедневно и не менее, чем на 2-3 часа. С точки зрения ряда специалистов, дверцу клетки можно вообще не закрывать. У свободно летающих птиц улучшаются аппетит, самочувствие, они выглядят бодро и жизнерадостно, что, в свою очередь, благотворно влияет на оплодотворенность яиц и нормальный вывод птенцов.

В гнездовой период птицам, кроме зерновой смеси ежедневно следует давать в изобилии сочные зеленые корма, фрукты, овощи и минеральную подкормку.

Если пара птиц подобрана удачно, то при виде гнездового устройства самец и самка начинают беспокоиться, добывать строительный материал и строят гнездо. После постройки гнезда самка откладывает яйца и начинает насиживать их.

У каждого вида птиц продолжительность насиживания разная. В среднем она длится от 11 до 23 дней. Иногда бывает, что из оплодотворенных яиц не выводится ни одного птенца или выводится только часть, остальные погибают в стадии эмбрионов. Это может происходить от загрязнения скорлупы яиц, наличия в гнезде паразитов (блохи, клещи) и других причин.

Первое время самка часто выходит из гнезда, но уже через 3-7 дней после начала насиживания, особенно к моменту вылупления птенцов и в первые дни их жизни, она выходит очень редко. Если самец ее хорошо кормит, то процесс насиживания происходит нормально и самка не истощается. Но иногда встречаются самцы, которые плохо кормят самку, а птичка усердно сидит на яйцах и очень редко выходит наружу, чтобы поесть. Такие самки сильно ослабевают к концу насиживания и при выходе из гнезда с трудом добираются до кормушки и обратно. В этих случаях нужно класть в кормушку больше кормов животного происхождения: творога, вареного мелконарезанного куриного яйца и т. д. У тех видов птиц, у которых на яйцах сидят самец и самка, этого не происходит, так как каждая из птиц имеет время, чтобы отдохнуть и поесть.

После вылета птенцов из гнезда родители еще некоторое время кормят их, а потом у целого ряда видов самка вновь начинает откладывать и насиживать яйца. Для этого необходимо незадолго перед вылетом молодняка из гнезда подвесить к садку второе гнездовое устройство, куда самка отложит новую кладку. Молодые птицы вместе с самцом на ночь будут прятаться в старое гнездо, а самка может спокойно насиживать яйца.

Птенцы очень скоро готовы принимать пищу, буквально через несколько часов после вылупления. Сначала кормит их только самка, немного позже к выкармливанию малышей присоединяется самец.

Сытые птенцы лежат в гнезде спокойно, тесно прижавшись друг к другу. Зоб у них наполнен кормом, а кожа на нем гладкая, без складок и морщин.

Во время выкармливания птенцов чистить гнездо не следует. Когда птенцы вылетят, старый гнездовой материал надо выбросить, а гнездовое устройство продезинфицировать. Так делают после каждого выводка.

Как только молодые птицы начнут самостоятельно поедать корм, их следует отсадить в отдельную клетку.

Позволять птицам выращивать в год более двух выводков не следует. После вылета второго выводка гнездовое устройство снимается и дезинфицируется. Птицы же должны отдохнуть и отлечь. Иначе производители быстро истощаются, заболевают и приобретают дурные привычки — разбивают яйца, выкидывают птенцов из гнезда и т. д.

Иногда птицы неожиданно бросают насиженные яйца. Если яйца оплодотворены (это легко установить, просвечивая их перед источником света), то их необходимо подложить к другой самке, сидящей на яйцах. Если яйца окажутся неоплодотворенными, то их нужно выбросить, а птицам дать возможность отложить новую кладку. Если другой самки нет, то яйца погибли.

В других случаях родители отказываются заботиться о птенцах, и те погибают от голода или бывают выброшены из гнезда. Покинутых птенцов следует подложить другим птицам, у которых по какой-либо причине яйца оказались неоплодотворенными, или найти для них подходящих приемных родителей.

Птенцы оперились и благополучно вылетели из гнезда. Они сидят на жердочке уверенно, тельце у них упитанное, но это еще не говорит о том, что все опас-

ности уже позади. Вылет птенцов является не менее ответственным моментом, чем спаривание птиц, насиживание яиц или выкармливание. В это время надо быть особенно внимательным и следить за поведением молодняка и взрослых птиц.

Птенец может захлебнуться в поилке или ванночке для купания. Глубина воды в поилках должна быть не более 1 см для мелких птиц и 2 см для птиц покрупнее. Лучший в это время ставить в садки только пневматические поилки, что позволит избежать несчастных случаев со слетками.

У всех комнатных птиц птенцов после вылета из гнезда еще некоторое время подкармливают родители. Однако бывает так, что птицы усердно насиживали и кормили птенцов, пока те были в гнезде, а после вылета бросили их кормить, так как самка начала готовиться к новому выводу потомства. В таком случае нужно снять гнездо и не подвешивать его к садку до тех пор, пока птенцы не станут самостоятельно поедать корм. Иногда можно перегородить садок решеткой, отделив родителей от молодых птиц. Тогда самец будет подкармливать малышей через решетку, а самка тем временем отложит и станет высидывать новые яйца.

КАК КОРМИТЬ ПТИЦ В НЕВОЛЕ

Правильное кормление птиц является определяющим фактором их здоровья, полноценной жизни и хорошего размножения в неволе.

В среднем певчая птица съедает в день корма, равного по весу до 69% от ее собственного. Чем птичка меньше, тем больше пищи ей требуется. Иначе у бедняжки начинается неправильный обмен веществ, определяющий все жизненные функции организма, и она быстро гибнет. Для примера скажем, что если бы человек «ел, как птичка», он должен был бы потреблять в сутки от пятнадцати до тридцати килограммов самой разнообразной еды! Такая прожорливость объясняется особенностью птиц: у них обмен веществ происходит во много раз интенсивнее, чем у прочих позвоночных.

Это определяет и самую высокую среди всех животных постоянную температуру тела птиц. У мелких певчих она доходит до 42°. Не следует забывать и о высокой подвижности птиц.

Вот почему для нормального и бесперебойного обмена веществ птицы нуждаются в постоянном притоке питательных материалов, того «горючего», которое поддерживает их жизнь. Если птица не может питаться без перерывов, то она очень скоро погибает.

Отсюда следует важнейшая установка для тех, кто хочет держать у себя дома пернатых друзей: в клетке у птицы всегда должна быть кормушка с запасом качественной свежей еды. Пусть лучше птица недоедает корм, чем заставляя ее голодать. Вынужденная голодовка птиц особенно тяжело отражается на них, когда в комнате невысокая температура. Не экономьте на корме, это равносильно экономии на здоровье птицы!

В отличие от аквариумных рыб или некоторых животных, редкая птица может съесть лишнее. Ожирение грозит пернатым не от количества пищи, а от ее некачественности (особенно когда в рационе отсутствуют необходимые микроэлементы) или от однообразия рациона. В естественных условиях птицы питаются очень разнообразно. Где травинку подхватят, где зернышко, причем нам и в голову не может прийти, что в данный конкретный момент ей захочется съесть именно это, поскольку данный вид ничем подобным в принципе не питается. И все-таки так оно и происходит.

Обеспечить своим питомцам столь богатое меню человек, безусловно, не может. И это очень серьезная проблема. Однако мы в состоянии предоставить пернатым относительное разнообразие еды. Здесь необходимо учитывать следующее: в природе нет абсолютно зерноядных и абсолютно насекомоядных (плотоядных) птиц. В течение своей жизни:

— зерноядные птицы едят семена всевозможных сорняков и культурных растений; но они не отказываются и от еды животного происхождения: насекомых, их личинок, червей;

— насекомоядные едят в основном насекомых, во всех стадиях их развития, от яиц до взрослых особей, обязательно дополняют свой рацион ягодами, плодами и семенами с нетвердой кожурой.

Птицы, как и люди, являются высокоорганизованными биологическими организмами. Им следует

давать исключительно доброкачественную пищу; никаких заплесневелых, прелых, затхлых зерен, никаких испорченных или начинающих портиться кормов животного происхождения. Птицы отлично понимают, какой продукт хороший, а какой плохой. Как и люди, порченный продукт они вынуждены есть только при неимении другого, но в отличие от людей они не в состоянии по крайней мере хоть чуть-чуть облагородить дрянь. От этого они сильно страдают и физически, и (не удивляйтесь!) морально. Кроме того, поскольку у птиц высокоинтенсивный обмен веществ, случаи отравления некачественными продуктами у них происходят чаще, чем у других биологических организмов, и последствия этих отравлений гораздо чаще приводят к трагическому результату.

Очень важно помнить еще одну особенность (чтобы зря не паниковать). Потребность пищи у птиц зависит от их физиологического состояния. Оно определяется временем года. В литературе о певчих птицах обычно выделяют два физиологических периода: весенне-летний, он же продуктивный период, и осенне-зимний или непродуктивный период.

Первый период — это время, когда птицы готовятся к гнездованию, гнездятся, откладывают яйца и выводят птенцов. Второй период — время спокойной, монотонной жизни. На деле он особенно сложен для пернатых: начало его приходится на период полной годовой (послебрачной) линьки и завершается он линькой предбрачной. В зависимости от того, в каком периоде находится птица, ей требуются те или иные виды корма, а также различные его объемы.

У птиц четко выражена индивидуальная избирательность кормов; определяется это как личными вкусами, так и потребностями организма в тех или иных веществах на конкретный момент жизни птицы.

Каким же должен быть полноценный птичий корм?

Для нормального функционирования организма птицы, в корме ее должны в достаточном количестве и необходимых пропорциях содержаться все элементы, которые расходуются в процессе обмена веществ на образование энергии, рост новых клеток и тканей.

Если вы помните уроки биологии, то должны знать, что всем теплокровным (включая человека) постоянно надо потреблять белки, углеводы, жиры, витамины, минеральные вещества, воду.

Нет на свете такого корма, в котором содержались бы абсолютно все необходимые вещества, да еще и в должных пропорциях. Получить их птицы могут лишь при правильном составлении птичьего рациона. Рационы следует составлять с учетом способа содержания птицы (в клетке или в вольере), биологических и физиологических особенностей птицы, времени года.

Белок — важнейшее питательное вещество. Он входит в состав всех органов и тканей птицы.

Потребность у птиц в белке колеблется в течение года и весьма существенно. Связано это с гнездованием, когда потребность в белке возрастает — он необходим для образования белка яиц. Обычно же птицам требуется небольшое количество белка на возобновление постоянно изнашивающихся клеток тела.

Качественный состав белков в разных кормах не одинаков. Белки животного происхождения (творог, молоко, куриные яйца, насекомые или их личинки) содержат некоторые аминокислоты, которые отсутствуют в растительных белках или содержатся там в недостаточном количестве.

Есть незаменимые аминокислоты — *лизин, метионин, цистин, триптофан*. На них следует обратить особое внимание. Без их оптимального поступления в организм птица быстро погибнет. Эти аминокислоты называются *лимитирующими* (то есть предельно нормиро-

ванными), поскольку их количеством определяется уровень использования в рационе всех остальных аминокислот. При нехватке одной из лимитирующих аминокислот ценность корма будет определяться этой аминокислотой, а не общим содержанием в нем белка.

При недостатке белка или неправильном соотношении аминокислот в корме развитие птиц задерживается, у них замедляется рост, уменьшаются масса и сперматогенез, ухудшается состав крови, нарушается образование скорлупы яйца, перья становятся сухими, жесткими и ломкими, развиваются другие заболевания.

Углеводы — важная составная часть корма для птиц. Они обеспечивают работу мышц, различных органов и поддерживают температуру тела. Избыток углеводов откладывается в печени в виде гликогена и идет на образование жира. Если углеводов в организме птицы не хватает, расходуется гликоген, затем разрушаются жиры и протеин тела. Если углеводов не хватает в кормах продолжительное время, это вызывает слабость мышц, пассивность, потерю аппетита, снижение температуры тела. С другой стороны, переизбыток углеводов в рационе может привести к ожирению птицы, особенно при содержании ее в тесной клетке.

Жиры требуются организму птицы для образования тепловой и механической энергии, а также для отложения животного жира в тканях — это жизненно важные запасы организма. Они входят в состав протоплазмы клеток. С жиром в организм поступают жирорастворимые витамины. Кроме этого, жир дает плоти в 2,2 раза больше энергии, чем такое же по массе количество белка или углеводов. Излишек жира откладывается под кожей, в мышечной ткани и около внутренних органов.

У здоровых птиц всегда должен быть тонкий слой подкожного жира. Он предохраняет организм от охлаждения, помогает поддерживать постоянную температуру тела, птицы лучше размножаются.

Однако излишнее накопление жира вредно для здоровья. Особенно опасно в данном случае кормление птиц преимущественно масличными культурами (подсолнечник, конопля, лен), их следует давать птицам только в зерносмеси, причем в незначительном количестве. Особенно надо ограничивать потребление этих семян, если пернатые содержатся в небольших клетках. Птицы в вольерах редко страдают ожирением, так как они все время находятся в движении и расходуют при этом много энергии.

В состав растительных жиров входят ненасыщенные жирные кислоты. Некоторые из них (*линолевая, линоленовая и арахидоновая*) не могут синтезироваться в организме птиц, но они снимают уровень холестерина в крови, предупреждают уплотнение стенок кровеносных сосудов. Недостаток их в корме задерживает рост и развитие птиц. Поэтому семена масличных культур необходимо включать в рацион в разумных пределах. При недостатке жира в корме энергичность последнего резко снижается. Особенно богаты жиром *рыбная и мясокостная мука*.

Витамины стимулируют обмен веществ в организме. Недостаток их в рационе вызывает гиповитаминоз, при котором нарушается усвоение белков, жиров, углеводов и минеральных веществ, снижается сопротивляемость организма инфекционным заболеваниям, уменьшается или прекращается яйцекладка, снижается вывод птенцов. Отмечаются расстройства пищеварения, судороги и параличи, слепота, искривление костей. В рационах в зимний период птицам часто не хватает витаминов А, D, Е и некоторых из группы В.

Количество витаминов выражают обычно в микрограммах (мкг), миллиграммах (мг), условных единицах действия на организм, называемых международными единицами (ИЕ).

В зимнее время, когда ощущается нехватка зелени и свежих овощей, можно применять витаминные препараты, которые продаются в аптеках. Их добавляют в небольших количествах в мягкий корм или в воду и тщательно размешивают.

При недостатке витаминов А и D чаще всего применяют свежий рыбий жир. Но если он простоял в плотно закрытом сосуде более полугода, то уже окислился и вреден для птиц.

Так как свежий рыбий жир достать очень трудно, можно приготовить специальный витаминный препарат на подсолнечном или другом растительном масле. С этой целью берут по одному флакону концентрированных витаминов А, D и E (в масле), сливают содержимое в стеклянную посуду емкостью 400 мл и доливают подсолнечным или другим растительным маслом. Препарат, как и рыбий жир, добавляют ежедневно в течение недели в мягкий корм (по одной капле на одну птицу). Затем делают перерыв на месяц и в случае необходимости повторяют курс.

Использовать искусственные витаминные препараты следует осторожно, так как их легко передозировать. Тогда птицы могут заболеть или даже погибнуть. Лучше обходиться без них, а давать свежую зелень, овощи, фрукты и другие естественные корма, содержащие много витаминов.

Витамин А необходим птицам для нормального роста молодняка и обмена веществ. Недостаток этого витамина вызывает различные заболевания, снижение сопротивляемости организма инфекциям, сухость кожи и роговицы глаз. В растительных кормах витамин А отсутствует, но в них содержится каротин, который в организме превращается в витамин А. Каротином богата красная морковь, молодые зеленые растения, особенно листья клевера, люцерны, травяная мука. Много витамина А в рыбьем жире, молоке, желтке яиц.

Витамин D регулирует фосфорно-кальциевый обмен и способствует нормальному образованию костной ткани. При недостатке его нарушается минеральный обмен, у молодняка возникает рахит, у взрослых особей снижается яйценоскость, становится хрупкой скорлупа яиц. Богаты витамином D рыбий жир и сенная мука.

В кормах растительного происхождения витамин D отсутствует. В них содержится только особое вещество эргостерин (провитамин D), из которого в коже птиц под воздействием солнечного света образуется витамин D. Затем током крови он разносится по всему телу и накапливается в печени.

Токоферол (витамин E) помогает усваивать другие жирорастворимые витамины, обеспечивает нормальную функцию органов воспроизводства, нервных и мышечных тканей, нормализует рост и строение клеток. Нарушение репродуктивных процессов — частый симптом недостатка токоферола в рационе птиц. Самки откладывают яйца с пониженной оплодотворенностью и выводимостью. Большой дефицит токоферола вызывает у самцов дегенерацию семенников и стерильность. Высокое содержание в кормах жиров и недостаток в кормовой смеси селена, метионина и цистина резко увеличивают потребность птицы в витамине E. Токоферол содержится в зародышах проросших семян пшеницы, кукурузы, арахиса, гороха, листьях кочанного салата, яйцах, молоке, травяной муке, кукурузном, хлопковом и других растительных маслах.

Витамин B (тиамин) очень важен для нормальной работы эндокринных желез и нервной системы птиц. При его недостатке в рационе поражаются мышцы шеи и конечностей, птица начинает закидывать голову, снижается яйценоскость, яйца имеют низкую выводимость. Хорошим источником витамина B, являются молоко, творог, кормовые и пекарские дрожжи, зеленые растения, а также семена бобовых и злаковых культур.

Можно добавлять в мягкие корма кристаллический тиамин — 2,5 мг на 1 кг корма.

Рибофлавин (витамин B₂) активизирует обмен веществ, тканевое дыхание, усвоение важнейших аминокислот, входит в состав ряда ферментов. При недостатке рибофлавина в рационе у самок снижаются яйценоскость, оплодотворенность яиц, вывод птенцов, недоразвиты когти, перья, наблюдается расстройство пищеварения, поражается нервная система. При дефиците витамина B₂ в кормах добавляют кристаллический рибофлавин (6 мг на 1 кг мягкого корма).

Витамин С (аскорбиновая кислота) улучшает общее состояние птиц, повышает их сопротивляемость разным заболеваниям, ускоряет смену перьев и заживление ран. При отсутствии или дефиците витамина С нарушается обмен белковых веществ, ухудшается аппетит, уменьшается масса птиц, они слабеют и становятся вялыми. Аскорбиновая кислота содержится в травяной муке, моркови, зеленых кормах.

Минеральные вещества необходимы для нормальной жизнедеятельности птиц. Они участвуют в регулировании питания клеток, обмене веществ, являются основой для образования скелета и скорлупы яиц. Птицы очень чувствительны к дефициту минеральных веществ. В организме минеральные вещества содержатся в различных количествах и по этому признаку разделяются на:

- макроэлементы (кальций, фосфор, калий, натрий, хлор, сера, железо);
- микроэлементы (марганец, медь, бром, йод, цинк, кобальт, фтор, мышьяк);
- ультрамикроэлементы.

В процессе жизнедеятельности из организма выделяются различные минеральные вещества, которые восполняются с кормом и водой. Однако последние содержат мало минеральных веществ, поэтому при отсутствии дополнительного источника их птицы ис-

пытывают недостаток в указанных элементах и при продолжительном минеральном голодании у них нарушается обмен веществ.

Чаще всего птицы испытывают острый дефицит *кальция*, поэтому им необходимо давать дополнительно различные корма и добавки, содержащие данный элемент (яичная скорлупа, мел и т. д.). Много кальция в костях. Большое количество его идет также на образование скорлупы яиц.

Яичная скорлупа — самый доступный источник кальция и фосфора. Прежде чем истолочь скорлупу, ее нужно хорошо помыть, прокипятить и высушить в горячей духовке. Потом переложить в чистую стеклянную баночку и измельчить деревянной толкушкой. Крупные куски скорлупы давать не следует, особенно птицам, размножающимся в домашних условиях, чтобы они не расклевывали свои яйца.

Источником кальция могут служить так же толченая штукатурка или гашеная известь, но последняя в качестве минерального корма годится только через 6-7 месяцев после гашения. Только при точном исполнении этого условия ее можно давать всем птицам в смеси с другими минеральными кормами или отдельно.

Ракушечник (раковины моллюсков) является хорошим источником кальция. Из него можно приготовить минеральный корм, содержащий многие необходимые птицам вещества. Соберите побольше ракушек, очистите их от грязи, высушите и хорошо растолките в металлической ступе.

Мел также является источником кальция. Его дают в раздробленном виде в отдельной посуде вместе с чистым речным песком или добавляют в мягкий корм.

Глюконат кальция содержит 9% кальция. Он продается в аптеках в виде порошка или таблеток по 0,5 г. Его дают также в размельченном виде в отдельной посуде и в смеси с другими минеральными солями или добавляют

в мягкий корм, либо в тертую морковь, либо (что лучше) в кашу. Лактат кальция также продается в аптеках и используют его, как и глюконат кальция.

Вторым важным элементом является *фосфор*. Много его в костях, мышцах и нервных тканях. При недостатке фосфора в организме у птиц деформируется скелет, возникают рахит, судороги, нарушается обмен веществ. Суточная потребность комнатных птиц в этом элементе неодинакова: молодежь нуждается в нем больше, чем взрослые. Из растительных кормов наиболее богаты фосфором бобовые, из животных — яйца и сыр.

Натрий регулирует осмотическое давление. Он находится в основном во внеклеточных жидкостях. Дефицит его вызывает нарушение роста и развития птенцов, снижает яйценоскость и ухудшает аппетит.

В минимальном количестве нужны и другие минеральные вещества — *калий, магний, железо, сера, медь* и т. д. Известно, что соли калия важны для нормальной деятельности сердца, магний — для кровообращения, железо и медь участвуют в построении эритроцитов (красных кровяных телец).

Богаты калием абрикосы (урюк, курага), изюм, чернослив, шпинат, салат и картофель. В этих же продуктах содержится железо, но особенно много его в кураге, желтке яиц, овсяной крупе.

Магнием богаты земляника, черная смородина, зеленый горошек, овсяная и гречневая крупы.

Растительные и животные корма полностью не могут обеспечить комнатных птиц минеральными солями. Потребность в них в течение года неодинакова. В период линьки и гнездования она увеличивается в несколько раз.

Птицам следует давать минеральную подкормку: яичная скорлупа или ракушечник — 40%, мел — 10%, глюконат кальция — 10%, лактат кальция — 10%, глицерофосфат кальция — 5%, сера — 15%, красная глина — 10%. Все компоненты подкормки предвари-

тельно измельчают в порошок, а затем тщательно смешивают в сухом виде. Полученную смесь дают птицам в течение года, помещая ее в отдельную баночку-кормушку.

Минеральная подкормка должна быть постоянно в кормушке, поскольку птицы ее поедают не ежедневно, а лишь по мере надобности, притом в небольших количествах. Особенно возрастает потребность в минеральной подкормке у птиц в период линьки, яйцекладки и при росте птенцов. Кроме минеральных веществ, в эту же кормушку подкладывают мелко истолченный березовый уголь и чистый речной песок.

Калия перманганат является источником марганца и калия, которые в организме птиц содержатся в незначительном количестве — сотысячные доли процента. Несмотря на это, они заметно влияют на деятельность организма. У молодых птиц при недостатке в корме марганца развивается заболевание костей. В профилактических целях светло-розовый раствор калия перманганата (1 кристаллик на 200 г воды) надо давать птицам раз в неделю, а в лечебных — два раза.

Вода также является важнейшим минеральным веществом. В организме птиц ее очень много. Она входит в состав клеток и тканей всех органов. Кровь и соединительные ткани содержат 82-83% воды, а другие ткани — 76-80%. Птицы, как и любое живое существо, погибают от дефицита воды гораздо скорее, чем от недостатка пищи. Они выдерживают водное голодание в зависимости от вида от двух до пяти дней.

Для птиц вода имеет особое значение еще и потому, что в их организме происходит энергичный обмен веществ, особенно солей, для растворения которых требуется много воды. Кроме того, у птиц высокая температура тела (около 41-42°). Чтобы тело не перегревалось, необходимо интенсивное испарение влаги из организма. Если в организм птицы вода поступает в небольшом количестве, все жизненные про-

цессы нарушаются, а при полном ее отсутствии наступает смерть. Суточная потребность птицы в воде зависит от вида и от состояния ее организма.

Большое значение имеет не только количество, но и качество воды. Вода, которую пьют птицы, должна быть комнатной температуры, свежей, чистой, нельзя, чтобы она содержала вредные примеси. Водопроводная вода для птиц непригодна! В ней в большом количестве растворен хлор. Водопроводную воду следует заранее с вечера наливать в посуду и оставлять так на некоторое время, чтобы хлор улетучился.

Корма для певчих птиц подразделяются на:

1. Растительные корма — зерно, семена трав, деревьев и кустарников, вегетативные части растений, плоды и ягоды.

2. Корма животного происхождения — насекомые и их личинки, черви, мышечные ткани животных (не только мясо, но и пленки).

3. Заменители — мягкие кормовые смеси с добавлением витаминов и других компонентов.

4. Минеральные вещества — мел, ракушечник, глина, песок.

Нет нужды говорить, что преимущество имеют корма свежие и не покупные, а собранные вами в экологически чистых местах или разведенные дома либо на садовых участках.

Основным кормом для большинства певчих птиц являются семена культурных и диких растений. В первую очередь это зерно.

1. Канареечное семя — семена канареечной травы (канареечник), растущей в диком состоянии на Канарских островах. Эти семена были завезены в Европу вместе с канарейками.

Наряду с рапсом они являются основным кормом не только канареек, но и стали одним из лучших зерновых

кормов для всех певчих зерноядных птиц. В ряде случаев птицы не страдают даже тогда, когда кормятся одним канареечным семенем.

У нас семена канареечника не высевают, а завозят из других стран. Некоторые любители птиц на Украине, Северном Кавказе и даже в Подмосковье сеют канареечное семя и обеспечивают своих питомцев полноценным кормом. Следовательно, каждый любитель, имеющий приусадебный участок, может культивировать это кормовое растение.

Канареечник относится к теплолюбивым и влаголюбивым растениям, что следует учитывать в его агротехнике. В большинстве районов нашей страны канареечное семя нужно высевать в первой декаде мая. Во время предпосевной обработки вносят перегной (5-6 кг на 1 кв. м). Посев на грядках рядный, с расстоянием между ними 15-18 см, а в ряду — около 3 см. Глубина заделки семян 0,8-1 см, что имеет большое значение для всхожести семян. Норма высева семян 8-10 г/кв. м. При этом соотношение семенного материала к урожаю составляет 1:20.

Нормальное развитие посева обеспечивает постоянный и доброкачественный полив по строгой схеме.

От посева до появления всходов — через день при норме 10-15 л/кв.м.

От всходов до начала колошения — через два дня при норме 20-25 л/кв. м.

От начала колошения до 15-20 августа — через два дня при норме 25-30 л/кв. м.

Данный режим предложен любителем В. Астаповым. Он позволяет собирать хороший урожай канареечного семени на приусадебных участках.

Птицам канареечное семя скармливают только в смеси с другими зерновыми кормами, где оно может составлять от 10 до 50% (в зависимости от того, каким птицам предназначена смесь).

2. *Кукуруза*, Это отличный корм для большинства певчих птиц, но в сухом виде из-за твердости и большого размера старые зерна могут поедаться только крупными птицами. В стадии восковой спелости, в вареном, размоченном или проросшем виде кукурузу охотно поедают почти все птицы. По усвояемости и энергетичности этот продукт превосходит все остальные корма, содержит каротиноиды, но беден незаменимыми аминокислотами и кальцием.

При длительном хранении кукурузы в початках под навесами или на площадках кормовые качества ее снижаются, жир, содержащийся в зерне, окисляется. Такое зерно скормливать вашим подопечным не рекомендуется.

3. *Мак*. Семена мака всегда охотно разгрызаются птицами, но они содержат ядовитое вещество — опиум. Поэтому их следует добавлять в рацион птиц в минимальных процентах по отношению к остальным зерновым кормам.

4. *Овес*. Его семена (как в целом виде, так и в виде овсяной крупы) относятся к хорошо поедаемому и легко усваиваемому виду зерновых кормов.

Часть овса лучше давать в пареном виде, особенно это необходимо при выкармливании молодежи целого ряда птиц. Для получения пареного овса его кипятят 10–12 минут в подсоленной воде. Вылив воду и чуть просушив, овес дают птицам. Можно использовать его также в пророщенном виде.

Овсяная крупа (овсянка) представляет собой очищенный от оболочки и пленки овес. Ее можно давать почти всем птицам, от 20 до 45% массы всей зерновой смеси. Она хорошо усваивается организмом; несмотря на значительное количество жира, не вызывает ожирения. Имейте в виду: при кормлении птиц одной овсянкой у них начинаются серьезные запоры.

5. *Просо*. Оно может быть любых сортов и любой окраски зерен — белое, красное, желтое, черное. Это

наиболее здоровый корм для всех зерноядных птиц в клетках. Ярко окрашенные сорта проса содержат больше витаминов: красное — каротина (провитамин А), желтое — витамина В. Но поедаемость разных сортов этого злака неодинакова.

К сожалению, в огромном своем большинстве певчие птицы очень неохотно кормятся просом. Хуже всего берут красное просо, лучше — мелкое серое и желтое. Однако в рацион пернатых желательно включать все сорта этого злака. Его следует смешивать с другими, более «лакомыми» для птиц кормами в возможно больших дозах. В смесях для комнатных птиц просо составляет от 40 до 70% массы всего зерна. При этом необходимо следить за степенью его поедаемости, и, в зависимости от этого, прибавлять или уменьшать его ежедневные порции.

Просо без оболочки — *пшено* — желательно давать в виде крутосваренной рассыпчатой каши, которую едят все комнатные птицы. Пшено по наличию белка превосходит гречневую, перловую, рисовую, кукурузную крупы и лучше поедается птицами.

Чумиза — мелкая разновидность проса. Она тоже является отличным кормом. Дают ее в тех же количествах, что и просо.

6. *Пшеница*. Это один из лучших кормов, содержащий большой процент белка и низкий процент жира. Однако в пшенице мало кальция, поэтому при включении ее в рацион нужно следить, чтобы в клетке постоянно была минеральная подкормка. Этот корм дают обычно в полужелтом набухшем виде или проросшим. В проросших зернах пшеницы содержится много витаминов Е и В₁, которые необходимы птицам в период роста, линьки и размножения.

При сортовом помеле пшеницы получается *манная крупа*. Она является ценной составной частью влажных комбинированных смесей, которая придает

им рассыпчатость при излишней влажности. Ее часто заменяют тертыми *пшеничными сухарями* или сухим *сдобным печеньем*.

7. *Салат*. Семена салата — хороший корм, даваемый ряду птиц в смеси с другими зернами. Салат можно включать в зерновую смесь и давать отдельно. Иногда птицы отказываются его есть. Это означает либо то, что семена испорчены быстрой сушкой, либо птицы к ним еще не приучены.

8. *Тарица* — смесь, состоящая из проса, дробленой пшеницы, ячменя, вики и других семян. Тарица рекомендуется в пищу всем видам жаворонков.

9. *Ячмень*. Этот корм содержит в достаточном количестве все необходимые питательные вещества, но поедают его птицы менее охотно, чем ту же пшеницу. Поэтому скармливать ячмень лучше, как и овес, в запаренном виде. После 30-минутного кипячения в подслащенной воде (1 столовая ложка сахарного песка на 1 кг зерна) его так же, как и овес, просушивают и добавляют в корм. Для обогащения рациона витамином В ячмень проращивают.

Особое место в рационе отечественных певчих и декоративных птиц занимают масличные корма.

1. *Бобовые*. Бобовые по содержанию белка превосходят все злаки. Помимо этого в них содержится в достаточном количестве кальций и фосфор.

Чаще всего птицам дают горох. В продажу преимущественно поступает лущеный горох. Его следует давать в разваренном виде.

Можно давать и свежий горох в стручках. Особенно его любят относительно крупные птицы.

С равным успехом можно давать бобы и чечевицу.

Однако злоупотреблять этими кормами не стоит, поскольку, как и у человека, в большом количестве они вызывают у птиц расстройство желудка.

2. *Конопля*. Семена конопли — самый распространенный и наиболее часто употребляемый корм для птиц, охотно поедаемый большинством из них, как зерноядными видами, так и целым рядом насекомоядных (насекомоядным видам коноплю примешивается к кормам животного происхождения). Как и семечки, коноплю предпочтительно давать птицам раздавленную, чтобы не затруднять их необходимостью разгрызть довольно твердую кожуру семян.

Все части конопли (стебель, листья и зеленая оболочка зерна) ядовиты, поэтому семена ее можно давать только после предварительного кипячения два раза в течение 10 минут. Кипяток нейтрализует вредные вещества конопли. Но и в таком случае каждой птице следует давать не более 2-3 зерен в день.

От неумеренного поедания конопли пернатые, особенно содержащиеся в небольших клетках, быстро жиреют, становятся малоподвижными, самцы перестают петь, а самки откладывают неоплодотворенные яйца или погибают из-за непроходимости яйцевода.

Кормление птиц только коноплей или кормами с слишком большим процентом конопли всегда ведет к заболеванию птиц. Первый признак этого заболевания выражается в поражении глаз. Веки у птиц припухают, слизистые оболочки и мигательное веко расширяются и глаза у птиц остаются все время полузакрытыми. Болезнь прогрессирует очень быстро — птица слепнет и погибает. Если это заболевание глаз замечено вовремя, следует немедленно полностью исключить коноплю и семечки из рациона птицы и резко увеличить объемы витаминных кормов (свежей зелени и тертой моркови). Болезнь глаз, захваченная в начале своего развития, обыкновенно очень скоро проходит.

В зерновых смесях для птиц, которые продаются в зоологических магазинах, бывает много конопли. Чтобы отделить ее от остальных компонентов, берут какую-

либо посуду, насыпают туда зерносмесь и вращают посуду вокруг оси, слегка подкидывая ее. При этом конопля собирается на поверхности, и ее удаляют.

3. *Лещина обыкновенная {орешник лесной}* — древовидный кустарник, плоды у него — орехи. Они являются очень питательным кормом. Размолотые ядра в небольшом количестве добавляют в рацион всех птиц, кроме тех, у кого заметны признаки ожирения.

4. *Льняное семя* — хороший, не вызывающий никаких заболеваний, питательный и лечебный корм. Но не все птицы поедают его с охотой. В льняном семени много растительного масла, которое в больших количествах действует как слабительное, поэтому при запорах птицам дают льняное семя или отвар его.

В период линьки птицам, особенно канарейкам, дают по 3-4 штуки льняного семени в день. Его применяют и при лечении у птиц кашля и хрипоты.

Продукт этот быстро портится, поэтому приобретать его впрок не стоит.

Покупать льняное семя лучше в аптеках.

5. *Нуг*. Это однолетнее травянистое масличное растение из семейства сложноцветных. Его семена широко используют в Западной Европе для кормления комнатных птиц. В нашей стране нуг не высевают в больших количествах, поэтому он не получил широкого распространения как кормовое растение.

Последнее время он все чаще продается в зоомагазинах. Нуг является питательным, полноценным кормом и может составлять до 15% всей зерновой смеси.

6. *Орехи*. Птицам можно давать ядра самых разнообразных орехов, в том числе грецких, кедровых, и др. В орехах, как правило, содержится значительное количество жира. Так в арахисе 59% жира и 20-35% белка, в фундуке — 55% жира и 15% белка.

Певчим птицам орехи следует давать раздробленными, а еще лучше в смеси с тертой морковью и толче-

ными пшеничными сухарями. Их добавляют в корм в мелко изрубленном, но ни в коем случае не в протертом виде. Протертую массу птицы не смогут клевать.

7. *Подсолнечник*. Это очень популярный корм для многих птиц. Но он весьма жирный. Семена подсолнечника содержат 25-45% масла. Перед тем, как давать семена подсолнечника птицам, семечки нужно предварительно раздавить. Обычно это делают стеклянной бутылкой на деревянной ровной дощечке.

В зерновой смеси семечки подсолнечника скармливают нераздробленными, так как с их скорлупой успешно справляются даже мелкие птички.

Не забывайте, что в семечках слишком много масла. Хотя большинство птиц и любят их, но злоупотребление подсолнечником ведет к быстрому ожирению ваших питомцев, у них начинаются болезни глаз. Давать птицам семечки надо непременно в смеси с другими зернами и в ограниченном количестве.

8. *Сурепка* — масличная культура из семейства крестоцветных. Возделывают ее в Афганистане, Индии, Иране и Китае. Она бывает яровой и озимой. Семена яровой сурепки округлые, слегка сжатые с боков, темно-коричневого цвета (когда зрелые). Семена озимой сурепки содержат значительно больше масла (40-45%), они горькие, коричневатой окраски.

Встречается сурепка двух сортов — *сурепка дикорастущая* и *рапс*. Семена дикорастущей сурепки очень мелкие, круглые, черные с синеватым оттенком, на вкус горькие. Птицы клюют их неохотно или не берут вовсе. В этом случае возможно скармливать их, предварительно обварив кипятком, что иногда дает желательные результаты. Можно кипятить сурепку в течение 3-4 минут. Птицы лучше едят отваренные семена, если их прокипятили в подслащенной воде (на полстакана сурепки берут чайную ложку сахара и стакан воды). В любом случае сурепка — очень важ-

ный корм. Ее необходимо включать в рацион птиц в обязательном порядке. В зерновой смеси в зависимости от вида птиц сурепка должна составлять 5-10 %.

9. *Рапс*. Семена культурной сурепки, часто называемые рапсом. Они крупнее семян дикой сурепки, шаровидные, на вкус сладковатые.

Свежий рапс — один из лучших кормов для всех зерноядных птиц и охотно поедаются ими. Иногда птиц держат исключительно на рапсе.

Рапс бывает однолетним, или яровым, и двухлетним, или озимым. Семена у ярового рапса серовато-черные или почти черные, у озимого — темно-коричневые или темно-бурые.

Семена озимого сорта рапса содержат от 40 до 45% жира, ярового — от 32 до 38%.

У рапса есть очень неприятная специфика: после долгого хранения в теплом, непроветриваемом помещении масло, содержащееся в семенах, приобретает горький привкус. Такой рапс птицы едят плохо.

Для устранения горечи семена рапса кипятят в воде. В небольшую кастрюлю наливают полтора стакана подслащенной воды (одна чайная ложка сахара), насыпают два стакана рапса, на медленном огне доводят до кипения и кипятят 3-4 минуты. Затем воду сливают, тщательно промывают семена в проточной воде и просушивают (можно в духовке при температуре 50-60°C). После такой обработки рапс становится слаще и охотнее поедается птицами.

Певчие птицы весьма охотно поедают семена сорных трав. Они потребляют их как в зрелом, так и в полузрелом состоянии, как в зерновой смеси, так и отдельно. Однако, подобно салату, птицы отказываются есть эти семена, что случается по двум причинам: или семена сорных трав испорчены быстрой сушкой, или птицы к ним еще не приучены.

Семена сорных трав лучше заготавливать самостоятельно. Их можно заготавливать на длительные сроки. Главное условие — собирать растения и их семена в местах, удаленных от автомобильных и железных дорог, где в избыточном количестве находятся окислы свинца и цинка, пестициды. Семена отделяют от колосьев, вылушивают из стручков, достают из корзинок-соцветий, подсушивают и ссыпают в полотняные мешочки. Хранить их желательно на улице — они не высыхают и не теряют своих питательных свойств. Мешочки нужно защитить от влаги, содержимое время от времени перемешивать.

Один сорняк дает от 1 до 15 тысяч семян.

Сорняки лучше скормить птицам в стадии молочно-восковой стадии семян. Стебли с семенами срезают, складывают в пучок, просовывают между прутьями клетки и укрепляют бельевой прищепкой.

Птица может склевать все семена и листья.

Вот некоторые растения, семена и зелень которых любимы большинством певчих птиц.

1. *Бодяк*. Род трав с колючими листьями семейства сложноцветных. В России произрастает около 110 видов. Самым распространенным является бодяк полевой. Встречается на пустырях, в полях, на пастбищах. Стебель высотой до 1 м; цветки сиренево-лиловые. Летом в стадии молочно-восковой спелости семена скормливают птицам, срывая корзинки и срезая ножницами грязновато-серый хохолок.

По мере созревания их заготавливают на зиму.

2. *Василек луговой*. Цветки у этого вида василька лилово-красного цвета. Найти его можно на окраинах полей, в зарослях кустарника. Лучше определить местонахождение растения в период его цветения. Соцветие василька — корзинка на конце стебля, семянка серовато-коричневая.

Заготовку семян производят в октябре-ноябре.

3. *Василек синий (голубой)*. Опасный сорняк, способный губить целые поля зерновых. Найти его можно в культурных посевах. В придорожных насаждениях лучше не собирать. Любители обычно берут его семена на зернотоку, в отсевах сорных трав. Если у вас немного птиц, то, чтобы их побаловать, можно купить семена василька у торговцев лечебными травами (применяется при болезнях глаз и как противолихорадочное средство) и семенами декоративных цветов, встречается в посевах зерновых культур, многолетних трав, в придорожных насаждениях.

4. *Вейник* — род злаков. Высота вейников достигает 1,5 метров. Цветут метелками. К моменту созревания семян метелки становятся пушистыми и самых различных цветов в зависимости от вида. У нас в стране около 50 видов вейника.

Вейник наземный растет на вырубках; вейник тростникововидный — в лесах и кустарниках; вейник ланцетный — по поемным болотистым лугам; вейник пренебрегаемый — по торфяным и осоковым болотам и болотистым лугам; вейник Лангсдорфа — по сырым кустарникам и лесным лужайкам.

Для кормления птиц можно использовать молодые побеги вейника. В период цветения он уже для этого не пригоден. Чтобы собрать семена, срезают стебли с колосками, сушат их, а затем шелушат и очищают семена.

5. *Вербейник обыкновенный*. Растение высокое, до 1, 25 метра. Растет в сырых местах, на лугах и подле рек.

Цветки мелкие, желтые, собраны в метельчатые соцветия. Семена у вербейника мелкие, угловатые, светло-желтого или темно-коричневого цвета.

Собирать следует осенью.

6. *Воробейник полевой* — однолетнее растение, сорняк зерновых культур.

Стебель гранистый, покрытый щетинистыми волосками. Цветки беловатые или беловато-желтые, в завитках.

Семена заготавливают на зиму.

7. *Горец (гречишка)* — род трав и полукустарников. Стебли у него прямые, стоячие. Цветки мелкие, розоватые или белые, иногда зеленовато-коричневые; собраны они в кисти.

В нашей стране произрастает около 130 видов горца. Некоторые из них ядовитые, это следует иметь ввиду. Наиболее распространенные и используемые, как корм для птиц, следующие:

— горец льняной; растет среди льна и очень на него похож. Цветет с июня. Соцветие срезают, сушат и обмолачивают;

— горец почечуйный; встречается на огородах, в садах и увлажненных местах. Срезают кисти с недозрелыми семенами, хранят в прохладном сухом месте;

— горец птичий; растет вдоль тропинок, дорог, на огородах и насыпях. Цветет от начала лета до осени. В это время птицы поедают его с особой охотой. Для их кормления горец срезают вместе с цветами и снопиками устанавливают в клетке.

8. *Горичник болотный*. Растет по берегам рек и озер, на болотах. Высота растения от 30 см до 1 метра 20 см. Цветки желтые или белые, собраны в зонтик.

Цветет в июле-августе. Заготавливают в сентябреноябре. Срезанные метелки высушивают, семена стряхивают в газету и собирают.

9. *Гулявник лекарственный*. Из семейства крестоцветных. У нас произрастает 23 вида. Растет на пнях, в лугах, вдоль дорог.

Стебель высотой до 1 метра. Цветки мелкие, белые или желтые; собраны в длинные колосовидные кисти.

Цветет с мая до конца лета. В корм идут как соцветия, так и семена.

10. *Желтушник*. Тоже из семейства крестоцветных. У нас произрастает 51 вид этого растения. Растет он в полях, на лесных опушках и в садах. Высота растения до

60 см. Цветки мелкие, белые, желтые и лиловые, собраны в кисти. Более других распространены желтушник серый и желтушник левкойный.

Цветут они в мае-августе.

Срезают стебли со зрелыми стручками, сушат и тщательно обмолачивают.

11. *Звездчатка*. Род трав. У нас произрастает 50 видов. Цветки у них белые с двураздельными или вымочными лепестками, похожие на лепестки гвоздики. Наиболее распространенные:

— звездчатка ланцетолистная — растет в широколиственных и смешанных лесах; она цветет весной и в начале лета; это растение — медонос;

— звездчатка средняя или мокрица — очень распространенный сорняк садов и огородов; цветет с апреля до глубокой осени.

Звездчатку на зиму не заготавливают, а скармливают птицам в период цветения.

12. *Кипрей (кипрейник)*. Род многолетних трав.

В нашей стране произрастает около 60 видов.

Встречается в сырых местах, на лугах, по берегам рек. Высота стебля до 1 м. Цветки розовые или белые.

Цветет с мая до августа.

Наиболее известный кипрей — кипрей узколистный, он же иван-чай или копорский чай. Это растение является медоносом. Листья его содержат в большом количестве витамин С.

13. *Клевер*. Род трав семейства бобовых. В России растет 70 видов клевера.

Самым известным является клевер красный (луговой) — травянистое растение. Растет на лугах, на опушках, у дорог. Это одно из самых популярных кормовых растений; медонос. Цветки красно-фиолетовые, шаровидной формы. Заготавливают осенью. Семена встречаются в отсевах злаков и трав.

14. *Клоповник*. Это род трав и полукустарников семейства крестоцветных. В России растет около 40 видов. Наиболее распространен клоповник сорный (мусорный), его используют как средство от клопов. Обычно растет вдоль дорог. Высота стебля до 40 см. Цветки мелкие, белые, собраны в кисти.

Цветет в июне-июле.

Заготавливают кисти с семенами.

К клоповникам относятся так же кресс-салат и солнечный хрен. Их можно приобретать на рынках и баловать птиц деликатесами.

15. *Колочник обыкновенный* — двулетнее травянистое растение. Встречается на лугах, опушках. Стебель паутинисто-опушенный, плоды — семянки с хохолком. Их заготавливают на зиму.

16. *Костер*. Род однолетних трав семейства злаковых. В России произрастает 17 видов. Используются для корма певчим птицам следующие виды костра.

Костер полевой. Это однолетний сорняк, который растет на склонах оврагов и у дорог. Метелка прямая, сжатая, с опушенными веточками. Высота стебля до 1,5 м. Соцветие — раскидистая метелка. Метелки с семенами срезают, сушат и обмолачивают.

Костер ржаной — сорняк, растущий в посевах зерновых культур. Стебель прямостоячий, высотой до 1,3 м, соцветие — метелка. Заготавливают, как костер полевой.

17. *Крапива*. Род трав. В России распространена повсеместно, всего около 10 видов.

Для корма наиболее подходит крапива двудомная. Цветки у нее мелкие, зеленоватые, в колосовидных соцветиях. В 1 г зеленой крапивы содержится до 250 мкг каротина и 4 мкг витамина В1.

Скармливают измельченную крапиву только в свежем виде в смеси с мягкими кормами. К июлю крапива грубеет, в ней много клетчатки, поэтому ее листья собирают до цветения. Растения скашивают и дают листьям

завянуть, после чего они не жалеются. Чтобы лучше сохранить витамины, листья нужно сушить в тени на чердаке, в сарае и других проветриваемых помещениях.

Цветет с июня до поздней осени.

Коричневые колосовидные соцветия отделяют от листьев, высушивают и зимой скармливают птицам.

Зимой сушеные листья добавляют в мягкие корма.

18. *Крестовник обыкновенный* — однолетнее растение, встречается в огородах, вдоль дорог, в садах, по берегам рек. Стебель прямой, высотой до 0,5 м. Соцветие — корзинка, цветки мелкие, желтые.

Цветет с июня до осени.

Семена заготавливают, как обычно.

19. *Куриное просо*. Это однолетнее растение. Стебли высотой до 1 м, соцветие — метелка.

Цветет с июня до сентября.

Плоды дают птицам в состоянии молочно-восковой спелости. Высушив, их можно заготавливать на зиму.

20. *Лабазник (таволга)*. Род многолетних трав с мощным корневищем. В России произрастает 9 видов. Растет в сырых местах. Цветки мелкие, собраны в густые метельчатые соцветия.

Цветет в июле, плодоносит в августе.

Заготавливают осенью.

21. *Лебеда*. Род трав, полукустарников и кустарников семейства маревых. В России произрастает около 40 видов. В качестве корма лучше других видов используется лебеда раскидистая — однолетнее растение. Обитает повсеместно. Стебель прямостоячий, ветвистый, высотой до 1 м.

Цветет в июле — сентябре.

Цветки в колосовидных соцветиях. Семена отделяют от соцветий и скармливают птицам.

Марь белая, или лебеда обыкновенная, — однолетнее растение, встречается в садах, вдоль дорог. Стебель ветвистый, высотой до 1,5 м.

Цветет в июле — сентябре.

Цветки белые, мелкие, собраны в колосья.

Семена лебеды необходимо хранить в матерчатых мешочках при повышенной сухости.

22. *Лисохвост*. Род однолетних и многолетних трав семейства злаков. В России распространено около 20 видов. Лучшим кормовым видом является лисохвост полевой (он же луговой). Высота стебля до 0,6 м.

Цветет в мае — июне.

Соцветие — султан желто-зеленого цвета.

23. *Лопух (репейник)*. Род двулетних трав семейства сложноцветных. В России распространено 8 видов.

Самый известный — лопух большой. Встречается повсеместно, но чаще всего по пустырям и у дорог.

Стебель прямостоячий, достигает высоты 2 м. Цветки пурпурного цвета, собраны в корзинку.

Цветет с июля до конца августа.

Заготавливают семена поздней осенью. Срезают корзинки и вытряхивают.

Лопух малый — двулетнее растение, растет на пустырях, полях и огородах. Стебель высотой до 1,5 м, цветки темно-малиновые.

Цветет с июля до августа.

Семена заготавливают на зиму.

24. *Львиный зев (антирринум)*. Род многолетних трав семейства норичниковых.

У нас произрастает около 40 видов.

Львиный зев большой — однолетнее растение. Стебель высотой до 0,7 м. Цветки с двугубыми лепестками красного, белого, желтого или розового цвета.

Цветет в июле — августе.

Семена лучше собирать осенью.

Можно покупать и скармливать птицам семена декоративного львиного зева.

25. *Мать-и-мачеха*. Род многолетних трав семейства сложноцветных. В России произрастает только один вид. Ранний медонос.

Желтые цветки появляются ранней весной, до образования первых листочков. Плоды — золотисто-желтые продолговатые семянки.

Заготавливают семена.

26. *Мятлик*. Род трав из семейства злаков. В России произрастает 84 вида. Специально выращиваются мятлик луговой и мятлик болотный. Это кормовые травы.

Мятлик луговой — многолетний злак с хорошо облиственным стеблем высотой до 1 м, соцветие — раскидистая метелка с мелкими колосками.

Цветет с весны до осени.

Скармливают птицам семена в состоянии молочно-восковой спелости, они часто встречаются в отсевах трав.

27. *Незабудка*. Род многолетних трав семейства бурачниковых. В России произрастает около 30 видов.

Наиболее распространенная — незабудка лесная. Стебель высотой до 0,5 м. Венчик голубого цвета.

Цветет в мае — июне.

Заготавливают семена.

Можно покупать семена декоративных незабудок.

28. *Овсяница*. Род многолетних трав семейства злаков. Неискореняемый сорняк. Наиболее используемые для кормления птиц семена овсяниц луговой и красной.

Овсяница луговая — многолетнее растение. Высота стебля до 1 м. Метелка до цветения односторонняя, во время цветения — раскидистая. Колоски продолговатые, безостые. Скармливают птицам траву, семена заготавливают на зиму.

Овсяница красная — однолетнее травянистое растение. Встречается у дорог, на паровых полях, в посевах зерновых. Стебель прямой, высотой до 1 м, соцветие — раскидистая или сжатая метелка. В метелке насчитывается до 50 семян. Их заготавливают на зиму.

29. *Одуванчик*. Род многолетних травянистых растений семейства сложноцветных. В России произрастает около 200 видов одуванчиков.

Наиболее распространенным является одуванчик лекарственный. Встречается повсеместно — вдоль дорог, у жилья, в садах, огородах и др.

Цветки золотисто-желтые, в одиночных корзинках.

Время массового цветения — май.

С появлением зеленоватых семян, в стадии молочно-восковой спелости, траву скармливают птицам, срывая корзинки, у которых виден белый пух. Во время скармливания пух разлетается по комнате, поэтому цветки нужно предварительно просушить на солнце — на воздухе пух уносится ветром. Раскрытую цветочную корзинку — пушистый шарик — можно обжечь на пламени свечи или обрезать ножницами.

Семена *одуванчика* лучше заготавливать в то время, когда на отцветших головках появится белый пух. Его срезают ножницами, а семена собирают в мешочки: незрелые имеют светло-зеленый цвет, спелые — коричневатый.

30. *Осот*. Род многолетних трав и полукустарников семейства сложноцветных. В России произрастает 6 видов. Осот полевой — многолетнее растение, высота стебля до 1,2 м. Растет на полях, на огородах, пустырях. Желтые цветки собраны в корзинки.

Цветет с июня до глубокой осени.

Семена заготавливают на зиму.

31. *Пастушья сумка*. Род трав семейства крестоцветных. В России произрастает 3 вида.

Растение однолетнее. Высота стебля до 0,5 м. Цветки мелкие, белые, на коротких ножках.

Цветет с апреля до поздней осени.

После созревания плод лопается, и из него высыпается мелкие семена. С достижением стадии молочно-восковой спелости их скармливают птицам. Осенью стебли сушат, пока семена не выплывут из стручков.

32. *Подорожник*. Род одно- и многолетних трав. В России произрастает около 40 видов.

Подорожник большой — многолетнее растение, растет вдоль дорог, в огородах, дворах. Высота цветоносной стрелки около 20-30 см.

Цветет в мае-сентябре.

Скармливают птицам молодые листья, кладут также в клетку стрелки с созревающими семенами.

При заготовке на зиму их срезают, семена лущат и подсушивают на солнце. Другой вариант: колоски нужно связать в букетики и повесить в сухом месте для просушки; обмолачивать не обязательно.

33. *Полынь (чернобыльник)*. Род трав и полукустарников семейства сложноцветных. В России произрастает около 180 видов.

Растение многолетнее. Высота стебля до 1,5 м. Соцветия метельчатые, цветки мелкие, розовые.

Заготавливают семена.

Настой полыни применяют для профилактической обработки птиц и клеток против эктопаразитов.

34. *Редька*. Род травянистых растений семейства крестоцветных. В России произрастает около 8 видов.

Речь идет не о культивируемой огородной культуре.

Прежде всего это дикая редька — однолетний яровой сорняк. Растет на лугах и пастбищах. Стебель прямой, ветвистый, высотой до 0,5 м. Цветки светло-желтые, с темно-желтыми или фиолетовыми жилками на лепестках. Птицы охотно поедают семена,

35, *Рыжик*. Род однолетних трав семейства крестоцветных. В России произрастает 8 видов.

Рыжик яровой (посевной) и рыжик озимый (лесной) возделываются как масличные культуры.

Рыжик посевной — однолетнее растение, сорняк в посевах яровых культур, часто встречается вдоль дорог. Стебель ветвистый, опушенный, цветки жел-

Скармливают птицам только семена и обязательно в состоянии молочно-восковой спелости.

36. *Сердечник-недотрога* — двулетнее растение, часто встречается в тенистых и влажных местах. Стебель голый, высотой от 15 до 80 см. Цветки у сердечника мелкие, с белыми венчиками.

Цветет в мае-июне.

Заготавливают семена.

37. *Торица* — однолетнее травянистое растение из семейства гвоздичных. В России растет около 10 видов.

Наиболее распространена торица полевая. Высота стебля до 1 м. Цветки белые. Плод — коробочка. Часто семена попадают в отсев зерна на зернотоках, где ими и можно запастись.

Цветет в мае-июле.

38. *Фиалка*. Род многолетних трав и полукустарников. В России произрастает около 120 видов. Несколько видов декоративных и масличных культур. Фиалка полевая — однолетнее растение, стебель прямой или ветвистый, высотой до 30 см. Цветки желтые.

Цветет с мая до осени.

Заготавливают семена.

39. *Цикорий*. Род травянистых растений семейства сложноцветных. В России растет 3 вида.

Цикорий обыкновенный — многолетнее растение. Встречается на лугах, вдоль дорог, в посевах как сорняк. Стебель прямостоячий, ветвистый, с ребристой шершавой поверхностью. Цветки язычковые, с голубым, розовым или белым венчиком.

Цветет в июле-августе.

Птицам дают траву, семена заготавливают на зиму.

40. *Черёда*. Род трав из семейства сложноцветных. В России растет 8 видов череды.

Черёда трехраздельная — однолетнее травянистое растение, встречается в низких местах, по берегам водоемов. Высота стебля до 1,5 м, цветки мелкие, желтые.

Цветет в июне-сентябре.

Заготавливают семена.

41. *Чертополох*. Род колючих растений семейства сложноцветных. В России произрастает около 30 видов. Некоторые виды являются медоносами.

Чертополох курчавый — двулетнее растение; стебель прямой, ветвистый, высотой до 1,5 м. Цветки пурпурные. Цветет в июне-октябре.

Семена заготавливают на зиму.

42. *Щавель*. Род трав и полкустарников из семейства гречишных. В России произрастает около 70 видов.

Щавель конский — многолетний сорняк, растет на лугах, пустырях. Стебель прямой, высотой до 1,5 м.

Соцветие — метелка, цветки зеленоватые. Летом плоды скармливают птицам в состоянии молочно-восковой спелости. На зиму заготавливают семена.

Это растение можно скармливать птицам (особенно его любят попугаи), начиная со второй половины августа, и заготавливать на всю зиму.

Щавель кислый — многолетнее сорное растение. Стебель прямостоячий, бороздчатый, высотой до 1 м. Соцветие — метелка, цветки мелкие, розоватые.

Цветет в мае-августе.

Заготавливают семена.

43. *Щирица запрокинутая* — однолетний сорняк, растет на пустырях, огородах, в садах. Высота стебля до 1 м. Цветки мелкие, собраны в колосовидно-метельчатые соцветия, пурпурно-красные.

Цветет в июне-сентябре.

Заготавливают семена.

44. *Ярутка*. Род трав семейства крестоцветных. В России растет 6 видов.

Ярутка полевая — травянистое растение, встречается повсеместно. Стебель прямой, высотой до 0,5 м. Цветки мелкие, белые, собраны в верхушечные кисти.

Цветет в апреле-августе.

Заготавливают семена.

45. *Ястребинка*. Род многолетних трав семейства сложноцветных. В России растет несколько видов.

Ястребинка зонтичная — многолетний сорняк. Цветки язычковые, в зонтиковидном соцветии.

Цветет в мае-июле.

Заготавливают семена.

Плоды, семена и почки деревьев для некоторых видов птиц служат естественным кормом. Набухшие почки яблони, груши, липы и других деревьев обеспечивают их необходимыми витаминами, а также холином и метионином. В условиях домашнего содержания ягода, долька яблока или груши при возможности должна всегда включаться в рацион питания пернатых. Заготовку древесных семян нужно производить при их созревании.

1. *Береза*. Дерево весьма богато семенами.

Созревают они в конце августа-сентябре. В это время производят сбор сережек.

Соплодия собирают в мешок и ставят в теплое место. Через некоторое время околачивают его палкой, встряхивают: семена высыплются.

2. *Вишня* созревает в июле-августе.

Чижам, щеглам одну-две ягоды закрепляют между прутьями клетки. Снегири, шуры и клесты поедают мякоть, свиристели заглатывают ягоды целиком. Дубоносы пытаются расколоть косточку, чтобы полакомиться ядрышком, но у них это не всегда получается.

3. *Груши* любят все птицы. Их лучше давать по одной нарезанной дольке. Лучше, если груша не перезревшая, когда из нее течет сок.

4. *Ель* — естественная кормушка для многих видов птиц. Семена находятся в шишках. Принцип сбора подобен сбору семян березы. Соплодия собирают в мешок и ставят в теплое место. Через некоторое время околачивают его палкой, встряхивают: семена высыплются.

5. *Ольха* — распространенное дерево, богатое семенами, которые находятся в соплодиях, называемых шишками. Из них зимой разлетаются во все стороны семена. Заготовку проводят раньше, в ноябре-декабре. Поступают так же, как с березовыми сережками и шишками ели. Соплодия собирают в мешок и ставят в теплое место. Через некоторое время околачивают его палкой, встряхивают: семена высыпаются.

6. *Рябина*. Ягоды рябины — любимое лакомство многих птиц. В них сравнительно много сахара, витамина С и провитамина А. Ее ягоды — основной корм для свиристелей, охотно поедают их шуры, снегири, дубоносы, не отказываются чижи, щеглы, зеленушки, чечетки, зяблики (их, как и дубоносов, больше интересуют мелкие зернышки, которых вылушивают из мякоти ягод). Рябину можно давать в свежем виде или сушить на зиму.

Ягоды рябины созревают в сентябре-октябре.

Заготовку на зиму лучше производить после первых заморозков. Гроздья развешивают на веревке в сухом месте и сушат. Другим способом ягоды отделяют и, разложив тонким слоем на противне в духовке газовой плиты, сушат. Третьим способом их отделяют и раскладывают тонким слоем на бумаге, сушат, время от времени переворачивая, затем перебирают — лучшие хранят на более позднее время, а почерневшие скармливают сразу.

Хранят ягоды в мешочках из тонкой ткани.

Ягоды мороженой рябины скармливают лишь после того, как они оттают. Сушеные следует предварительно обварить кипятком, дать остыть и перед подачей отжать воду. Свежие ягоды рябины можно скармливать, начиная с третьей декады августа.

7. *Сливы* любят практически все птицы. Мелким пернатым желательно давать разломанные плоды, тогда им легче клевать и они охотнее поедают мякоть. Особенно хороши плоды синих сладких сортов, сливы же зеленые, кислые птицам не нравятся.

8. *Черемуха обыкновенная* — широко известное растение. Плоды черемухи представляют собой черные, шаровидные костянки, сладкие, вяжущие.

Ягоды созревают в июле-августе.

Их скармливают снегирям, шурам, свиристелям. Заготавливают, как рябину.

9. *Черешня* созревает в июне-июле.

Ягоды черешни любят большинство птиц. Чижам, щеглам дают одну-две ягоды в день. Снегири, шуры и клесты поедают мякоть, свиристели заглатывают ягоды целиком. Дубоносы пытаются расколоть костянку, чтобы полакомиться ядрышком.

10. *Яблоки*, как источники витаминов, должны также по мере возможности включаться в рацион питания пернатых, особенно зимой. Практически все птицы охотно клюют и сливу.

11. *Ясень* дает весьма питательные для птиц семена. Цветки в плотных пучках появляются раньше листьев.

Плод — крылатка. Пучки плодов могут оставаться на дереве до конца зимы, если их не оберут снегири — основные потребители семян ясеня.

Заготовку можно начинать с конца ноября.

Ягоды кустарников осенью и зимой служат хорошей кормовой добавкой для зерноядных птиц. Заготовку их производят в сухую погоду, укладывая в корзинку, желательнее в кистях. Во время сбора выбраковывают поврежденные ягоды, это предотвратит их загнивание и улучшит качество корма. Сушат на солнце, раскладывая тонким слоем на бумаге, и время от времени переворачивают. Высушенные ягоды хранят в сухом месте, перед употреблением необходимо ошпаривать кипятком.

1. *Бересклет бородавчатый* представляет собой раскидистый кустарник. Семена его находятся в четырехлопастной сплюснутой коробочке.

Созревает в августе-сентябре.

Семена поедают все птицы.

2. *Бузина*. Одна из лучших кормовых ягод для птиц. Скармливаются преимущественно два вида бузины:

Бузина черная встречается в садах и парках. Цветки мелкие, желтовато-белые, в крупных плоских щитковидных метелках. Цветет в июне. Плоды созревают в августе-сентябре. Это ягоды черно-фиолетового цвета.

Бузина красная — цветки зеленовато-белые или желтовато-белые, плоды — красные. В остальном схожа с бузиной черной.

3. *Земляника*. Созревает в июне-июле. Одно из лучших лакомств для певчих зерноядных птиц.

4. *Ирга колосистая* цветет в мае. Цветки белые или кремовые, в щитковидных кистях. Плод черного цвета с сизым налетом, величиной с горошину.

5. *Калина*. Это высокий раскидистый кустарник, плоды ярко-красные.

Ягоды созревают в августе-сентябре.

Они нередко держатся на ветвях до весны. Наряду с рябиной основной корм для зимующих птиц.

6. *Клюква*. Эта ягода лесная, болотная. В ней очень много кислоты. Однако клюква является богатейшим источником витаминов. Давать птицам ее лучше зимой.

7. *Малина*. Одно из любимейших птичьих лакомств. Созревает в июле — августе. Давать следует в свежем виде, по одной-две ягодки на птичку.

8. *Можжевельник* представляет собой вечнозеленый хвойный кустарник. Цветет в конце мая — июне, созревает в конце сентября. Зрелые ягоды имеют синевато-черный цвет с восковым налетом.

9. *Облепиха* — многолетний кустарник. Цветки мелкие, желтые. Плоды оранжево-желтые с водянистой мякотью, круглые или яйцевидные. Созревают в сентябре-октябре и могут держаться на кустах до марта.

10. *Сирень* — сильноразветвленный кустарник, плоды — коробочки. Ими питаются в основном снегيري.

Почки поедают все певчие птицы.

11. *Смородина черная и красная*. Давать можно небольшими кисточками.

12. *Терн (терновник)* — ветвистый кустарник, цветки одиночные, бело-розовые, на коротких цветоножках. Цветет в апреле-мае.

Плоды — мелкие шаровидные костянки черного цвета с сизоватым налетом. Созревают в августе-сентябре и держатся на кустах до заморозков.

13. *Черника*. Очень хороша, как корм, летом. Любят ее большинство зерноядных птиц.

14. *Шиповник*. В сушеных ягодах шиповника особенно много витамина С.

Для мелких птиц из шиповника можно приготовить своеобразную сечку или крупу. Для этого ягоды разрезают вдоль, удаляя из них семена. Затем собирают шиповник в кучку и измельчают ножом. В таком виде его охотно едят различные птицы. Измельченную мякоть шиповника можно прибавлять в различные смеси или давать отдельно.

Плоды шиповника заготавливают только зрелыми, когда они приобретут яркую окраску, еще до наступления заморозков, так как после оттепелей в них разрушается витамин С. На зиму их сушат на противнях или решетке в духовке, нагретой до температуры 55-60°C в течение 5-6 часов.

Овощи богаты витаминами, минеральными солями и другими веществами. Зимой при отсутствии зеленых кормов их необходимо использовать по возможности больше. Птицам скармливают зеленую листву, сочную мякоть или семена, устанавливая дольку или листок зелени между прутьев клетки.

1. *Арбуз*. Многие птицы охотно едят мякоть арбуза, еще больше любят его семечки.

Мякоть следует давать маленькими кусочками, но желательнее все-таки с коркой.

2. *Капуста*. Наиболее распространенный в кормлении певчих птиц овощ. В ее листьях содержатся практически все витамины, соли, кислоты и микроэлементы. Птицы капусту обожают.

3. *Картофель*. В нем много необходимых для организма веществ. Картофель является прекрасным добавочным кормом, дают его кусочками, слегка смазывая их сливочным маслом.

4. *Морковь*. Важнейший овощ в рационе певчих птиц. В 1 г моркови содержится до 85 мкг каротина, но при хранении количество его постепенно уменьшается.

Обычно ее дают натертую на терке и хорошенько отжатую, в смеси с белыми размолотыми сухарями и мелконарубленным вареным яйцом. Птицам морковь следует давать круглогодично. К сожалению, в последнее время морковь часто бывает отравлена химикатами. Следите за этим, иначе можете отравить своих питомцев.

5. *Огурец*. Это один из самых любимых птичьих овощей. В огурце много витаминизированной жидкости и семечек. Свежие огурцы желательнее давать птицам маленькими кусочками и следить, чтобы они не перележали и не прокисли.

6. *Репка*. Ее следует давать преимущественно в отваренном виде. Птицы едят неохотно, но продукт полезный.

7. *Салат*. Птицами охотно поедаются листья и семена. В свежем виде это отличное птичье лакомство.

8. *Свекла*. Иногда вместо моркови птицам дают свеклу. Ее лучше давать в вареном виде.

9. *Тыква*. Как и репу, ее лучше давать отваренной. Но и в свежем виде поедается охотно. Семечки тыквы птицы очень любят, но маленьким пернатым их лучше давать очищенными и раздробленными.

10. *Шпинат* огородный по содержанию железа находится на первом месте среди овощных культур. Он

должен быть в рационе птиц в течение всего времени произрастания — поздняя весна, лето, ранняя осень. Пернатые шпинат любят и едят с охотой.

В природе в весенне-летний период большинство птиц питаются насекомыми и их личинками. Даже зерноядные. Прежде всего потому, что этот корм очень богат необходимыми белками. Постоянное присутствие животного корма в весеннем рационе птиц — хороший стимулятор размножения их в неволе. Птицы не должны лишаться естественных природных кормов. С наступлением тепла в рационе питания всех пернатых должны быть насекомые. Они являются основой так называемых кормов животного происхождения. Обычно насекомых подразделяют на наземных и насекомых водоемов.

Насекомые наземные.

1. Африканский сверчок используется для корма птиц как в возрасте личинки, так и взрослым насекомым, в последнем случае его расчлениают на несколько частей.

2. *Гусеницы* — хорошая весенне-летняя подкормка пернатых, особенно загнездившихся и кормящих. Обычно скармливают мелких гусениц — совок, пядениц, листовертков, крапивниц, шелкопряда.

Гусениц собирают утром или вечером в садах и парках на деревьях, кустарниках, в траве. Для сбора используют пинцет или стряхивают их на белое полотно. При этом очень удобен марлевый мешок с затягиваемым веревочкой верхом. В него кладут зелень, на которой находились насекомые. Стеклопосуда не годится: она запотеет, влага губительна для насекомых.

3. *Дроздофила* (плодовая мушка) — двукрылое мелкое насекомое, которого очень много бывает во время заготовки ягод и яблок. Мушки залетают в квартиру с улицы на запах подгнивших яблок: их отлавливают и дают птицам. Можно доставать мушек и в научных ла-

бораториях, где они часто являются объектом генетических исследований. Связано это с их высокой плодовитостью и скоростью размножения.

4. *Клещи*. Их лучше всего собирать в пчелиных ульях. Там много не только клещей, но и их личинок. Это отличный корм для птиц и птенцов.

Личинки клещей содержат до 15% жира и значительное количество витаминов А и D. Личинки пчел и клещей можно успешно хранить в холодильнике в стеклянной широкой посуде.

5. В качестве корма для птиц можно заготавливать и использовать различных *кузнечиков*, обитающих на опушках лесов, лугах и в полях. Их ловят сачком, размахивая им по верхушкам травянистых растений. При отлове в сачок попадают и другие насекомые, которых также используют на корм птицам.

6. *Майские жуки* в сушеном и размолотом виде также используются для кормления птиц. Их заготавливают в конце апреля — начале мая, когда начинается лет перезимовавших в земле жуков.

Утром и днем жуки сидят на деревьях, и их легко собрать на разостланных под деревом простынях после встряхивания ветвей. Затем жуков сушат в печке или духовке, измельчают и хранят в стеклянных банках с плотной пробкой. Смешивают их с мягкими кормами.

7. *Малая восковая*, или *пчелиная огневка* используется в качестве корма для птиц довольно активно. Тело гусеницы имеет мягкую оболочку, что облегчает ее усвояемость и переваримость. В своем развитии огневка проходит следующие стадии: яйцо, червь, куколка, крупная бабочка. Крылья ее серебристо-серые, головка ворсистая, с желтоватым оттенком.

8. Основным кормом для всех насекомоядных птиц, содержащихся в клетках, являются «*муравьиные яйца*». Это куколки муравьев. Они должны быть в рационе насекомоядных птиц в течение всего года.

Муравьиные яйца даются птицам в:

- свежем виде;
- «томленном» виде;
- в сушеном виде.

Обычно сушеные муравьиные яйца предварительно обваривают кипятком, однако в целом ряде случаев их можно давать птицам и сухими.

Яйца или даются в чистом виде, или смешиваются с другими видами кормов (тертой морковью, давленной и обваренной коноплей, «мурашами» — в различных пропорциях). Лучше приобретать их в зоомагазинах или на рынке, но можно собирать и самим.

Сбор муравьиных яиц — дело несложное. В лесу находят и разрывают муравьиную кучу. Ее содержимое вместе с трухой, муравьями и яйцами ссыпается в плотный мешок. Затем находят неподалеку от места сбора ровную, лишенную растительности, солнечную площадку. Здесь роют по окружности диаметром в 1-1,5 м несколько неглубоких ямок диаметром в 0,1-0,25 м и глубиной в 0,05-0,06 м с пологими стенками. Ямки закрывают ветками деревьев с густой листвой и после этого высыпают содержимое мешка в центр окружности.

Почти сейчас же томившиеся в мешке муравьи приступают к работе и через какие-нибудь 30-45 минут переносят все куколки (уже без всякого сора и трухи) в ямки под листья, оберегая их от действия солнечных лучей. «Чистые» яйца собирают в плотный мешочек.

Для сушки муравьиные яйца помещаются на известный срок в протопленную русскую печь или в духовой шкаф. Еще лучше их просушивать на воздухе под солнцем и при теплом слабом ветерке.

9. «*Мучные черви*» — это личиночная форма большого мучного хрущака, жука черного цвета с коричневым оттенком. Мучные черви желтовато-бурые, цилиндрической формы, длиной 25-30 мм. Они является самым лакомым кормом для всех насекомоядных птиц.

Мучной червь — наиболее доступный корм для птиц в домашних условиях. В развитии он проходит несколько стадий: жук, яйцо, червь, куколка. Оптимальные условия содержания — 23-25°C, влажность воздуха 70-75 %, достаточный воздухообмен.

С мучными червями следует быть осторожными в своеобразном аспекте: постоянное кормление птиц мучными червями «балует» их, они начинают неохотно брать другой корм. С другой стороны, от мучных червей у многих птиц портится пищеварение. Обычная норма мучных червей для большинства птиц — от 5-6 до 12-15 штук в день.

Большого мучного хрущака не следует путать с его «родственником» — малым мучным хрущаком, имеющим меньшие размеры (длина жука до 5,5 мм) и закругленное продолговатое тело шоколадного или черного цвета. Личинок малого хрущака, как и большого, так же охотно поедают птицы, но специально разводить их не следует, так как малый хрущак легко выползает из любого разводного ящика, забирается в продукты (крупа, мука и т. д.) и избавиться от него очень трудно.

Мучного червя приобретают в зоомагазинах или отлавливают на голубятнях. Можно выращивать его в специальных ящиках.

Как же разводить мучных червей? Нужно сделать невысокие плотно сколоченные (без щелей) деревянные ящики размерами 35x25x15 см с гладко выструганными стенками, обитыми изнутри тонкой жестию или оклеенными фольгой. Можно использовать железные противни с бортиками высотой около 15 см. Боковые стенки их нужно загнуть внутрь на 3-4 см. Противень закрывают крышкой (рамой с мелкой металлической сеткой), чтобы черви и жуки не выползали наружу. Такой же крышкой закрывают и деревянный ящик.

В «питомник» засыпают отруби, старую муку, овсяные хлопья «Геркулес», крупноразмолотые сухари сло-

ем 5-10 см, а сверху кладут увлажненные тряпки, которые периодически смачивают. Затем сажают в ящик мучных червей или взрослых мучных хрущаков. Для мучных червей необходимы влажные корма — репа, свекла, капуста, сырой и вареный картофель в небольших количествах. Чтобы отруби не плесневели, можно сделать емкости для овощей из консервной банки с отверстиями в дне и боках. Туда и будут заползать мучные черви. Кормушку закапывают в отруби чуть больше чем наполовину. Когда от овощей и отрубей останется лишь труха, их заменяют свежими.

Цикл развития хрущаков при комнатной температуре довольно продолжителен, а при более высокой развитие этих насекомых протекает быстрее.

Мелкие, длиной 6-8 мм черви при комнатной температуре появляются через 7-8 недель, развитие их до стадии куколки занимает еще 3-4 месяца, а весь цикл примерно 6-7 месяцев.

Для развития личинок хрущака кроме отрубей и овощей требуется вода. Лучше в качестве поилки использовать пузырек, который зарывают по горлышко в отруби. В пузырек вставляют фитиль из длиноволокнистой ваты или льняной тряпочки (из него мучные черви будут высасывать воду).

Чтобы обеспечить птиц червями, удобнее иметь 2-3 «питомника». Тогда из первого можно брать червей, пока в нем не появятся куколки. Для дальнейшего воспроизводства нужно оставить 15-20 куколок, а остальных скормить птицам. Оставленных для разведения куколок помещают во второй ящик, а из первого выбирают всех мучных червей и затем помещают туда куколок. Каждая самка мучного хрущака откладывает 600-700 яичек в год.

После того, как в первом ящике все мучные черви будут выбраны, во втором разводном к этому времени появятся молодые мучные черви. С появлением куколок

часть их сажают в третий разводной ящик. В первом же к этому времени вновь появятся из яичек мучные черви, и т. д. На корм птицам мучных червей следует брать из тряпок, куда они заползают для окукливания.

10. «*Мураши*», или «*мурашка*». Так называют томленых муравьев, остающихся после получения муравьиного спирта. Мурашка — хороший животный корм для целого ряда насекомоядных птиц, дающийся в смеси с муравьиными яйцами.

При заготовке мурашки самостоятельно муравьев собирают в стеклянную бутылку и умерщвляют, опуская бутылку в постепенно нагревающуюся до кипения воду, или же прогревают бутылку в духовом шкафу. Мертвых муравьев просушивают на сите и сохраняют в сухом виде. Перед употреблением «мураши» завариваются кипятком.

11. *Мухи*. Прежде всего речь идет о личинках некоторых мух, или опарыше. Летом они могут заменять насекомых при выкармливании птицами птенцов.

Разводить мух несложно. Они очень быстро растут и при благоприятных условиях за 5-6 дней увеличиваются в размере и массе в 200 и более раз.

Получать личинок мух можно следующим образом.

Необходимо взять большую банку, лучше стеклянную. В нее поставить вверх дном другую банку, например консервную, или обрубок дерева. Диаметр внутренней банки должен быть на несколько сантиметров меньше, чем наружной. На внутреннюю банку кладут в качестве приманки кусок испорченного мяса. Такой прибор ставят на открытом воздухе (где больше мух) и ждут, пока они не отложат на приманку яйца. Иногда мухи покрывают белым слоем яиц всю приманку. Затем мухоразводню переносят в теплое место.

Личинки после вывода из яиц уходят вглубь приманки. Крупные личинки перед окукливанием покидают мясо, расползаются в разные стороны и чаще всего сваливаются на дно большой банки. Отсюда их берут на

корм птицам, помещая в стеклянную кормушку с гладкими отвесными стенками — нельзя допустить, чтобы личинки и куколки вывалились в комнату.

Другой способ выращивания опарыша тоже простой и удобный. Ценен он тем, что процесс идет в стерильных условиях и в течение всего года. Он дает возможность получать ежедневно 200-300 г живых личинок.

Лучшим объектом для выращивания опарыша является комнатная муха, которая может размножаться круглый год. Самка откладывает до 600 яиц, по 100-150 штук через каждые 3-4 дня. Яйца белого цвета собраны в яйцекладке компактными кучками. Личинки всеядны и развиваются в различных разлагающихся субстратах растительного и животного происхождения. Вышедшая из яйца личинка размером до 2 мм проходит три стадии развития, соответствующие двум линькам. После первой она достигает 4-5 мм, после второй 8-9 мм и перед окукливанием 10-13 мм при массе 22-27 мг. В конце фазы личиночного развития кутикула личинки затвердевает, образуя пупарий (ложная куколка), из которого впоследствии выходит взрослая окрыленная муха.

Развитие личинок и куколок в большей мере зависит от температуры питающего субстрата. В естественных условиях в зависимости от погоды весь цикл развития (от яйца до взрослой мухи) длится 20-25 дней; при температуре 30°C он сокращается до 9-11 дней. В процессе культивирования мух в домашних условиях при комнатной температуре 22-25 °C личинки выклеваются из яиц через 12-18 часов, развиваются до стадии куколки 7-8 дней, до вылета взрослой мухи 8-10 дней.

Чтобы выращивать дома опарыша, необходимо иметь садок для содержания маточного роя взрослых мух и посуду для личинок. При достаточной аккуратности культуру мух можно вести на небольшой полочке в любом помещении, не опасаясь, что личинки выползут из субстрата или взрослые мухи вылетят из

садка. Основное требование — поддержание температуры в помещении в пределах 20-30°C. Если же она ниже 20°C, срок развития личинок удлиняется, а если выше 32°C — сокращается, но возможно выползание личинок из субстрата.

Исходную культуру комнатной мухи получают в теплый период года, выставляя на балкон или подоконник розетки с приманкой, которой могут служить запаренные отруби или хлебные корочки, смоченные квасом либо разведенными дрожжами.

Ежедневно увлажняя приманку и просматривая ее, можно уже на 3-й или 4-й день невооруженным глазом различить на приманке компактные белые кучки яиц комнатной мухи. Нужно учитывать, что мухи, прилетевшие на приманку, могут быть загрязнены различными бактериями. Поэтому, обнаружив яйцекладку, ее необходимо сразу снять с приманки пинцетом или кончиком ножа и перенести на стерильный субстрат для выращивания личинок.

Личинок также выращивают в обычных стеклянных банках, до половины заполненных мелкими стружками, которые предварительно в течение 30-40 минут кипятят в воде. Стружки обычно смачивают кипяченым и охлажденным молоком. Сверху их покрывают куском марли, также смоченным в молоке, и на него кладут яйца из расчета 100 мг (1000 яиц) на банку. Дальнейший уход за личинками заключается в периодическом просмотре банок. Если личинки растут неравномерно (одни крупнее, другие мельче), значит, им не хватает питательной среды. В этом случае необходимо дополнительно смочить марлю и опилки молоком. Через 5-6 дней личинки обычно достигают 10-12 мм длины и 18-20 мг массы. На 7-8-й день наиболее крупных личинок надо отобрать и поместить для окукливания в отдельную банку со слегка увлажненным песком. Куколки нужны для создания, а затем для пополнения маточного роя мух в садке.

Садок может быть изготовлен из проволочного или деревянного каркаса размерами 20x20x30 см, обтянутого сеткой или марлей.

Удобный садок можно сделать из посылочного ящика, обтянув марлей одну из сторон. Для удобства работы в стенке ящика вырезают отверстие диаметром 15 см, к которому прикрепляют марлевый рукав, затянутый шнурком. Благодаря такому рукаву в садке производят все работы (подкормка насекомых, внесение куколок, выбор яйцекладок), не опасаясь, что мухи будут вылетать из него. В садке размером 20x20x30 см можно содержать до 600 пар мух, получая от них ежедневно 1-1,5 г яиц. Такого количества достаточно для получения ежедневно 200-300 г живого опарыша.

Взрослых мух в садке необходимо подкармливать молоком и 5-процентным раствором сахара. Жидкость наливают в розетки и устанавливают на дне садка. Чтобы мухи не утонули, в розетки кладут тампоны из марли и куски фильтровальной бумаги. Для сбора яйцекладок в садок ставят (также в розетке) запаренные отруби или размоченные хлебные корочки, на которые мухи откладывают яйца.

Мухи в садке постепенно погибают, так как продолжительность их жизни составляет 20-30 дней. Садок нужно периодически освобождать от погибших мух, а вместо них в коробочке оставлять куколок.

Описанная технология получения опарыша в домашних условиях соответствует санитарным требованиям.

12. *Пчелы.* Очень питательным кормом, содержащим много белков, углеводов, жиров и витамина С, являются личинки пчел. Их постоянно можно получать с мая по июль, то есть именно в период выкармливания птенцов. Птицы быстро привыкают к этому корму и охотно дают личинок своим птенцам. Личинки пчел можно успешно хранить в холодильнике, поместив их в стеклянную широкую посуду.

13. *Тля*. В мире насчитывается свыше 4 тыс. видов тлей, на территории нашей страны — более тысячи.

Ранней весной на молодых зеленых побегах трав и кустарников можно обнаружить зеленых свекловичных тлей. Питаются они соком растений и способны без оплодотворения рожать живых личинок, которые за 8-9 дней превращаются во взрослых самок. При заготовке этих насекомых и непродолжительном хранении верхушки и молодые побеги с колониями тли срезают ножницами, укладывают в целлофановый пакет и раскладывают по клеткам.

14. *Корм из высушенных, истолченных и размоченных в кипятке насекомых* точно так же может хорошо разнообразить довольно рацион насекомоядных птиц.

Насекомые собираются и заготавливаются таким же образом, как и «мурашка». В больших количествах собирать следует только тех насекомых, которые не относятся к числу редких. Это саранчевые, майские жуки, жуки-кузьки и другие. Их отлавливают на лугах и заросших травой пустырях.

Предварительно нужно ознакомиться с насекомыми, потребляемыми птицами, изучить, какие из них редкие и исчезающие, чтобы не нанести ущерб популяции, подготовить специальный инвентарь и снаряжение, запастись посудой или емкостью (коробкой) для хранения.

Для сбора насекомых нужны сачок бязевый, пинцет, всасыватель для сбора мелких крылатых с растений и из сачка, емкость для транспортировки и хранения насекомых, полевая сумка с ремнем через плечо, в которую укладывают снаряжение.

Мешок сачка шьют из мягкой бязи белого цвета (марля непригодна, она быстро рвется). Из круглого широкого мешка легче доставать насекомых, не повреждая их. Материал сшивают прочно, двойным швом. Рукоятка сачка должна быть на 30 см длиннее роста человека. Ее изготавливают из прочного дерева.

Обруч во время отлова насекомых должен находиться возможно ближе к траве, не касаясь земли. Конец рукоятки зажимают под мышкой, рукой держат за древко сачка. Медленно передвигаясь, сачком как бы «косят» перед собой.

Отлов производят только по сухой траве. В солнечную погоду шагают против солнца, чтобы тень не отпугивала насекомых. Пятнадцать — двадцать взмахов сачком, и насекомых выбирают из мешка, сначала крупных, затем более мелких. Самых мелких насекомых удобнее доставать с помощью всасывателя.

Всасыватель для мелких насекомых можно изготовить самому. Пробирку берут в правую руку, резиновую трубку — в рот, а свободную стеклянную трубочку направляют на место скопления мелких насекомых в мешке сачка. Втягиванием в себя воздуха через резиновую трубочку создается поток, который захватывает насекомых, и они попадают в пробирку.

Следует наблюдать за тем, чтобы материал, прикрывающий отверстие трубочки, оставался на месте, иначе насекомые могут попасть в рот.

Из наполненной пробирки достают резиновую пробку с трубками, отверстие пробирки закрывают сложенной в два слоя марлей и скрепляют резиновым кольцом. В таком виде насекомых можно транспортировать; новую пробирку оборудуют аналогичным образом. После скармливания насекомых птицам пробирку промывают горячей водой.

15. *Яблоневая плодожорка* — это небольшая бабочка с размахом крыльев около 2 см. Она откладывает яйца обычно после захода солнца на нижней поверхности листьев, плодов и побегов яблони, груши, айвы и грецких орехов.

Плодовитость бабочки равна 100-150 яйцам. На 8-10-й день из яиц выводятся гусеницы, которые выгрызают в плодах каналы и закрывают их снаружи коричне-

выми пробками. Питаются гусеницы семенами плодов в течение 20-25 дней. Потом они забираются в трещины коры, щели упаковочной тары, садовый мусор, почву и делают себе белые паутинные коконы.

Из яиц яблоневой плодовой гусеницы можно вырастить гусениц на искусственных средах. Делают это так. Яйца помещают в стеклянные банки, наполненные искусственной средой слоем 5-10 см, из расчета 8-10 г среды на пять гусениц. Такого количества среды хватает гусенице от момента выхода из яйца до окукливания. Искусственных сред для выращивания яблоневой плодовой гусеницы разработано много.

Выращивать гусениц яблоневой плодовой гусеницы можно на среде, приготовленной из сладких яблок с добавлением витаминов В₁ — 0,0012 г, В₂ — 0,0018 г, В₆ — 0,0018 г, В₁₂ — 0,0004 г и 5 мл 20-процентного формалина.

Насекомые водоемов.

1. *Гаммарус (рачок-бокоплав, он же мормыш)*. Его добавляют в корма-заменители. Некоторые птицеводы растирают гаммарус до порошкообразного состояния, заливают на ночь кипятком, утром отжимают и добавляют кашу в мягкий корм.

Гаммарус — рачок, который водится в водоемах на Урале, в Западной Сибири. Заготавливают в качестве корма для рыб, он часто продается в зоомагазинах и на «птичьих» рынках.

2. *Дафнии и циклопы* — мелкие животные, населяющие пресные водоемы. Ими можно разнообразить рацион питания пернатых.

Для отлова этих мелких рачков шьют сачок, как и для сбора насекомых, но конической формы. В зависимости от температуры воды и освещенности они могут располагаться ближе к дну или у поверхности воды. Дафний и циклопов на небольшие расстояния можно перевозить без воды, завернув их во влажную тряпку и

поместив в полиэтиленовый пакет. Держать рачков лучше в аквариуме с отстоявшейся водой. Дафнии и циклопы можно купить в зоомагазине в сушеном виде и в небольшом количестве подмешивать в корм.

Не все птицы сразу поедают такой корм, но, попробовав, никогда не отказываются.

3. *Коретра* — полупрозрачные насекомые водоемов. Добывают при помощи сачка. Хранят коретру во влажной тряпке в нижней части холодильника.

4. *Мотыль (личинки комара-дергуна)* с давних пор применяется как незаменимый элемент птичьего рациона, особенно в зимнее время.

Мотыль продают в зоомагазинах.

Добывают мотыль со дна прудов или рек, черпая грунт специальным сетчатым черпаком, перекалывают в решето и промывают. В решете остается мусор и мотыль. Хранят мотыль во влажной тряпке в нижней части холодильника. Перед скармливанием его перебирают, удаляют погибшие личинки и промывают.

Во время раздачи корма птицам мотыль кладут в отдельную стеклянную кормушку, например, чашку Петри, и заливают тонким слоем (1-2 мм) отстоявшейся свежей воды. Птицы клюют мотыль охотно.

5. *Энхитреи* — черви белого цвета, обитающие во влажной почве. Чаще всего их используют для кормления амадин в период выкармливания птенцов. Этих червей специально разводят для рыб и продают на рынках.

Кормят птиц в клетках и другими насекомыми, которых любитель может собирать с кустов, деревьев, в почве и прочих местах.

Процесс массового разведения насекомых состоит обычно из четырех этапов: сбора яиц, взрослых насекомых или гусениц вредителя; разведения и поддержания маточной культуры, приготовления питательной среды; массового разведения насекомых; контроля за процес-

сом. При правильно поставленной работе можно выращивать насекомых в домашних условиях практически в течение почти всего года и в достаточном количестве.

Так, к примеру, можно заготовить насекомых про запас, сохраняя их в деревянных садках. Боковые стенки выполняют в виде рамок, на которые натянута сетка. Внутри садка устанавливают баночку с водой и веточками зелени, горлышко банки закрывают марлей, чтобы насекомые не упали в воду. Верх садка — плотно пригнанная рамка с сеткой.

Время от времени в садке делают уборку, убирают увядшую зелень и устанавливают новую, раз в день ее обрызгивают водой. Садок должен хорошо вентилироваться и не иметь щелей. Размещают его в местах с естественной температурой. Перенаселенность садка приводит к гибели его обитателей.

Для сохранения мелких насекомых можно приспособить стеклянную банку с марлей на горлышке, удерживаемой резинкой.

Кроме естественных кормов, которые птицы потребляют в природе, в неволе им дают мягкие корма. Это продукты питания человека и различные смеси из кормов растительного либо животного происхождения для животных.

В состав мягких кормов входят те же основные питательные вещества (белки, жиры и др.), что и в состав естественных кормов птиц. Однако мягкие корма птицам незнакомы, они первое время их не едят или едят неохотно, а когда к ним привыкнут, то обычно поедают в первую очередь.

Мягкие корма следует готовить только на один день, поскольку они быстро портятся. Остатки его следует выбрасывать и ни в коем случае не скармливать птицам на следующий день. Скармливать их нужно в отдельной кормушке, не смешивая с другими.

Наиболее употребляемые птицеводами каши: пшенная, манная, рисовая, овсяная и др.

Каши следует варить «вкрутую», так, чтобы отдельные зерна каши не слипались друг с другом.

«Крутую» кашу лучше варить по принципу «666». Сводится он к следующему. Зерно и вода берутся в соотношении 1:2 — на 1 стакан крупы 2 стакана воды. Вода доводится до кипения. Затем в нее засыпается крупа. Когда вода закипает вновь, кастрюлю закрывают крышкой и 6 минут варят кашу на среднем огне, 6 минут — на очень маленьком огне, затем выключают огонь и еще 6 минут держат кашу при закрытой крышке в кастрюле. «Крутая» каша готова. Помните, ни в коем случае ее нельзя помешивать или поднимать крышку во время процесса приготовления.

При составлении рациона каши могут быть рекомендованы всем птицам.

Отличным кормом для насекомоядных птиц в неволе является вареное мясо — говядина, телятина, баранина. Мясо варится в продолжение от 1 до 2 часов, затем остужается и пропускается через мясорубку.

Очень интересный корм соловьиная смесь. Основной ее компонент — сырая морковь. Ее натирают на мелкочейистой терке, отжимают от избыточного сока, раскладывают тонким слоем на разделочной доске и посыпают тонким слоем панировочных сухарей или крошками сухого хлеба. Круто сваренное яйцо натирают на мелкочейистой терке и раскладывают поверх сухарей, затем посыпают тонким слоем минеральной добавки — мелкотолченой скорлупы куриного яйца, порошка детского питания. Смесь разминают и придают ей шарообразную форму.

Еще один необходимый корм для многих птиц — творог. Давать его необходимо только свежим, поскольку кислый творог может отбить у птиц вообще всякую охоту есть его впредь. Желателен так же нежирный тво-

рог. Для более менее крупных птиц его лучше подавать кусочками или в виде запеканок и пудинга. Для мелких птиц — в кормовых смесях.

Пшеничный хлеб, размоченный в сладком чае или в свежем молоке, едят все пернатые. Он может быть одним из основных кормов во время выкармливания птенцов. Однако пшеничный хлеб, размоченный в молоке, быстро прокисает, особенно в жаркую погоду, поэтому скармливать его нужно осторожно и небольшими порциями.

Куриные яйца содержат все необходимые для организма вещества и в мелконарезанном виде входят в кормовые смеси для птиц. Они действуют, особенно желток, как закрепляющее, поэтому в кормовую смесь их добавляют в небольших количествах. Куриные яйца варят в течение 10-15 минут, затем опускают в холодную воду. Вместо яиц можно использовать яичный порошок, который добавляют в кормовые смеси или готовят из него паровые омлеты и запеканки (с добавлением каши).

В качестве витаминного корма, а также в тех случаях, когда нет живых насекомых, можно использовать суррогатные смеси. Приготавливают их так. На мелкой терке измельчают морковь и пшеничные сухари, которые смешивают в равном соотношении. Затем добавляют в измельченном виде корм животного происхождения (40-50%) и все тщательно перемешивают. Для этого можно использовать творог, вареных гамарусов, сваренные вкрутую и мелко нарубленные куриные яйца или порошок из высушенных насекомых.

Чтобы масса была рассыпчатой и однородной, в нее добавляют немного тертых сухарей или моркови. Эту смесь приготавливают непосредственно перед кормлением птиц и долго в кормушке не держат.

Кроме кормов растительного и животного происхождения, певчим птицам нужно добавлять в корм в незначительных дозах различного рода минеральные вещества, необходимые для правильного обмена.

Глина содержит глинистые минералы, органические соединения, окислы железа и другие вещества. Ее цвет зависит от примесей гидроокислов железа и органического вещества. Птицам скармливают глину желтого, красного и коричневого цвета. Кроме источника необходимых веществ, она способствует лучшему усвоению съеденного корма.

Глину выкладывают в посуду с минеральными добавками; по мере высыхания ее увлажняют. Твердые частицы играют роль «наждака», истирающего роговицу клюва птицы.

Окись железа, которая соскабливается со специально заржавленного в воде железного гвоздя. Все минеральные вещества даются в самых минимальных количествах — на кончике ножа.

Марганцовокислый калий. Его маленький кристаллик два или три раза в месяц опускают в воду для питья.

Песок. Почву птицы в природе иногда клюют с поверхности, захватывая вместе с кормом. Песок — необходимый компонент их рациона. Особенно важен мелкозернистый песок (0,1-0,25 мм). Его насыпают на дно клетки или в специальную посудину. По мере необходимости организма птицы в твердом минеральном веществе она будет склевывать песчинки.

Толченая скорлупа куриных яиц. Скорлупу тщательно моют в горячей воде, сушат, размельчают (не до мелкого помола) и добавляют в мягкий корм.

6. Поваренная соль — источник натрия и хлора. Потребность в ней для птиц около 1 % в корме, повышенное содержание приводит к заболеванию. Насыщение организма гнездящейся самки хлором приводит к истончению скорлупы яиц.

Поваренная соль выдается вместе с кормом или отдельно, а также с минеральными добавками;

7. Сухой дробленый древесный уголь. Он содержит микро- и макроэлементы.

Активированный уголь обладает большой пористостью и адсорбирующим свойством, он способен задерживать ядовитые вещества и выводить их из организма. Уголь измельчают почти до порошкообразного состояния и выкладывают в кормушку вместе с другими минеральными добавками или замешивают в соловьиную смесь перед выдачей.

Основу питания зерноядных певчих птиц в неволе составляют зерновые смеси, состоящие из зерна и семян, которыми пернатые питаются в природе. Чем разнообразнее видовой состав смеси, тем она богаче питательными веществами и полезнее. Длительное скормливание малокомпонентных смесей может привести к заболеваниям птиц, особенно в период линьки.

Зерносмесь составляют путем смешивания отдельных зернопродуктов в определенных пропорциях. Каждый вид продукта насыпают в мерный стакан, затем ссыпают в емкость с широким дном и перемешивают. Хранят их в воздухопроницаемом мешке в сухом месте.

Составные части зерносмеси поедаются птицами с разным успехом. Большинство пернатых отдают предпочтение маслосодержащим продуктам — семенам конопли, подсолнечника, ели, сосны. Необходимы птицам и просо, овес, семена сорных трав, белый хлеб, размоченный в молоке и отжатый.

Любители часто сами составляют зерносмеси и разрабатывают рационы питания. Ниже предлагается несколько типовых зерносмесей. Суточная норма их для одной птицы в весенне-летний период 10 г, в осенне-зимний период при содержании на открытом воздухе норма увеличивается до 20 г (чайная ложечка неочищенных семян весит примерно 5 г, на долю шелухи приходится 1 г). Выложенная в кормушку зерносмесь должна полностью поедаться, после этого насыпается новая порция.

Смеси осенне-зимнего периода

1. Для всех птиц, кроме шегла, клеста, снегиря.

Просо — 10%, канареечное семя — 10%, отсев сорных трав — 20%, семена подсолнуха или конопли — 5%, семена березы, ольхи — 20%, семена ели, сосны — 15%, семена салата — 10%, семена рапса — 5%, семена льна — 5% (при отсутствии семян ели, сосны увеличивают долю семян подсолнуха на 5% и на 10% — отсев сорных трав).

2. Для шегла, зеленушки.

Репейное семя — 50%, семя подсолнуха — 15%, канареечное семя — 15%, отсев сорных трав — 15%, семена ели, сосны (или льна, салата) — 5%.

3. Для овсянок.

Просо—30%, овес — 20%, семена березы — 5%, отсев сорных трав — 20%, семена подсолнуха — 10%, семена рапса — 10%, семена льна (или белый хлеб) — 5%.

4. Для клестов.

Кедровые или другие орехи — 30 %, семена подсолнуха — 40%, семена ели, сосны — 20%, семена льна — 10%.

Смеси весенне-летнего периода

5. Для всех птиц, кроме шегла, клеста, снегиря.

Просо (слегка пророщенное) — 10%, канареечное семя—10%, семена сорных трав молочно-восковой спелости, вегетативные части растений — 45%, семена подсолнуха — 5%, семена салата — 10%, семена ели, сосны — 10%, семена льна — 10%.

6. Для щеглов, зеленушек.

Семя подсолнуха — 15%, канареечное семя — 10%, семена сорных трав молочно-восковой спелости, вегетативные части растений — 50%, семена салата — 10%, просо — 5%, семена льна — 5%, семена березы — 5%.

7. Для овсянок.

Просо—10%, овес (пророщенный) — 10%, ячмень (пророщенный) — 10%, канареечное семя — 10%, семена сорных трав молочно-восковой спелости — 40%, подсолнечник — 10%, семена рапса, салата, льна — 10%.

8. Для снегирей.

Семена подсолнуха — 15%, семена сорных трав молочно-восковой спелости или вегетативные части растений — 50%, овес — 5%, семена льна — 10%, клюква или рябина — 15%, почки кустарников, деревьев — 5%.

9. Для клестов.

Семена подсолнуха — 20%, отсев сорных трав — 20%, семена ясеня, почки липы, яблони, груши — 40%, семена льна — 5%, ягоды рябины или другие — 15%.

Зерновые смеси по К. Н. Благодскому

10. Для клестов.

Подсолнухи — 50%, кедровые орехи — 20%, конопля — 15%, льняное семя — 10%, ягоды рябины — 5%, шишки ели по 2 — 3 штуки в день.

11. Для снегирей.

Подсолнухи — 50%, рябина или клюква — 20%, конопля — 10%, льняное семя — 10%, семена сорняков, ясеня и других растений — 5%, белый хлеб — 5%.

12. Для щеглов.

Репейное семя — 50%, конопля — 10%, канареечное семя — 10%, просо — 5%, льняное семя — 5%, семена сорняков — 5%, белый хлеб — 5%, морковь с сухарями—10%.

13. Для чижей и чечеток.

Канареечное семя, просо — 25%, семена лебеды и других сорняков — 20%, конопля — 20%, семена березы, ольхи, ели — 10%, семена рапса — 5%, белый хлеб — 10%, морковь с сухарями — 10%.

14. Для овсянок.

Просо — 50%, овес — 20%, канареечное семя или семена салата — 20%, семена сорняков — 5%, белый хлеб — 5%.

Хранить зерносмесь необходимо при температуре ниже 10°С и влажности до 15%. При более высокой температуре и влажности она поражается болезнетворными грибами. Нельзя скармливать корм, зараженный клещами, различными насекомыми. Перед скармливанием рекомендуется ошпарить зерносмесь кипятком в дуршлаге, пока вода не станет чистой.

При кормлении птиц зерновыми смесями существует опасность заражения. Легко выявить загрязнение мышьяком экскрементами, изменение окраски, заплесневение, посторонние примеси.

Приобретаемое в зоомагазине зерно необходимо проверить на качество и присутствие химикатов. Старое, пересушенное или заплесневелое зерно может вызвать отравление птиц. Для определения качества зерносмеси можно произвести пробу на всхожесть.

Замоченное в воде на 5-7 часов зерно надо выложить в стеклянную посуду, прикрыть сверху и поставить в теплое место. Если зерно хорошее, то в течение 36 ч

должны проклюнуться ростки у более чем 50% семян. Если это произойдет у менее чем 50% семян, зерно следует считать непригодным для корма.

Семена некоторых сельскохозяйственных культур рекомендуется давать птицам в пророщенном виде. Пшено, рапс, овес, ячмень, семена дикорастущих трав промывают в мелкочаеистом дуршлаге под струей воды, смывая пыль и грязь. Замоченные вечером семена утром выкладывают в плоскую посуду, закрывают стеклом и ставят в теплое место. Перед выкладыванием в кормушки проросшие семена (достаточно в день щепотки — 15 г) промывают под струей воды. Чтобы сохранить их некоторое время, посуду ставят в прохладное место.

Для обнаружения нитратов в растении его растирают до выделения сока. Одну каплю помещают на стекло и добавляют несколько капель дифениламина. По изменению окраски можно определить содержание нитратов: если растительный сок не изменит свой цвет — нитраты отсутствуют; светло-голубая окраска свидетельствует о небольшом количестве нитратов; темно-синяя — о значительном насыщении нитратами. Тщательное промывание овощей водой на 10 % уменьшает их содержание, очистка поверхности ножом — снижает уровень их присутствия на 15-20%.

Следует помнить, что в различных частях овощей нитраты накапливаются неравномерно. Наибольшее содержание их, например, в наружных листьях капусты, у моркови — в сердцевине. Через три месяца хранения в моркови остается 70%, через полгода — 44% нитратов.

Для уменьшения нитратов в зелени трав до скармливания птицам корм необходимо замачивать на 1-1,5 ч, что позволит уменьшить их содержание на 20-30%.

Вышеназванные корма не исчерпывают возможности разнообразить рацион ваших птиц. Здесь следует положиться на ваш личный опыт, многое зависит от местных условий.

Не обязательно кормить птиц всеми перечисленными кормами. Достаточно иметь известный ассортимент кормов, включающий пять-шесть названий, чтобы птица чувствовала себя в клетке хорошо. Однако наличие некоторых из растительных и животных кормов является тем необходимым минимумом, без которого обойтись нельзя. При описании содержания отдельных видов птиц этот минимум был указан.

Кормление певчих птиц и дача им воды для питья и купанья производится ежедневно по утрам, желательно в строго определенные часы. Летом при высокой температуре воздуха кормить насекомоядных птиц предпочтительно два раза в день (утром и около тринадцати часов).

Количество корма, выраженное в граммах, установить для птиц почти невозможно. Здесь все зависит от состояния птицы, от ее аппетита, от времени года и, наконец, от ее индивидуальных особенностей. В среднем, для мелких птиц величиной от чижа до снегиря суточная норма смеси кормов равна от 3 до 5 чайных ложек в сутки, с отклонениями в сторону увеличения. Норму отдельной птицы можно установить только наблюдением за ней. При этом следует помнить: всегда лучше дать больше корма, чем его может съесть птица.

Обычный, ежедневный рацион зерноядных птиц состоит из зерновой смеси, дополняемой кусочками фруктов, овощей, весной и летом — побегами трав, вегетативными частями деревьев и кустарников. Охотно поедают птицы и другие продукты, которых они не знали в природе. Предлагается несколько рационов с добавкой таких кормов.

Рацион 1

Зерносмесь 1 — 65%, древесный уголь (порошок) — 2%, лист белокочанной капусты или долька яблока — 5%, морковь мелко натертая и отжатая от сока — 8%,

сухарь панировочный — 5%, глюкоза — 3%, гаммарус или дафния (сухой порошок) — 10%, минеральная подкормка — 2%.

Рацион 2

Зерносмесь 2 — 65%, овсяные хлопья «Геркулес» — 5%, лист белокочанной капусты — 5%, редька мелко натертая и отжатая от сока — 8%, «Роборан» или другая смесь — 5%, сухарь — 5%, личинки, черви мучного хрущака или коретры — 5%, мотыль — 2%.

Рацион 3

Зерносмесь 5 — 20%, пророщенные семена проса, пшеницы, рапса — 20%, семена сорных трав молочно-восковой спелости — 10%, личинки мотыля, мучного червя, мух, тли, дафнии — 20%, минеральная подкормка — 5%.

Рацион 4

Зерносмесь 1 — 30%, пророщенные семена проса, пшеницы, рапса — 10%, семена сорных трав молочно-восковой спелости — 30%, личинки мотыля, мучного червя, мух, тли — 35%, минеральная подкормка — 5%.

Рацион 5

5. Зерносмесь 8 — 30%, пророщенные семена рапса, пшеницы, проса — 10%, семена сорных трав молочно-восковой спелости — 30%, личинки мотыля, мучного червя, мух, тли — 15%, декапсулированная артемия — 10%, минеральная подкормка — 5%.

К. Н. Благосклонов в своей книге приводит примерные ежедневные рационы певчих и декоративных птиц в Московском зоопарке периода его расцвета.

Для мелких зерноядных птиц

Овес — 2,5 г; пшено (в каше) — 0,5 г; кукуруза — 0,3 г; канареечное семя — 1,8 г; просо — 11 г; хлеб белый — 2 г; молоко (в хлебе) — 0,4 г; яблоки кусочками — 0,5 г. Всего 19 г корма.

Для насекомоядных птиц (скворец, дрозд)

Пшено (в каше) — 3 г; хлеб белый — 10 г; яблоки — 2 г; муравьиные яйца — 10 г; куриное яйцо — 3 г; ягоды клюквы — 4 г; ягоды можжевельника — 2 г; ягоды рябины — 2 г; мясо — 5 г; смесь голубиная из разных семян — 5 г; мучные черви — 5 г; зелень — 2 г. Всего 53 г корма.

БОЛЕЗНИ ПТИЦ И ИХ ЛЕЧЕНИЕ

Ветеринария знает сотни болезней певчих и декоративных птиц. Конечно, рассказать обо всех их в данной книге не представляется возможным. Да и нет особой надобности. Прежде всего потому, что лечить пернатых трудно, как и всякую мелкую живность. Поэтому главный совет здесь один: беритесь за лечение своего питомца только в легких случаях, но и тогда предпочтительнее все-таки обратиться к ветеринару.

Самое главное для птицевода, это постоянно и внимательно следить за здоровьем птиц. Наиболее характерные признаки заболевания взрослой птицы:

- 1) днем она сидит на жердочке нахохлившись, перо взъерошено, иногда прячет голову под крыло;
- 2) птица тяжело дышит;
- 3) почти не двигается или двигается замедленно, движения ее ограничены;
- 4) вы замечаете, что у птицы резко пропадает аппетит — это несомненный признак болезни.

Имейте в виду: птенцы до 3-4 месячного возраста после еды могут с удовольствием вздремнуть, для них это не является признаком болезни, скорее наоборот.

Когда у вас возникает подозрение, что птица больна, прежде всего ее следует изолировать от других птиц, отсадить в отдельную клетку. Лучше пере-

нести клетку в соседнюю комнату, поскольку болезнь может оказаться инфекционной. Только после этого можно попытаться определить болезнь.

Очень важно помнить: птицы могут быть переносчиками возбудителей инфекционных болезней человека — вируса орнитоза, болезни Ньюкасла, энцефалита, бактерий туберкулеза и некоторых других. Заражение происходит при несоблюдении правил общения с птицами, вдыхании пыли в зооуголках, антисанитарном содержании клеток. Опасность заболевания человека невелика, но соблюдать меры предосторожности необходимо.

1) После общения с птицами или уборки следует тщательно, с мылом вымыть руки. Нельзя целовать птиц, докармливать птенцов изо рта.

2) Особое внимание уделяют поддержанию чистоты в клетках и около них. Помещение, где находятся птицы, регулярно проветривают.

3) Кормушки, поилки и другое оборудование и приспособления клеток моют в умывальнике ванной комнаты, а не на кухне.

4) Особую осторожность нужно соблюдать при общении с заболевшими пернатыми или имеющими признаки заболевания.

5) Спецодежду чистят после каждой уборки, время от времени сменяют и стирают.

6) Птицам могут передаваться простудные заболевания человека. При насморке или кашле уход за птицами производят в марлевой маске или эту работу доверяют другим, здоровым членам семьи.

Есть простейшие заболевания птиц, определить и излечить которые может сам птицевод, без привлечения ветеринара. Каковы они?

✓ Авитаминоз.

Птица худеет, веки, клюв и лапки становятся беловатыми. Она целыми днями сидит нахохлившись, часто на

дне клетки, у нее нет сил подняться на жердочку, поет мало и слабо или совсем не поет. Причины этой болезни: некачественный корм, отсутствие зелени, паразиты в клетке.

Таким птицам следует каждый день давать в небольшом количестве рубленое яйцо, фрукты, зелень. В корм добавляют одну-две капли рыбьего жира, в питьевую воду — столько же яблочно-кислого железа. К яичному корму примешивают истолченные драже витаминов А, В, С, О.

Клетку следует тщательно продезинфицировать.

2) Болезнь печени.

Определить их легче всего по темным пятнам на брюшке и возле грудной клетки. Вызываются эти болезни некачественным кормом, избытком жирной пищи, постоянным запором.

Заболевшей птице надо давать зерновой корм без сурепки или рапса, овсянку, канареечное семя, зелень, в небольшом количестве — мак и льняное семя.

3) Воспаление брюшины и кишечника.

У заболевшей птицы вздувается и становится красным живот. Испражнения черного цвета, часто сквозь кожицу брюшка виден кишечник. Это связано с недоброкачественной пищей, которая не переварилась и загнила в кишечнике.

4) Заболевание глаз.

Случается по причине неопрятного содержания птицы, отсутствия в рационе кормов, богатых витамином А. Болезнь проявляется в нагноении глаз, слезотечении и слипании век.

Надо улучшить корм, увеличив в нем содержание витамина А. Глаза ежедневно промывают 3%-ным раствором борной кислоты.

5) Заболевание гузковой (копчиковой) железы.

Железа эта расположена в конце спинки и предназначена для выделения жира и смазывания им оперения. В нормальном состоянии это небольшой бугорок. При

воспалении гузковой железы оперение птицы становится грязным, взъерошенным, она часто поклевывает перья возле железы, становится вялой, плохо ест, не купается, железа затвердевает, опухает, появляется нагноение. Происходит это от неаккуратного содержания, нерегулярного купания, жирной или некачественной пищи, наличия клещей. Затвердение образуется от избытка жира, вырабатываемого организмом и поступающего в железу. Опухоль железы может возникнуть от повреждений, укусов клещей, попадания грязи. Заболевание серьезное. Если вовремя не принять мер, птица погибнет.

Ножницами удалите окружающие железу перья, затвердение (раз в день) смазывайте теплым глицерином, два раза в день делайте птице теплые ванны. Кормить больных птиц следует канареечным семенем, просом, зеленью и фруктами. 2-3 раза в день их необходимо выпускать из клетки для свободного полета по комнате. Нагноившуюся опухоль осторожно вскрывают, выдавливают гной, смазывают раствором борной кислоты или марганцовки.

6. Запор.

Частые и тщетные попытки к испражнению, плохой аппетит, нахохленность, иногда вздутый живот. Как признак серьезной болезни запор встречается редко.

Причиной его обычно является чрезмерное кормление птиц жирной (конопля, льняное семя, рубленое яйцо, подсолнечник) или некачественной пищей.

Заболевшую птицу лучше отсадить в отдельную клетку, из которой на 2-3 дня снять все жердочки. Кормить лучше мягкими и сладкими фруктами, добавлять к сурепке или яичному корму несколько капель касторки. В небольшом количестве скармливают морковь, зелень и льняное семя.

7) Затрудненная кладка яиц.

Бывает у слабых самок при первой, реже — при последующих кладках.

Причина в том, что яйцо застревает в яйцепроводе.

Заметить возникшую проблему легко. Птица сидит на краю гнезда или на дне клетки, не имея силы взлететь. Она нахохлена, тяжело дышит. Живот у бедняжки покрасневший и вздутый.

Низ живота птицы обмывают водой комнатной температуры (это усилит перистальтику и сократит мышцы), положить птицу в гнездо. Если диагноз поставлен правильно, то яйцо вскоре выйдет. Если оно все-таки не снесено, осторожным нажатием пальца нужно раздавить его в яйцепроводе.

Все следует делать очень осторожно, поскольку при этом заболевании нередки летальные исходы.

8) Наросты на ногах.

Очень часто они бывают признаками серьезных болезней. Если речь идет именно о болезни ног, то они происходят от неаккуратного содержания клеток, вызываются прилипшей грязью и экскрементами, разъедающими кожный покров, сыростью, присутствием клещей и другими нечистотами.

Известковые отложения чаще возникают у взрослых птиц. Они представляют собой пластинчатые образования (иногда с гнойными выделениями) в основном спереди на плюсне и на заднем пальце. Движения птицы становятся болезненными, в конце концов эта болезнь может привести к тяжелым ревматическим заболеваниям и опухолям ног.

Чаще всего эти отложения появляются в результате присутствия в клетке *зудневых* или *чесоточных клещей*.

Лечат птицу следующим образом. В небольшую ванночку наливают теплую воду. В ней растворяют немного марганцовки и добавляют несколько капель керосина. Птице распаривают ножки и тупым ножиком уда-

ляют наросты, осторожно отслаивая чешуйки и стараясь не задеть кровеносных сосудов. Затем промывают ножки теплым раствором марганцовки. Через несколько дней 1-2 раза смазывают их гексахлорановой мазью, смывая ее через 1-2 часа теплой водой, чтобы птица не склевывала ее. Необходимо принять энергичные меры и очистить клетку от клещей.

9) Отрастание клюва и когтей.

У человека — ногти, у птиц — когти, у маленьких птичек — коготки. Существенная разница в том, что человек может ногти остричь, на худой конец обгрызть (дети, ни в коем случае не грызите ногти, это вредно для здоровья!), а вот птичка со своими коготками ничего сделать не может. На свободе коготки стираются сами по себе о землю и ветки деревьев. Когда же птица живет в клетке, на помощь к ней обязан прийти человек.

Для обрезания коготков птичку следует взять в левую руку, ладонью со стороны спинки, и перевернуть ее вверх лапками. Большим и указательным пальцами надо зажать лапку так, чтобы птичка не могла ею дергать, и, придерживая каждый пальчик, поочередно обрезать коготки ножницами. Лучше всего для этого подходят маникюрные ножницы.

Обрезать коготки надо очень осторожно, чтобы не повредить лапку — заживает она тяжело. Другой важный момент — укорачивать коготки следует не как можно короче, а приводить их в естественное (среднее, это определяется на глаз) состояние.

Зачем необходимо обрезать выросшие коготки? Длинные коготки мешают птице передвигаться, чиститься, ими она может запутаться в веревочном основании гнезда и погибнуть в ваше отсутствие ужасной смертью, повиснув вниз головой.

Сложнее подрезать птице клюв, а эта процедура неизбежна. Изменения длины и формы клюва мешают птице клевать еду и пить воду.

Для подрезки клюва надо взять птицу со спины левой рукой, большим и указательным пальцами зафиксировать ей головку, а правой рукой подрезать птичке клюв и осторожно обработать его надфилем или маникюрной пилкой — необходимо притупить образовавшиеся после подрезки острые края.

10) Переломы.

Сломанное место необходимо вправить и наложить небольшие шины-лубки из щепочек, половинок ветви бузины или тростника (без сердцевины).

Переломы обычно заживают в течение 3-5 дней.

11) Понос.

Частые водянисто-слизистые испражнения желто-белого или бело-зеленого цвета. Как правило, это один из важнейших признаков многих серьезных заболеваний. Однако чаще частого поноса бывает вызван слишком обильным кормлением зеленью, некачественным кормом или холодной питьевой водой.

Не кидайтесь немедленно истязать своего питомца. Исключите на время из птичьего рациона зелень. Больше кормите больную сурепкой или рапсом, зерновым кормом из овсянки, канареечного семени и немного мака.

12) Хрипота.

Певчая птица слабо и хрипло поет, при вздутом зобе звуков совсем не слышно.

Заболевание случается при резком колебании температуры, недостатке чистого воздуха, слишком громком и усиленном пении.

Заметив признаки хрипоты, надо сразу затемнить клетку, чтобы птица меньше пела. В зерновую смесь добавить салатное семя, в питьевую воду — пять-шесть капель очищенного глицерина с сахаром.

Дайте птице подышать парами дегтя и ромашки. Для этого клетку поставьте на решетчатую подставку, под нее поместите сосуд с горячей водой и с добавлением дегтя и настоем ромашки. Клетку и сосуд тщательно

укройте платком или тканью. Процедура длится до 5 минут и повторяется не чаще 2-3 раз в неделю. Помочь данное лечение может в течение месяца.

13) Эпилепсия.

Птица мелко дрожит, скашивает глаза, падает с жердочки на спину, бьется в конвульсиях, нередко это заканчивается смертью. Иногда первый припадок проходит благополучно, но второй, как правило, смертельный. Содержать такую птицу в общей клетке нельзя. Эпилепсия может быть наследственной и приобретенной (связанной с усиленным пением, испугом).

Больную птицу надо поместить в отдельную просторную клетку, обогревать лампой с отражателем, ограничить в корме, давать зелень, помещение часто проветривать и освежать другими путями.

Неинфекционные болезни певчих и декоративных птиц

Болезни певчих птиц, как и болезни людей, делятся на инфекционные и неинфекционные. Последние не опасны для живущих рядом птиц, их чаще лечат самостоятельно. Возникают незаразные болезни по причинам нарушения правил кормления, содержания, ухода и использования птиц.

1) Аптериоз и алопеция.

Так называется задержка или полное прекращение роста перьев у птиц, а также быстрый процесс их выпадения. У некоторых больных заболевает кожа.

Случаются аптериоз и алопеция прежде всего по причине антисанитарных условий жизни. Другая причина — недостаток в рационе содержащих серу аминокислот и усиление функции щитовидной железы.

Лечат эти болезни преимущественно путем наведения порядка в клетке и предоставления птице возможности чаще принимать ванны.

Вторая важнейшая часть лечения — введение в рацион богатых серой кормов (мясокостная мука, яйца, дрожжи, перьевая мука).

В-третьих, непосредственное лечение. В течение месяца (все зависит от быстроты выздоровления) птице дают витамин В12, растворенный в питьевой воде в соотношении 0,125 мг на 1 л, метионин — соотношение 12,5 мг на 1 л питьевой воды и калий йодид в соотношении 50 мг на 10 л питьевой воды.

2) Воспаление зоба, другое название мягкий зоб.

Признаками этой болезни являются: а) потеря птицей аппетита, б) постоянное угнетенное состояние, в) из клюва или носовых отверстий выделяется жидкость серовато-зеленого цвета, г) зоб мягкий, горячий, при надавливании на него выделяются неприятного запаха газы или жидкость, д) видимые слизистые оболочки имеют синюшные цвета.

Птицу изолируют в отдельную клетку.

Зоб ей следует промыть растворами: перманганата калия в соотношении 1:3000 или 0,05%-м; этакридина лактата в соотношении 1:1000; 5%-м раствором питьевой соды. Позже вводят 2%-й раствор салициловой кислоты. В питьевой воде растворяют 1%-й раствор натрия салицилата, 0,5%-й раствор соляной кислоты и одна восьмая таблетки фталазола. Эту воду дают птице пить 3 раза в день.

Болезнь эта тяжелая, лучший путь к излечению — обратиться к ветеринарному врачу.

3) Воспаление легких и воздухоносных мешков, бронхопневмония, пневмоаэроцистит.

Признаки этого заболевания следующие: а) постоянно угнетенное состояние птицы, б) потеря аппетита, в) одышка, г) больная издает хрипы, д) шея у нее постоянно вытянута, е) клюв раскрыт, ж) кашель с выделением продуктов воспаления, з) конечности и клюв синюшные.

Птица подлежит скорейшей изоляции.

Лучшим лекарством в данном случае может стать хлортетрациклин (дается растворенным в питьевой воде в соотношении 1000 мг на 1 л воды или смешанным с кормом в соотношении 500 мг на 1 кг корма; продолжительность лечения 5 дней подряд).

4) Гастроэнтерит.

Это — воспаление слизистой оболочки железистого желудка и кишечника.

Признаки этой болезни следующие: а) птица постоянно находится в угнетенном состоянии, б) появляется синюшность слизистых оболочек, в) понос, помет жидкий, пенистый, желто-зеленого цвета, зловонный, содержащий непереваренные частицы корма.

Лечат эту болезнь тетрациклином, хлортетрациклином или эритромицином в установленных врачом дозах. Хорошо давать 2-3 раза в день растворенный в питьевой воде биомицин (2-5 мг).

Используют так же сульфаниламиды: фталазол (растворенные в питьевой воде 0,06 г по 3 раза в день); сульфадимезин (раствор 1-2 г на 1 л питьевой воды, давать по 3 раза в день 3 дня подряд, затем сделать перерыв на 2 дня, и после давать еще 3 дня с добавлением к рациону витамина К); сульгин (по 0,01-0,001 г в растворе с питьевой водой по 3 раза в день), сульфацил-пиримидин (0,01 г на 1 кг корма — дать один раз). Хорошо также давать пить слабые дезинфицирующие растворы.

5) Гепатит.

Это — воспалительный процесс печени.

Замечаются: а) увеличение печени, б) увеличение объема живота от скапливающейся в брюшной полости жидкости, в) помет коричневого цвета, г) птица становится взъерошенной, д) на коже ее заметны раздражение и дерматит.

Лечится эта серьезная болезнь антибиотиками, с этим лучше обратиться к ветеринару. Для укрепления организма птице дают пить раствор глюкозы (соотношение 40 мг

на 1 л питьевой воды). Хорошую услугу оказывает и комплексный препарат (метионин — 25 мг, холин — 6 мг, витамин Вп — 0,25 мг, витамин С — 1 мг, глюкоза — 80 мг), растворенный в 2 л питьевой воды.

Обычно назначаются уколы витаминов группы В и С и 5%-го раствора глюкозы. Укол маленькой птичке дело столь серьезное, что делать его следует доверять только специалисту.

6) Гепатоз.

Это — жировая дистрофия печени. Возникает в результате нарушения в печени обмена веществ.

Признаками этой болезни являются: а) общее ожирение птицы, б) живот у нее увеличен из-за увеличившейся печени, в) наблюдается одышка, г) клюв постоянно раскрыт, д) понос.

Прежде всего увеличьте в рационе птицы объемы фруктов и овощей. Следует давать комплексный препарат (метионин — 25 мг, холин — 6 мг, витамин В и — 0,25 мг, витамин С — 1 мг, глюкоза — 80 мг), растворенный в 2 л питьевой воды.

Очень важны витамины групп В и Е.

Ветеринары назначают птице курс лечения антибиотиками и солями кальция.

7) Гипервитаминозы.

Это очень редкое заболевание происходит, как правило, от излишнего усердия хозяина. Желая сделать лучше, птиц перекармливают витаминами.

Признаки болезни схожи с признаками гиповитаминозов. Птицу следует посадить на соответствующую диету.

8) Гиповитаминозы.

Это болезни, развивающиеся по причине недостатка или отсутствия в рационе птицы тех или иных необходимых ей в природе витаминов. В результате у бедняжки происходит нарушение обмена веществ.

Гиповитаминозы бывают разные.

Гиповитаминоз А. Возникает при нехватке витамина А в организме птицы.

Признаками его являются: а) у птицы слабеют ноги, б) у нее нарушается координация движений, в) она теряет аппетит и быстро худеет, г) в ряде случаев воспаляется слизистая оболочка глаз и начинается конъюнктивит (последнее скверно уже потому, что любители начинают почему-то лечить именно его, то есть теряют время, тратя его на следствие, но не на причину).

Определив болезнь, во-первых, переведите птицу в отдельную клетку. Во-вторых, кормите специально пригтовленным кормом, смешанным с витамином А в дозе 800-1800 ИЕ на 1 кг корма. Можно действовать по другому. Ежедневно примешивать 50 ИЕ в корм.

Главная опасность тут заключается в том, что передозировка витамина А может вызвать у птицы заболевание печени с последующей гибелью.

В целом лечение может дать положительные результаты в течение 20-30 дней, однако выздоровление может затянуться и на более длительный срок.

Гиповитаминоз Д — нехватка витамина Д.

Признаками его являются: а) потеря птицей аппетита, б) задержка роста молодых особей, в) размягчение и искривление костей, г) появление хрупкости пера, д) у птицы заметно слабеют ноги. Если болезнь запустить, то бедняжка в конце концов упадет на дно клетки и будет неподвижно лежать, пока не умрет.

Как всегда, немедленно переведите свою питомицу в отдельную клетку. Далее начинайте примешивать ей к корму витамин Д в дозе 50-100 ИЕ на 100 г корма, а так же рыбий жир по 0,1 мл и тривитамин по 1-2 капли на 1 кг корма ежедневно в течение месяца. За это время птица должна либо пойти на поправку, либо погибнуть.

Гиповитаминоз Е — нехватка витамина Е.

Признаками этого заболевания являются: а) птица быстро слабеет, б) теряет аппетит, в) у нее начинают

быстро выпадать перья и она лысеет, г) нарушается координация движений, д) у бедняжки припухают железы, е) может начаться экзема (так называемое «выпотевание»), ж) не всегда, но иногда воспаляются слизистые оболочки, з) у молодняка происходит задержка роста.

Птицу отсаживают в отдельную клетку.

В течение недели больной тем или иным образом (вплоть до искусственного кормления) надо ежедневно вводить внутрь витамин Е в дозе 10-30 мг. В принципе, сколь ужасны признаки болезни, столь и она относительно легко излечивается.

Гиповитаминозы группы В — нехватка витамина В. Различают несколько подобных болезней.

Общие их признаки сводятся к следующему: а) птица слабеет, б) она быстро худеет, в) у молодняка нарушается рост, г) пожалуй, один из наиболее отличительных признаков — понижается температура тела, д) случается расстройство пищеварения, е) наблюдается ломкость пера, ж) сильно сохнет и воспаляется кожа, з) наблюдаются подкожные кровоизлияния. При запущенной болезни начинается паралич.

Птицу следует отсадить в отдельную клетку.

Лечение производится путем подмешивания больной в корм растертых в порошок драже комплекса витаминов группы В, которые продаются в аптеке. Дозе — j драже на 100 г корма или S драже на 200 мл питьевой воды. Можно давать «Ундевит» в той же пропорции.

Выздоровление происходит в течение месяца.

Гиповитаминоз С — нехватка витамина С.

Признаки этого заболевания неявные, вторичные. Наиболее яркое ее проявление — слабая яйценоскость самок и плохой рост птенцов. Птица часто простуживается.

Если вы подозреваете, что у вашей птицы гиповитаминоз С, то какое-то время давайте ей растворенный в питьевой воде витамин С в дозе 0,5 мг на 1 л. Если вы

решили давать ей растертые в порошок драже, то соотношение должно быть 10 мг витамина на 100 г корма, ни в коем случае не больше.

Гиповитаминоз К — нехватка витамина К.

Признаки этой болезни сводятся к следующему: а) птица теряет аппетит, б) у нее желтеет и сохнет кожа, в) случаются кровоизлияния г) один из наиболее характерных признаков — понос с примесью крови.

Больную птицу необходимо изолировать. Давать ей надо витамин К, смешанный с кормом в соотношении 0,08 мг витамина на 1 кг.

9) Дерматит.

Это — воспаление кожи.

Признаками этой болезни являются: а) покраснение кожи, б) ее припухание и уплотнение, в) на коже могут образовываться пузырьки, г) пораженные участки кожи покрываются корками серо-желтого или коричневого цвета.

Лечат дерматит антибиотиками и сульфаниламидными препаратами. Пораженные места лучше всего смазывать йодом-глицерином (это смесь 1 части 5%-й настойки йода и 4 частей глицерина). Птице следует давать комплексные витаминные препараты.

10) Диарея.

Обильный понос с выделением жидкого помета красного цвета. Болезнь очень опасная — птица может погибнуть в течение суток.

Едва появились признаки диареи, птице надо дать левомицетин или хлоромецетин в дозе 0,05 мг на 1 г массы тела больной в день. Продолжать лечение в течение 5 дней. Для общего укрепления организма одновременно давать комплексные витаминные препараты.

11) Заболевания органов дыхания: ринит и синусит: воспаление слизистой оболочки носовых ходов и придаточных синусов.

Признаки этих во многом одинаковых заболеваний следующие: а) отсутствие аппетита и истощение, б) сильная одышка, в) понос, г) чихание, д) водянистые или слизистые истечения из носовых отверстий (при засыхании влаги возможна закупорка последних), е) клюв у птицы постоянно раскрыт и вытянута шея. Если болезнь запущена, начинается омертвление тканей.

Птица изолируется в обязательном порядке.

Основой лечения являются антибиотики. Это тетрациклин (4 мг на 1 кг массы тела 2 раза в сутки в течение 5-7 дней подряд); эритромицин (0,5 г на 1 л питьевой воды 2 дня подряд); тилозин или фармазин (100 мг на 1,3 л питьевой воды); сульфадимезин (1-2 г на 1 л питьевой воды 3 дня подряд, затем перерыв 2 дня, а потом еще 3 дня с добавлением к рациону витамина К по пол-таблетки; растворить их в питьевой воде и закапывать 2-3 раза в день в клюв); этазол по одной пятой части таблетки.

Не забывайте очищать носовые отверстия больной от выделений. Делают это не реже трех раз в день при помощи тампона, смоченного 3%-м раствором борной кислоты или 1%-м раствором фурацилина.

Хороши ингаляции паров отвара эвкалипта или ромашки (отвар помещают в клетку и обворачивают ее плотной тканью на непродолжительное время). Можно делать тепловое облучение.

Пить птица должна только теплую воду или отвар ромашки с укропом и медом.

12) Закупорка зоба, другое название твердый зоб.

Признаки этого заболевания следующие: а) потеря аппетита и сильное исхудание, б) малокровие, в) увеличенный зоб, на ощупь он твердый или напоминает тесто, г) из клюва выделяется слизь неприятного запаха, д) перо на голове склеивается, е) понос, ж) одышка.

Если эта болезнь не запущена, то лечится она относительно легко. После изоляции, птице в течение всего периода лечения вливают в клюв растительное масло и

делают ей массаж с выдавливанием содержимого зоба наружу. Если сделать это не удастся, то содержимое зоба изымается оперативным путем у ветеринара.

13) Закупорка кишечника.

Признаками этого заболевания являются: а) резко появившееся угнетенное состояние птицы, б) отсутствие у нее аппетита, в) птица часто бьет хвостом, издавая жалобный писк, г) помет плотный, светло-желтого и серого цвета, д) запор.

Как можно быстрее в клюв птице вливают 2-4 капли касторового масла. Хорошо дать ей густого отвара риса или овса. Сделайте больной клизму (с помощью пипетки) 3-5 капель растительного масла.

В этой болезни следует обратить внимание на рацион птицы и ввести в него побольше зелени.

14) Истерия и стрессовое состояние.

Признаки таковы: а) непрерывный крик, б) метание по клетке. Здесь прежде всего может помочь покой. Очень хорошо посадить к птице спокойную подружку. В рацион надо ввести побольше кормов с содержанием витаминов группы В.

15) Каннибализм. Расклев. Выщипывание и поедание пера.

Эту болезнь распознать сравнительно просто. У нее следующие признаки: во время ухода за своим оперением птица начинает выдергивать и поедать перья, постепенно это становится патологической привычкой. Возникает каннибализм в результате неблагоприятных условий содержания вашей подопечной и скверного кормления.

Птицу надо изолировать. В рацион ее включить больше кормов, содержащих серу, а также минеральные подкормки. Лучшим лекарством является комплексный препарат (метионин — 25 мг, холин — 6 мг, витамин В₁₂ — 0,25 мг, витамин С — 1 мг, глюкоза — 80 мг). Эта смесь растворяется в 2 л питьевой воды и постепенно спаивается птице.

Расклеванные места следует как можно раньше обрабатывать обезболивающей мазью (анестезин — 3 г, окись цинка — 10 г, вазелин — 60 г).

Для купания в клетку птице ставят ванночку не с простой водой, а с настоем ромашки.

16) Клоацит.

Это — воспаление слизистой оболочки клоаки.

Признаки этого заболевания следующие: а) угнетенное состояние птицы, б) потеря аппетита, в) одышка, г) постоянная жажда д) на слизистой оболочке клоаки язвы, клоачное кольцо красное, отечное, суженное, е) не у всех, но бывает понос — помет жидкий, водянистый, зеленого, коричневого или желтого цвета с примесью крови, ж) кожа вокруг клоаки воспалена, з) перья запачканы выделениями. Если болезнь запустить, то у птицы развивается полная непроходимость.

Птицу лучше изолировать.

В клюв ей следует влить 1-2 капли касторового масла. В питьевой воде растворить глауберову соль (сульфат натрия) в соотношении 1:200. Этот раствор можно заменить раствором карловарской соли в том же соотношении. Малыми дозами необходимо давать витамины А и Е, а так же насыщенные ими корма.

Клоаку с помощью тампона смазывают раствором пенициллина 5000 НЕ на 10 мл дистиллированной воды. Можно делать клизмы (с помощью пипетки) 5%-й эмульсии (линимента) стрептоцида.

17) Кутикулит.

Язвенно-некротический распад кутикулы мышечного желудка. Признаки этой болезни: а) общая слабость птицы, б) потеря аппетита, в) постоянно взъерошены перья, г) понос, помет темного цвета, в нем есть непереваренные частицы корма.

В течение десяти дней больную птицу надо обязательно поить 0,01%-м раствором перманганата калия или раствором фуразолидона в соотношении

1:4000 (0,05 мг на 1 г массы тела птицы). В девятости девяти случаях из та это помогает. Если не получается, следует обратиться к врачу.

18) Мочекислый диатез (подагра).

Это нарушение белкового обмена веществ у птицы, в результате чего в органах ее, тканях и на серозных оболочках откладываются соли мочевой кислоты.

Признаками этого заболевания являются: а) потеря аппетита и исхудание птицы, б) у нее постоянно взъерошены перья в) понос — помет сметанообразный, белого цвета, г) кожа вокруг клоаки воспалена, д). опухают суставы, на них образуются твердые и болезненные желтые узелки различной величины, е) птица начинает хромать.

После изоляции птицы приступают к лечению.

Прежде всего уменьшите в ее рационе количество кормов животного происхождения.

Лучше всего давать так называемый комплексный препарат: метионин—25 мг, холин—6 мг, витамин В₁₂ — 0,25 мг, витамин С — 1 мг, глюкоза — 80 мг — все это растворить в 2 л питьевой воды. Птицу следует так же поить гидрокарбонатом (питьевой содой) и карловарской солью (в дозе 0,04 г) в виде 0,5%-го раствора в питьевой воде, гексаметилентетрамином — 2 мг два раза в день, салициловой кислотой — 10 мг в день, минеральной водой.

Конечно, это не значит, что больную должно пичкать всем сразу. Лечение идет постепенно, с периодической сменой лекарств. В целом мочекислый диатез лечится тяжело, и вам придется потратить много времени и сил, чтобы спасти птицу. Лучше не доводите ее до такого состояния, безусловно, если это от вас зависит.

19) Нехватка кальция и фосфора.

В результате такой нехватки у птицы нарушается обмен веществ в организма

Признаками этого заболевания являются: а) потеря аппетита, б) резкое похудение, в) задержка роста молодых птиц, г) у больной наблюдаются искривление костей и размягчение клюва, д) бывают припадки судорожных сокращений мускулатуры.

Самое лучшее лечение — положить в клетку минеральную подкормку: мел, ракушки. Можно дать больной непосредственно препараты кальция и фосфора.

20) Ожирение.

Наиболее распространенная неинфекционная болезнь у живущих в клетке птиц.

Признаками ожирения являются: а) жировой налет на брюшке, грудке и даже спинке, б) затрудненное дыхание, в) вялость движений, г) птица перестает петь.

Причинами ожирения птицы являются: а) чрезмерное кормление, особенно жирными и мучнистыми кормами, б) предрасположенность ее организма к ожирению, в) нерегулярное купание.

Если вы определили, что ваша птица страдает ожирением, срочно приступайте к лечению.

Во-первых, поместите ее в просторную клетку без жердочек (жердочку можно ставить только перед сном, но ее обязательно только одну).

Во-вторых, как можно чаще выпускайте больную из клетки для свободного полета, при этом не жалейте и гоняйте ее по комнате минут 10, а то и больше.

В-третьих, рацион птицы следует свести только к сурепке или рапсу (не более одной трети чайной ложки в день), дополнительно можно давать немного зелени или фруктов. Если птица несколько дней не притрагивается к сурепке или рапсу, это не опасно: проголодавшись и затратив много энергии, она вскоре будет поедать корм.

После выздоровления, — когда жировое отложение исчезнет, — норму корма следует постепенно увеличивать в течение нескольких дней и, наконец, перейти к

полному рациону. Однако уже никогда не забывайте, что данная особь имеет склонность к ожирению и следите за ней повнимательнее.

21) Поражение центральной нервной системы.

Признаками этого заболевания являются: а) птица не в состоянии находиться на насесте и принимать корм, б) у нее то и дело начинаются судороги, в) птица ритмично вращает головой в разные стороны, г) зрачки сужены, д) больная принимает судорожные позы с судорожным сокращением мышц шеи, головы, спины и конечностей, е) искривление шеи, ж) возможен паралич конечностей и кома.

Лечат эту болезнь только у врача, преимущественно антибиотиками, витаминами, глюкозой, солями кальция.

Инфекционные (заразные) болезни певчих и декоративных птиц

Эти болезни возникают в результате попадания в организм птицы возбудителя инфекции или инвазии. Главная их опасность — паразитирующие в организме больной птицы микроорганизмы обладают способностью передаваться другим особям.

Для инфекционных болезней характерно наличие инкубационного, или скрытого, периода их развития. К сожалению, в этот период болезнь в большинстве случаев незаметна, а потому может принять характер эпидемии.

Чтобы правильно и точно поставить диагноз на вирусные, бактериальные, микологические и паразитарные заболевания, необходимо проводить специальные исследования помета, соскобов кожи, содержимого глотки и зоба больной птицы, выделений из носовой, ротовой полостей и глаз. Сделать это возможно только в ветеринарной лаборатории.

1) Аспергилез.

Признаки этой болезни следующие: а) общая вялость птицы, б) оперение взъерошено, теряет блеск, в) синюшный цвет клюва и лапок, г) частые зевота и чихание, д) из носовых отверстий постоянно течет жидкость, е) свистящее и учащенное дыхание, ж) шея вытянута, клюв раскрыт, з) понос с кровью, и) конъюнктивит, к) возможны судороги, л) плохой аппетит и постоянная жажда.

Лечат больную птицу нистатином (0,3-0,6 г на 1 кг массы тела ежедневно 2-3 раза в день или 0,1-0,2 г на 1 л питьевой воды, давать в течение 5 дней подряд). Хорошо давать ей калий йодид (50 мг на 10 л питьевой воды). Неплохо действует раствор меди сульфата (соотношение 1:3000). Зерно перед скармливанием прожаривают в течение 1 часа.

2) Ботулизм.

Инкубационный период длится несколько часов после отравления.

Признаки этой болезни следующие: а) общая вялость и сонливость, б) отказ от корма, в) чередование поноса и запора, г) парезы и параличи шеи, крыльев и ног, д) понижение температуры тела.

Лечат промыванием зоба, дают масляные и солевые слабительные. Можно сделать клизму.

3) Грипп.

Инкубационный период 1-7 дней.

Признаки болезни: а) угнетенное состояние птицы, б) отеки головы и шеи, в) чихание, г) понос, д) у молодых птиц — отставание в росте.

Больных птиц обязательно изолируют.

Лечение производят антибиотиками типа левомицетина или тетрациклина. В течение пяти дней птице по два раза в день дают внутрь биоветин (15 мг); затем делают перерыв на 2 дня и повторяют курс. В питьевой воде тоже в течение 5 дней растворяют йод в соотношении 1:10000.

4) Кандидамикоз.

Признаки болезни следующие: а) потеря птицей аппетита, б) постоянно угнетенное состояние, в) оперение взъерошено, г) понос, д) зоб растянут, мягкий, болезненный при прощупывании, е) на слизистой оболочке ротовой полости и зоба беловатые, творожистые наложения, со временем они желтеют, ж) иногда случаются судороги.

Лечат больных птиц нистатином и калий йодидом. Витамины А, Д, Е и группы В даются в соответствующих дозах. Очаги наружных поражений смазываются йод-глицерином.

5) Колибактериоз.

У этой болезни есть две формы: респираторная и кишечная. Признаки *респираторной формы*: а) слезотечением, б) конъюнктивит, в) чихание, г) хрипы при дыхании, д) кашель. Признаки *кишечной формы*: а) понос, б) постоянная жажда, в) птица теряет аппетит, г) иногда наблюдается воспаление суставов конечностей.

Лечат обе формы болезни левомицетином (0,05 мг на 1 г массы тела птицы ежедневно 5 дней подряд) и энтеросептолом (4 мг 2 раза в день 5 дней подряд).

6) Микозы и микотоксикозы.

Микозы — заболевания, вызываемые грибами, паразитирующими на слизистых оболочках органов дыхания и пищеварения. Микотоксикозы обусловлены ядовитыми продуктами жизнедеятельности грибов, вызывающими отравление.

Больным дают масляные и солевые слабительные. Можно делать легкие клизмы.

7) Орнитоз. Пситакоз.

Эти болезни очень опасные, поскольку могут перейти на других домашних животных или даже на человека.

Инкубационный период 10-15 дней.

Признаки болезни. Это а) потеря аппетита, б) сонливость и общая слабость птицы, в) обильный понос.

Постарайтесь немедленно обратиться к ветеринару. Лечат заболевание уколами — тетрациклином, имеющим вид масляного раствора. Длится этот процесс 5 дней.

Либо дают с кормом, либо растворяют в питьевой воде: левомецетин (0,05 мг на 1 г массы тела) ежедневно 5 дней подряд; хлортетрациклин (так же); окситетрациклин (0,06-0,07 мг на 1 г массы тела или 1000 мг на 1 л питьевой воды, 500 мг на 1 кг корма)

Для поддержки организма дают витамины.

8) Оспа.

Инкубационный период 10-14 дней.

Признаки заболевания следующие: а) угнетенное состояние, вялость птицы, б) потеря аппетита, в) дыхание затруднено, г) вытянутая шея, раскрытый клюв, д) при вдохе больная птица издает свистящие, хрипящие, стоноушие звуки, е) конъюнктивит, воспаление век, на которых образуются пузырьки, наполненные прозрачной жидкостью, со временем принимающей кроваво-красный цвет, ж) на клюве, глазах, крыльях, ногах птицы появляются пленки, после удаления которых остаются эрозии и язвы, покрывающиеся новыми пленками.

Хроническая форма оспы имеет свои особые признаки: на коже углов век, клюва, головы, шеи и конечностей появляются бледно-желтые пятнышки — это оспинки узловатого характера; они твердеют и постепенно принимают красно-бурый цвет. Может произойти отпадение пальцев ног.

Больных птиц немедленно изолируют. Пораженные участки кожи необходимо прижечь 5%-м раствором перманганата калия, ляписом, креолином, дегтем. На слизистых оболочках удаляются пленки и пораженные участки обрабатывают раствором перекиси водорода, хлорамина, оксолиновой мазью. Внутрь вводятся антибиотики: левомецетин, тетрациклин и поливитамины.

9) Парша (дерматомикоз).

Инкубационный период длится 21 день.

Болезнь начинается с поражения кожи углов клюва, появляются белые или желтоватые круглые пятна, которые сливаются и покрывают всю окологлазную область головы, превращаясь затем в сухой растресканный толстый струп. На месте струпов перья выпадают. Нередко заболевание переходит на кожу клоаки и оперенные участки кожи, вызывая дерматит.

Лечение начинают с ультрафиолетового облучения.

Струпья удаляют после размягчения раствором мыла, очищенные места смазывают йод-глицерином.

10) Пастереллез.

Инкубационный период длится от нескольких часов до 4 дней. Признаки болезни следующие: а) постоянная вялость птицы, б) синюшность, в) слизистые истечения из клюва, г) хрипы и затруднения при дыхании, д) понос зеленого или коричневого цвета.

Не всегда эти признаки успевают развиться — птица очень быстро погибает.

Если болезнь застигнута во время, лечат ее антибиотиками широкого спектра.

11) Псевдочума, или болезнь Ньюкасла.

Инкубационный период 2-5 дней.

Признаки болезни следующие: а) угнетенное состояние птицы, б) отказ от корма, в) повышенная температура тела, г) чихание и хрипы, д) затрудненное дыхание, удушье, е) понос зеленого цвета, ж) из ротовой полости течет тягучая слизь, и) конъюнктивит.

В более тяжелых случаях случаются: парезы и параличи ног, крыльев, дрожание мускулатуры, скручивание шеи, запрокидывание головы назад, нарушение координации движений.

Лечить левомецетином, тетрациклином, биоветином. Больной надо пройти курс витаминных препаратов.

12) Сальмонеллезы (ПУЛЛОРОЗ. тиф, паратиф).

Инкубационный период 3-5 дней.

Признаки этой группы болезней следующие: а) общая вялость птицы, б) повышение температуры ее тела до 42°-43° С, в) у больной учащенное дыхание, г) клюв и лапки приобретают синюшный цвет, д) сильный понос, пенистый, беловатого, желтоватого, зеленоватого цвета или с кровью, е) сильное истощение, ж) воспаление суставов, з) парезы и параличи крыльев и ног птицы, и) желтушность слизистых оболочек.

Болезни желательно застать на начальной стадии. Больным птицам дают: левомицетин, биомицин, синтомицин (по 2-5 мг 2-3 раза в день); фуразолидон (по 2-5 мг 2-3 раза в день или 0,5 г на 1 л питьевой воды, 0,4 г на 1 кг корма в течение 2 недель); фуроксин (20 мг через клюв 5 дней подряд).

13) Туберкулез.

Эта болезнь может передаваться домашним животным или человеку. Инкубационный период 2-12 месяцев.

У болезни скорее косвенные признаки, чем явные. Птица постепенно худеет, становится вялой, теряет аппетит. Она часто болеет расстройством кишечника. Затем обнаруживаются увеличение печени и узлы в кишечнике. Иногда появляется хромота. В коже, чаще в углах рта, возникают безболезненные припухлости и гнойники, постепенно превращающиеся в язвы. Мелкие узелки можно встретить на языке.

Любое лечение не эффективно. Больную птицу надо как можно быстрее усыпить.

В инфекционных болезнях выделяются особые *инвазионные болезни*. Это паразитарные болезни, вызываемые паразитами животного происхождения. Они снижают устойчивость организма птиц к возбудителям многих других инфекций, а отдельные виды паразитов являются переносчиками их.

1) Аскаридоз.

Аскариды вызывают полную закупорку и непроходимость кишечника.

Основные признаки болезни: а) бледность видимых слизистых оболочек и конечностей, б) перья постоянно взъерошены, в) птица теряет аппетит, г) понос с кровью. Иногда болезнь идет бессимптомно, ее легко запустить.

При лечении птице дают либо с кормом, либо вливанием пиперазин или фенотиазин (100 мг на 100 г массы тела в течение 2 дней подряд; затем сделать перерыв и повторить курс через 3 недели).

2) Гамазовые клещи.

Эти специфические животные поражают птиц в ночное время. Они прокалывают кожу жертвы хоботком и вводят в место укуса ядовитую слюну, что сопровождается сильным зудом.

Основные признаки болезни следующие: а) постоянное состояние беспокойства у птицы, б) понижение естественной сопротивляемости ее организма, в) иногда, при поражении органов дыхания, одышка, кашель, г) птица быстро худеет и истощается.

Следует обрабатывать клетки горячими мыльным и содовым растворами, после высыхания которых протирать в добавок 10%-м раствором хлорофоса. Делать это каждые два дня в течение двух недель.

3) Гетеракидоз.

Основные признаки болезни: а) общая слабость птицы, б) потеря аппетита, в) понос.

При лечении птице дают либо с кормом, либо вливанием пиперазин или фенотиазин (100 мг на 100 г массы тела в течение 2 дней подряд; затем сделать перерыв и повторить курс через 3 недели).

4) Доманиссус.

Этот птичий клещ нападает на птиц ночью во время сна и сосет кровь, днем он прячется в щелях и полых жердочках клетки.

Меры борьбы с клещом заключаются в дезинфекции клеток и места, где они поставлены или подвешены (облить крутым кипятком или обработать пиретрумом). Птиц обсыпать порошком этого же препарата. Обработку повторить 2-3 раза с перерывом в две недели.

Полые жердочки, в которых днем прячутся паразиты, ежедневно обрабатывают кипятком или пиретрумом, меняют подстилку в клетке. Выдвижное дно клетки и жердочки промывают 3%-м раствором хлорамина.

5) Кнемидокоптоз или чесотка.

Вызывается болезнь клещами, в месте паразитирования которых начинается воспаление, ороговение эпидермиса, утолщение кожи.

Существуют две формы кнемидокоптоза.

Кнемидокоптоз ног или *известковая нога*.

На пальцах ног птицы возникают напластования, образуются корочки бело-сероватого цвета, что сопровождается сильным зудом. Птица передвигается как на ходулях. Появляются дерматит и некроз пальцев.

Лечат это заболевание следующим образом. Конечности птицы обрабатываются 0,2-0,5%-й эмульсией мыла К, а также смесью березового дегтя с рыбьим жиром в соотношении 1:1. Птице надо регулярно делать ванночки из теплого раствора калия перманганата.

Кнемидокоптоз тела

Основные признаки этого заболевания следующие: а) в области клюва, глаз (при запущенной болезни — на ногах, клоаке и коже) обнаруживаются серобелые губчатые наросты, б) в местах поражения происходит шелушение и утолщение кожи, в) начинается выпадение перьев.

Лечение то же. Больные участки тела птицы обрабатываются 0,2-0,5%-й эмульсией мыла К, а также смесью березового дегтя с рыбьим жиром в соотношении 1:1. Птице надо регулярно делать ванночки из теплого раствора калия перманганата.

3) Кокцидиоз.

Инкубационный период длится 4-7 дней.

Признаки этой болезни следующие: а) общее угнетенное состояние птицы, б) отказ от корма, в) постоянная жажда, г) перья взъерошены, д) крылья опущены, е) птица то и дело запрокидывает голову, ж) понос зеленоватого или темно-коричневого цвета, иногда с кровью, з) оперение вокруг клоаки испачкано.

Лечат сульфаниламидными препаратами, антибиотиками, глюкозой. Для укрепления организма дают поливитамины.

4) Пухопероеды.

Эти микронасекомые закрепляются на перьях птиц и передвигаются по ним, питаясь пухом и чешуйками эпидермиса. Происходит шелушение эпидермиса и постепенно усиливающееся выпадение перьев.

Основные признаки болезни следующие: а) заметно, что птица постоянно испытывает зуд, она расклеывает зудящие участки кожи, б) дерматит, в) конъюнктивит, г) оперение теряет блеск и становится матовым.

Здесь на помощь прежде всего приходят ванны. Прежде всего из настоя ромашки. Хорошо припудривать оперение порошком пиретрума (делается это через марлевый мешочек). Помогает втирание в оперение смеси 1%-го хлорофоса с 1%-м раствором препарата Д-33 (делается это 2-3 раза с промежутком в 5 дней). Применяют также припудривание порошком серы (через марлевый мешочек).

5) Сингамоз.

Эту болезнь можно определить лишь в запущенном ее состоянии. Признаками ее являются: а) одышка, хрипы, б) кашель с отхаркиванием червей.

При осмотре гортани червей можно обнаружить в просвете трахеи. Они красного цвета и просвечиваются через трахею при натягивании кожи.

Лечение производится 0,3 мл раствора Люголя (состав: йод — 0,1 г, калия йодид — 0,15 г, вода дистилли-

рованная — 200 мл). Этим составом промывают гортань и трахею через рот шприцом с длинной иглой. С пищей дают кортизон (не более 0,01 мг).

б) Трихомоноз.

Инкубационный период 6-10 дней.

Основные признаки болезни следующие: а) общая вялость птицы, б) она перестает принимать корм, в) сильный понос, желтоватого цвета, пенистый, с неприятным запахом, г) в ротовой полости на слизистой оболочке образуются узелки желтоватого цвета, д) зоб увеличен, е) затрудненное дыхание.

Во время лечения к корму примешивают растертые нитазол, метранитазол (трихопол) в соотношении 0,007% к массе корма. В течение 6 дней питьевую воду смешивают с диметрадиазолом в соотношении 1 г на 1 л воды.

Эффективность действия лекарственных веществ зависит от ряда условий, которые необходимо учитывать при лечении больной птицы. Иначе неблагоприятных последствия неизбежны.

Самостоятельно выбирайте препараты в самых крайних случаях, когда нет возможности проконсультироваться с ветеринаром или опытным любителем. Вы, видимо, заметили, что в описании признаков различных болезней они столь часто совпадают, что поставить точный диагноз новичку или просто неискушенному в вопросах ветеринарии человеку почти невозможно. Неправильно проведенное лечение может только причинить вред птице и вызвать осложнения.

После постановки диагноза и выбора соответствующего препарата немаловажное значение имеют дозировка и кратность его введения. Определить дозировку лекарственных веществ при лечении мелких птиц особенно трудно, так как большинство их испытано на домашней птице и в литературе редко можно найти сведения о применении лекарств при лечении певчих и декоративных птиц в домашних условиях.

Наиболее точная дозировка препаратов ведется из расчета на 1 кг массы тела птицы. Ею следует пользоваться при применении высокоактивных и сильнодействующих лекарств, а так же концентрата витаминов А, D и пр.

От правильного выбора дозы (количество лекарственного вещества, назначенного на один прием) зависит эффективность лечения птицы. Для определения необходимого количества препарата нужно пользоваться справочником, в котором указаны дозы лекарственных веществ при лечении пернатых.

Если препарат рассчитан на группу птиц, то следует провести перерасчет на массу всего поголовья.

При применении лекарственных веществ в смеси с кормом или питьевой водой исходят из количества корма и воды, потребляемых птицей за сутки. Однако такой расчет менее точный, так как возможны значительные колебания в приеме корма и воды, связанные с состоянием больной птицы и с погодными условиями.

Выбор дозы препарата зависит также от возраста птицы. Молодняк более чувствителен к лекарствам, чем взрослые особи, что можно объяснить высоким уровнем обмена веществ и быстрым всасыванием препаратов. Птенцы потребляют больше корма, чем взрослые птицы, из расчета на единицу массы тела, поэтому дозировка для молодняка различного возраста будет неодинаковой в зависимости от вида и массы.

Как уже говорилось выше, проще всего давать лекарства больной птице, растворив их в питьевой воде или смешав с кормом. Однако далеко не всегда это возможно, прежде всего из-за отказа птицы принимать пищу и пить. Поэтому существуют иные методики введения лекарств в организм больных пернатых.

1) *Ввод лекарства через рот.*

Делается это с помощью пипетки или зонда.

Лекарство растворяют в воде. Птицу берут в левую руку, осторожно указательным пальцем открывают ей

клюв (надавливают в угловое сочленение) и одновременно правой рукой вставляют в клюв пипетку или зонд. Когда вы начинаете непосредственно вводить лекарство, следите чтобы раствор не попал птице в гортань.

2) Ввод лекарства в пищевод.

Делают это через резиновую трубку, смазанную вазелином. На верхнюю часть трубки надевают небольшую стеклянную воронку или канюлю шприца. Затем жидкое лекарство самотеком или под давлением поршня шприца поступает в зоб. Такое лечение особенно необходимо при отравлении. Раствор после прополаскивания зоба осторожно выливают обратно, наклоняя голову больной птицы вниз. Данный способ введения лекарств обычно применяют при отказе птицы от пищи и воды.

3) Инъекции.

Инъекции лекарственных веществ проводятся шприцом емкостью 1 мл с тонкой иглой. Объем раствора на одно введение не должен превышать 0,2 мл.

Смесь лекарственных препаратов для инъекций должна отстояться 15 мин во избежание выпадения осадка, помутнения, изменения окраски. Следует помнить, что и тогда ряд смесей лекарственных веществ могут вызвать у птиц шок. Необходимо помнить, что отдельные виды птиц чувствительны к применяемым препаратам и не переносят их.

Подкожные инъекции делают птицам в области спины или под кожу крыла.

Внутримышечные инъекции делают в грудную мышцу сбоку от края килевой кости по направлению к головке на небольшую глубину или в мышцу бедра.

Внутривенные инъекции осуществляют в подкрыльцовую вену.

4. Клизмы.

Делаются в клоаку тонкой пипеткой.

Линька

Линька — это частичная или полная замена пера у птиц. Она не только естественна, но и жизненно необходима. Так что не стоит пугаться, когда ваши питомцы начинают обильно терять свое одеяние.

Каждая линька означает начало нового цикла в жизни птицы. Поскольку в девяносто девяти случаях из ста она сопровождается ослаблением организма, отдающего все силы на воспроизведение, рост и замену пера, то происходит линька в так называемый непродуктивный период, когда птица может позволить себе больше и дольше отдыхать.

Линьки бывают:

1) *гнездовая линька* — происходит через 14-20 дней после вылупления птенчика из яйца; эмбриональный пушок заменяется юношеским пером, которое дает птице способность к полету; это та самая единственная линька, когда птица не только не теряет силы и энергию, но, наоборот, становится крепче и активнее;

2) *послегнездовая линька* — начинается в семинедельном или в восьминедельном возрасте птицы. К этому времени слетки достигают размеров взрослых птиц. В результате послегнездовой линьки они приобретают взрослую окраску оперения.

Обе вышеописанные линьки проходят у птенцов и случаются лишь один раз в птичьей жизни. Далее следуют ежегодные линьки:

3) *предбрачная линька* — она происходит в феврале-марте каждого года. У птиц выпадает зимнее перо. Самцы становятся гораздо ярче.

Самочки теряют перышки с брюшка и грудки — они даже сами теребят и выдергивают здесь перья. В конце концов здесь образуется оголенный участок кожи — *наседное пятно*. После откладки яиц оно увеличивается. Наседное пятно, а также перья грудки,

брюшка и крыльев способствуют поддержанию необходимой температуры насиживания яиц. После насиживания наседное пятно постепенно исчезает,

4) *полная годовая линька* — начинается либо во время насиживания поздней (второй или третьей) кладки и выкармливания птенцов, либо в период докармливания и обучения птенцов-слетков. Длится эта линька (в зависимости от вида птиц и времени ее начала) от восьмидесяти до ста двадцати дней.

Линька не мешает птицам летать, иначе в природных условиях они бы погибали. Этим определяется последовательность замены перьев на крыльях и хвосте.

Полная годовая линька у птиц, содержащихся в домашних условиях, зачастую отличается от линьки свободных птиц. Могут измениться сроки, характер линьки, интенсивность, последовательность смены оперения. Связанные данные изменения не просто с жизнью в тепличных условиях, но с какими-либо отклонениями от правил их содержания: резкий перепад температур, скверный корм, теснота, отсутствие воды для купания и прочие причины. Отклонения в процессе линьки — сигнал хозяину к поиску причин плохого самочувствия его питомцев;

5) *стрессовая или внезапная линька* более всего характерна для птичек, живущих у человека, особенно в доме, где есть маленькие дети, собаки или кошки. Это линька испуга. В состоянии стресса резко возрастает выделение гормонов тироксина и кортистерона, а следовательно происходит ослабление крепления пера в перьевой сумке. Выпадают прежде всего маховые и рулевые перья.

Обратите особое внимание на признаки стресса у птиц: открытый клюв, вращательные движения головой. Если при этом птица зажата человеком в руке, у нее очень скоро может произойти разрыв аорты — птица погибает!

Птиц следует брать в руки только в случае крайней необходимости, тем более не позволяйте делать это де-

тям — категорически и без снисхождения запретите им брать птиц в руки. Лаской и добром добивайтесь, чтобы пернатые любимцы сами садились к вам на ладонь или плечо: так будет лучше и для вас, и для птиц.

Помимо линьки у птиц происходит *эпизодическая смена перьев*, когда случайно утраченные или надломленные перья заменяются новыми. Процесс этот безболезненный и идет без особых потерь птицей сил и энергии. Более того, если у вашего питомца сломалось перо, вы можете ускорить процесс роста нового.

Для этого возьмите птицу в левую руку, а правой вырвите резким движением перо. Процесс болезненный, но безвредный.

В конце этой главы необходимо еще раз подчеркнуть: мелких птиц целесообразно лечить у ветеринара, а не самостоятельно; специалист должен стать гарантом их выздоровления.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В завершение книги хотелось бы спросить вас, уважаемые читатели: если вы вознамерились завести у себя дома живую маленькую птицу, определились ли вы, зачем она вам нужна? Ведь это серьезный, в первую очередь морально-этический вопрос.

Конечно, речь идет не о тех, кто намерен посвятить жизнь орнитологии, такие, кстати, как правило, предпочитают не держать птиц в клетке, а наблюдают за ними в естественных условиях. Речь идет о любителях.

Итак, для чего люди заводят у себя дома певчих или декоративных птиц.

1. Самое распространенное: *для ребенка*. Дети любят все живое, особенно если с ним можно поиграть. Но как и любая другая игрушка животные, чаще всего птицы и пресмыкающиеся, более живущие своей жизнью, чем общей с человеком, довольно быстро им надоедают. Можно ли посоветовать родителям приобретать птиц для детей? Выше уже было сказано — безусловно, да! Это жизненно необходимо для ребенка в будущем, да и в настоящем. Однако следует четко помнить: если вы приобрели птицу для своего ребенка, принимайте ответственность за пернатую певунью на себя, а не сваливайте ее на свое чело; воспитание дитяти — ваши проблемы, птица

же ни в чем не виновата, и, если вы взяли ее в свой дом, извольте создать для вашей пленницы наилучшие условия жизни. *За удовольствие надо платить!*

Подчеркиваю это не спроста. Только за последний год мне довелось столкнуться с двумя случаями, когда родители, вознамерившись таким образом воспитывать своих ребят, отказались ухаживать за приобретенными птицами, а перепоручили это благое дело детям. Результат был плачевным: обе птицы погибли от жажды — детям было некогда за играми давать птицам пить, и всякий раз они откладывали это «нудное» дело на завтра. Плача было много, родители корили детей... Но птицы-то погибли не по злему умыслу, а по глупости и ханжеству взрослых!

Итак, приобретая птицу для ребенка, сразу же знайте, что *в конце концов он будет с птицей играть, а вы будете за птицей ухаживать*. Так что заранее наметайте, кому ее передадите, если уж совсем надоест.

Еще один момент. Для детей следует покупать только самых неприхотливых птиц. Как ни странно звучит, но таковыми являются прежде всего экзотические птицы — *волнистые попугайчики, канарейки, амадины, неразлучники* и подобные им. Эти птицы не привезены к нам из далеких Австралии и Африки, а родились, выращены и живут в постоянной неволе здесь, в России. Они уже привыкли к любым домашним странностям и пертурбациям и, что самое главное, не боятся человека.

Иное дело наши отечественные птицы. И в зоомагазинах (кстати, весьма редко бывают они здесь в продаже), и особенно на птичьих рынках продаются в основном недавно пойманные особи. Чаще частого они боятся человека, а уж от условий неволи в клетке начинающего любителя они и подавно страдают.

С другой стороны, будем помнить, сколь необходимо детям общение с живой природой, особенно в городах! Наблюдение за поведением маленькой птички в клетке — это мир великих и увлекательных открытий, который развивает полноценного и, особо подчеркну, нравственного человека.

Надеюсь, познакомившись с данной книгой, кто-то из родителей сам загорится охотничьим азартом и попробует (в компании с отпрыском) поймать для семьи пернатую любимицу. Процесс приручения и воспитания птицы — это замечательная школа любви, ответственности и единения с окружающим миром как для маленького человека, так и для взрослых.

2. Вариантом вышеназванной причины приобретения птиц являются *школьные зооуголки и кружки любителей природы*.

Как правило, руководят здесь делом ухода за птицами и их кормлением взрослые, в определенной мере специалисты. Это замечательно, но учителей подстерегает хорошо известная практика опасность — детские проказы. Со своей стороны могу посоветовать только одно: конечно, зооуголок создается для детей, но организован он должен быть так, чтобы дети имели доступ к животным только в присутствии учителя. И ни в коем случае не раздавайте животных ребятам домой на каникулах. На своей практике знаю: более половины если и возвращаются обратно в школу, то калекками.

Расскажу такой случай. Учитель биологии, уезжая в отпуск, поручила кормление птиц в зооуголке самым ответственным юннатам своего кружка. Ребята жили в соседнем доме. Мертвых попугаев через месяц случайно нашла директор школы: заигравшиеся дети забыли их кормить. Именно поэтому, если вы задумали создать в

школе зооуголок, сразу же наметьте минимум двух взрослых, кто мог бы следить за его обитателями в период летних отпусков

3. Птиц заводят взрослые *для собственного удовольствия и общения*. Честно говоря, это лучшее, что только можно придумать. Отдых с птицами не просто божественен, не только полноценен, он возвышает и освобождает от всего наносного и ненужного. Можно без преувеличения сказать: певчая птица в вашем доме — это лекарство души и тела. Светлая и звонкая песня пернатой красавицы по утрам, ее вечные хлопоты о своем хозяйстве, ее кокетство, даже ее сварливость — все это прекрасно и удивительно... Впрочем, к чему расписывать то, что и без меня наверняка уже испытали или в ближайшее время испытают читатели этой книги.

Однако хочу предупредить. Не впадайте в азарт приобретательства пернатых квартирантов. Прежде определитесь точно: или вы собираетесь посвятить им жизнь без остатка, или, предпочитая многогранность жизни, остановитесь на трех-четыре видах, то бишь на восьми-десяти птицах.

В любом случае данная книга предназначена прежде всего взрослым любителям певчих и декоративных птиц. Она пополнит вашу копилку знаний о пернатых, подтолкнет к поиску новых загадок и ответов на них. Автор будет благодарен тем читателям, кто не сочтет за труд поделиться в письмах на адрес редакции своим опытом и находками из практики.

4. В последнее время особую роль в деле разведения певчих и декоративных птиц стали играть *коммерческий интерес и азарт соперничества*.

Первое связано с продажей птиц оптом в магазины и на рынках. Доход от такой торговли не велик, но стаби-

лен и обеспечивает как сам процесс содержания и разведения птиц, так и более менее сносную жизнь птицеводчика. Торговля птицами была всегда: и до революции, И во времена Советской власти. Не серьезно обсуждать ее нравственный аспект. Важно другое: ловля птиц и торговля ими не должны отрицательно сказываться на экологии и жизни отечественной фауны. Берегите редких птиц!

Второе относится к владельцам канареек и волнистых попугайчиков. Как известно, существуют целые международные ассоциации любителей канареек и волнистых попугайчиков, которые проводят всевозможные конкурсы пернатых регионального, государственного и международного уровней. Об этих птицах в данной книге не рассказывается, поэтому подробнее на вопросах птичьих конкурсов останавливаться не будем.

4. Еще одной причиной содержания декоративных и певчих птиц в домашних условиях является *профессиональная деятельность*. Это проблема специфическая, на ней тоже не стоит задерживаться.

Завершить эту работу мне бы хотелось небольшим отрывком из книги замечательного нашего орнитолога Льва Борисовича Беме «Певчие птицы».

«...Зима. Мороз запушил стекла окон, а рядом в комнате звучит изумительный концерт настоящей весны!

Хор так певуч, мелодичен и ровен,

Что твой Россини, что твой Бетховен!

В нем певучие трели «оголтелых канареиц» (В. Маяковский) сливаются со звоном серебряных колокольчиков «маленькой» синички-московки, смешиваются с немолчным щебетом волнистых попугайчиков, с минорными аккордами черного дрозда и над всеми этими птичьими голосами, как какой-то громко кипящий орган, звучат мощные песни джурбая...»

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Правила содержания птиц

По книге В. Г. Дормидонтова «Птицы в неволе»

1. Питьевая вода должна быть всегда свежей и как правило одной температуры с помещением, где находятся птицы.

Примечание. Некоторых свежепойманных птиц приходится приучать к пользованию поилкой в клетке. Для этого лучше всего менять место и высоту положения поилки, а иногда класть в поилку корм.

2. Корм должен всегда соответствовать тому, чем птица питается на воле, и состоять для зерноядных птиц из семян мучнистых и маслянистых, некоторого количества зелени, минеральных веществ и мяса (насекомых). Есть птицы чисто зерноядные, которым мясной корм не нужен. Для насекомоядных корм в основе составляется из насекомых, их личинок и куколок, а также из фруктов, ягод и зелени, а для иных добавляются также и семена растений.

3. Давая корм, нужно следить за тем, чтобы птица ко времени следующей дачи поела его полностью и была несколько проголодавшейся. От переедания, особенно зерноядные птицы, получающие в избытке маслянистые семена, погибают.

4. Зерноядным птицам корм может засыпаться один раз в сутки, насекомоядным — два, а весной и летом — три раза; при этом всякий раз надо наблюдать, чтобы примерно за полчаса до новой дачи он весь был съеден.

Примечание. При даче корма насекомоядным птицам нужно тщательно удалять остатки ранее данного, во избежание закисания корма. Раз в сутки кормушка должна тщательно вычищаться. Если кормушка деревянная, то на дно ее следует класть вырезанное по размеру дно стекла. Это позволит всегда чисто содержать кормушку.

5. Птица не может оставаться голодной более четырех-пяти часов, и нахолившуюся от голода птицу в огромном большинстве случаев не удастся оправить и сохранить для жизни.

Примечание. Исключение составляют хищники, вороны и куриные, а также голуби и утки.

6. Птица в неволе должна тщательно оберегаться от сырости, резких колебаний температуры и сквозного ветра.

Примечание. Особенно следует оберегать от сырости ноги жаворонков и соловьев.

7. Нельзя держать птиц в помещениях, где нет солнечного света.

8. Нельзя держать птиц в слишком низких помещениях или в помещениях вблизи химических лабораторий, мастерских, где при работе употребляют кислоты, кухонь и вообще в помещениях с испорченным воздухом. Не следует позволять курить в помещениях, где находятся птицы.

9. Поддерживая в помещении ровную температуру, примерно около 10-12°, нужно оберегать птиц от печного угара.

10. Слишком сухой воздух в помещении вредит птицам.

11. Помещение, где содержатся птицы, должно быть хорошо проветриваемо (однако так, чтобы отнюдь не получилось сквозняка!)

12. Тушить и зажигать свет в помещении, где находятся птицы, можно лишь тогда, когда птицы успокоятся.

13. При содержании зимой насекомоядных, перелетных птиц в комнате, где они находятся, свет оставляется до семи-восьми часов вечера.

Примечание. Некоторые птицы, особенно в период перелетов, сильно бьются по ночам. Около клеток таких птиц полезно зажигать лампу. При свете такой, даже не слишком яркой лампы, они сначала принимаются за еду, а затем успокаиваются на жердочке.

14. Не следует держать птицу более полугода в деревянной клетке. По прошествии этого срока птицу следует пересадить в другую клетку, а бывшую в употреблении хорошенько продезинфицировать, промыв скипидаром или керосином, и поставить прозапас.

Примечание. Раз в неделю всякая клетка должна промываться кипятком и проветриваться.

15. Нельзя помещать птицу в клетку, освободившуюся после умершей в ней птицы, без основательной дезинфекции клетки.

16. Всякая заболевшая в общей клетке птица должна отсаживаться.

Примечание. Этим предупреждается заражение остальных и создается покой для заболевшей.

17. При получении новых птиц, прежде чем пускать их в общую клетку, необходимо понаблюдать за

ними и, только убедившись, что все они здоровы, перепускать к сидевшим ранее. Птицу сиделую от свежейпойманной отличают по тусклой окраске пера и бледно окрашенным ногам.

Примечание. Если принесенная птица плохо переходит (неохотно) из маленькой переносной клетки в клетку, предназначенную для ее содержания, то такую птицу нужно возможно тщательнее осмотреть, так как иногда это объясняется истощением или болезнью.

18. Никогда не следует вынимать птиц, особенно мелких, из клеток руками при пересадке их в новое помещение. Лучше всего перегонять их из клетки в клетку, располагая эти клетки друг против друга открытыми дверцами. При этом из клетки, откуда перегоняется птица, следует вынуть жердочки и питейку, а самую клетку затемнить, прикрыв ее сверху и с боков какой-либо материей (бумагой этого делать не следует, так как она шумит и своим шумом пугает птицу).

19. В том случае, если птица упорно не выходит из помещения, ее следует к тому слегка принудить, осторожно дуя на ее спинку.

20. Перевод из клетки в клетку крупных птиц должен производиться с большой выдержкой. Часто при пересадке приходится вынимать их руками.

21. Никакую птицу нельзя вылавливать из вольеры сачком. Такое вылавливание можно производить широкой сетью, которую двое держат поперек вольеры в натянутом положении, в то время как третий осторожно гонит в нее птицу. Можно вылавливать птицу расставленным на полу вольеры лучком.

22. При уходе за птицами (чистка клетки, дача воды и корма) следует работать быстро, но избегая резких движений.

23. Нельзя внезапно поднимать шум вблизи помещений с птицами.

Примечание. Помимо того, что внезапно испуганная птица может разбиться о решетку клетки, испуг часто имеет своим последствием возникновение у птицы так называемой падучей болезни.

24. Чтобы избежать возможности сильного испуга, нужно строго оберегать птиц от внезапного появления у их клеток кошек и собак.

Приложение 2

Таблицы примерного корма для мелких птиц

По книге В. Г. Дормидонтова «Птицы в неволе»

Часть 1

Название птицы	Суррогатные корма		
	Зерновой корм	Мягкий корм	Мясной корм
Чиж	Канареечное семя, просо, репное семя, льняное семя (Канареечного семени половина смеси, остальное давать в равных пропорциях); конопля, как лакомство.	Булка, размоченная в молоке, обваренная и остуженная смесь муравьиных яиц с мурашкой, каши.	Зимой, если есть возможность, мелкие таракашки, летом свежие муравьиные яйца.
Щегол	Та же смесь, но с добавлением в корм семян лопуха, а там, где их нет очищенных, давать плоды лопуха	То же, за исключением размоченной булки, которую можно заменить сухой, которую целым кусочком просовывают между решеткой.	То же, но тараканы могут быть заменены мучными червями (не более трех штук за один раз).
Зяблик	Та же смесь, но льняное семя заменяется семенами посевного салата, а репное семя — маком в очень небольшой пропорции. Конопля не дается.	Зимой отварные и остуженные, а летом свежие (переводить на свежий корм постепенно!) муравьиные яйца. Добавлять к ним тертые морковь и репу. Кусочки булки просовывать между решеткой.	Изредка мучные черви, засушенные жуки в размоченном виде, порошок из насекомых, мелкие тараканы.

Овсянка	Смесь: половина просо, по четверти канареечное и льняное семя.	Два раза в неделю распаренный овес.	Нет.
Снегирь	Смесь равных частей канареечного и льняного семени, семена подсолнуха с надломленной кожурой.	Нет.	Мучные черви (изредка).
Чечевица	То же, что и снегирю, за исключением подсолнуха.	Нет.	То же, что и снегирю.
Реполов	То же, что и зяблику.	Нет.	Нет.
Чечетка	То же, что и чижу.	Каши в небольших порциях.	Нет.
Вьюрок	То же, что и зяблику.	То же, что и зяблику.	То же, что и зяблику; можно добавлять телячий мозг маленькими кусочками.
Клест	То же, что и снегирю, но одна восьмая смеси должна быть из семян сосны и одна восьмая из семян ели. Кедровые орешки с надтреснутой кожурой.	Кусочки булки просунуть через решетку.	То же, что и снегирю.
Щур	То же, что и клесту.	Нет.	То же, что и клесту.
Поползень	То же, что и снегирю, с добавлением кедровых орешков. В клетку необходимо ставить полено с корой, чтобы дать	Обваренное и остуженное муравьиное яйцо.	Зимой таракашки и мучные черви, летом свежие муравьиные яйца (переводить постепенно). Свежее нутряное

	птице возможность затыкать корм в ее трещины.		свиное сало маленькими кусочками (не соленое).
Синица большая	Нет.	Смесь обваренных муравьиных яиц с тертой морковью. Летом постепенно переводить на муравьиные яйца	Ежедневно зимой тараканы или мучные черви (до 5 шт.) Изредка небольшими кусочками чистое свиное сало. Летом свежие муравьиные яйца, отмоченные жуки и прочие насекомые, если их удалось заготовить.
Синица-московка	Нет.	Обваренные и хорошо остуженные муравьиные яйца с добавлением через день тертой моркови. Летом свежие муравьиные яйца, также с добавлением моркови или сладкой репы. Зимой кусочки булки, размоченной в молоке, составляют главный корм. Летом молоко кипятить.	Мелкие таракашки, изредка мелко изрубленное, вареное (вкрутую) яйцо.
Синица-гренадерка (хохла-тая)	Нет.	То же, что и москвке.	То же, что и москвке, но охотно берет и мучных червей.
Синица лазоревка	Нет. Изредка мак в мягком корме.	Смесь сушеных яиц с тертой морковью и с добавлением щепотки толченых сухарей.	Мучные черви до трех в день.

Синица-аполдонька (длиннохвостая синица)	Нет.	То же, что и московке. Булка в молоке составляет основной корм.	То же, что и московке.
Пищуха	Мак, добавляется в маленьких дозах к мягкому корму.	То же, что и грендерке.	То же, что и московке.
Дрозды: певчий, белобровик, дегряба	Нет.	Смесь сушеных муравьиных яиц с тертой морковью и добавлением «мурашки», обваренной кипятком и хорошо остуженной.	Мучные черви (может поедать в больших количествах), изредка можно давать мелко резанные кусочки свиного сердца. Летом постепенно переводятся на свежие муравьиные яйца.
Дрозд черный	Нет.	То же, что и певчелу.	То же, что и певчелу.
Скворец	Нет.	То же, что и дроздам, но с добавлением время от времени творога или булки в молоке.	То же, что и певчелу дрозду, но без добавления сердца.
Соловей	Нет.	То же, что и певчелу дрозду.	Мелкие тараканы, прусаки, мучные черви, умерщвленные с головки; летом постепенный переход на свежие муравьиные яйца.
Славка	Нет.	То же, что и соловью.	То же, что и соловью.
Малиновка (зарянка)	Семена мака (не большими порциями), просо.	То же, что и славке.	То же, что и славке.

Варакушка	Семена мака, добавляемые маленькой щепоткой в мягкий корм.	То же, что и соловью.	То же, что и соловью.
Горихвостка	То же, что и славке.	То же, что и славке.	То же, что и славке.
Мухоловка	Нет.	То же, что и соловью.	То же, что и соловью, но с обязательным добавлением мух.
Вертишейка	Нет.	То же, что и соловью. Едят много «мурашек».	То же, что и соловью.
Зеленушка	То же, что и зяблику.	То же, что и чижу.	То же, что и снегирию.
Дубонос	То же, что и снегирию, но увеличить количество подсолнечника.	Нет.	То же, что и снегирию, но число мучных червей должно быть увеличено.
Пеночка	Нет.	То же, что и соловью, но без «мурашки».	То же, что и соловью.
Камышовка	То же, что и пеночке.	То же, что и пеночке.	То же, что и пеночке.
Королек	То же, что и синице-московке.	То же, что и синице-московке.	То же, что и синице-московке.
Крапивник	Нет.	Обычная смесь корма насекомоядных птиц (см. соловей и др.). Время от времени давать кусочки булки в молоке и свежее сливочное масло.	То же, что и соловью; хорошо давать порошок из сушеных насекомых.

Сорокопуд	Нет.	Обычная смесь для насекомоядных птиц с добавлением кусочков сердца или свежего птичьего мяса.	Мучные черви, тараканы, размоченные консервированные жуки, кусочки мяса (если не даются в мягком корме).
Свиристель	Просо и льняное семя в равных пропорциях.	Нет.	Мучные черви.
Юла	Просо, дробленая пшеница, ячмень, семена вики, конопля (не больше 10-15 зерен в день).	Муравьиные яйца с тертой морковью. Манная каша Вареный рис.	Мучные черви. Летом свежие муравьиные яйца (переводить на свежий корм с особой осторожностью),
Жаворонок	То же, что и юле.	То же, что и юле.	То же, что и юле.
Трясогузка	Нет.	Обычная смесь для насекомоядных птиц.	Мучные черви, умерщвленные с головок, с прибавлением тараканов.

Часть 2

Название птицы	Суррогатные корма		
	Фрукты и овощи	Зеленый корм	Минеральный корм
Чиж	Нет.	Зимой — традесканция, летом давать траву мокричника. Традесканция может быть заменена всходами салата, овса, канареечного или репного семени.	Небольшая щепотка поваренной соли; насыпать на поддон с чистым речным песком.

Щегол	Куски яблока, просунутые между решеткой.	Зимой давать то же, что и чижу, летом — листья одуванчика	То же, что и чижу. В летнее время каждые два дня в воду класть марганцовки (чуть розовый цвет).
Зяблик	То же, что и щеглу.	То же, что и чижу.	То же, что и щеглу. На поддон в песок класть немного крошеного угля.
Овсянка	Нет.	Всходы овса и канареечного семени.	Соль и уголь (дробленый) на песок поддона.
Снегирь	Ягоды рябины, калины, вишня, сливы, черемухи.	Почки липы.	Изредка в воду класть кристаллик железного купороса.
Чечевица	Нет.	Нет.	Нет.
Реполов	Яблоко маленькими кусочками.	То же, что и чижу.	Совсем мало соли на поддон.
Чечетка	Нет.	То же, что и чижу.	То же, что и реполову.
Вьюрок	То же, что и зяблику.	То же, что и зяблику.	То же, что и зяблику.
Клест	Нет.	Молодые побеги хвойных деревьев, почки лиственных кустарников и березы.	То же, что и снегирю.
Щур	Можжевельные ягоды и рябина в большом количестве.	То же, что и клесту с добавлением липы.	То же, что и снегирю.

Поползень	Плоды клена, ясеня, ореха (с надтреснутой скорлупой), кедровые орехи, плоды липы, сосновые и еловые шишки с семенами, желуди, ягоды можжевельника, рябина, кусочки и семена яблока и т.п.	Зимой — почки лиственных деревьев, летом давать траву мокричника и др.	То же, что и снегирю.
Синица большая	Кусочки сладкого яблока.	Ветви с почками ивы в бутылках с водой. Почки и молодые побеги липы, яблони и вишни.	Дробленый уголь с чистым речным песком.
Синица-московка	Кусочки сладкого яблока.	Молодые побеги и почки преимущественно хвойных деревьев.	Нет.
Синица-грудка (хохла-тая)	То же, что и московке.	То же, что и московке.	Нет.
Синица лазоревка	Нет.	Почки с ивовых веток, поставленных в бутылку.	Нет.
Синица-ало-лоновка (длинно-хвостая синица)	То же, что и московке.	То же, что и московке.	Нет.
Пищуха	То же, что и московке.	Нет.	Нет.

Дрозды: певчий, белобровик, деляба	Ягоды рябины, калины и брусники, кусочки яблока.	Всходы овса.	Нет. К питьевой воде в летнее время следует добавлять (чуть розовый) раствор марганцовки. Очень любит купаться.
Дрозд черный	То же, что и певчому, но с добавлением ягод вишни и винограда.	То же, что и певчому.	То же, что и певчому. Очень любит купаться.
Скворец	Почти не употребляет, за редким исключением и по предложению.	То же, что и дроздам.	То же, что и дроздам. Очень любит купаться.
Соловей	Ягоды бузины (обваренная или отмоченная сушеная бузина).	То же, что и дроздам.	Изредка крошечный кусочек медного купороса в воду.
Славка	То же, что и соловью, но бузина должна быть обязательно, особенно для славки черно-головой и для мельничка.	То же, что и дроздам.	То же, что и соловью.
Малиновка (зарянка)	То же, что и славке.	То же, что и славке.	То же, что и соловью.
Варякушка	То же, что и соловью.	То же, что и дроздам.	То же, что и соловью.
Горихвостка	То же, что и славке.	То же, что и славке.	То же, что и славке.
Мухоловка	Едят только бузину в малых количествах.	Нет.	То же, что и соловью.

Вертишейка	То же, что и соловью.	То же, что и соловью.	То же, что и соловью.
Зеленушка	То же, что и яблони, но в добавление даются ягоды можжевельника.	То же, что и чиж.	То же, что и реполову.
Дубонос	То же, что и снегирю, но вишни давать с косточками и обязательно (хотя бы два раза в неделю); яблоко.	Почки липы, вишни и яблони.	То же, что и снегирю.
Пеночка	Нет.	Зимой — традесканция, летом — мокричник.	Нет.
Камышовка	То же, что и пеночке.	То же, что и пеночке.	То же, что и пеночке.
Королек	То же, что и синице-московке.	То же, что и синице-московке.	То же, что и синице-московке.
Крапивник	Нет.	Нет.	Желтый песок на поддон и немного дробленого угля.
Сорокопут	Нет.	Нет.	Нет.
Свиристель	Рябина, калина, можжевельник, брусника и др. ягоды. Поедает в огромных количествах.	Нет.	Нет.
Юла	Нет.	Нет. Летом в клетку ставят кочку с травой. Юла в ней копается и поет на ней.	Очень чистый речной песок.

Жаворонок	То же, что и юле.	То же, что и юле.	То же, что и юле.
Трясогузка	Нет.	Нет.	Чистый песок на поддон. В песке должны быть известковые раковины.

Часть 3

Название птицы	Натуральные корм*	
	Семена, плоды, ягоды	Насекомые, пауки, улитки
Чиж	Семена деревьев (особенно ольхи и березы), семена чертополоха, хмеля и др. Почки и листья деревьев.	Мелкие насекомые, гусеницы, пауки.
Щегол	Семена чертополоха, лопуха, ольхи, березы и др.	Личинки насекомых, обитающих на деревьях. Дают только в период гнездования.
Яблук	Различные семена хвойных и лиственных пород деревьев.	Мелкие и крупные жуки (особенно яблоневый долгоносик) и другие насекомые, обитающие на деревьях.
Овсянка	Семена различных древесных пород, семена непереваренного лошадыми овса.	На полях — личинки хрущей, в огородах гусеницы.
Снегирь	Семена клена и ясеня, семена персидской и венгерской сирени, семена конского шавеля, жгучей крапивы и другие.	Нет.
Чечевица	Нет.	Нет.
Реполов	Семена березы, ольхи, особенно семена сорных трав.	Нет.

Чечетка	То же, что и реповолу.	Нет.
Вьюрок	То же, что и зяблику.	Нет.
Клест	Шишки хвойных деревьев с семенами, плоды ясеня, березы, семена плодов туи, кипариса, миндаля.	Нет.
Щур	Шишки хвойных деревьев с семенами, калина, рябина, можжевельные ягоды, плоды липы.	Нет.
Поползень	Различные плоды и семена деревьев, ягоды.	Самые разнообразные насекомые, как живые, так и засушенные (в размоченном виде).
Синица большая	Древесные плоды и ягоды.	Различные насекомые, как мелкие, так и крупные, гусеницы бабочек (златогузка, боярышница и другие), бабочки, пауки, слизни т.п.
Синица-московка	Семена лиственных и хвойных деревьев.	Пауки, разнообразные насекомые и их личинки, в особенности мухи, бабочки и тли.
Синица-гренадерка (хохла-тая)	То же, что и москвке.	То же, что и москвке.
Синица лазоревка	Семена ивы, ольхи и березы.	Тли и другие мелкие насекомые.
Синица-аполлоновка (длиннохвостая синица)	То же, что и москвке, в особенности семена березы.	Тли и другие мелкие насекомые, их яички, личинки и куколки.

Пищуха	То же, что и аполлоновке.	То же, что и аполлоновке.
Дрозды: певчий, белобровик, деляба	Ягоды рябины, калины и брусники, кусочки яблока.	Различные жуки и их личинки, куколки бабочек, садовые улитки, слизни.
Дрозд черный	То же, что и певчему.	То же, что и певчему.
Скворец	Нет.	Всевозможные насекомые, в особенности жуки и их личинки, оводы, кузнечики и другие насекомые лугов, полей и пастбищ.
Соловей	Ягоды смородины, ежевики, бузины, малины.	Всевозможные насекомые, но главным образом их личинки и куколки.
Славка	То же, что и соловью.	То же, что и соловью, но преимущественно гусеницы и мелкие насекомые, собираемые с листьев, почек и цветов.
Малиновка (зарянка)	То же, что и соловью.	То же, что и соловью.
Варякушка	То же, что и соловью.	То же, что и соловью, но насекомых берет преимущественно ползающих по земле.
Горихвостка	То же, что и славке.	Всевозможные, в особенности двукрылые насекомые.
Мухоловка	Не едят, за исключением бузины, которую берут по преимуществу серые мухоловки.	Мухи и другие мелкие летающие насекомые.
Вертишейка	То же, что и соловью.	То же, что и соловью.

Зеленушка	Всевозможные ягоды, особенно рябина и можжевельник, семена деревьев и сорных трав.	Самые разнообразные насекомые и их личинки.
Дубонос	Косточки ягод вишни, сливы, черемухи и других. Ягоды рябины, семена подсолнуха.	Ест разнообразных насекомых.
Пеночка	То же, что соловью, но без рябины.	Тли, мелкие насекомые, их личинки и куколки, которые находят на листьях и ветках, мухи и их личинки, бабочки и их гусеницы.
Камышовка	То же, что и пеночке.	То же, что и пеночке.
Королек	То же, что и синице-московке.	То же, что и синице-московке.
Крапивник	Нет.	Различные мелкие насекомые, долгоносики и другие жуки, а также пауки.
Сорокопут	Нет.	Крупные насекомые, ящерицы, лягушки, птенцы мелких птиц и т.п.
Свиристель	Всевозможные ягоды.	Нет.
Юла	Семена различных растений.	Всевозможные насекомые.
Жаворонок	То же, что и юле.	То же, что и юле.
Трясогузка	Нет.	Всевозможные насекомые, летающие близ поверхности земли.

Приложение 3

Основные и дополнительные виды кормов для птиц, содержащихся в неволе

По книге «Как ухаживать за птицами»

В тексте таблицы жирным курсивом выделены корма, являющиеся основными для данного вида птиц.

Часть 1

Птицы	Корма животного происхождения		Корма Растительного происхождения
	Животные организмы	Заменители живых кормов	Спелые семена, орехи, крупы
Перепел, куропатка	<i>Мучные черви, муравьиные яйца, саранча, кузнечики.</i>	Куриное яйцо, творог.	<i>Просо</i> , ячмень, конопля, рапс, гречка, семена тыквы.
Коростель	<i>Дождевые черви.</i>	Куриное яйцо, отварное мясо, творог.	Нет.
Жаворонок	<i>Мучные черви, муравьиные яйца, мотыль, личинки мух.</i>	Куриное яйцо, творог, вареное мясо.	<i>Просо</i> , рапс, давленные семена подсолнуха, пшеницы, ячменя, вики.
Трясогузка, конек	<i>То же</i> , стрекозы, тараканы.	<i>То же.</i>	Давленные семена подсолнуха.
Свиристель	<i>То же.</i>	<i>То же.</i>	<i>Давленные семена подсолнуха, конопля.</i>
крапивник	<i>Мучные черви, муравьиное яйцо, опарыш,</i>	Куриное яйцо, творог, вареное мясо.	Нет.

	мотыль, тараканы.			
Завирушка	<i>Тоже.</i>	<i>Тоже.</i>	<i>Просо</i> , давленные семена подсолнуха, конопли.	
Зарянка, соловей, варакушка, горихвостка	Тоже.	<i>Тоже.</i>	Давленные семена подсолнуха, конопли.	
Чекан, каменка	Тоже.	<i>Тоже.</i>	Тоже.	
Сверчок, камышовка, пересмешник, пеночка	<i>Тоже.</i>	<i>Тоже.</i>	Нет.	
Славка	<i>Тоже.</i>	<i>Тоже.</i>	Нет.	
Дрозд	Мучные черви, муравьиные яйца, опарыш, мотыль, тараканы, дождевые черви.	Тоже.	Нет.	
Мухоловка	<i>Мучные черви, муравьиные яйца, опарыш, мотыль, тараканы</i> , муравьи, мухи.	<i>Тоже.</i>	Нет.	
Длиннохвостая синица, усатая синица, ремез, пищуха	<i>Муравьиные яйца, мучные черви, мотыль.</i>	<i>Тоже.</i>	Нет.	
Синица, поползень	<i>Тоже.</i>	<i>Тоже.</i>	<i>Подсолнух, конопля</i> , еловое семя, раздробленные орехи.	
Овсянка	<i>Тоже.</i>	<i>Тоже.</i>	<i>Просо, канаре</i>	

			<i>ечное семя</i> , овес, салат, овсянка.
Зяблик, выорок, зеленушка, коноплянка, чечевича	<i>Муравьиные яйца, мучные черви, мотыль.</i>	<i>Куриное яйцо</i> , творог, вареное мясо.	<i>Семена подсолнуха, конопли, гречки, рапса, канареечное семя.</i>
Щегол	<i>Тоже.</i>	<i>Тоже.</i>	<i>Тоже.</i>
Чиж, чечетка	<i>Тоже.</i>	<i>Тоже.</i>	<i>Давленные семена подсолнуха, конопли; льняное семя, еловые шишки с семенами.</i>
Клест	Тоже.	<i>Тоже.</i>	<i>Семена подсолнуха, конопли, гречки, ели и сосны.</i>
Дубонос	Тоже.	<i>Тоже.</i>	<i>Сердцевина семян сливы, вишни, абрикоса.</i>
Снегирь, шур	<i>Тоже.</i>	<i>Тоже.</i>	<i>Семена подсолнуха, конопли.</i>
Воробей	Тоже.	<i>Тоже.</i>	<i>Просо</i> , распаренный овес.
Скворец	<i>Тоже.</i>	<i>Тоже.</i>	Давленные семена подсолнуха, тыквы.
Ворона, галка, грач и другие врановые	<i>Крупные насекомые</i> , дождевые черви, головастики, моллюски.	<i>Куриное яйцо, сырое мясо, рыба</i> , творог, вареное мясо.	Нет.

Часть 2

Птицы	Корма растительного происхождения	
	Поспевающие семена	Каши, хлеб
Перепел, куропатка	Культурные и дикие злаки, крапива, гречиха, одуванчик, мокрица	Разные каши.
Коростель	То же.	<i>То же.</i>
Жаворонок	Мокрица, марь, лебеда, подорожник.	<i>Пшениная катя</i> , отварной рис.
Трясогузка, конек	Нет.	Нет.
Свиристель	Мокрица.	Разные каши.
Крапивник	Нет.	Нет.
Завирушка	Мокрица, лебеда, гречиха.	Пшениная каша.
Зарянка, соловей, варакушка, горихвостка	Нет.	То же.
Чекан, каменка	Нет.	То же.
Сверчок, камышовка, перемешник, пеночка	Лебеда, мокрица.	Нет.
Славка	Нет.	Нет.
Дрозд	Нет.	<i>Пшениная каша.</i>
Мухоловка	Нет.	Нет.
Длиннохвостая синица, усатая синица, ремез, пищуха	Нет.	Нет.
Синица, поползень	Семена сосны, ели, бука	Нет.

Овсянка	Мокрица, вейники и другие злаки, просо, овес.	Нет.
Зяблик, вьюрок, зеленушка, коноплянка, чечевица	Лебеда, мокрица, одуванчик, пижма, ястребинка, шавель и др.	Пшениная каша.
Щегол	То же, а так же лопух.	Нет.
Чиж, чечетка	Чернобыльник, береза, ольха, сосна, ель, мокрица.	Нет.
Клест	<i>Семена сосны и других хвойных.</i>	Нет.
Дубонос	Одуванчик, мокрица.	Нет.
Снегирь, шур	Клен, сирень, крапива, ясень, тысячелистник, василек, марь, мокрица и др.	Нет.
Воробей	Лебеда, марь, чернобыльник, гречиха, шавель, мокрица.	<i>Разные каши.</i>
Скворец	Нет.	<i>То же.</i>
Ворона, галка, грач и другие врановые	Нет.	<i>Разные каши, размоченный белый хлеб.</i>

Часть 3

Птицы	Корма растительного происхождения	
	Овощи, сочные плоды деревьев и кустарников	Цветы, зелень, почки, кора древесных побегов
Перепел, куропатка	Тертая морковь, капуста.	Мокрица, молодая зелень злаков, одуванчика, крапивы.
Коростель	<i>Сырые и вареные овощи.</i>	Мокрица, молодая зелень злаков, одуванчика, крапивы. Ряска, элодея, измельченное сено.

Жаворонок	<i>Тертая морковь</i> и капуста.	Мелко нарезанная зелень мокрицы, злаков, одуванчика.
Трясогузка, конек	<i>Тоже.</i>	<i>Тоже.</i>
Свиристель	<i>Тертая морковь.</i>	Тоже.
Крапивник	Тоже.	Мелко нарезанная зелень мокрицы и др.
Завирушка	<i>Тоже.</i>	Тоже.
Зарянка, соловей, варакушка, горихвостка	<i>Тертые морковь</i> и капуста, <i>ягоды крушины, бузины, черники.</i>	Тоже.
Чекан, каменка	<i>Тертая морковь.</i>	Тоже.
Сверчок, камышовка, перемешник, пичок	<i>Тертая морковь</i> и капуста.	Тоже.
Славка	<i>Тертые морковь</i> и капуста, <i>ягоды бузины, крушины, черники, черемухи.</i>	Тоже.
Дрозд	<i>Тертая морковь</i> , плоды рябины, калины, черники и др.	Тоже.
Мухоловка	<i>Тертые морковь</i> и капуст	Тоже.
Длиннохвостая синица, усатая синица, ремез, пищуха	<i>Тертая морковь.</i>	Тоже.
Синица, поползень	<i>Тоже.</i>	Нет.
Овсянка	<i>Тертая морковь.</i>	Мокрица, одуванчик, молодая зелень злаков, крапивы.

Зяблик, вьюрок, зеленушка, коноплянка, чечевица	<i>Тертая морковь</i> и капуста.	Мокрица, молодая зелень крапивы, одуванчика, побеги с почками ивы.
Щегол	<i>Тоже.</i>	Тоже.
Чиж, чечетка	<i>Тоже.</i>	Молодая зелень одуванчика, крапивы, мокрицы, побеги с почками и ветки ив, ветки хвойных деревьев и кустарников.
Клест	Тертая морковь и капуста, рябина можжевельник.	Ветки ив, а так же ветки хвойных деревьев и кустарников.
Дубонос	<i>Тертая морковь</i> и капуста, рябина, можжевельник, черемуха, яблоки.	Ветки липы, ив, плодовых деревьев.
Снегирь, щур	<i>Тертая морковь</i> , капуста, яблоки, черника, рябина и др.	Ветки ив, малины, ели.
Воробей	<i>Тертая морковь</i> , яблоки, капуста.	Зелень мокрицы, злаков, одуванчики.
Скворец	<i>То же.</i> Вареный картофель, рябина, малина.	Мокрица и другая зелень.
Ворона, галка, грач и другие вороньи	Тоже.	Мокрица

Приложение 4

**Содержание витаминов
в 100 граммах съедобной части продукта**

По книге «Как ухаживать за птицами»

Часть 1

Продукт	Группа витаминов				
	А	Каротин (провитамин А)	D	Вt	В*
Пшеница	—	0,014	—	0,41	0,17
Рожь	—	0,018	—	0,44	0,20
Овес	—	0,02	—	0,48	0,12
Ячмень	—	—	—	0,33	0,13
Просо	—	0,01	—	0,32	0,07
Гречка	—	0,01	—	0,30	0,14
Рис	—	—	—	0,34	0,08
Сорго	—	—	—	0,46	0,16
Кукуруза белая	—	Следы	—	0,38	0,14
Кукуруза желтая	—	0,32	—	—	—
Горох	—	0,01	—	0,81	0,15
Миндаль	—	0,02	—	0,25	0,65
Фундук	—	0,01	—	0,30	0,10
Грецкие орехи	—	0,05	—	0,38	0,13

Мед	—	—	—	0,01	0,03
Молоко коровье	0,025	0,015	0,05	0,04	0,15
Творог жирный	0,10	0,06	—	0,05	0,30
Масло сливочное несоленое	0,59	0,38	1,50	Следы	0,10
Коноплянное масло					
Масло подсолнечное					
Мясо говяжье (мышечная ткань)	—	—	—	0,10	0,20
Мясо свиное (мышечная ткань)	—	—	—	0,84	0,20
Печень говяжья	8,20	1,00	—	0,30	2,19
Мясо куриное	0,07	—	—	0,07	0,15
Яйцо куриное:					
цельное	0,35	0,06	4,70	0,07	0,44
желток	1,26	0,26	7,70	0,18	0,24
Карп	0,02	—	0,14	0,13	0,13
Мойва	0,04	—	—	0,11	0,15
Брюква	—	0,05	—	0,05	0,05
Горошек зеленый	—	0,40	—	0,34	0,19
Капуста белокачанная (поздняя)	—	Следы	—	0,03	0,40
Капуста брюссельская	—	0,30	—	0,10	0,30
Картофель	—	0,02	—	0,12	0,07
Лук (перо)	—	2,00	—	1,00	0,02
Морковь красная	—	9,00	—	0,06	0,07

Огурцы	—	0,06	—	0,03	0,04
Перец сладкий	—	2,00	—	0,10	0,08
Салат	—	1,75	—	0,03	0,08
Груши	—	0,01	—	0,02	0,03
Яблоки зимние	—	0,03	—	0,03	0,02
Облепиха	—	1,50	—	10,30	0,03
Смородина черная	—	0,10	—	0,03	0,04
Рябина черноплодная	—	1,20	—	0,01	0,02

Часть 2

Продукт	Группа витаминов					
	В ₆	Хо- лин	н	В ₁₂	Е	С
Пшеница	0,50	90,0	8,80	—	6,02	—
Рожь	0,41	—	6,00	—	5,34	—
Овес	0,26	110,0	15,00	—	2,28	—
Ячмень	0,47	110,0	11,0	—	2,70	—
Просо	0,43	—	—	—	2,30	—
Гречка	0,34	—	—	—	6,40	—
Рис	0,54	85,0	12,00	—	1,00	—
Сорго	0,40	93,0	20,00	—	2,70	—
Кукуруза белая	0,48	71,0	21,0	—	5,50	—
Кукуруза желтая						
Горох	0,27	200,0	19,0	—	9,10	—
Миндаль	0,30	—	Сле- ды	—	30,90	1,5
Фундук	0,70	—	—	—	25,50	1,4

Грецкие орехи	0,80	—	—	—	23,00	2,8
Мед	0,10	—	0,04	—	—	2,0
Молоко коровье	0,05	23,6	3,20	0,40	0,09	1,50
Творог жирный	0,11	46,7	5,10	1,00	0,38	0,50
Масло сливочное несоленое	Сле- ды	—	Сле- ды	Сле- ды	2,20	Сле- ды
Конопляное масло	—	—	—	—	57,00	—
Масло подсолнечное	—	—	—	—	67,00	—
Мясо говяжье (мышечная ткань)	0,42	—	3,50	3,00	—	Сле- ды
Мясо свиное (мышечная ткань)	0,50	—	4,50	1,10	—	Сле- ды
Печень говяжья	0,70	635	98	60,0	1,28	38,0
Мясо куриное	0,52	75,7	10	0,55	0,20	1,8
Яйцо куриное:						
цельное	0,14	251,7	28,20	0,52	2,00	—
желток	0,37	800	56,0	2,00	—	—
Карп	0,17	—	—	1,50	0,48	1,8
Мойва	0,14	~	0,03	—	—	2,8
Брюква	0,20	—	0,10	—	—	30,0
Горошек зеленый	0,17	—	5,30	—	2,60	25,0
Капуста белокачан- ная (поздняя)	0,14	—	0,10	—	0,06	45,0
Капуста брюссель- ская	0,28	—	—	—	1,00	120,0
Картофель	0,30	—	--	—	0,10	20,0

Лук (перо)	0,10	—	0,90	—	—	0,15
Морковь красная	0,13	—	0,60	—	0,63	5,0
Огурцы	0,04	—	0,90	—	0,10	10,0
Перец сладкий	0,50	—	—	—	0,67	250,0
Салат	0,18	—	0,70	—	0,66	15,0
Груши	0,03	—	0,10	—	0,36	5,0
Яблоки зимние	0,08	—	0,30	—	0,63	16,0
Облепиха	0,05	—	3,30	—	10,30	200,0
Смородина черная	0,13	—	2,40	—	0,72	200,0
Рябина черноплодная	0,06	—	—	—	1,50	15,0

Внимание! Количество витаминов А, каротина, Е, В₁, В₂, В₆, холина и С дается в миллиграммах; количество витаминов D, биотина и В₁₂ — в микрограммах.

Приложение 5

Размеры клеток для обычных птиц

По книге «Как ухаживать за птицами»

Виды птиц	Размеры клеток, см				
	Дли-на	Ши-рина	Высо-та	Рас-стоя-ние между прутьями	При-меча-ние
Чиж, чечетка	38	39	30	1	—
Щур, свистель, пара снегирей или пара овсянок	55	35	45	1	—
Клест, поползень, дубонос	50	26	35	1	—
Щегол, снегирь, зяблик, зеленушка, вьюрок, овсянка	50	30	34	1	—
Дрозды, скворцы	70	35	47	1,5	Прутья лучше деревянные

Соловей, завирушки, зарянки	60	30	40	1	—
Корольки, крапивники	50	30	45	1	По 4 или 6 птиц
Славки, мухоловки, горихвостки	45	22	30	1	
Пеночки	36	20	24	0,7	—
Синица лазоревка, московка, гайчка и др.	45	30	34	0,8	—
Жаворонки, перепел	40	40	36	1,5	Верх мягкий, прутья деревянные, водопойка извне

Приложение б

Размеры клеток для содержания зерноядных певчих птиц (в см)

По книге И. Е. Басихеса и О. А. Рудометова
«Птицы в нашем доме»

Часть I

Птицы	Для парного содержания			Для разведения			На 6-7 птиц		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Чиж, чечетка, выорок канареечный	50	35	35	60	50	50	85	45	45
Шегол, воробей, реполов	55	35	35	60	50	50	85	45	45
Зяблик, выорок обыкновенный	60	35	40	60	50	50	90	45	45
Овсянка, чечевича, зеленушка	60	35	40	70	50	50	100	50	50
Снегирь, шур	70	40	50	80	50	50	120	60	60
Дубонос, клест	70	45	60	80	50	50	120	60	60

В графах данной таблицы обозначены:

- 1 — длина клетки;
- 2 — ширина клетки;
- 3 — высота клетки.

Часть 2

Птицы	Отсадная клетка для одной птицы			Кутейка для одной птицы			Расстояние между прутьями	N
	1	2	3	1	2	3		
Чиж, чечетка, выорок канареечный	16	14	15	16	14	15	1,0	8
Щегол, воробей, реполов	18	15	15	18	15	15	1,5	8
Зяблик, выорок обыкновенный	18	18	15	18	18	15	1,5	8
Овсянка, чечевица, зеленушка	20	20	15	20	18	15	1,5	8
Снегирь, шур	20	18	18	20	18	18	1,5-1,7	10
Дубонос, клест	22	20	20	22	20	20	1,5 — 1,7	10

В графах данной таблицы обозначены:

N — высота бортов клетки;

1 — длина клетки;

2 — ширина клетки;

3 — высота клетки.

Приложение 7

Определение состояния здоровья птицы по ее поведению и внешнему виду

По книге И. Е. Басихеса и О. А. Рудометова «Птицы в нашем доме»

	Состояние и внешний вид птицы	Причина	Меры
Поведение птицы	Дневная сонливость, птица прячет голову под крыло (позасна), не ест или ест чрезмерно, изменение цвета экскрементов, затрудненное дыхание.	Заболевание	Отсадить в отдельную клетку на 2-3 недели, ухаживать, выполняя указания врача (опытные любители сами лечат своих птиц).
	Птица беспокойно перелетает по клетке, присаживается на прутья передней стенки.	Нет воды в поилке. Нет корма в кормушке.	Налить в поилку отстоявшейся воды. Выдать корм согласно суточной норме.
	Птица беспокойно перелетает по клетке, старается держаться в дальнем углу.	Напугана человеком. Птица не прошла последовательно все этапы приручения.	Отойти от клетки с птицей на несколько шагов, не делать резких движений. Снять стресс обрызгиванием оперения водой. Постепенно приручить птицу.
	Птица непрерывно перемещается по клетке.	Стрессовое состояние при длительном	Снять стресс путем обрызгивания оперения

	ке, неестественно вертит и запрокидывает голову.	содержании в клетке малых размеров или перенаселенной. Заболевание нервной системы.	водой, укрыть верх клетки плотной бумагой. Отсадить птицу в отдельную клетку или вольеру, периодически выпускать для пролета по комнате или на застекленном балконе. Не беспокоить птицу.
Оперение хвоста	Птица перелетает с одной жердочки на другую, часто взмахивает крыльями, издает призывные сигналы. Обломаны перья хвоста. Выпали перья.	Весеннее состояние птицы, готовность к размножению. Неправильно установлены жердочки. Линька.	Отсадить птицу в отдельную клетку для гнездования. Установить жердочки на большем расстоянии от боковой стенки, чем длина хвоста. Перевести птицу на рацион питания в период линьки, меньше беспокоить ее.
Оперение крыльев	Обломаны перья первостепенных маховых. Видны высохшие стержни без опахал. Не-	Разрушение стержня пера и опахала от ударов о прутья и стенки клетки при содержании в тесной клетке или от испуга. Наличие пухопероедов. Нарушение режима	Пересадить птицу в клетку большего размера. Продолжать приручение птицы. Осторожно удалить обломанное перо. Обработать оперение специальным соста-

	естественный белый цвет на отдельных участках пера.	питания, обедненность корма витаминами.	вом. Разнообразить рацион питания естественными кормами, богатыми витаминами, микро- и макроэлементами. Перевести птицу на рацион, вызывающий искусственную линьку. Обеспечить чередование водной процедуры и солнечного облучения.
Состояние ног	Воспаление рогового мякиша стопы, утолщения и трещины на коже. Птица осторожно опирается на ногу. При перелетах по клетке присаживается на одну ногу.	Ушибы ног и антисанитария в клетке, попадание в ранку грязи. Вывих от попадания когтей в щель между жердочкой и планкой клетки.	Обработать ноги птицы в теплой воде, смазать на ночь борным вазелином и отсадить в чистую клетку. Поддерживать чистоту в клетке. Обрезать птице когти до нормальной величины. В основной клетке устранить щель между жердочкой и планкой.
Состояние клюва	Отрастание клюва сверх видовой величины.	Отсутствие условий для истирания клюва. Преобладание мягких видов кормов.	Подрезать клюв. Установить жердочки с неочищенной шероховатой поверхностью.
Работа желудочно-кишечного тракта	Затрудненное испражнение, птица приседает	В рационе преобладают мучнистые корма.	Лечение запора. Выпустить птицу для пролета в

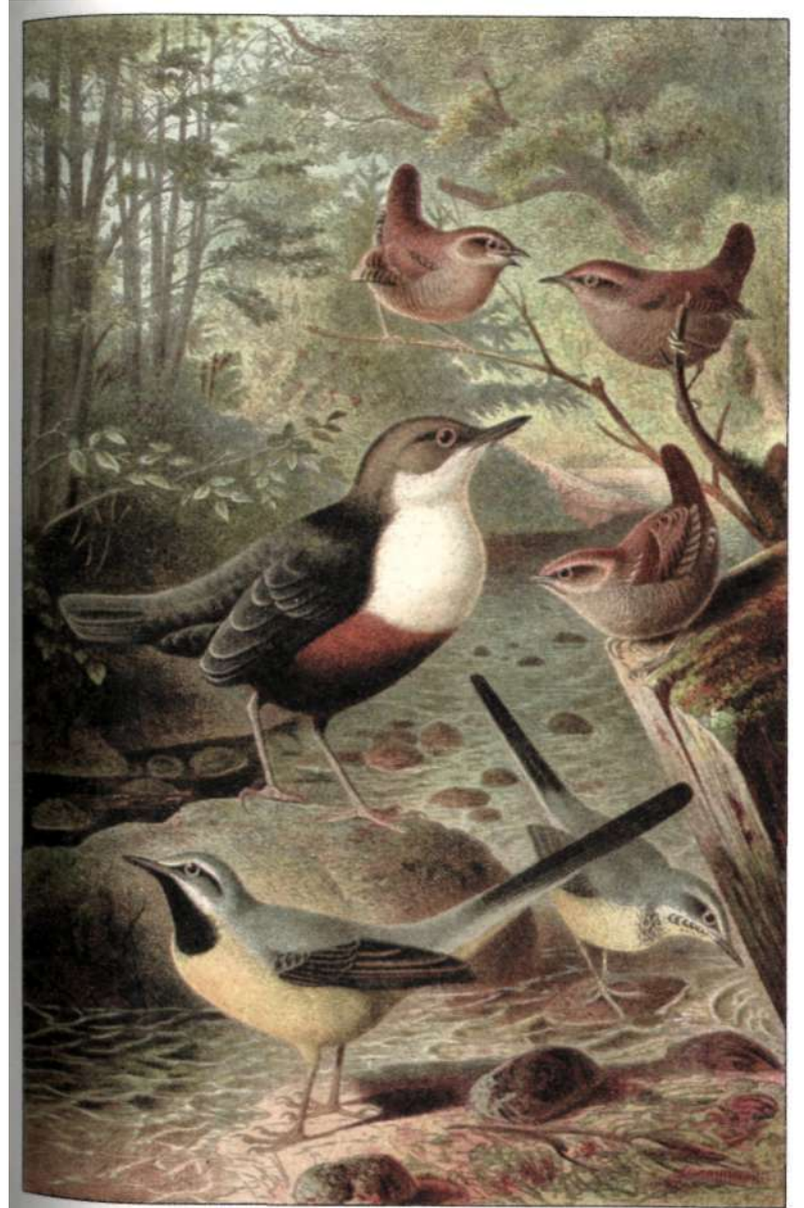
на жердочке, трясет хвостом и подпрыгивает.	Птица ведет малоподвижный образ жизни.	вольеру, клетку больших размеров или в комнате. Сменить рацион питания.
Водянистые испражнения.	Заболевание вследствие скормливания недоброкачественного корма, инфекция от контакта с больной птицей.	Отсадить птицу в отдельную клетку для карантинного содержания и лечения. Показать ветеринару для определения заболевания и лечения.

СОДЕРЖАНИЕ

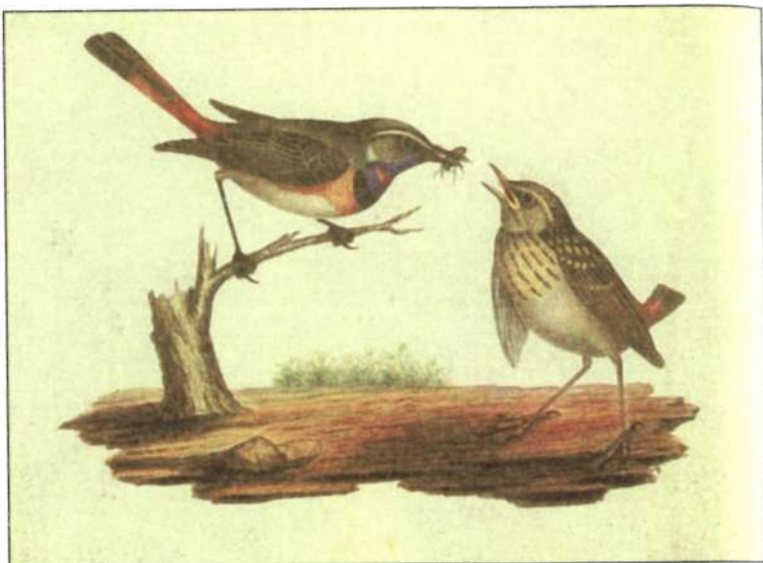
От автора.....	3
Певчие и декоративные птицы нашего Отечества	7
Белоглазка буробокая	10
Варакушка	11
Вертишейка	15
Воробей	19
Ворона	23
Вьюрок	25
Галка	31
Горихвостка	33
Грач	41
Дрозд	42
Дубонос	56
Дубровник	60
Жаворонок	61
Заврушка	72
Зарянка	77
Зеленушка	81
Зимородок	84
Зяблик	86
Иволга	90
Каменка	92
Камышовка.....	97
Кедровка	101
Клест	102
Конек	106
Королек	108
Коростель	111
Крапивник	112
Кукушка	114

Кукша	118
Куропатка	120
Личинкоед серый	124
Мухолов	125
Мухоловка	126
Овсянка	132
Оляпка	145
Ореховка	148
Пеночка	149
Перепел	153
Пищуха-сверчок	155
Подорожник лапландский	156
Поползень	157
Просянка	159
Пуночка	160
Ремез	161
Реполов (коноплянка)	163
Ронжа	165
Сверчок	166
Свиристель	167
Сизоворонка	170
Синехвостка.....	171
Синица	172
Скворец	180
Славка	183
Снегирь	190
Сойка	191
Соловей	192
Сорокопут	199
Трясогузка	202
Трехперстка	207
Удод	207
Чеканчик	210

Чечевица	212
Чечетка	213
Чиж	215
Широкохвостка соловьиная	217
Щегол	218
Щур	220
Щурка.....	221
Ловля и приручение певчих и декоративных птиц России	225
Содержание птиц в неволе	252
Разведение певчих и декоративных птиц в домаш- них условиях	261
Как кормить птиц в неволе	270
Болезни птиц и их лечение	334
Заключение	368
<i>Приложения:</i>	
1. Правила содержания птиц	374
2. Таблицы примерного корма для мелких птиц	379
3. Основные и дополнительные виды кор- мов для птиц, содержащихся в неволе.	393
4. Содержание витаминов в 100 граммах съедобной части продукта	400
5. Размеры клеток для обычных птиц	405
6. Размеры клеток для содержания зерноядных певчих птиц	407
7. Определение состояния здоровья птицы по ее поведению и внешнему виду.	409



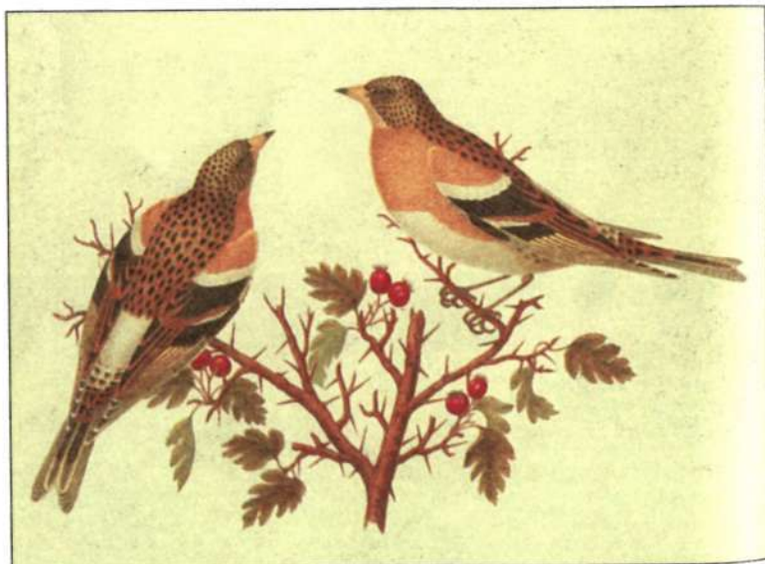
Оляпка. Крапивник. Горная трясогузка.



Варакушка (самец, кормящий птенца)



Горихвостка сибирская



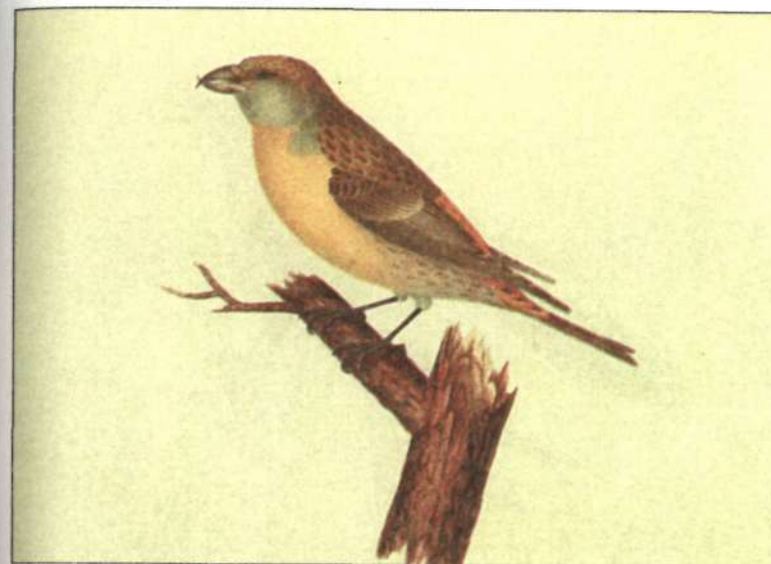
Вьюрки



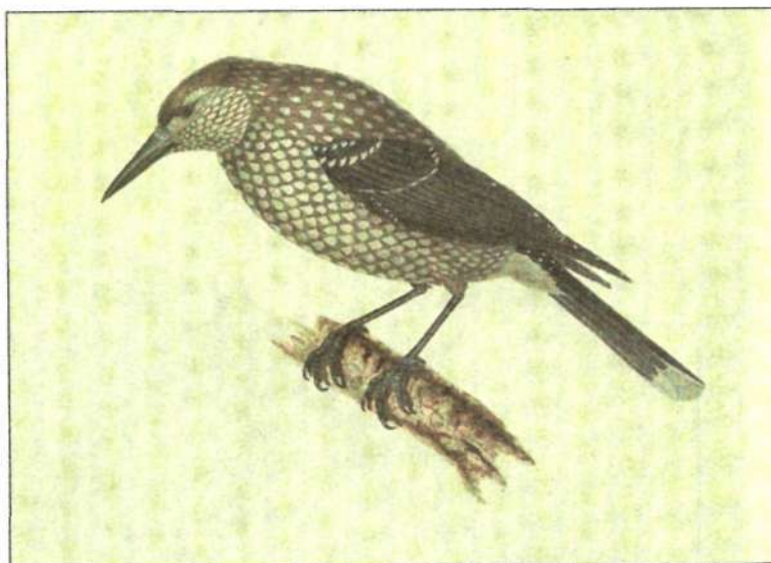
Дрозд пестрый каменный (самец)



Каменка пастушок (самка в весеннем оперении)



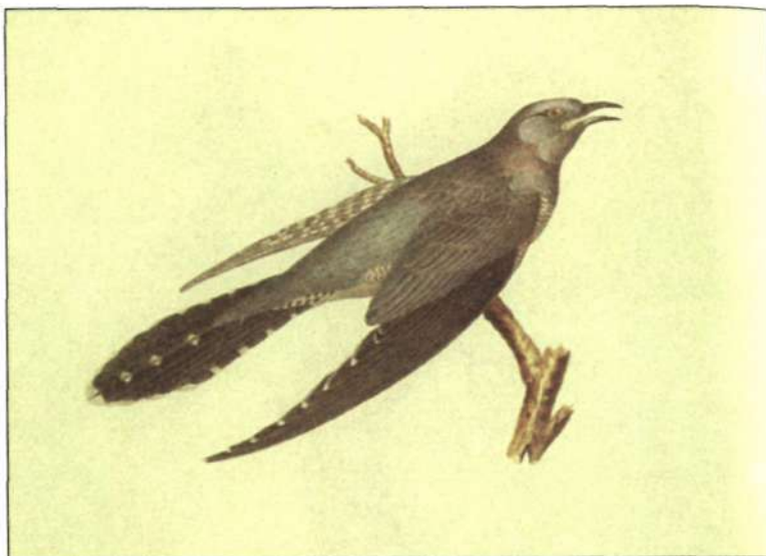
Клест-еловик



Кедровка



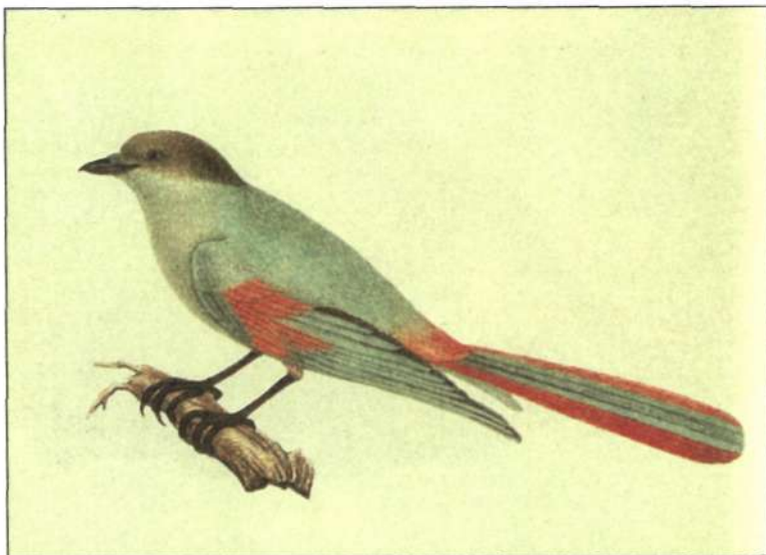
Конек степной (самка у гнезда)



Кукушка обыкновенная (самец)



Куропатка белая



Кукша



Мухоловка серая (самка)



Овсянка белошапочная (самка)



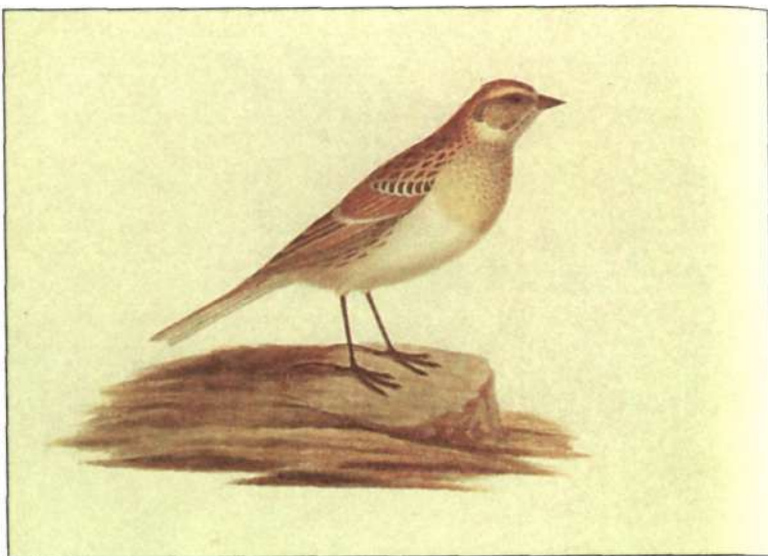
Оляпка обыкновенная (самец)



Пеночки веснички
(вверху самец, внизу молодая самка)



Перепел (самец в брачном наряде)



Подорожник лапландский



Пуночка



Поползень (самец)



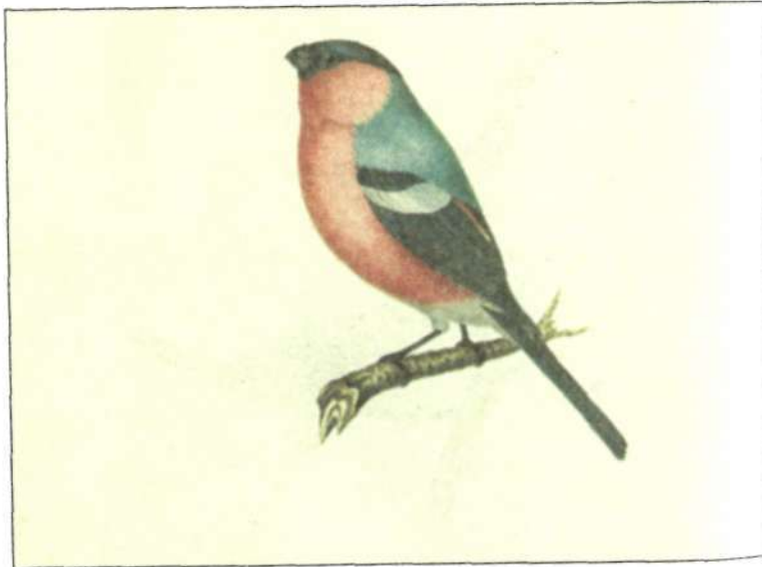
Сверчок пятнистый
(вверху самец, внизу самка)



Свиристель



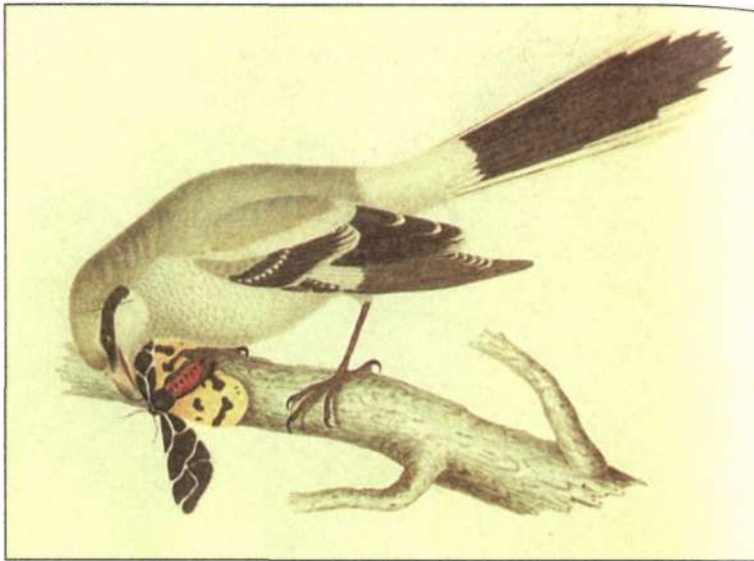
Сойка



Снегирь обыкновенный (самец)



Соловей красношейка (самец в весеннем наряде)



Сорокопут жулан



Чеканчик луговой
(самец в брачном наряде)



Трясогузка желтоголовая
(самец в весеннем наряде)



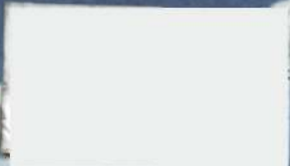
Чечевица обыкновенная



Чечетка обыкновенная
(вверху самец, внизу самка в брачном наряде)



Щур

 и декоративных птиц — одно из самых интересных увлечений человечества. Все большее число любителей собирают сегодня уникальные коллекции пернатых певуний.

Автор этой книги впервые в птицеводческой литературе дает обширную панораму певчих птиц всей России — от Крайнего Севера до Алтая, от Пскова до Дальнего Востока. Читатель не только получит хорошие ориентиры для пополнения своей коллекции, но и почерпнет добротную информацию по практике ее содержания.

