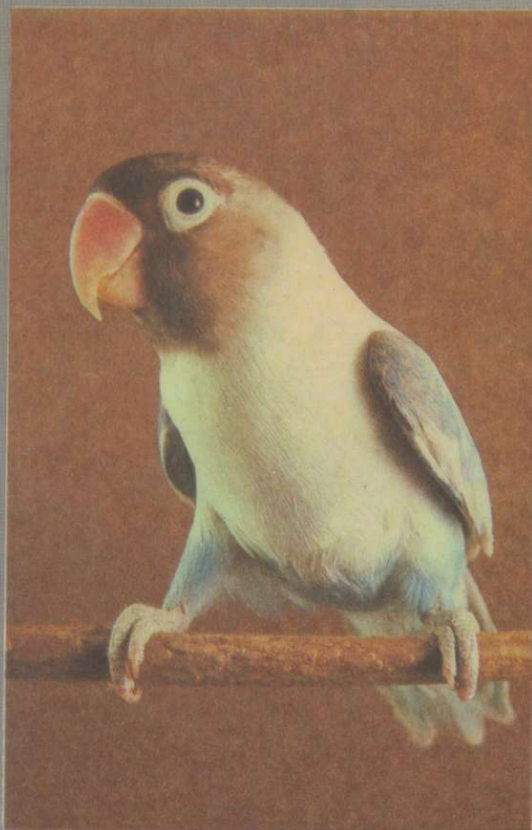
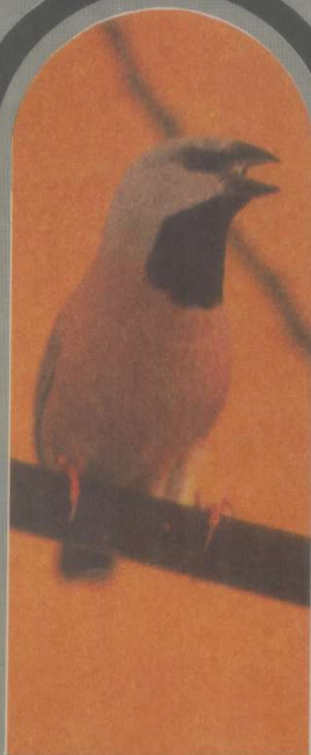


В. Б. ШНЕЙДЕР
В. А. ГРИНЕВ

ПТИЦЫ В ДОМЕ



РОСАГРОПРОМИЗДАТ

В. Б. ШНЕЙДЕР
В. А. ГРИНЕВ

ПТИЦЫ

В ДОМЕ

МОСКВА
РОСАГРОПРОМИЗДАТ
1991

ББК 28.693.35
Ш76
УДК 636.6.083

Ш $\frac{3705020700-045}{M104(03)-91}$ 98-91

ISBN 5-260-00581-3

© В. Б. Шнейдер, В. А. Гринев, авторы
текста, 1991

© Р. Т. Папикьян, автор фотоиллю-
страций, 1991

ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ

На протяжении тысячелетий люди приручали и одомашнивали диких животных. Это занятие носило практический характер, цель которого независимо от результатов охоты - получить гарантированные продукты питания.

В наши дни потребительское отношение к природе уже невозможно. Человечество обеспокоено результатами собственной хозяйственной деятельности, нарушающей естественный баланс природы. Заметно усилилось всеобщее волнение по поводу охраны окружающей среды. Все больше и больше людей из самых разных социальных слоев ищет общения с природой.

Во всех развитых странах созданы многие тысячи различных охраняемых законом уголков природы (первым из них был образованный в конце прошлого века Йелоустонский национальный парк в США). Но и этих мер, к сожалению, недостаточно. Ежегодно Красные книги флоры и фауны пополняются новыми страницами. Так или иначе, но ученые все больше склоняются к тому, что для сохранения живой природы нужны специальные питомники по разведению редких видов животных, в том числе и птиц.

Во многих странах уже предприняты конкретные шаги по этому пути. Например, в США создан ряд питомников по разведению хищных птиц и журавлей. В странах Центральной и Южной Америки действуют питомники по разведению редких и исчезающих видов попугаеобразных. В Англии успешно разводят водоплавающих птиц, многие виды которых занесены в Красную книгу МСОП*. В других странах Европы также существуют питомники по разведению водоплавающих и хищных птиц. Аналогичные стационары созданы и действуют в нашей стране.

Серьезные шаги по сохранению орнитофауны предприняты практически только в XX веке, а история любительского содержания птиц насчитывает уже несколько столетий.

Если для организации питомников в государственном масштабе нужны специалисты и немалые денежные средства, то для любительского содержания и разведения мелких пернатых в домашних условиях требуется прежде всего желание.

Так, еще в давние времена при выведении различных пород домашней птицы человечество не только руководствовалось заботой о пропитании. Издавна известно очень много различных сугубо декоративных пород кур, а перепела, имея промышленное значение в производстве диетического мяса и яиц, популярны как комнатные декоративные птицы. В то же время среди множества декоративных пород домашних голубей имеются и специально выведенные мясные породы, отличающиеся высокими гастрономическими качествами. Птенцы таких голубей за короткий срок (28-30 дней) достигают массы 600-800 г и более.

Но пока из всего огромного количества птиц, населяющих различные уголки земного шара, одомашнены лишь немногие: из отряда куриных - куры, цесарки, павлины, индейки и перепела; из гусеобразных - гуси и утки; из голубиных - голуби, а также мелкие пернатые из отряда воробьиных. С XV в. в Европе культивируется канарейка. Японская амадина как домашняя птица упоминается в литературе 400-летней давности. Около 150 лет длится процесс одомашнивания волнистого попугайчика.

Начиная с XVII в. в различных странах Европы время от времени содержали пернатых обитателей Африки, Юго-Восточной Азии и Австралии, а возросшая в XIX в. мода на заморских птиц послужила толчком к массовому завозу их в Испанию, Португалию, Францию, Англию и другие европейские страны с развитым торговым флотом.

Однако содержание этих птиц в то время было далеко непростым делом: многие из них погибали еще в пути, не меньшее количество не могло приспособиться к жизни в неволе.

* МСОП - Международный союз охраны природы и природных ресурсов.

И только когда европейские естествоиспытатели изучили и описали природные условия, в которых живут многие виды птиц, пригодные для клеточного содержания, любителям экзотики удалось создать своим подопечным благоприятный режим жизнеобитания.

Постепенно отдельные виды приспособились к жизни в неволе и даже стали размножаться, что является верным признаком обеспечения оптимального режима содержания и хорошего физического состояния птицы. Размножение пернатых в домашних условиях можно считать своего рода показателем качества работы любителя.

В последние годы в нашей стране регулярно проходят выставки птиц, где любители демонстрируют и представляют на конкурс своих питомцев, как сложных в содержании и разведении, так и выведенных ими от существующих пород и видов, но оригинальных расцветок или форм.

Здесь уместно коснуться нравственной стороны содержания животных в доме: каждый человек прежде всего должен представлять всю полноту ответственности за существо, жизнь которого он берет в свои руки. Нередко птицу покупают в качестве забавы для ребенка. В этом случае взрослые должны быть готовы к тому, что основные заботы лягут на их плечи, а ребенок останется лишь созерцателем, позанимавшись с птицей лишь первое время. Большой частью ее судьба очень незавидна. Поэтому следует отказаться от приобретения птицы в качестве оригинального подарка не только детям, но и взрослым, если они к этому не подготовлены заранее.

Если же желание поселить в доме пернатого друга серьезно обдумано, начинать лучше с видов, наименее требовательных к условиям содержания и кормления, иначе говоря, с одомашненных и поэтому наиболее популярных в любительском птицеводстве. К таковым можно отнести канарейку, японскую и зебровую амадин и волнистого попугайчика.

В книге в форме повидовых очерков изложены сведения по экологии вида, особенностям питания и размножения, рекомендации по разведению в домашних условиях. Если в конкретном очерке специально не оговорены какие-либо режимы содержания, кормления или особенности разведения, следовательно, работу с этой птицей организуют по общей методике.

Но данные рекомендации не следует принимать как некую догму. Известно немало случаев, когда птицу содержат в условиях, совершенно непохожих на описанные в настоящем издании. Например, дают им корма, несвойственные их виду. При этом надо быть особенно осторожным - эксперимент не должен нарушать физиологических особенностей вида. Так, порой попугаев крупных видов кормят колбасой, хлебом, шоколадом и т.п. От этого подавляющее большинство птиц рано или поздно заболевает - у них возникают различные нарушения обмена веществ и другие изменения жизнедеятельности организма.

В то же время отдельные особи живут многие годы, не проявляя никаких признаков недомогания. Это можно объяснить высокой приспособляемостью некоторых видов птиц, в том числе и отдельных особей, или случайно удачно подобранным рационом.

Рекомендации, приведенные в книге, могут стать ориентиром в работе начинающего любителя, но каждый волен вносить свои изменения и экспериментировать, руководствуясь своими знаниями и возможностями.

Авторы выражают большую признательность ведущему научному сотруднику МГУ, доктору биологических наук Р. Л. Бёме за любезно оказанную методическую помощь и практические советы при подготовке рукописи данного издания, а также благодарят членов Московского городского клуба любителей птиц Н. А. Тимошенко, В. М. Рудакова, В. Я. Землянку, Е. Ю. Чумакова и других за предоставленную возможность сфотографировать их птиц для данной книги.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛАССА ПТИЦ



Птицы в процессе исторического развития приобрели ряд особенностей в строении тела, физиологии и поведении, которые позволили им распространиться по всему земному шару. Широкое видовое разнообразие обеспечивает приспособляемость птиц практически к любым климатическим и ландшафтным условиям жизни.

Класс птиц характеризуется следующими основными признаками. Форма тела относительно однообразная. Кожа сухая, тонкая, легкая, почти лишена желез, имеется (не у всех видов) одна сальная железа - копчиковая, которая вырабатывает секрет, по консистенции напоминающий мазь, содержащий много жира и воска, имеющий антимикробную активность. Выделение этого секрета происходит при давлении клюва на железу или под действием кольцевой мускулатуры, затем секрет клювом наносится на оперение. Основное его назначение - предохранение оперения от намокания и изнашивания, а также от проникновения в организм патогенных бактерий и паразитных грибов.

Производными эпидермиса кожи являются роговой покров клюва, чешуйки на ногах, когти, перья. Эти роговые образования подвержены периодической линьке. Форма и размер клюва у разных видов птиц варьируют в зависимости от состава пищи, способа ее добывания и поедания. У многих птиц клюв имеет яркую окраску, его цвет может меняться с возрастом особи, а иногда и по временам года. У ряда видов попугаев, всех голубиных и некоторых других птиц основание надклювья служит органом осязания. Оно образовано восковицей - неоперенным участком утолщенной кожи, иногда яркого цвета, богатым осязательными тельцами.

Перьевой покров выполняет несколько функций: придает телу птицы идеально обтекаемую форму и уменьшает трение с воздухом; предохраняет кожу от механических повреждений; образует основную часть летательного аппарата; обеспечивает термоизоляцию, замедляя поток воздуха у кожи, сохраняя пограничный микроклимат. Слой воздуха в перьевом покрове определяется углом наклона перьев и регулируется подкожной мускулатурой.

Перья птиц различны по своему строению и назначению. Основу перьевого покрова составляют контурные перья, состоящие из полого ствола - очина, который переходит в плотный неполый стержень. В отверстии на основании очина проникает сосочек кожи с кровеносными сосудами, питающими растущее перо. Перо, закончившее рост и развитие, становится мертвым образованием: сосуды, питающие его, отмирают и высыхают.

По бокам стержня пера расположены опахала, включающие многочисленные нитевидные образования, так называемые бородки первого порядка. На них находятся еще более мелкие бородки второго порядка, имеющие микроскопически малые крючочки. Огромное количество сцепленных между собой крючочков бородок второго порядка придает опахалу пера плотность и упругость единой плоскости. Если по каким-то причинам крючочки расцепляются, то перо принимает растрепанный вид и не может выполнять в полной мере все предназначенные ему функции. В этом случае, если только нарушена целостность опахала, а нет повреждения стержня, птица клювом поправляет перо и крючочки опять сцепляются, придавая ему исходную форму.

На крыле птицы имеются специализированные контурные, называемые маховыми, перья. Они более длинные, прочные и упругие, расположены по внутреннему краю конечности и образуют несущую плоскость крыла. Маховые перья подразделяются на маховые первого порядка - это первые семь-десять перьев, самые длинные и упругие, поддерживающие основную нагрузку при машущем полете; маховые второго порядка, которые расположены за маховыми первого порядка, число их различно в зависимости от вида птицы, по форме они короче и шире предыдущих; и маховые третьего порядка (самые мелкие), которые расположены на крыле возле туловища. Они значительно мягче других маховых перьев.

У первого сустава (сгиба) крыла находится так называемое крылышко - рудиментарный первый палец кисти конечности. Оно может двигаться независимо и влияет на скорость полета и маневренность.

Очины маховых перьев прикрыты контурными перьями другого типа - кроющими. Они так же, как и маховые, различны по размеру и форме, но выполняют ту же задачу - при раскрытом крыле создают сплошную его плоскость, а при закрытом - защитную функцию и участвуют в обеспечении терморегуляции.

В зависимости от расположения кроющих перьев их называют кроющими крыла, хвоста, спины и т.д.

Крупные контурные перья хвоста называются рулевыми, их обычно 8-12, но бывает и больше, в зависимости от вида птицы. Эти перья выполняют роль руля при полете и, кроме того, создают дополнительную подъемную силу. Крепятся рулевые перья к сросшимся хвостовым по-

звонкам. Основания рулевых перьев прикрыты сверху верхними кроющими хвоста, снизу - нижними кроющими хвоста.

У многих видов птиц имеются определенные участки кожи - птерилии, на которых располагаются контурные перья. Между птерилиями находятся аптерии - участки кожи без перьев, с редким пуховым покровом или нитевидными перьями. Подобное приспособление значительно облегчает движение ног, шеи, сокращение мышц и подвижность кожи.

Под контурными перьями туловища расположены пуховые перья или пух. Стержень пуховых перьев тонкий и мягкий, а бородочки лишены крючочков.

Пух представляет собой видоизмененное пуховое перо, стержень его сильно укорочен, а бородочки отходят от вершины одним пучком. Пуховые перья могут производить мельчайшие роговые частички - так называемую «пудру». В этом случае такие пуховые перья называются «пудретками». «Пудра» по физическим свойствам напоминает тальк и легко впитывает влагу. «Пудретки» хорошо развиты у птиц, не имеющих копчиковой железы, например у попугаев и голубей.

У многих птиц по всему телу расположены тонкие нитевидные (волосовидные) перья. Они служат своеобразными датчиками, сигнализирующими о циркуляции воздуха под перьевым покровом.

Отдельные виды птиц имеют щетинковидные перья, лишенные бородок. Эти перья большей частью расположены возле уголков клюва, а также на веках глаз, как ресницы. Щетинковидные перья выполняют осязательную функцию.

У большинства видов птиц к периоду размножения на нижней части туловища образуется насадное пятно. Перья на этом участке выпадают, а кожа слегка воспаляется, при этом усиливается ее питание кровью, несколько повышается температура, что способствует обогреву яиц и птенцов.

Окраска оперения птиц обуславливается присутствием ряда пигментов и структурными особенностями пера. Основные пигменты подразделяются на две группы - меланины и липохромы. Первые определяют наличие черного, бурого и серого цветов, вторые - красного, желтого и зеленого. Характерный для многих птиц белый цвет зависит от присутствия в бесцветной роговой массе пера пузырьков воздуха, преломление световых лучей в клетках рогового вещества пера, содержащих такие пузырьки, и создает белый цвет.

В оперении птиц нет фиолетового и синего пигментов. Эти цвета получаются при сочетании пигментации со сложной микроскопической структурой пера, содержащего многоугольные призматические клетки, которые преломляют свет и в зависимости от положения птицы по отношению к наблюдателю и источнику света создают впечатление окраски пера в указанные цвета.

Для птиц, как и для всех животных, характерна линька, т.е. периодическая смена перьевого покрова, у некоторых видов при этом изменяется его окраска. Линька обусловлена обнашиванием и выцветанием перьев, а также может быть связана с сезоном, возрастом птицы и периодом размножения.

По остроте зрения и способности восприятия пространства и расстояния птицы занимают первое место среди животных. Кроме того, все птицы обладают цветным зрением.

Потребность в большом количестве пищи и ее разнообразии объясняется особенностями строения и функции органов пищеварения. Птицы не имеют зубов, их роль выполняют клювы и мышечный желудок. Форма и размер клюва (и языка) у птиц различны, что связано с составом пищи и способом ее добывания. Измельченный клювом корм по пищеводу попадает в зоб, расположенный в нижней части шеи и служащий своеобразным резервуаром для накапливания пищи при достаточном ее количестве. В зобе происходит увлажнение, размягчение ее и частичное переваривание. У голубиных стенки слизистой оболочки зоба вырабатывают «молочко», которым они первые дни кормят птенцов. «Молочко» это очень питательно - содержит около 10% белка и до 15% жира.

Размягченная пища из зоба небольшими порциями поступает в железистый желудок, где подвергается воздействию пищеварительных соков. Далее она попадает в мускульный желудок. У зерноядных птиц этот желудок относительно велик и мышцы его стенок особенно мощны. Для полного усвоения пищи необходимо максимально ее измельчить, поэтому в процессе эволюции птицам потребовались гастролиты, т.е. мелкие камешки, помогающие измельчению пищи в мускульном желудке, внутренняя часть которого выстлана рогоподобной кутикулой (оболочкой). Работа пищеварительных органов протекает энергично, поэтому полное усвоение большого количества потребляемой пищи происходит быстро. Прямая кишка у птиц не развита, что объясняется приспособлением к облегчению массы тела, поэтому птицы очень часто очищают кишечник, испражняясь десятки раз в течение суток.

Строение органов дыхания у птиц очень своеобразно. Помимо трахеи, бронхов и легких имеются воздушные мешки, занимающие до 20% объема тела. Они играют важную роль при дыхании во время полета и наиболее развиты у хорошо летающих птиц.

В каудальном конце трахеи - в верхней части бронхов - у большинства птиц развивается нижняя, или певчая, гортань, служащая голосовым аппаратом.

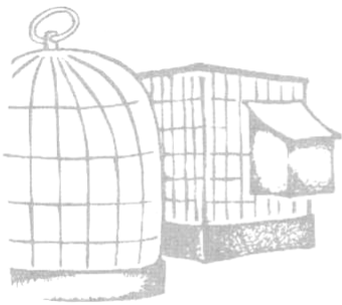
В жизни птиц голосовое общение имеет важное значение, так как позволяет подавать сигналы (тревоги, призыв партнера и т.п.) на значительное расстояние и повышает возможности общения вблизи (перекличка вылетевших из гнезда птенцов с родителями, при полетах в тем-

ноте или в тумане).

У самцов многих видов птиц строение этой гортани более сложное, функционирующая голосовая мускулатура развита лучше, нежели у самок.

Быстрая циркуляция крови и энергичный газообмен вызывают усиленный обмен веществ и отчасти способствуют поддержанию высокой температуры тела, которая у большинства видов в среднем составляет около 42° С.

В естественных условиях птицы не отличаются долголетием, например, известно, что большинство мелких воробьиных редко доживает до 4-5-летнего возраста, обычно большая их часть гибнет в 1-й или 2-й год жизни, попадая в лапы хищников или по иным причинам. При содержании в клетке и соответствующем уходе подавляющее большинство мелких птиц доживает до 10-15-летнего возраста, а крупные виды - значительно дольше. Известны случаи, когда мелкие волнистые попугайчики доживали до 20 лет, а отдельные крупные попугаи - 80 лет и более.



ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦ

Для содержания птиц в домашних условиях применяют клетки самых разнообразных форм и размеров: прямоугольные, шестигранные, в форме домика или с круглым куполообразным верхом, а также в сочетании перечисленных форм, например шестигранная с куполообразным верхом и т.п. Из всех этих вариантов наиболее часто встречаются прямоугольные клетки, длина которых примерно в 2 раза больше ширины и на 1/3 - высоты. Такие клетки легко чистить, мыть, они не занимают много места в современных квартирах, их при необходимости можно ставить одну на другую, составляя несколько «этажей».

Клетки длиной более 1 м обычно называют вольерами и подразделяют на комнатные и уличные, т.е. находящиеся в помещении или на открытом воздухе.

Оборудование клеток и вольер должно соответствовать целям содержания в них птиц, а также облегчать уборку, обслуживание и наблюдение за птицами (контроль за гнездованием и т.п.).

Клетки и вольеры делают из различных материалов. Для изготовления каркаса обычно используют дерево, пластик, оргстекло, металлические уголки. Каркас обтягивают металлической сеткой или металлическим прутком из проволоки сечением 1,5-2 мм. Не рекомендуется использовать для этой цели медную или латунную проволоку, быстро покрывающуюся пленкой окислов, нередко вызывающих тяжелые отравления у птиц, особенно попугаев, так как они часто лазают по клетке при помощи клюва и могут заглатывать мелкие частички окислов.

В последние годы для изготовления клеток и вольер для птиц стали широко применять оцинкованную звероводческую сетку, которая удобна тем, что при изготовлении клеток и небольших вольер практически не требует каркаса. Кроме того, цинковое покрытие этой сетки держится довольно прочно и не крошится, что значительно продлевает срок ее службы. В некоторых случаях, особенно при изготовлении из этой сетки вольер на открытом воздухе, ее красят черной нитрокраской или черным нитролаком. Этот прием также повышает срок эксплуатации сетки и, кроме того, облегчает наблюдение за птицами, так как черный цвет не

вызывает ощущения «ряби» в глазах, что практически неизбежно при использовании блестящей или светлого цвета сетки.

Размеры клеток и вольер, изготавливаемых из звероводческой сетки, могут быть различными. Это зависит от вида и количества птиц, которых собираются содержать в них, а также от возможностей любителя.

Для одиночного содержания таких птиц, как канарейка или волнистый попугайчик, рекомендуются клетки размером не более 40×25×30 см. Поскольку большинство одиночно содержащихся птиц бывают ручными и их периодически выпускают летать по комнате, недостаток движения при содержании в этой клетке таким образом компенсируется.

Кроме того, при содержании одной птицы в очень большой и просторной клетке значительно удлиняется процесс «приручения», так как в маленькой клетке птица не может далеко улететь от приблизившегося человека и быстрее привыкает к контакту с ним. В просторных клетках птице легче избегать подобного контакта, поэтому «приручение» длится значительно дольше, пока птица не станет доверять своему владельцу полностью. Конечно, «скорость» приручения зависит и от других факторов, таких, как возраст птицы, ее отношения с прежним владельцем и т.д. Ручные птицы, как правило, сохраняют привязанность к людям даже после смены владельца.

Если предполагается содержание пары или нескольких птиц для последующего их размножения, то размеры клеток должны соответствовать этим целям. Необходимо учитывать, что вылет птенцов из гнезда и начало следующей кладки яиц у многих видов птиц примерно совпадают. Отсаживать отдельно вылетевших из гнезда молодых особей еще нельзя, так как они какое-то время нуждаются в опеке родителей и в то же время могут мешать насиживанию новой кладки или повредить ее. В этот период возможно даже проявление определенной агрессивности со стороны взрослых птиц к молодым, когда первые стремятся отогнать их от гнезда за пределы «гнездовой территории». В тесных клетках подобные конфликты могут закончиться травмами молодых, а иногда и их гибелью.

В просторных клетках таких ситуаций, как правило, не возникает, ибо молодые имеют возможность держаться подальше от гнезда и не вызывать у взрослых птиц стремления преследовать их.

Размеры помещений, необходимых для содержания того или иного вида птиц, указаны в повидовых очерках конкретно по каждому виду.

Внутреннее устройство клетки или вольеры не должно быть особенно сложным. Иногда встречаются клетки, имеющие наружные и внутренние украшения, в какой-то мере имитирующие жилье человека - с балкончиками, крылечками и т.п. Возможно, выглядит это красиво, но только до тех пор, пока в такой клетке нет птицы. С ее появлением все украшения очень быстро могут приобрести более чем непривлекательный вид, так как на них попадут помет, пыль и грязь, вдобавок они служат



Варианты клеток для крупных попугаев (фрагмент выставки)



Размещение клеток в городской квартире

убежищем для насекомых-паразитов - клещей, клопов и т.д. Чистить и мыть клетки с резьбой и балкончиками нужно гораздо чаще, а значит, придется лишний раз беспокоить живущих в них птиц. Но главное то, что птицам подобные украшения совсем не нужны. В клетке должны быть две или несколько (зависит от ее размера и количества птиц) жердочек, которые можно изготовить из неошкуренных веток деревьев. Толщина их должна быть такой, чтобы, сидя на жердочке, птица чуть-чуть не охватывала ее лапками. Если жердочка тоньше и птица свободно охватывает ее пальцами, то не происходит стачивания когтей при движениях по таким жердочкам, когти сильно отрастают и могут быть причиной травм, а иногда и гибели птицы.

Крепить жердочки следует с таким расчетом, чтобы сидящая на них птица не касалась хвостом стенок клетки и не пачкала пометом корм и воду. Поддон клетки засыпают чистым речным песком или застилают бумагой, что значительно упрощает чистку.

Вольеры оборудуют по тем же принципам, что и клетки, но следует учитывать, что большую декоративность им придают куски ветвей, коряги и т.п. Птицы охотно используют их как присады, поэтому их лучше не закреплять намертво, а подвешивать так, чтобы можно было легко снимать для чистки и мытья.

Некоторые виды попугаев имеют склонность к порче предметов из древесины, особенно различных присад, поэтому возможность замены испорченной ими ветки или коряги должна быть предусмотрена при оборудовании вольеры для этих птиц.

При разведении птиц в клетке или вольере необходимо предусмотреть место для крепления или подвески искусственного гнездовья. Для этого в клетках на одной или обеих торцевых стенках предусматривают небольшие дверцы, открыв которые, можно навесить снаружи клетки гнездовье, разместив его леток на месте открытой дверцы. Подобное крепление гнездовья значительно облегчает контроль всего гнездового процесса и не стесняет движения птиц в самой клетке.

Необходимо учитывать, что в период гнездования большинство птиц весьма восприимчиво к так называемому фактору беспокойства и в случае испуга может бросить и кладку, и маленьких птенцов. Поэтому контроль гнезда надо проводить в то время, когда птицы находятся вне его.

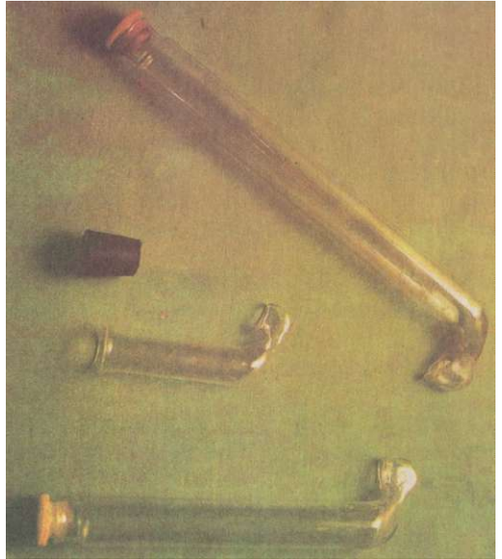
При устройстве вольеры на открытом воздухе искусственные гнездовья, кормушки и поилки следует размещать в той части вольеры, где имеется навес от непогоды и прямых солнечных лучей.

При строительстве комнатных и уличных вольер необходимо заранее принять меры для предотвращения проникновения мышей и крыс. Для этого в комнатных вольерах обивают пол и стены листовым железом на высоту 25-30 см, если вольера стоит на полу комнаты или часть пола ее служит полом вольеры.

В уличных вольерах делают бетонный пол, который впоследствии можно засыпать песком или землей.



Типы кормушек

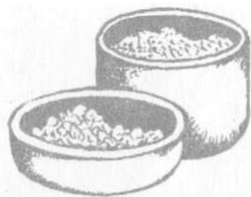


Вакуумные поилки



Транспортные ящики для крупных видов птиц

При перевозке попугаев крупных видов лучше использовать специальные транспортные ящики.



ВИДЫ И КЛАССИФИКАЦИЯ КОРМОВ

Правильно составленный кормовой рацион играет важную роль при содержании птиц любого вида. Разнообразные корма обеспечивают организм птицы всеми необходимыми питательными веществами: белками, жирами, углеводами, витаминами и минеральными солями. Без этих веществ невозможно нормальное функционирование организма, ибо они являются «строительным материалом» для живых клеток и источником энергии, необходимой для жизнедеятельности.

Новые клетки в тканях организма могут образоваться взамен разрушившихся только из **белков**, которые, в свою очередь, поступают из **протеинов**, содержащихся в корме.

Жиры и углеводы являются в большей степени энергетическим материалом, необходимым источником тепла и энергии. Причем жиры - это более концентрированное «горючее», которое при «сгорании» замещается соответствующим количеством углеводов - основного источника энергии в организме. К углеводам относятся **крахмал, сахара, клетчатка**. Наиболее ценным из этих веществ является крахмал - главная составная часть большинства зерновых кормов; сахара - легкоусвояемые вещества. Клетчатка - наиболее труднопереваримое птицами питательное вещество, поэтому чем выше в корме содержание клетчатки, тем ниже его переваримость, а следовательно, и питательность.

Витамины - это не источник энергии и не пластический материал, но они крайне необходимы для нормального протекания всех физиологических процессов в организме. Биологическая активность витаминов проявляется при наличии их в очень малых количествах. В подавляющем большинстве они не способны синтезироваться в организме птиц, поэтому должны поступать с кормом, содержащим определенные витамины или провитамины, которые могут синтезироваться в организме птиц (например, витамины А и С).

При содержании птиц в искусственных условиях - без естественного солнечного света (ультрафиолетовые лучи почти не проходят через оконные стекла) и естественных кормов - основных источников вита-

минов потребность живого организма в этих веществах очень велика, хотя и колеблется в зависимости от времени года, физического состояния птицы и т.д. Особенно важно наличие витаминов в рационе во время линьки птиц, а также при гнездовании и выкармливании птенцов.

Минеральные вещества также должны входить в состав кормового рациона. Потребность в минеральных солях у птиц не очень велика и колеблется, возрастая во время линьки, яйцекладки и выкармливания потомства. Обычно при разнообразном рационе недостатка в этих веществах не возникает, за исключением солей кальция (Ca) и фосфора (P).

Ниже приводятся перечень кормов разных типов, способы приготовления некоторых из них, применяемых при содержании птиц тех видов, о которых пойдет речь в данной книге, а также указывается содержание питательных веществ, витаминов или минеральных солей в том или другом виде корма.

Зная примерный состав питательных веществ в различных видах кормов, начинающий любитель может определить питательную ценность того или иного компонента кормового рациона для конкретного вида птицы.

КОРМА ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Корма животного происхождения являются необходимой частью кормового рациона для любого вида клеточных птиц. Повышенное содержание в них протеинов, белков животного происхождения, а также некоторых витаминов и минеральных солей делает этот тип кормов весьма питательным и полноценным. К нему относятся молоко, творог, куриное яйцо, мучные черви, различные насекомые и т.д.

Для большинства видов птиц наиболее распространенным кормом, содержащим животный белок, является так называемая яичная смесь, которая особенно необходима при размножении птиц и выкармливания птенцов, а также в первые 1,5-2 месяца жизни молодых птиц. Взрослым же птицам эту смесь следует давать не чаще 1-2 раз в неделю, чтобы не вызвать у них ожирения или нарушения обмена веществ, связанных с частым потреблением такого питательного корма.

Готовят яичную смесь следующим образом: на среднего размера терке натирают сваренное вкрутую куриное яйцо и одну сырую морковь массой 40-50 г, добавляют одну-две столовые ложки панировочных сухарей или манной крупы и все тщательно перемешивают. Полученная смесь должна быть рассыпчатой, некомковатой или липкой, что регулируется количеством добавляемых сухарей, впитывающих излишки влаги.

В эту же смесь можно добавить и 30-40 г свежего нежирного творога, также предварительно пересыпанного сухарями. Следует учитывать, что смесь, в состав которой вводится творог, быстро портится при комнатной температуре. Поэтому ее дозировку определяют в расчете на поедание в течение 30-40 мин после раздачи. Оставшуюся смесь по истечении этого времени убирают во избежание отравления птиц испорченным кормом.

Кроме указанных компонентов, в состав яичной смеси можно вводить витаминные препараты (рыбий жир, «Тривит» и др.) и различные минеральные подкормки (яичная скорлупа, глюконат кальция, глицерофосфат кальция, костная мука и др.). Если смесь применяют при выращивании птенцов таких видов птиц, как астрильды, то в ее состав можно включать и различных сушеных насекомых, предварительно измельчив их (протерев между пальцами или через сито). Смесь, составленная таким образом, обеспечивает животным белком почти все виды птиц, содержащихся в клетках.

Птицам, приученным к поеданию яичной смеси, при необходимости можно включать в ее состав и различные лекарственные препараты.

Молоко. Обычно молоко как таковое птицам не дают. В рацион включают белый хлеб, размоченный в молоке и слегка отжатый. Его охотно поедают многие птицы, но необходимо помнить, что молоко, как и творог, - продукт скоропортящийся, поэтому давать этот вид корма следует малыми порциями.

Творог. Свежий нежирный творог является хорошим кормовым компонентом, содержащим белки животного происхождения, а также некоторые витамины и минеральные вещества. Обычно творог включают в рацион птиц в виде влажной мешанки, приготовляемой по аналогии с яичной смесью. Некоторые птицы, особенно крупные виды попугаев, охотно поедают творог в натуральном виде. Мелким птицам его лучше давать в смеси с тертой морковью, пересыпав сухарями.

Мучные черви - это личинки жука большого мучного хруща. Внешне они похожи на червей, хотя ими не являются с биологической точки зрения, но название это очень давно вошло в обиход и часто встречается в различных литературных источниках, поэтому в данном издании эти личинки будут также называться червями.

Из-за простоты разведения и сохранения мучных червей издавна применяют в качестве живого корма для многих видов птиц, содержащихся в искусственных условиях. Очень важна возможность круглогодичного производства этой культуры для кормления птиц, особенно в осенне-зимнее время, когда добыть другие виды живых насекомых весьма сложно.

Для разведения мучных червей используют различные емкости - «разводни»: деревянные ящики, жестяные банки больших размеров и даже корыта или ванны.

Чаще всего «разводни» изготавливают из гладко оструганных досок, плотно подгоняя их друг к другу, чтобы не было даже мелких щелей. Примерные размеры такого ящика - 50×15×10 см.

В летнее время «разводню» можно устроить на открытом воздухе, необходим лишь навес, защищающий ее от дождя. В другие, более прохладные сезоны лучше размещать «разводню» в теплом, отапливаемом помещении. Следует предотвратить проникновение туда мышей и крыс, иначе они быстро уничтожат всю культуру.

Если предполагается хранить ящик в комнате, то его необходимо накрыть крышкой из мелкоячеистой металлической сетки (размер ячейки - 2×3 мм), которая надежно предохраняет от проникновения мышей и не дает возможности взрослым жукам, имеющим крылья, вылетать.

Внутри ящика до половины объема насыпают любые крупяные отходы, старую муку, пшеничные отруби и т.п. Затем помещают туда жуков или какое-то количество червей и закрывают ящик сетчатой крышкой. Изредка (1-2 раза в неделю) в ящик следует класть подкормку - кусочки моркови, листья капусты, влажный хлеб и т.п. Влага, содержащейся в этих продуктах, вполне достаточно для нормальной жизнедеятельности мучных червей.

Если в «разводню» поместили культуру мучных червей, то они должны пройти стадию куколки, а затем превратиться во взрослое насекомое - жука. Жуки вскоре после появления приступают к кладке яиц, из которых впоследствии выводятся мелкие личинки - мучные черви. Сначала их размер всего несколько миллиметров, но при наличии корма (мука, отруби, зерно, хлеб) и тепла (22-24° С) они быстро растут, несколько раз линяют и через 1,5-2 месяца достигают размера 15-20 мм и более. Полный цикл развития занимает около 4-5 месяцев.

Мелким видам птиц, например астрильдам, лучше давать мелких мучных червей длиной 7-10 мм, более крупным птицам скармливают мучных червей любого размера. Для предотвращения расползания по клетке обычно мучных червей дают в отдельной посуде с гладкими стенками высотой 20-30 мм; можно также предварительно сдавить пинцетом переднюю часть туловища червей или поместить их на увлажненную поверхность кормушки, что сильно ограничивает их двигательную активность.

Норма скармливания мучных червей для одной птицы мелких размеров - 2-3 шт. 1-2 раза в неделю. Только некоторые виды астрильдов нуждаются в больших количествах животных кормов. Попугаям мучных червей дают в зависимости от размера птицы и характера питания - по 5-10 шт. 1-3 раза в неделю.

В увеличенных нормах этот вид корма дают птицам только при выкармливании птенцов.

Целесообразно иметь две-три «разводни» мучных червей и использовать их поочередно, обеспечивая возобновление поголовья. Рекомендуется изредка вносить какое-то количество жуков или мучных червей из другого «хозяйства». В противном случае через несколько репродуктивных циклов культура мучных червей начинает вырождаться, мельчать и снижает жизнеспособность.

Другие виды насекомых. Помимо мучных червей в практике кормления птиц используют множество других насекомых: плодовую муху-дрозофилу, разные виды кузнечиков и кобылок, личинок восковой моли и комара-дергунца (мотыль), различных мелких гусениц, тлей и т.д. Иногда в рацион включают сушеных насекомых и водных беспозвоночных животных - дафнию и рачка - бокоплава гам- маруса, больше известных как корм для аквариумных рыбок. Из-за наличия специфического запаха этих сухих кормов трудно рекомендовать их для кормления птиц в жилых помещениях. Однако в малых дозах сушеных насекомых можно включать в состав яичной смеси, для чего их протирают через сито или в ступе.

Костная мука относится также к кормам животного происхождения и является хорошим источником животного белка, кальция и фосфора. Применяется обычно в малых дозах - 1/3 - 1/4 чайной ложки в составе яичной смеси или минеральных подкормках.

КОРМА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

К этому типу кормов относятся все зерновые корма, а также фрукты, овощи, зелень и т.п.

Просо. Все сорта пригодны для кормления зерноядных птиц. Более полезными считаются яркоокрашенные сорта (красное просо) из-за повышенного содержания в них каротина и витамина В. Светлоокрашенные сорта (белое и желтое просо) имеют более тонкую оболочку, их охотнее поедают мелкие виды птиц, например ткачиковые. Многие разновидности проса (чумиза, могар, сенегальское просо и др.) имеют значительно меньший размер зерен, но по питательной ценности они почти равны обыкновенному просу.

Для многих видов птиц (все ткачиковые, мелкие виды попугайчиков) просо является одним из основных зерновых кормов и составляет 50-70% зернового рациона.

Овес - очень полезный зерновой корм для многих птиц. Особенно питателен размоченный и проросший овес, в таком виде его охотно поедают канарейки, амадины и другие мелкие птицы, практически не использующие его в сухом виде. Попугаи охотно поедают и сухие зерна овса.

Неплохим заменителем зерен овса может быть овсяная крупа, ее не замачивают, а скармливают в сухом виде.

Пшеница - хороший корм для всех видов попугаев. Пшеницу рекомендуют давать в размоченном или проросшем виде. Горлицам и перепелкам можно давать и сухое зерно пшеницы.

Ячмень - хороший корм для средних и крупных видов попугаев. Скармливают его размоченным или проросшим.

Кукуруза - прекрасный корм для многих видов попугаев. Зерна кукурузы в стадии молочной спелости охотно поедают многие птицы, ка-

нарейки и амадины, выклеывая мягкое содержимое зерен. Кукуруза в стадии восковой и полной спелости для большинства мелких птиц уже недоступна, но многие средние и крупные попугаи поедают ее охотно. При этом сухое цельное зерно перед скармливанием надо замочить в воде не менее чем за сутки. Не следует кормить попугаев одной кукурузой длительное время, так как в ней отсутствуют некоторые необходимые аминокислоты. Кукурузу чередуют с другими кормами, в том числе животного происхождения.

Горох - очень полезный корм, содержащий большое количество растительного белка, некоторые витамины и микроэлементы. Молодые зеленые стручки гороха охотно поедают многие виды птиц, в основном средние и крупные виды попугаев. Сухое зерно гороха перед скармливанием размачивают в воде в течение суток.

Семена подсолнечника (так называемые семечки) - очень питательный, богатый белком и жирами корм. Но при частом применении и больших дозах может вызвать ожирение и нарушения обмена веществ в организме птицы. Используются в основном для кормления различных видов попугаев. Канарейкам в небольшом количестве можно скармливать дробленые семечки.

Конопля. Одной коноплей кормить птиц нельзя, так как в ней, помимо большого количества жиров, содержатся и токсичные вещества. Обычно коноплю включают в состав зерносмесей в очень малом количестве (не более нескольких зерен на одну птицу в день). Для снижения токсичности и высокой питательности перед скармливанием коноплю можно обдать крутым кипятком и, остудив, дать птицам.

Семя льна также относится к кормам, содержащим большое количество маслянистых веществ и жиров. В небольшом количестве его можно включать в состав зерносмеси для канареек.

Семена рапса и сурепки очень похожи друг на друга (круглые, черные или коричневые). Содержат довольно много маслянистых веществ, нередко входят в состав зерносмеси для канареек в качестве основного компонента.

Канареечное семя. Само название этого вида корма говорит о его назначении. В зависимости от сезона года и породы канареек в состав зерносмеси включают от 10 до 40% канареечного семени. Канареечное семя рекомендуется также регулярно (1-3 раза в неделю) давать всем остальным видам зерноядных птиц или включать (до 30%) в состав зерносмеси.

Семена различных сорных и культурных посевных трав (тимopheевки, мятлика, одуванчика, подорожника, лебеды и др.) также являются хорошим дополнением к основному рациону всех видов зерноядных птиц. Особенно высока питательная ценность семян этих растений в период молочно-восковой спелости. Их охотно поедают многие виды попугаев, канарейки, особенно целесообразно включать семена разнотравья в рацион птиц семейства ткачиковых.

МИНЕРАЛЬНЫЕ ПОДКОРМКИ

Минеральные вещества входят в состав крови, костных, мышечных и других тканей. Потребность птиц в минеральных веществах колеблется в зависимости от времени года. Во время гнездования птицам требуется значительное количество минеральных веществ, поскольку при формировании яйца (содержимого и скорлупы) в организме самки повышаются затраты этих веществ.

Во время линьки у птиц также возрастает потребность в минеральных солях, что связано с более интенсивным обменом веществ в этот период, способствующим скорейшему росту перьев.

Важнейшими минеральными веществами для птиц являются соли кальция и фосфора.

Соотношение их в организме птиц примерно 2:1, поэтому при включении этих веществ в кормовой рацион следует придерживаться такого же соотношения.

Кальций необходим для образования костных тканей, скорлупы яиц, нормального функционирования мышц. Соли кальция содержатся в плазме крови, во время яйцекладки концентрация их снижается, но по окончании ее довольно быстро восстанавливается, если в рацион птицы входят корма, содержащие соли этого элемента.

В кормах растительного происхождения содержится недостаточное количество солей кальция, значительно больше их в животных кормах. Богаты кальцием костная мука, молоко, творог, желток куриного яйца.

В рацион птиц необходимо включать минеральные добавки, содержащие большое количество кальция: мел, известь, дробленую ракушку и яичную скорлупу. Можно приобрести в аптеке готовые препараты - глюконат кальция и глицерофосфат кальция, которые выпускают в таблетках (гранулах). Таблетки измельчают и вводят в состав яичной смеси, как костную муку, или дают отдельно.

Фосфор входит в состав костных тканей, содержится в некоторых белках, в клетках нервных тканей, принимает участие в обмене жиров и углеводов. При нехватке фосфора в кормовом рационе организм птицы расходует его за счет костных тканей скелета, что приводит к их размягчению и искривлению. Особенно нуждаются в фосфоре птенцы и молодые птицы.

В растительных кормах фосфор содержится в форме фитина, который в недостаточной степени усваивается организмом птиц. Лучшему усвоению фитинового фосфора способствует витамин D. Включение в рацион птиц неорганического фосфора оказывает более полное обеспечение организма этим элементом. Богаты фосфором отруби и костная мука. Можно использовать и глицерофосфат кальция, о котором говорилось выше.

Калий, натрий и хлор также необходимы для организма птиц. Они входят в состав мягких тканей, крови и желудочного сока. Эти элементы играют важную роль в обмене веществ, синтезе белков и жиров.

К а л и й содержится в достаточном количестве во многих зерновых кормах, поэтому птицы практически не испытывают недостатка в этом элементе.

Полезно не чаще раза в месяц давать птицам пить вместо воды слабый раствор (бледно-розового цвета) марганцовокислого калия. Помимо дезинфицирующего действия, этот раствор пополняет организм птицы солями марганца, которых в зерновых кормах не всегда достаточно.

Н а т р и й и х л о р включают в рацион птиц в виде поваренной соли, лучше всего добавляя изредка (1-2 раза в месяц) несколько кристалликов в поилку с водой. Необходимо помнить, что избыток поваренной соли может вызвать отравление у птицы, поэтому завышать дозы и кратность дачи не следует.

Большая часть остальных минеральных веществ, необходимых для нормальной жизнедеятельности птиц, содержится в различных видах кормов как растительного, так и животного происхождения. Разнообразный рацион питания всех видов клеточных птиц способствует полному обеспечению их необходимыми минеральными веществами.

ВИТАМИННЫЕ КОРМА

Большая часть необходимых птицам витаминов содержится в различных кормовых компонентах, поэтому разнообразие кормового рациона оказывает положительное влияние на удовлетворение этой потребности.

В теплое время года при наличии свежей зелени и фруктов, а также полужелтых семян различных растений количество содержащихся в них витаминов, как правило, вполне достаточно для нормальной жизнедеятельности организма, но зимой, а также в период размножения и линьки птицы могут испытывать недостаток в некоторых (особенно несинтезирующихся) витаминах. Кроме того, содержание витаминов или провитаминов зависит от длительности хранения, сроков заготовки растительных кормов, химического состава почв, на которых они произрастают, и т.д. Поэтому следует регулярно включать в рацион хотя бы в небольших количествах специально приготовленные корма с повышенным содержанием витаминов или готовые синтетические препараты, которые можно приобрести в аптеке.

При недостатке витаминов в рационе в течение длительного времени у птиц могут возникнуть заболевания - авитаминозы. Симптомы их различны и зависят от влияния на организм того витамина, нехватка которого вызвала заболевание, в соответствии с чем определяют и название заболевания - В-авитаминоз, D-авитаминоз и т.п.

При недостатке одновременно нескольких витаминов возникают заболевания, называемые полиавитаминозами.

Авитаминоз и полиавитаминоз - неинфекционные заболевания, но при содержании нескольких птиц на одном кормовом рационе они могут проявляться у группы птиц.

Включение в рацион недостающего витамина или комплекса витаминов приводит к быстрому выздоровлению птицы при условии, что заболевание не запущено.

Витамин А влияет на рост, зрение, выводимость яиц и жизнеспособность птенцов. Относится к жирорастворимым витаминам, поэтому плохо растворим в воде. В виде провитамина (каротина) имеется во многих растительных кормах: зелени, моркови, зернах, имеющих оболочку с яркой окраской (красное просо, кукуруза). Витамин А содержится и в ряде кормов животного происхождения: рыбьем жире, яичном желтке, молоке. Кроме того, в рацион можно включать различные готовые препараты, содержащие этот витамин (драже или масляные растворы поливитаминов). Например, «Тривит» содержит витамины А, D и Е в физиологически согласованном соотношении, «Тетравит» - соответственно А, D, Е, F.

Применяют синтетические витаминные препараты по одному-два драже (их измельчают и растворяют в 1 л воды), масляные растворы - по одной капле (размешивают в яичной смеси) на птицу. Птицам дают корм или питье с витаминными добавками 2-3 дня подряд и повторяют через 3-4 недели.

Витамин D регулирует кальциево-фосфорный обмен, влияет на нормальный рост костей, образование скорлупы яиц и повышает выводимость птенцов.

Особенно необходим птицам витамин D₃, имеющийся в кормах животного происхождения. В растениях этот витамин не образуется, в них его заменяет витамин D₂ или провитамин D - эргостерин.

Активность витамина D₃ почти в 30 раз выше, чем D₂, но образуется он в коже птиц только под действием ультрафиолетовых лучей. Поэтому наряду с применением синтетических препаратов, содержащих витамин D₃, полезно облучать птиц кварцевыми или эритемными лампами, особенно в осенне-зимний период, когда солнечная активность невысока. Вполне достаточно провести в месяц три-четыре сеанса по 2-3 мин. При этом рекомендуется избегать прямого облучения птиц кварцевыми лампами, лучше использовать в качестве отражающего экрана потолок комнаты.

Витамин D₃ входит в состав «Тривита» и «Тетравита» (дозировка и способ употребления указаны выше, см. витамин А).

Витамин Е оказывает влияние на размножение птиц и развитие зародышей. Содержится в зеленых растениях, главным образом в проросших семенах пшеницы, кукурузы, овса и т.д. Кроме того, имеются синтетические препараты «Тривит» и «Тетравит», содержащие этот витамин.

Витамины группы В (В₁, В₂, В₃, В₅, В₆, В₁₂) являются жизненно важными для нормального функционирования организма.

Витамин В₁ (тиамин) влияет на нервную систему. Отсутствие его в рационе вызывает нарушения координации движений, параличи. Ти-

мин содержится в растительных кормах, но особенно много его в оболочках зерен злаковых растений, поэтому им богаты отруби. Последние рекомендуется изредка добавлять в яичную смесь вместе с панировочными сухарями или манной крупой.

В и т а м и н В₂ (рибофлавин) необходим для нормальной выводимости яиц и роста птенцов. Содержится в моркови, зелени, проросшем зерне, отрубях, молоке.

В и т а м и н В₃ (пантотеновая кислота) влияет на выводимость и развитие птенцов. Содержится в вареном курином яйце, молоке, отрубях.

В и т а м и н В₅ (никотиновая кислота) благотворно влияет на рост и развитие птенцов. Содержится в отрубях, костной и травяной муке, ячмене.

В и т а м и н В₆ (пиридоксин) участвует в обмене аминокислот, образовании гемоглобина и других жизненно важных процессах. Содержится в ростках зерен злаков.

В и т а м и н В₁₂ (кобаламин) повышает биологическую ценность растительных белков, участвует в обмене веществ. Содержится в основном в кормах животного происхождения.

Все витамины группы В относятся к водорастворимым, поэтому при применении синтетических препаратов их лучше всего растворять в питьевой воде.

Используя препараты, выпускаемые в форме драже, содержащие комплекс витаминов группы В (или других водорастворимых витаминов), следует измельчить одно-два драже, растворить порошок в 1 л воды и разлить его по поилкам. Кратность применения - 2 - 3 раза в месяц.

Остальные витамины содержатся во многих растительных и животных кормах. Особенно богаты разными витаминами фрукты, овощи, зелень, молоко.



КАНАРЕЙКИ

Serinus canaria

В Атлантическом океане у северо-западного побережья Африки расположены Канарские острова, характеризующиеся пышной растительностью, теплым и устойчивым климатом. Здесь до сих пор можно встретить птиц размером чуть меньше воробья, со скромным зелено-желтым оперением. При этом самцы имеют более яркую окраску с темными пестринами, особенно на крыльях. У самок в окраске оперения преобладает серый оттенок. Свое название - *Serinus canaria* - птица получила по месту обитания.

Жители Канарских островов были первыми, кто содержал канарейку в своих жилищах. После того как в XV столетии мореплаватели Португалии и Испании утвердились на этих благодатных землях, они также обратили внимание на птиц с необыкновенно мелодичным пением. Моряки приобретали у местных жителей уже выдержанных в клетках птиц и привозили их к себе на родину. Слава об этих удивительных певцах прокатилась по всей Европе. Предприимчивые торговцы начали отлавливать канареек большими стаями и экспортировать в прибрежные страны Европы. Из-за дороговизны канареек могли приобретать только очень состоятельные люди.

По своей природе канарейка оказалась неприхотливой. Относительно быстро приспособилась к неволе и начала давать потомство.

Первыми разводчиками канареек в Европе стали испанские монахи. В XVI в. канарейка распространилась по всем странам Европы, а позже, очень стремительно, - по всему миру.

Канарейка уже слыла довольно обычной домашней птицей, давно перестала быть привилегией избранных, когда снова удивила свет и привлекла к себе повышенное внимание. От длительного содержания в искусственных условиях у разных любителей и в разных местах в результате мутаций, т.е. изменения наследственности, в потомстве канареек начали появляться птенцы с пестрым, желтым и белым оперением. Не остались без внимания любителей и птицы с несвойственной для канарейки формой тела или оперения. В результате длительного и кропотливого искусственного отбора были выведены канарейки, весьма отдаленно напоминающие своих предков.

Таким образом, мировое канароводство стало развиваться и развивается в настоящее время по трем основным направлениям: разведение певчих, декоративных и цветных канареек.

Каждое направление заслуживает подробного исследования и описания, но начинающему любителю будет достаточно основных сведений о существующих породах канареек.

Содержание, разведение и тем более создание новых пород - не пустое времяпровождение, о чем свидетельствует наличие в большинстве развитых стран различных обществ, объединяющих любителей этих птиц. В свою очередь эти организации входят в состав Всемирной конфедерации орнитологов-любителей (СОМ).

На международных выставках и конкурсах судьи-эксперты оценивают уже существующие породы канареек, утверждают или отклоняют впервые представленные коллекции новых пород этих птиц. По правилам на оценку должны быть представлены три коллекции, каждая состоящая из четырех птиц с характерными признаками породы. Если порода признана, то этот факт регистрируется во Всемирной конфедерации.

В настоящее время из числа **певчих канареек** официально зарегистрировано всего лишь три породы, получившие всемирное признание: немецкая (гарцкий роллер), бельгийская (малинуа) и испанская (тимбрадос).

Как известно, песня любой птицы состоит из серии звуков, производимых в определенной последовательности и характерных для данного вида. Но от других певчих птиц канарейку отличает необыкновенная способность к звукоподражанию и импровизации. Эти свойства и послужили столь пристальному вниманию к ней со стороны любителей птичьего пения.

Все мы воспринимаем звуки по-разному - по громкости, тону, высоте и «окраске» звука - тембру, обладаем, наконец, различной внутренней культурой восприятия мелодии. Поэтому каждый любитель культивировал или, как иногда говорят, «облагораживал» песню канарейки на свой лад, т.е. добивался того, чтобы птица пропевала те составные части песни (колена), которые отвечали бы его вкусу.

Но канароводы любого направления методом отбора лучших певцов, применяя разные способы обучения молодых канареек пению, стремятся, в сущности, к одной цели: преобразить песню канарейки в легкозвучащую, как можно более мелодичную, без режущих ухо звуков.

По способу воспроизведения звуков канареек стали причислять к категориям закрытого или открытого напева, т.е. уже с давних пор появились птицы с наследственной способностью пропевать песню с закрытым или открытым клювом.

Только с закрытым клювом должна пропевать свою песню немецкая канарейка породы гарцкий роллер. Песня ее тихая, спокойная, исходящая как бы изнутри, состоящая из колен в низкой тональности. Переход от одного колена к другому должен быть плавным. Все резкие звуки и

прерывистость в песне считаются «браком». Между тем существует немецкая канарейка, поющая с открытым клювом. С открытым или полуоткрытым клювом исполняет свою песню и испанская певчая канарейка.

Бельгийская же певчая канарейка большую часть колен пропевает с закрытым клювом, а другую, меньшую часть - с открытым.

Все существующие породные группы певчих канареек в других странах Европы происходят от уже перечисленных выше пород певчих канареек.

В XVIII в. тирольские торговцы канарейками появились в Москве. С этого периода, очевидно, началось канароводство в России. Наибольшего развития оно достигло в XIX столетии. В каждой местности культивировалась своя песня. Песни канареек отличались порядком исполнения колен, их количеством, одни и те же колена могли иметь неодинаковый тембр и продолжительность звучания, различными были наборы «синичьих» и других вставных колен.

Особо следует выделить русскую канарейку (открытого) овсяночного напева, получившую свое название от широко распространенной в нашей стране певчей птицы - овсянки обыкновенной, которую русские любители часто использовали в качестве «учителя пения» для молодых канареек.

Но непременным условием, объединяющим все песни, вернее, характеризующим суть песни русской канарейки, было обязательное наличие легко звенящих, свободно и чисто пропеваемых трелевых колен в варьирующей тональности.

Считается, что в наше время померкла былая слава русской канарейки, что якобы безвозвратно утеряны многие ценные когда-то колена. Но ведь и раньше любители птичьего пения сетовали на то, что песня канарейки потеряна. Безусловно, что-то в песне русской канарейки со временем исчезло, но что-то и приобретено. Канароводы страны ведут работу по усовершенствованию песни существующей породы русской канарейки овсяночного напева.

К сожалению, в нашей стране очень слабо, можно сказать, совершенно не уделяется внимания разведению декоративных (фигурных) канареек. Частичным объяснением такого положения в отечественном канароводстве может служить то личное и общественное мнение любителей птиц, сложившееся в начале текущего столетия, которое выразил И. И. Святский (И. И. Святский. Певчие птицы.- Петроград: изд-во П. П. Сойкина), приступая к описанию фигурных канареек: «...Если свежему человеку, не причастному к спортивному канароводству, с неиспорченным здоровым вкусом, показать так называемую «бельгийскую» канарейку или какого-нибудь «Лорда Майора», то он вряд ли придет в восторг от созерцания такого жалкого уroda. Он найдет, что в этих несчастных жертвах специалистов-канароводов, известных под названием фигурных канареек, все вымучено, неестественно, некрасиво. Мне кажется, что настоящий любитель природы, отдавая, конечно, должную дань искусству канароводов, никогда не предпочтет «Лорда Майора» с его рос-

кошным жабо хорошему лесному певуну. Длинные, змеиные шеи, плоские, низколобые головы, искривленные спины, худые длинные холеобразные ноги, все эти жабо, эполеты, все это, на наш взгляд, безобразно, нелепо потому, что представляет насильственное отклонение от природы. А, между тем, на фигурных канареек есть спрос, они в «моде», иначе канароводы не лезли бы из кожи для того, чтобы производить свои удивительные усовершенствования формы канарейки. О вкусах, конечно, не спорят, но нам кажется, что - ценить те уродливости, которые достигнуты канароводом, занимающимся «усовершенствованием» фигурных канареек, могут ...слепые поклонники моды. Не гораздо ли приятней иметь перед собой обыкновенную канарейку или какого-нибудь из наших лесных певцов, природа которого не изменена насильственно?»

Действительно, о вкусах не спорят. Однако за истекающее столетие мода не прошла и интерес к разведению, усовершенствованию и созданию новых пород декоративных канареек не пропал. В настоящее время все существующие породы декоративных канареек разделены на пять основных групп: курчавых, горбатых, фигурных, хохлатых и расписных.

Все породы курчавых и горбатых канареек, возможно, берут свое начало от голландской канарейки как породы теперь уже не существующей (в 1700 г. были описаны две разновидности голландской канарейки, одна из которых имела курчавые перья на груди, а вторая еще и сутулую спину). К фигурным канарейкам теперь относят птиц с четко определенными, свойственными только данной породе размерами и формами тела.

Содержание и разведение декоративных пород канареек пока не столь популярны среди любителей, как содержание певчих и цветных канареек, поэтому в настоящем издании рассказано о некоторых самых общих характерных особенностях птиц этих групп.

Курчавые канарейки. Название этой группы говорит уже само за себя: кажется, будто искусный парикмахер завил и затейливо, в определенном порядке расположил перья на теле этих оригинальных птиц. На груди перья напоминают цветочную розетку, на спине, образуя пробор, прикрывают крылья, с боков свисают «плавниками».

Горбатые канарейки отличаются тем, что, особенно при возбуждении, сидящая на жердочке птица почти вертикально располагает свое тело, при этом хвост ее не только опущен, но и загнут слегка вперед (под птицу), а шея вытянута почти под прямым углом.

Некоторые птицы из обеих этих групп требуют дополнительного, можно сказать специфического ухода. Например, если для курчавых канареек крупной величины нужны большие клетки, то горбатых канареек, порой, намеренно сажают в специальные, уменьшенных размеров клетки, чтобы птицы могли сидеть в них на жердочках только с вытянутой почти горизонтально шеей; некоторые канарейки этих пород не могут сами выкармливать своих птенцов, и их выкармливают специально для этих целей содержащиеся «кормилки», т.е. обычные канарейки.

Отличительная черта **хохлатых канареек** - строение и расположение перьев на голове, напоминающих по форме розетку, корону, кепочку или шапочку, порой «надвинутую» на самые глаза.

К **расписным канарейкам** относятся две породы, выведенные в Англии: лондонская канарейка и лизард, или иначе ящеричная канарейка, названная так потому, что рисунок ее оперения напоминает чешуйки на теле ящерицы.

Для породы лондонская канарейка характерным признаком является основной желтый окрас оперения с черными маховыми и рулевыми перьями (крылья и хвост). Канарейки породы лизард имеют бледно-желтую или ярко-желтую «шапочку» на голове и чешуйчатый рисунок оперения на верхней части тела. Цвет этого рисунка, как и шапочки, колеблется от бледно-желтого (серебристого) до ярко-желтого и оранжевого.

Для молодых птиц обеих пород характерно то, что лишь только через год при смене пера (линьке) они приобретают свойственную каждой из этих пород окраску. Со временем (через 2-3 года) цвет оперения тускнеет и рисунок его становится менее выраженным.

Интересным и, безусловно, перспективным направлением в канароводстве является содержание и разведение **цветных канареек**.

По присутствию тех или иных красящих пигментов в оперении канарейки делятся на два цветовых ряда: светлый - липохромовый и темный - меланиновый.

Например, канарейки желтой окраски появились очень давно. Причиной возникновения подобной мутации могло быть длительное клеточное содержание многих поколений этих птиц, близкородственное разведение и т.п., что вполне могло повлиять на изменение ряда наследственных факторов в окраске, в результате чего организм птиц перестал вырабатывать темные пигменты, а светлые дали новый вариант окраски - желтый.

К **светлому** (липохромовому) ряду относятся канарейки, в окраске оперения которых преобладают желтый, белый и красный цвета.

К **темному** (меланиновому) ряду относятся птицы, в окраске оперения которых преобладают черный и коричневый цвета. В окраске дикой канарейки присутствует черный цвет в виде пестрин серовато-черного или коричневатого-черного цвета, например у канареек зеленой и серой окраски. У птиц этих и ряда других расцветок пестрины на верхней стороне тела, маховые и рулевые перья почти черные. Кроме того, птицы этой группы, независимо от основной окраски оперения, имеют нижние пуховые перья черного цвета.

Окраска птиц указанной группы может иметь рисунок пера со слабовыраженным (осветленным) черным пигментом. Пестрины на верхней стороне тела этих птиц выглядят как узкие и короткие штрихи серого цвета различной интенсивности. Птиц с таким рисунком называют агатовыми.

Встречаются канарейки, в оперении которых черный цвет замещен

коричневым, что сказывается на общей расцветке этих птиц, так как перья с коричневыми пестринами имеют светлые окончания того же тона. Иногда канареек с таким рисунком называют коричневыми или корицевыми из-за схожести по цвету с корицей. У любителей нашей страны в основном распространены птицы желто-коричневой и красно-коричневой расцветки.

Среди канареек, имеющих в окраске коричневый пигмент, встречаются птицы с очень слабым рисунком, по цвету близким к бежевому. Такая окраска канареек называется изабелловой. Изабелловые канарейки встречаются всех основных расцветок, но в очень нежных пастельных тонах.

Условия содержания канареек. В идеальном варианте помещение и размеры клеток должны соответствовать потребностям птицы. Но в большинстве случаев любителю приходится приспособлять для содержания птиц то место, которым он располагает. Для разведения канареек пригодны не только квартиры, но и отапливаемые, сухие и светлые, с хорошей вентиляцией сараи, чердаки и даже подвалы.

Влажность в помещениях для канареек должна составлять 50-70%, температура воздуха 18-20° С. Постоянная температура - один из существенных факторов разведения канареек. Резкие ее колебания могут заставить канареек не только бросить кладку, но и вызвать ряд различных заболеваний, преждевременную линьку и пр. Сезонные колебания температуры (но не в период размножения) допустимы в пределах $\pm 5^\circ$ С. Постепенно приученные канарейки легко переносят такие изменения температуры при усиленном кормлении.

Клетки для разведения канареек применяются самых разных размеров в зависимости от возможностей и вкуса любителя.

Рекомендуемый размер клетки для разведения - 45×30×35 см. В клетку таких же размеров можно временно отсадить начавших самостоятельно питаться птенцов, но лучше применять специальные «пролетные», т.е. просторные клетки. Для 10-15 птенцов потребуется клетка размером 100×50×70 см, одиночная клетка для взрослых самцов - 30×17×22 см.

Клетки должны быть удобными для обслуживания птиц и заблаговременно оборудованы всеми необходимыми принадлежностями: свободно выдвигающимися поддонами и кормушками. Поилки, купалки и кормушки лучше использовать навесного типа. Словом, все должно быть направлено на то, чтобы как можно меньше беспокоить птиц.

При разведении канареек в вольерах или других больших помещениях следует учитывать, что на одного активного 2-3-летнего самца должно приходиться не более двух-трех самок (в крайнем случае четыре). Если же в одном помещении содержится несколько таких групп, то в этом случае становится практически невозможной племенная работа.

Приобретать канареек лучше в осенне-зимние месяцы, но можно и весной. В летнее время взрослые птицы обычно линяют, самцы при этом



Серо-зеленая хохлатая канарейка



Серая хохлатая канарейка



Муаровая хохлатая (слева) и агатовая канарейки



Желтая канарейка хохлатая



Белая хохлатая канарейка с серым хохлом



Серая (слева) и серая хохлатая канарейки



Пестрая желто-зеленая канарейка



Лимонно-желтая канарейка



Мозаичная канарейка



Муаровая канарейка



Белая канарейка



Оранжевая (слева) и красная изабелловая канарейки



Темно-серая («голубая») канарейка



Зеленая изабелловая (слева) и зеленая канарейки



Зеленая агатовая канарейка



Красные агатовые канарейки



Серая изабелловая хохлатая канарейка



Красная изабелловая канарейка

практически не поют или поют очень мало, а молодые, еще не линявшие самцы, пока не сформировали песню. Примерно к ноябрю - декабрю все птицы заканчивают линьку, набираются сил и самцы, как говорят, «выходят на полный голос», т.е. пропевают свою песню достаточно громко и полно. При этом проявляются не только достоинства, но и недостатки в исполнении того или иного колена.

Большое значение при покупке канареек имеет возможность ознакомления с условиями содержания выбранной птицы, наблюдение ее в привычной обстановке. Следует обратить внимание на состояние оперения: оно должно быть гладким, плотно подобранным, прилегающим, без оголенных участков кожи, а также растрепанных, торчащих перьев. Птицу надо взять в руки, осмотреть, раздув на брюшке перья, она должна быть в меру упитана, с округлой, а не заостренной грудью и не выступающей грудной костью.

Кожа у канареек розоватого цвета. У самок допустим небольшой слой жира, придающий коже на брюшке желтоватый оттенок, у самцов наличие жира нежелательно. Также играет роль возраст птицы, так как в 4-5 лет канарейка становится не такой подвижной и активной, как, например, в додовалом возрасте, хотя внешне она практически не изменяется.

При выборе птицы неплохо знать, от каких родителей она происходит, так как задатки хорошей песни впоследствии могут проявиться и в потомстве этой птицы. Словом, птицу надо приобретать в спокойной обстановке, не торопясь, чтобы потом не раскаиваться.

Для **кормления** канареек приготавливают различные зерновые смеси, в состав которых входят мелкое зерно и крупы, а также семена дикорастущих и посевных трав. Примерная суточная норма зернового корма для одной птицы - чайная ложка.

К зерновым компонентам относятся: просо, канареечное семя, могар, сурепка, рапс, конопля, мак и т.д.

Крупяные компоненты включают овсяную и гречневую крупу (продел). В эти зерновые смеси можно вводить и семена разнотравья - пастушьей сумки, подорожника, одуванчика, крапивы и т.п.

Семена масличных культур (конопли, подсолнечника, льняного семени) не должны превышать 10% по массе от общего состава зерносмеси.

Примерный состав зерновой смеси для кормления канареек: сурепка или рапс - 40%, просо - 15, овсяная крупа - 10, гречневая крупа - 10, канареечное семя - 15, семена конопли - 3, подсолнечника - 5, льняное семя - 2%.

Состав зерновой смеси может меняться в зависимости, например, от условий содержания (в холодном помещении требуется не только повышенное количество кормов, но и увеличение таких компонентов, как подсолнечник, конопля); при подготовке к спариванию требуется также усиленное кормление, но за счет увеличения нормы канареечного семени с добавлением семени салата, витаминных кормов и вареного яйца; исходя из индивидуальных особенностей птицы (склонность к ожирению),

исключают полностью из рациона коноплю и подсолнечник; в периоды выкармливания птенцов и линьки кормление должно быть наиболее полноценным и разнообразным, с обязательным добавлением яичной смеси и кормов с высоким содержанием витаминов.

Из животных кормов рекомендуются вареное куриное яйцо и творог, можно использовать мучного червя, мотыля, муравьиное яйцо.

Из витаминных кормов пригодны семена всех перечисленных выше культур, входящих в зерновые смеси, в стадии молочно-восковой спелости или специально пророщенные, а также листья и цветы одуванчика, мокрица, листья салата, крапива, морковь и различные спелые фрукты.

С опытом любитель приобретает необходимые знания по составлению различных кормовых рационов, учитывая потребности своих птиц.

Размножение канареек лучше всего следует начинать в марте - апреле, т.е. когда заметно прибавляется световой день и вскоре появляется первая зелень, необходимая подрастающим птенцам.

Однако при современном развитии канароводства стало вполне возможным получение от птиц потомства практически в любое время года. Для этого при помощи электрического освещения ежедневно удлиняют световой день птицам в сумме на 1-1,5 ч в неделю, постепенно доводя его до 14-15 ч в сутки. Освещенность помещения в ранние утренние и вечерние часы должна быть близкой к освещенности в дневное время.

П о д б о р п а р ы - ответственный момент в разведении канареек. Это объясняется тем, что партнеры должны соответствовать друг другу по породным признакам (не следует составлять пару из птиц разного направления - цветного и певчего) - напеву, экстерьеру, окраске и т.п., а также не иметь врожденных физических недостатков - кривых лап и пальцев, деформированного клюва и т.д.

Г о т о в н о с т ь к р а з м н о ж е н и ю проявляется по-разному, в зависимости от пола птицы. Самки в этот период ведут себя очень возбужденно. При содержании их в общей клетке по нескольку штук учащаются ссоры между ними. Надежным показателем готовности самки к размножению является ее стремление к постройке гнезда, для чего она начинает таскать в клюве травинки, перышки, обрывки бумаги и т.п., пристраивать этот материал в разных уголках клетки, иногда совершенно не подходящих для этой цели. Основными стимулирующими факторами для самок в этот период являются: удлиненный световой день, полноценное кормление с преобладанием белковых и витаминных кормов, а также пение самца. Наличие строительного материала для постройки гнезда также служит определенным стимулом к гнездованию, однако не все самки канареек строят гнездо, некоторые из них откладывают яйца прямо в гнездовую основу, без всякой подстилки.

Желательно, чтобы все самки, приступающие к размножению, были в одинаковой стадии готовности, так как в дальнейшем они примерно в

одни сроки приступят к откладке яиц (с разницей в 2-3 дня), что в свою очередь поможет сохранить яйца или птенцов от самок, оказавшихся плохими матерями, переложив кладку или птенцов к другим, более заботливым. Но подобные действия все же не следует считать нормой, лучше выбраковать таких самок, не допуская их к размножению после двух-трех случаев неудачного гнездования.

Самцы канареек при удлинении светового дня начинают много и громко петь, поведение их при этом заметно меняется. Если обычно канар поет, спокойно сидя на жердочке, то с наступлением гнездового периода он с песней мечется по клетке, прыгает на прутья стенки и почти постоянно находится в движении. Песня в этот период звучит особенно громко, в ней могут появиться новые, нежелательные колена и звуки. Особенно возбуждающе на него действуют призывные голоса самок.

Клетки или вольеры, предназначенные для размножения канареек, оборудуют специальными гнездовыми основами, которые крепят неподвижно и в наиболее «спокойных» местах (углах). Внешне эти основы напоминают неглубокие корзиночки или чашки, изготовленные из мягких толстых веревок. Внутри них самки выют гнездо из какого-либо предложенного им строительного материала: обрезков ниток длиной 3-4 см, травинок, перьев и т.п.

Рекомендуется для каждой гнездящейся самки подвешивать по две гнездовые основы, так как некоторые самки канареек начинают новую кладку еще до того момента, как птенцы предыдущей кладки покинут гнездо. В этом случае яйца новой кладки могут быть повреждены или сильно загрязнены пометом птенцов, находящихся в том же гнезде.

При наличии второй гнездовой основы самка обычно начинает новую кладку в ней, что повышает вероятность сохранности следующего выводка.

Не рекомендуется в качестве гнездового материала давать вату или длинные тонкие нитки, так как нередко взрослая птица, зацепившись коготками за волокна ваты или запутавшись в длинных нитках, вытаскивает из гнездовой основы часть подстилки, увлекая за ней яйца или маленьких птенцов.

Отсаженные в отдельное помещение готовые к размножению самец и самка вскоре образуют пару, и самка приступает к постройке гнезда. От начала постройки гнезда до появления первого яйца проходит 7-10 дней. Самка ежедневно в течение нескольких дней откладывает по одному зеленовато-голубому яйцу с буро-коричневыми крапинками, в основном это происходит в одно и то же время в первой половине дня.

Молодые самки, загнездившиеся впервые, откладывают меньшее количество яиц - два-три, самки, дававшие потомство и ранее, откладывают четыре-пять, реже шесть яиц.

Обычно после откладки второго яйца самка приступает к насижива-

нию. На 14-15-й день появляется первый птенец, остальные - в порядке очередности снесенных яиц. Затянувшийся на несколько дней выводной период в дальнейшем отрицательно сказывается на развитии птенцов, вылупившихся на 2-3 дня позже первого. Птенцы в первые дни жизни развиваются очень интенсивно, поэтому разница даже в одни сутки приводит к тому, что птенец, вылупившийся первым, значительно обгоняет в росте своих братьев и сестер. В дальнейшем самые младшие, а значит, и наиболее слабые отстают в развитии и росте, так как более сильные птенцы перехватывают у родителей корм, что в итоге может привести к гибели младших.

Для того чтобы вывод птенцов происходил одновременно, а дальнейшее их развитие и рост были одинаковыми, канароводы применяют следующий прием. Первое яйцо, снесенное самкой, убирают из гнезда, а на его место помещается так называемый «подкладыш» - обработанный кусочек дерева, имеющий форму яйца или неоплодотворенное яйцо, сохранившееся от предыдущих кладок. Как подсказывает практика, цвет «подкладыша» большого значения не имеет, но лучше, чтобы он был небелым. Изымать яйцо из гнезда удобнее всего чайной ложкой, предварительно подготовив коробочку с мягкой подстилкой (можно использовать вату) и крышкой. Хранят яйцо при комнатной температуре. В дальнейшем в эту коробочку таким же путем переносят второе и третье яйца, а «подкладыш» остается в гнезде.

После откладки самкой четвертого яйца отобранные ранее яйца возвращаются в гнездо, а «подкладыш» изымают. Если кладка закончилась на третьем яйце, то яйца также возвращаются в гнездо, а срок вывода птенцов отсчитывается с этого дня.

У вылупившихся птенцов канарейки красно-розовые тельца покрыты редким светлым пухом. Слабенькие и еще слепые они при малейшем сотрясении гнезда с усилием, но дружно поднимают большие головы на тонких длинных шейках, раскрывают рты, ожидая корм, и при этом тихо попискивают.

На 7-е - 8-е сутки уже трудно поверить, что это те же птенцы. Их спинки покрыты распускающимися трубочками перьев, на крыльях «кисточки» длиннее и по ним уже можно определить будущий цвет оперения. Глаза приоткрываются, но еще не полностью. Головы теперь не кажутся такими несоразмерно большими.

На 16-е-17-е сутки птенцы полностью оперены и пытаются становиться на край гнезда, выпрашивая корм у родителей. На 18-20-й день птенцы покидают гнездо, возвращаясь в него на ночь, и пробуют самостоятельно кормиться, хотя самец еще подкармливает их в течение нескольких дней. Самка в это время приступает к следующей кладке.

Кормление птенцов. На протяжении всего периода выкармливания птенцов родители вместе с обычной зерновой смесью и увеличенным количеством семян конопли и подсолнечника обязательно получают яичную смесь, которую рекомендуется давать не реже 2 раз в сутки (утром и во второй половине дня), по мере роста птенцов ее количество увеличивают.

Вylетевшие из гнезда птенцы охотно поедают такой корм, но уже с этого времени их необходимо приучать к питанию зерновыми смесями, составляющими основной рацион взрослых. В этот период помимо зерносмеси птицам дают замоченные семена сурепки, рапса, канареечное семя, просо (без крупяных компонентов).

После того как в течение нескольких дней молодые канарейки научатся поедать зерносмесь, их можно отсадить от родителей, приступивших к новой кладке. При этом в рацион птиц необходимо включать витаминные корма: листья одуванчика, салата, мокричник, кусочки яблока, тертую морковь и т.д.

К 30-дневному возрасту молодые самцы канареек начинают «пробовать» голос. Они раздувают горлышко и издают довольно продолжительные «ворчащие» звуки, даже отдаленно не напоминающие песню взрослого самца-кенера. Молодые самки тоже издают подобные звуки, но более отрывистые и короткие.

Самцов (определенных по указанному признаку) можно уже отсаживать в одиночные клетки или содержать их вместе с самками в просторных «пролетных» клетках до окончания птенцовой линьки, а уже затем рассадить их по одиночным клеткам для обучения пению.

Птенцовая линька - это процесс смены детского ювенильного оперения на взрослое, более плотное и яркое. Начинается птенцовая линька к концу 2-го - началу 3-го месяца жизни канареек и заканчивается к концу 4-го месяца.

Физиологической зрелости канарейки достигают примерно в 5-6 месяцев, однако пускать их на размножение следует не ранее 10-12-месячного возраста, иначе потомство их может оказаться слабым, нежизнеспособным, да и сами птицы, начавшие размножаться в раннем возрасте, не смогут полностью сформироваться и закончить свое развитие.

Однако надо заметить, что даже не будучи специально обученной молодая канарейка, достигшая определенного возраста и состояния, будет петь песенку своего родителя, радовать и изумлять мастерством неискушенного владельца. Лишь опытные канароводы к своим питомцам предъявляют особые требования, основанные и обусловленные строгими правилами оценки песни канарейки на специальных конкурсах.

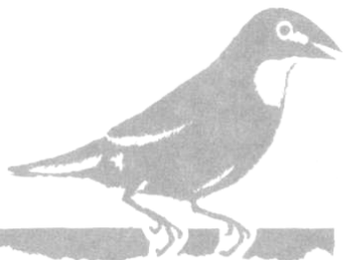
В нашей стране в очень хлопотном деле воспитания певчих канареек ведущая роль несомненно принадлежит московским канароводам. Из Москвы в различные уголки Союза увозят отличных птиц. Во многих городах организованы клубы, объединяющие любителей канареек. А в таких городах, как Минск, Киев, Ташкент, Саратов, Ленинград, уже неоднократно проводились конкурсы по пению канареек овсяночного напева. И все же самым престижным конкурсом считается Московский.

Вот уже более тридцати лет существует Московский клуб любителей певчих и декоративных птиц. Силами энтузиастов здесь ежегодно организуют и проводят различные тематические и демонстрационные выставки птиц, а также конкурсы по пению канареек.

Проведено уже несколько всесоюзных конкурсов. В первую субботу и воскресенье декабря в арендуемый зал съезжаются опытные канароводы и просто любознательные зрители. В фойе и коридорах шумно, тесно от знатоков и, кажется, все пространство заполнено канареечным пением. В специально отведенной комнате поют две-три птички - идет «разминка» заявленных и уже зарегистрированных птиц. Дело в том, что канарейка обязана несколько раз пропеть свою песенку в течение десяти минут, отведенных ей для этого. Поэтому примерно за месяц до конкурса канарейку сажают в ту клетку, в которой она будет представлена на конкурс. В разное время суток из специального затемненного шкафа клетку с птицей ненадолго выставляют каждый раз на новое место в освещенной квартире.

И вот наступает самый ответственный и торжественный момент. В зрительном зале двери закрываются, запрещается хождение по залу и разговоры. На сцене за столом - бригада из трех судей. Специально подготовленный человек выносит клетку с птицей и, объявив регистрационный номер, ставит клетку на трибуну. Включается таймер, зал замирает. У каждого судьи - оценочный лист, в котором отмечаются все исполненные канарейкой колена, составляющие песню. Каждое колено в зависимости от качества звучания и сложности исполнения оценивается соответствующим количеством баллов. Различные диссонансы также оцениваются баллами, только со знаком минус. В случае значительных дефектов в песне канарейку снимают с конкурса и к дальнейшему прослушиванию не допускают. Если же канарейка не запела в отведенное ей время, у нее есть еще шанс исправиться. В конце конкурса всем незапевшим птицам дается по несколько минут для повторного их прослушивания. Если же птица вторично не хочет петь, ее снимают с конкурса. Прослушав пять птиц, бригаду судей сменяет вторая бригада, а первая в секретариате обрабатывает материалы судейства и вносит в сводную ведомость окончательные оценки. В зависимости от количества баллов птицу награждают грамотой, медалями или призом. Медали всех достоинств в разное время получило немало птиц, а вот приз Московского конкурса не доставался еще никому. Тем не менее грамота считается почетной наградой, так как многие птицы за свою песню «не заслуживают» и такой оценки.

ТКАЧИКОВЫЕ



Очень популярными клеточными птицами являются представители семейства ткачиковых - амадины и астрильды. Это близкие родственники всем известных воробьев, относящихся к тому же семейству, но обитающие только в странах с тропическим климатом - в Азии, Африке, Австралии и на прилегающих к ним островах.

Большинство этих птичек поражает своим ярким нарядом, миниатюрными размерами (8-14 см), а некоторые - и приятным голосом.

Но все же главной причиной их популярности служит непритязательность многих видов к уходу и питанию, а зачастую - и легкость разведения. Половозрелыми многие виды ткачиковых становятся в 5-6 месяцев, а допускать их к размножению следует в возрасте 1 года.

В настоящем издании рассказано лишь о некоторых видах ткачиковых, наиболее распространенных у любителей нашей страны. Условия содержания их во многом сходны, но имеются некоторые различия в кормлении или разведении. При правильном уходе и кормлении большинство ткачиковых в неволе живут 10-12 лет.

ЯПОНСКАЯ АМАДИНА

Lonchura domestica

Бесспорно, самым популярным видом клеточных птиц этого семейства является японская амадина.

Предполагают, что выведению японской амадины способствовало стремление любителей иметь птиц-нянек, добросовестно выкармливающих как своих, так и чужих птенцов. На протяжении нескольких веков шел искусственный отбор японских амадин по «родительскому инстинкту». И действительно, эти маленькие птички оказались прекрасными «приемными родителями», которые добросовестно высидывают яйца и выкармливают «подброшенных» птенцов других видов амадин.

Многие виды амадин и астрильдов гнездятся в клетках или вольерах, но по ряду причин дальше откладки яиц дело обычно не идет. Тогда и подкладывают эти яйца под пару японских амадин, которые выращивают чужих птенцов зачастую вместе со своими. Правда, это возможно, когда подкладывают одно - три яйца. Если же брошенная кладка большей численности, то яйца японских амадин надо убрать из гнезда, подложив под них полную кладку более редкого вида.

В выводке большинства амадин и астрильдов четыре - шесть птенцов, и японские амадины обычно выкармливают такое количество. Известны случаи, когда пара японских амадин выкармливала по восемь - десять птенцов в одном выводке, но это исключение из правила, так как обеспечить всех птенцов достаточным объемом пищи - очень тяжелый труд для этих птичек. Обычно в больших выводках не все птенцы бывают хорошо развиты. Наиболее слабые гибнут на одной из стадий перехода к самостоятельной жизни, а если и выживают, то в дальнейшем тяжело переносят линьку или дают неполноценное по многим признакам потомство.

Известно, что в клетке эту птицу содержат уже более 400 лет. В Европу она впервые попала из Японии (отсюда и ее название). Однако предполагают, что выведена она была в Китае и исходными формами послужили несколько близких видов, например бронзовая острохвостая амадина и серебряноклювая амадина. Но конкретных данных об этом нет, как нет и абсолютно схожего с ними вида дикоживущих ныне птиц.

За время содержания в клетках выведено несколько цветовых вариаций японской амадины, а также хохлатая форма. Основными расцветками считаются темно-коричневая, палевая и белая. Остальные - сочетания первых двух с белой, т.е. пестрые или разные по интенсивности цвета: бронзовая, светло-палевая, песочная и другие.

В настоящее время на конкурсных выставках, проводимых клубами любителей птиц нашей страны, существует стандарт японской амадины, разработанный на основе стандарта, принятого для международных выставок. В нем определены размеры птиц, учтены существующие окраски и их распределение на туловище птицы, т.е. «рисунок». Предпочтение отдается одноцветным птицам или симметрично окрашенным, так как эти варианты окраски наиболее трудно выводить и поддерживать. Оценивают птиц по специально разработанной 100-балльной шкале, в которой учтены все возможные недостатки, за которые начисляются штрафные баллы. Птица, набравшая наименьшее количество штрафных баллов, становится победителем в своей выставочной группе или выставочном классе. Ее владельца награждают специальным дипломом или грамотой. Подобные конкурсы проводятся по всем группам птиц, содержащихся любителями в домашних условиях.

Самки этих птиц не поют, они издают лишь характерный для вида

«позыв». А взрослый самец в момент пения еще и «приплясывает»: приподняв перья на голове и распушив их на брюхе, подпрыгивает на одном месте и поворачивается то в одну, то в другую сторону и при этом негромко щебечет.

Иногда в песне японской амадины можно услышать колена, позаимствованные у других видов птиц. Как правило, амадины из одной коллекции имеют сходный тип песни, в чем-то отличный от песни птиц другого любителя.

Кормят японских амадин просом всех сортов, овсяной крупой и канареечным семенем. Это основные зерновые корма. Помимо них можно давать проросшие зерна овса, пшеницы, зелень и семена сорных трав различной степени зрелости, таких, как одуванчик, подорожник, пастушья сумка и др. Иногда, особенно в осенне-зимний период, им надо давать мелко нарезанную капусту или тертую морковь, кусочки яблока, свежего огурца или листик салата. В весенне-летнее время им вполне достаточно в день одного-двух листиков одуванчика или немного травы мокричника, который в изобилии растет на влажных тенистых местах даже в городе. Суточная норма зернового корма на птицу - чайная ложка.

В клетке постоянно должна находиться отдельная посуда с минеральной подкормкой - крупным речным песком, толченой яичной скорлупой или дробленой старой известковой штукатуркой. Один-два раза в месяц подкормку меняют или добавляют новую порцию.

Нормальным для японских амадин, как и для многих других видов ткачиковых, считается двух-трехкратное **гнездование** в год. После этого птицам надо дать отдых не менее чем на 6 месяцев. При хорошем уходе и кормлении пара японских амадин может дать до пяти-шести кладок в год. Но лучше этого не допускать, так как птицы сильно истощаются физически, да и птенцы из последних выводков не всегда бывают полноценными.

Размножение японских амадин лучше всего проводить в весенне-летний период, когда устанавливается длинный (до 15 ч) световой день и имеются в достатке витаминные зеленые корма. При соблюдении этих условий почти не бывает неудачных кладок, конечно, если обе птицы физически полноценны.

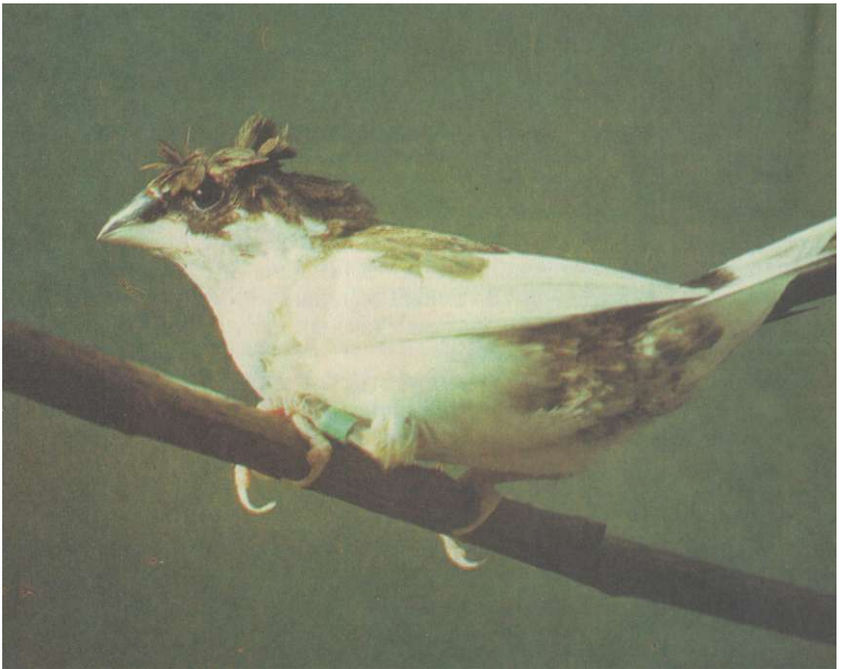
Вообще эти птицы могут размножаться в любое время года, но для этого нужно искусственно удлинять световой день при помощи электроподсвечивания до 12-14 ч и проращивать зерно для введения витаминов в рацион птиц. При этом необходимо учитывать, что потомство, полученное в осенне-зимнее время, зачастую бывает ослабленным.

Не рекомендуется спаривать двух хохлатых птиц, так как в этом случае потомство часто бывает слабым или с физическими недостатками - искривленными ногами, деформированным клювом и т.п. Лучше подбирать к хохлатой форме птицы пару из гладкоголовых, тогда в потомстве будут как нормальные птенцы, так и хохлатые, причем появление «уродцев» устранится или будет значительно реже.

Японские амадины большей частью гнездятся в полузакрытых искусственных гнездовьях, поэтому в клетку к ним вешают домик из тонких досок или фанеры в форме куба (размер грани 12 см).



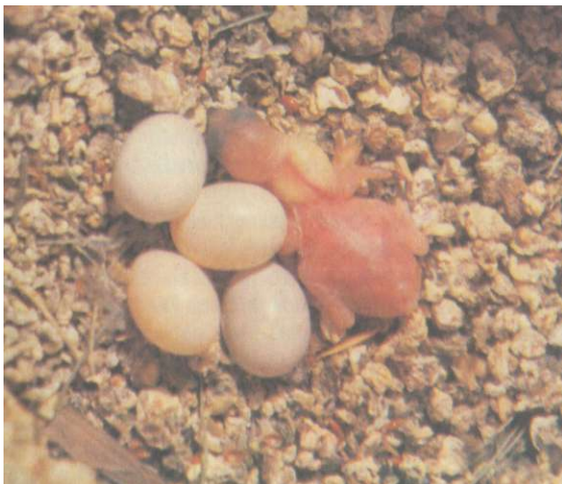
Белая японская амадина



Хохлатая японская амадина



Гнездовые домики для амадин и астрильдов



Кладка японской амадины с 2-дневным птенцом

Передняя стенка домика закрыта наполовину или на 2/3. Иногда вместо такого домика используют скорлупу кокосового ореха, для чего аккуратно срезают его верхнюю часть и делают сбоку кругу лое или овальное отверстие диаметром 3-4 см. Верхняя часть служит крышкой, что облегчает чистку и контроль за гнездовьем.

Внутри искусственного гнездовья кладут немного сена, придав ему форму гнезда. Небольшое количество сена кладут и на пол клетки, так как некоторые птицы довольно активно строят гнездо сами. У большинства же инстинкт строительства утрачен или выражен слабо.

При достаточном количестве сена некоторые птицы устраивают ша-рообразное гнездо с летком в передней его части, а некоторые просто делают в нем углубление, куда и откладывают яйца.

Яйца японских амадин белого цвета, как и у большинства закрытогнездящихся птиц, откладывает их самка ежедневно по одному. Со времени появления первого яйца птицы большую часть времени проводят в гнезде, насиживая кладку поочередно, а ночью находятся в гнезде вместе.

Птенцы вылупляются на 14-15-й день насиживания, обычно за 1-2 дня вылупляются все птенцы, хотя с момента снесения первого яйца до откладки последнего проходит несколько дней. По-видимому, насиживание начинается со второго-третьего яйца, а первое птицы просто подгревают, а не насиживают по-настоящему.

Как только птенцы вылупятся, родителям потребуется так называемый «мягкий» корм. Обычно это сваренное куриное яйцо, натертое на терке и пересыпанное сухарями в пропорции 1:1. Через неделю после вылупления птенцов в этот корм добавляют тертую морковь и увеличивают долю сухарей, чтобы смесь не прилипла к рукам и стала рассыпчатой. В смесь добавляют одну-две таблетки глюконата кальция или глицерофосфата кальция, предварительно измельчив их в порошок.

Норма «мягкого» корма зависит от возраста птенцов и их количества. Зелень в рацион птиц включают не ранее недельного возраста птенцов.

При нормальном кормлении птенцы покидают гнездо в возрасте 23-27 дней, но родители подкармливают их еще 10-15 дней, после чего молодые становятся самостоятельными и должны быть отсажены от родителей, которые, как правило, приступают к следующей кладке. Если же молодых не отсадить в другую клетку, то они, залезая на ночь в гнездо к родителям, пачкают пометом яйца новой кладки и могут повредить их из-за большой скученности в гнезде. Иногда бывают случаи, когда родители ощипывают птенцов первого выводака и используют перья на подстилку в новом гнезде.

Отсаженные от родителей молодые птицы вскоре начинают линять, меняя свой тусклый птенцовый «наряд» на более яркий - взрослый. В это же время молодые самцы начинают «пробовать» голос - раздувают горлышко и негромко щебечут. Пение - единственный признак, по которому определяется пол японских амадин.

ЗЕБРОВАЯ АМАДИНА

Taeniopygia guttata

Зебровая амадина - одна из наиболее распространенных клеточных птиц. Родина этой маленькой подвижной птички с ярко-красным клювом - Австралия. В естественных условиях зебровые амадины ведут стайный образ жизни, летая на кормежку и водопой по 50-70 особей.

При содержании в домашних условиях они непременно привлекают к себе внимание. Постоянно чем-то занятые, перекликающиеся между собой и задирающие даже более крупных по размеру соседей, эти амадины очень оживляют вольеру с мелкими птицами.

Окраска диких зебровых амадин серая, у самца на груди черно-белая «тельняшка», «щеки» желто-оранжевые, клюв кораллово-красный. Самки окрашены значительно скромнее: верх туловища серый, низ - грязно-белый, клюв морковного цвета.

За длительный период клеточного содержания этого вида любители-селекционеры вывели много цветовых вариаций зебровой амадины.

Белая. Птицы чисто-белые, с темными глазами, клюв и лапки красные. У самца клюв кораллово-красного цвета, у самки - оранжевого или морковного.

Мармазет. Почти белые птицы со слегка кремовым оттенком. У глаз - темные полосы, на хвосте видны поперечные, сильно осветленные полосы. У самца на щеках оранжевые пятна, бока коричневые с белыми пятнышками, на груди - «тельняшка», но черный цвет осветлен до темно-серого, клюв красный. Самка без оранжевых пятен на щеках, не имеет «тельняшки» и цветных перьев на боках. Клюв оранжево-красный.

Палевая. Расцветка, как у дикой формы, но серый цвет заменен на палевый разной степени интенсивности. Половой диморфизм выражен, как у дикой формы, но у самца на грудке и на хвосте черный цвет замещен темно-коричневым.

«Пингвин». Птицы со строго разграниченной окраской верха и низа туловища. Сверху окраска темного цвета, снизу - белого, клюв красный.

Пестрая. Несимметрично расположенные белые пятна на темном фоне или, наоборот, клюв красный.

Серебристая. Птицы светло-серой, «серебристой» окраски. Значительно светлее дикой формы. Остальные различия птиц по полу, как у дикой формы, т.е. самец имеет более красный клюв, «тельняшку» на груди, серебристые пятна на щеках и пятнистые бока. У самки ничего этого нет и клюв более светлый. У самок и самцов светло-желтое надхвостье, на хвосте нет поперечных полос.

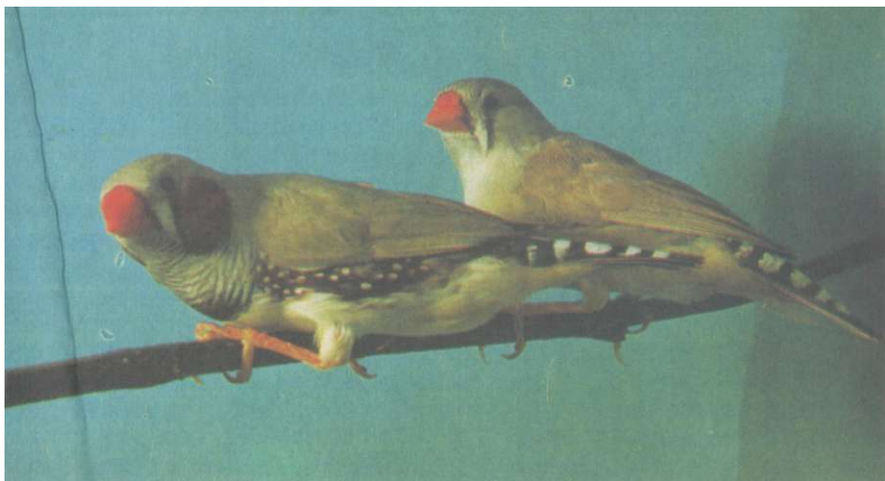
Черногрудая. Сходна по окраске с дикой формой, пятна на щеках значительно крупнее, черная полоса на верхней части грудки не 4 мм шириной, а примерно вдвое шире. Различия в окраске птиц



16-дневные птенцы японской амадины



Белая зебровая амадина (самец и самка)



Палевая зебровая амадина (самец и самка)



Хохлатая форма (справа) и нормальная гладкоголовая зебровые амадины

по полу сохраняются. Расцветки этой формы - серая, палевая и мармазет.

Хохлатая. Включает все вышеперечисленные цветовые вариации, на голове имеется хохол в виде розетки. Плохо развитый хохол напоминает «рожки» с одной или с обеих сторон головы. Половой диморфизм в окраске, как у предыдущих форм.

Кормление зебровых амадин в клетке несложно. Оно схоже с кормлением японских амадин, только необходимо немного чаще давать животные корма и предоставлять возможность купаться, что эти птички особенно любят. Им надо регулярно давать по два-три мучных червя или горстку мотыля, увеличивая норму на время выкармливания птенцов.

У себя на родине они гнездятся небольшими колониями - по 10-20 пар, поэтому при наличии достаточно просторного помещения для **размножения** в домашних условиях пару птиц можно не отсаживать в отдельную клетку.

Размер клетки для пары зебровых амадин рекомендуется не менее 60×30×40 см. Если позволяет размер вольеры, вешают в ней несколько гнездовых домиков (форма и размеры домиков такие же, как и при разведении японских амадин).

Домик прикрепляют к клетке снаружи (на одной из боковых стенок клетки обычно имеется дверца для этой цели). Внутри клетки или вольеры кладут пучок сухого сена или лыкового мочала. Из этого материала птицы строят в домике шарообразное гнездо. Неплохо в этот период дать им несколько мягких перьев, желательно светлой окраски, которыми птицы выстилают гнездовую камеру. Можно использовать предварительно продезинфицированные куриные или голубиные перья.

Через 3-7 дней после завершения строительства гнезда самка откладывает первое яйцо. Обычно в кладке четыре - шесть яиц, но молодые самки, гнездящиеся первый раз, могут отложить два-три яйца.

Самка откладывает в день по яйцу и приступает к насиживанию с откладки второго-третьего яйца. В этот период надо обеспечить птицам максимальный покой: не шуметь вблизи клетки, не делать резких движений и тем более не заглядывать в домик.

Зебровые амадины, в отличие от японских, весьма чувствительны и в случае беспокойства во время гнездования могут бросить насиживать кладку или даже прекратить кормить птенцов. Если такое произойдет, яйца или еще не покрытых перьями птенцов можно переложить к японским амадинам, находящимся в такой же стадии размножения.

Птенцы вылупляются на 14-15-й день насиживания. Они покрыты длинным пушком, цвет которого определяет будущую окраску птицы. Птенцы светлой окраски (белой и мармазет) покрыты светлым пушком, а темной - серым. По уголкам клюва у них видны фосфоресцирующие голубоватые утолщения - валики, помогающие родителям находить их в полутьме гнезда. Раскрытый рот птенца похож на экзотиче-

ский цветок: на желтом фоне полости рта имеется несколько черных точек.

Птенцы очень быстро растут, и в это время необходимо увеличить норму «мягкого» корма.

На 22-25-й день птенцы покидают гнездо, но родители еще несколько дней их подкармливают, после чего начинают готовиться к следующей кладке. Если это происходит в клетке, то птенцов следует отсадить от родителей, так как вся территория клетки «принадлежит» гнездящейся паре, и уже самостоятельные птенцы первого выводка становятся нежелательными конкурентами. В противном случае родители могут их ощипать или «загонять» до смерти.

В просторных вольерах такого, как правило, не происходит - взрослые птицы только отгоняют птенцов от своего гнезда.

В возрасте до полутора месяцев молодые птицы имеют черный клюв и одинаковую тусклую окраску, как у самок этого вида. С полутора месяцев клюв начинает краснеть от основания к кончику, и к двум с половиной месяцам он уже почти весь оранжево-красного цвета, лишь на самом кончике остается участок черного цвета. Молодые самцы уже активно поют, у них пробиваются цветные перья на боках и щеках, появляется «тельняшка» на груди.

РИСОВКА

Padda oryzivora

Родина этой птицы - острова Ява и Суматра, откуда ее вывозили во многие страны Юго-Восточной Азии, на острова Занзибар, Св. Елены и Гавайские.

Рисовку издавна содержат в неволе, цена ее довольно приятное пение. В песне рисовки много высоких свистовых звуков, она достаточно громка. Уход за птицами относительно прост, кроме того, они сравнительно легко размножаются в неволе. Уже более века известна белая форма рисовки, выведенная в Японии.

Отличить пол у этих птиц довольно трудно, так как различий в окраске самца и самки почти нет. Самым верным признаком самца является пение, самки рисовок не поют. Однако при определенном навыке можно различать пол рисовок по так называемым второстепенным половым признакам: у самца более массивный клюв, он толще в основании и ярче окрашен, веки более интенсивного красного цвета, а оперение груди однотонное, голубовато-серое. Самка рисовки имеет окраску век более светлую, иногда прерывистую, т.е. возможны более светлые участки, клюв меньшего размера, низ туловища окрашен в серо-коричневый цвет, причем граница серо-голубого и серо-коричневого цвета хорошо заметна.

Перечисленные признаки можно обнаружить только у птиц старше полугода, т.е. полностью перелинявших во взрослое оперение и оформившихся. У молодых птиц этих признаков нет. Они серо-коричневого цвета, «щеки» у них грязно-белые, клюв черный.

Рисовка - одна из самых крупных амадин, содержащихся в клетках (ее размер - 13-14 см), поэтому помещение для ее содержания необходимо более просторное. Для пары птиц примерные размеры клетки - 80×40×60 см. При наличии просторного помещения можно содержать несколько пар рисовок вместе в больших клетках или вольерах. Не рекомендуется поселять рисовок совместно с птицами меньших размеров.

Кормом для рисовок служат все сорта проса, канареечное семя, овсянка, немного конопли и, конечно, рис. В южных и восточных районах нашей страны, там, где возделывают рис, этим птицам дают метелки немолоченного риса различной стадии зрелости. Где такой возможности нет, включают в рацион птиц рисовую крупу или сечку, т.е. дробленый рис. Некоторые любители кормят рисовок зерносмесью, включая в нее до 25% риса. Суточная норма зерновых кормов - 1,5-2 чайных ложки на птицу.

Для размножения рисовок необходимы искусственные гнездовья больших размеров, чем для других видов амадин. Наиболее подходящи гнездовые домики размерами 15×15×20 см с круглым летком диаметром 4 см (можно сделать и поперечную щель шириной 3 см) в верхней части передней стенки. В качестве гнездового материала надо дать птицам грубое сено или солому длиной 15-20 см. Только для выстилки гнездовой камеры рисовки используют более тонкое сено или перья. Строят гнездо обе птицы.

Кладка яиц происходит ежедневно в течение 6-8 дней. Яйца крупные, белого цвета, насиживают их обе птицы, сменяя друг друга. Птенцы вылупляются через 14-15 дней, а в возрасте 25-28 дней они уже покидают гнездо.

Родители некоторое время после вылета из гнезда опекают их, подкармливают. Но очень быстро молодые обретают полную самостоятельность, и их лучше отделить от родителей, которые начинают готовиться к следующей кладке.

Иногда среди рисовок попадаются пары птиц, не желающие исполнять свои родительские обязанности. В таком случае необходимо прибегнуть к «помощи» японских амадин. Но этот прием крайне нежелателен (хотя он широко применяется любителями), так как ведет к утрате родительских инстинктов. Прибегать к нему оправданно лишь в тех случаях, когда речь идет о размножении редких или очень сложных для разведения видов. У подавляющего большинства амадин и астрильдов родительский инстинкт еще достаточно силен, и основной задачей любителя должно быть создание таких условий содержания птиц, в которых бы этот инстинкт проявлялся в полной мере, а не утрачивался бы все больше и больше.

КРАСНОГОРЛАЯ АМАДИНА

Amadina fasciata

Родина этой птицы - Африка. Ее издавна содержат любители во всех странах мира. Красногорлая амадина довольно крупная птица - ее размер 12-13 см. Из-за неуживчивого характера, особенно в период гнездования, пару красногорлых амадин рекомендуется содержать отдельно или же с птицами, не уступающими им по величине и силе, например с рисовками или огненными ткачиками.

Пол у красногорлых амадин можно определить в раннем возрасте, как только они покинут гнездо, потому что к этому времени молодые самцы уже имеют красную полосу под горлом. У самок ее нет. Для содержания пары птиц вполне достаточно клетки размером 60×30×40 см. Гнездовой домик может быть увеличен, делают его в форме куба со стороной 15 см. Высота передней стенки - 7,5 см.

Кормление. Дневная норма зерна у красногорлых амадин несколько больше, чем у японских и зебровых,- 12-15 г (две чайные ложки) на птицу.

Причем красногорлые амадины нуждаются в повышенном содержании животных белков в рационе. Многие любители не могут добиться успешного размножения этих птиц именно потому, что при их кормлении не учитывают эту потребность.

В негнездовой период в рацион птиц обязательно включают вареное куриное яйцо, творог, молоко, мучных червей, мотыля, а перед размножением долю животных кормов увеличивают.

Красногорлые амадины, получающие недостаточное количество белковой пищи, обычно отказываются самостоятельно выкармливать птенцов. Поэтому любители часто прибегают к помощи японских амадин, но этот прием не всегда удачен только потому, что во время выкармливания птенцов красногорлой амадины их «приемные родители» не приучены к поеданию многих видов кормов животного происхождения и ограничиваются только вареным куриным яйцом. Однако для нормального роста птенцов этого недостаточно.

Размножение красногорлых амадин целесообразнее всего приурочить к весенне-летнему периоду (апрель - июнь). С одной из сторон клетки вешают гнездовой домик, а на пол кладут строительный материал для гнезда - сено, перья и т.п.

Обычно обязанности птиц при подготовке гнезда строго разделены: «доставкой» строительного материала занят самец, а «внутренним благоустройством» - самка. Строительство длится 7-15 дней, после чего самка откладывает первое яйцо. Последующие яйца откладываются ежедневно. Всего в кладке четыре - восемь белых яиц довольно крупного размера. Насиживают кладку, поочередно сменяясь, обе птицы в течение 14-16 дней.

Птенцы вылупляются слепыми, покрытыми густым пухом темно-серого цвета, внутренняя полость рта у них ярко-желтого цвета. В

возрасте 22-25 дней они вылетают из гнезда, но родители еще 10-15 дней их подкармливают. Как только птенцы начнут самостоятельно питаться, их надо отсадить от родителей.

ОСТРОХВОСТАЯ ТРАВЯНАЯ АМАДИНА

Poephila acuticauda

В нашей стране любители содержат три вида травяных амадин: острохвостую, короткохвостую и масковую. Условия содержания и разведения этих видов во многом сходны, поэтому все, что относится к описанию острохвостой амадины, можно смело рекомендовать и для двух других видов травяных амадин.

Острохвостая травяная амадина - одна из самых популярных клеточных птиц. Родина ее - Австралия, где известны две географические расы острохвостой амадины - красноклювая и желтоклювая. В Европу этих птиц завезли в конце прошлого века и с тех пор успешно разводят в домашних условиях.

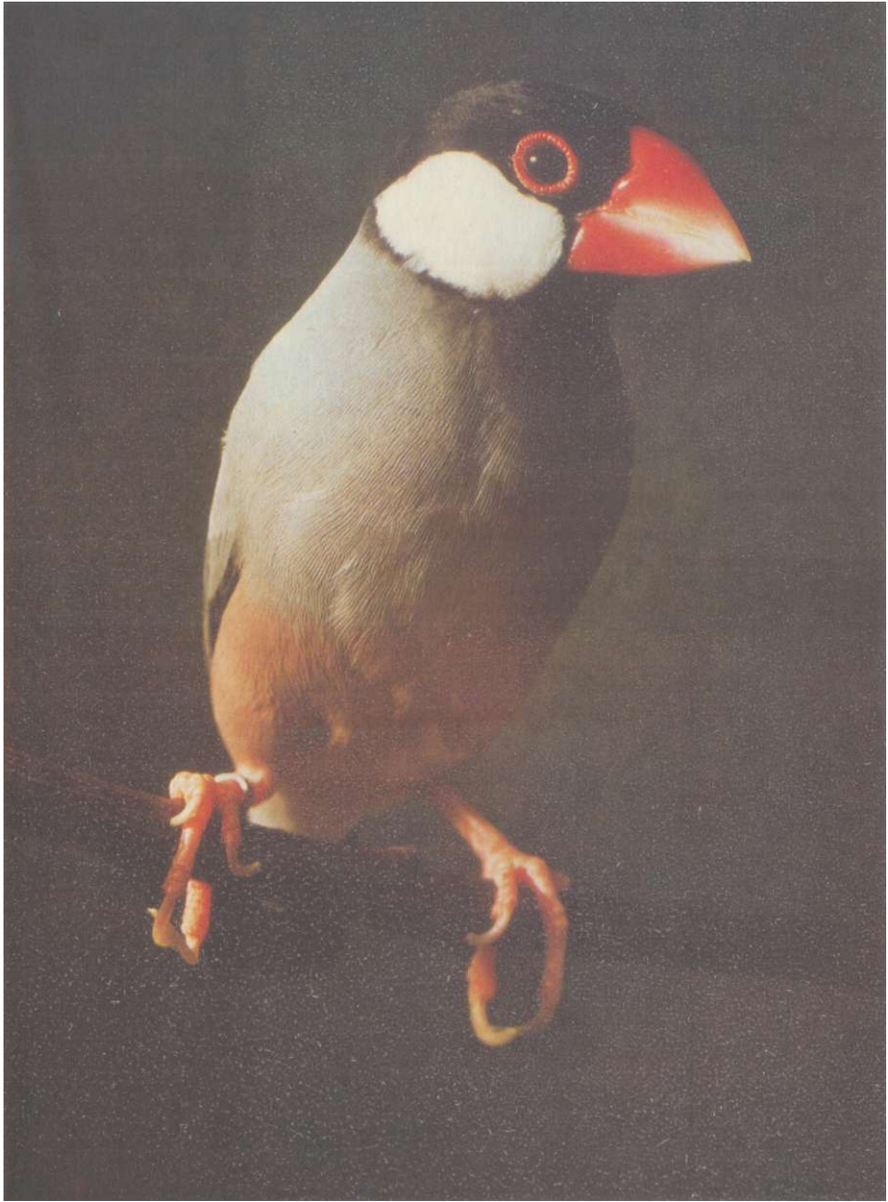
При содержании острохвостых амадин необходимо обращать внимание на сохранение в чистоте той расы, которую намерен разводить любитель, т.е. не допускать спаривания красноклювой и желтоклювой птиц, иначе потомство будет обладать смешанным признаком обеих рас - клювом оранжевого цвета и подлежит выбраковке на конкурсных выставках.

Различить пол у острохвостых амадин по окраске невозможно, так как самец и самка окрашены одинаково. Основным показателем при определении пола - пение самца. Ко второстепенным половым признакам самца можно отнести большой размер «галстука» - черного пятна под горлом - и более длинные нитевидные перья хвоста (у самки нитевидные хвостовые перья короче на 5-10 мм).

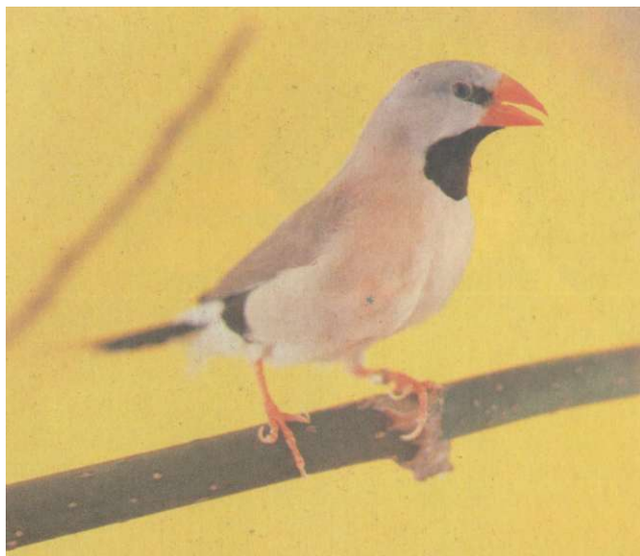
Селекционная работа с острохвостыми травяными амадинами оказалась плодотворной: в последние годы зарубежные любители получили цветные мутации - белую и палевую.

Кормить травяных амадин следует просом, могоаром, канареечным семенем, семенами сорных трав разной степени зрелости и т.п. Суточная норма зерновых кормов - 1,5 чайной ложки на птицу. Не следует забывать о зелени и животных кормах, в которых эти птицы постоянно нуждаются. Все травяные амадины очень любят купаться, и такую возможность им необходимо предоставлять почаще.

От большинства других видов амадин травяные отличаются и тем, что пьют воду «по-голубиному», т.е., погрузив клюв в воду, насасывают ее, не отрываясь. Очень любят они пить минеральную воду нейтральной реакции, предварительно освобожденную от газов. Для этого откупоренную бутылку с минеральной водой оставляют открытой на 1-2 суток, после чего ее можно наливать в поилки. Очевидно, птицы подобным образом удовлетворяют потребность в минеральных солях и микроэле-



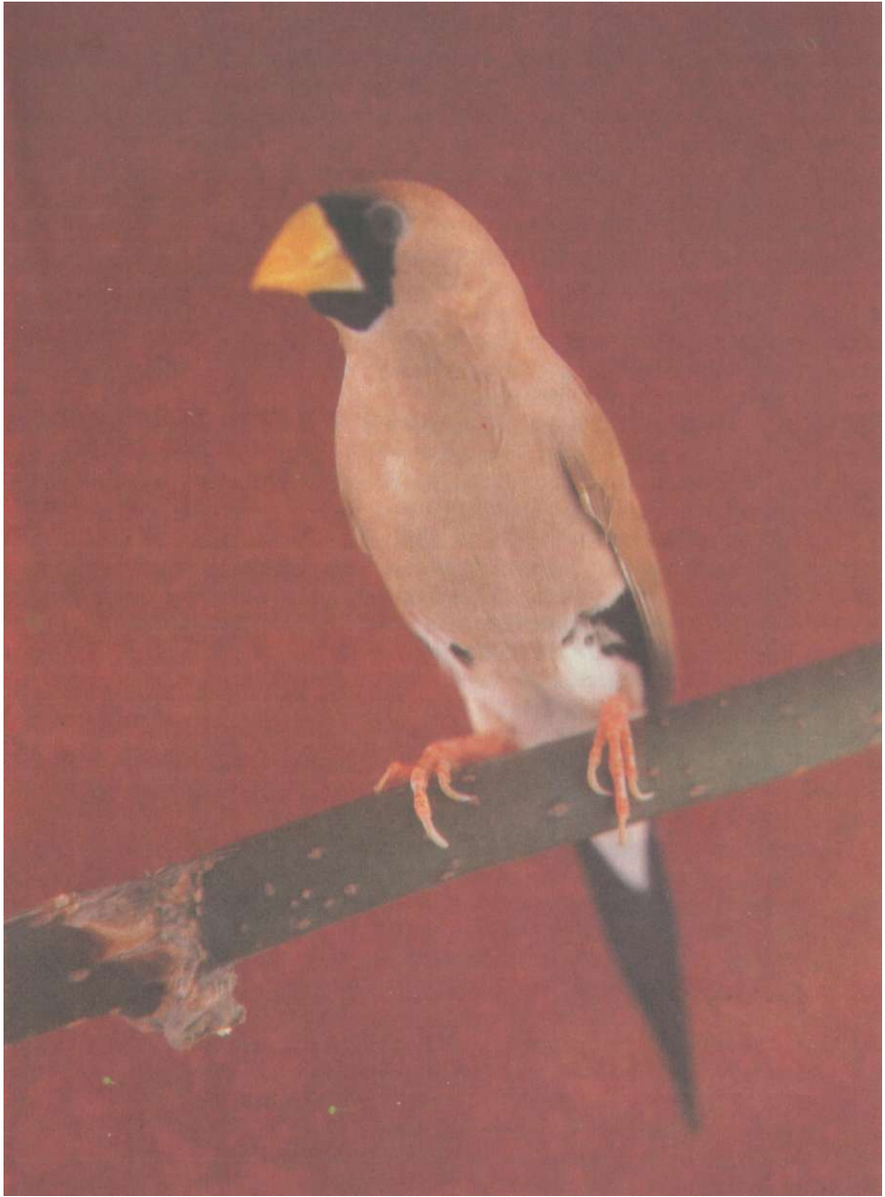
Рисовка



Острохвостая травяная амадина



Короткохвостая травяная амадина



Масковая травяная амадина

ментах, возникающую при содержании их в домашних условиях.

В негнездовой период, при отсутствии гнездовых домиков, можно содержать травяных амадин по нескольку пар или совместно с амадинами других видов и лишь в случае проявления индивидуальной агрессивности таких птиц следует отсадить.

Для успешного **размножения** травяных амадин необходима клетка длиной не менее 1 м. Лучшие результаты бывают, если птицы помещены в более просторную вольеру. Но независимо от размеров помещения сажать для размножения в него следует одну пару птиц каждого вида (исключение составляют масковые амадины, их можно помещать вместе и по нескольку пар). В случае соединения пар амадин разных видов в одной вольере в гнездовой период неизбежны ссоры и драки между птицами, в результате чего размножение не будет успешным.

Размеры гнездового домика для травяных амадин - 12×12×12 см, в передней стенке его - прорезь шириной 3 см. В качестве строительного материала птицам кладут в клетку мягкое сено, пальмовые волокна, мох, перья и т.д. Лучше, если для пары птиц в клетке будет два-три гнездовых домика, так как некоторые птицы используют свободные домики для ночлега или выбирают гнездовые «по вкусу». Иногда при наличии в вольере подходящих веток или кустов острохвостые амадины выют шарообразное гнездо с боковым летком среди ветвей. Строительный материал для гнезда носит самец, а укладывает его в гнездо самка.

Очень забавен брачный ритуал этих птиц. Самец, взяв в клюв травинку, часто подергивает головой и издает жужжащие звуки, заканчивающиеся свистом, - ухаживает за самкой. Черное горловое пятно его при этом кажется бархатным и меняется в размерах.

Завершив строительство гнезда, птицы приступают к откладке яиц. Самка сносит в день по одному яйцу белого цвета, всего их в кладке четыре - шесть. Насиживают их поочередно обе птицы в течение 14-15 дней. Птенцы вылупляются покрытые светлосерым пухом. В уголках клювиков у них видны фосфоресцирующие валики, внутренняя полость рта украшена характерным рисунком из черных точек.

При выкармливании птенцов острохвостым амадинам дают «мягкий корм» и различных мелких насекомых (тля, мотыль, мучные черви).

Птенцы покидают гнездо в возрасте 22-25 дней, но родители еще 10-15 дней их подкармливают. После этого срока птенцов лучше отделить.

Молодые птицы заметно отличаются окраской от родителей. У них черный клюв, а расцветка оперения более бледная и бурых тонов. В возрасте 3 месяцев молодые птицы начинают линять, клюв, начиная от основания, приобретает оранжево-красный оттенок (у желтоклювой расы - светло-желтый).

Обычно к 5-6 месяцам линька молодых птиц заканчивается, а клюв

приобретает характерную интенсивную окраску. Птиц моложе одного года допускать к размножению не рекомендуется.

БРИЛЛИАНТОВАЯ АМАДИНА

Emblema guttata

Родина этих птиц - степи Юго-Восточной Австралии, поросшие группами деревьев и невысоким кустарником. Основной пищей бриллиантовых амадин на воле служат семена трав и различные мелкие насекомые.

Любители европейских стран издавна содержат этот вид амадин в своих коллекциях. Первые упоминания об успешном их разведении относятся к началу XIX в.

Бриллиантовые амадины очень популярны и у любителей клеточного содержания птиц в нашей стране.

Самец и самка бриллиантовой амадины окрашены одинаково, наиболее верным отличительным признаком самца является его пение. Кроме того, клюв у самца темно-бордового цвета, у самки - кораллово-красного, круглые белые пятна на черном фоне по бокам туловища у самца более крупные и яркие. Размер взрослых птиц - 12 см.

Для содержания бриллиантовых амадин необходима просторная клетка длиной 1 м, шириной и высотой около 50 см. Но все же лучше они себя чувствуют в более просторных вольерах.

Следует помнить, что этот вид амадин весьма склонен к ожирению, поэтому избыточное кормление и тесное помещение вызывают у них излишнюю тучность, что затрудняет успешное размножение.

Кормление. В рацион следует регулярно включать зелень, размоченное или проросшее просо, минеральные добавки. Суточная норма зерновых кормов - 1,5 чайной ложки на птицу.

Основным компонентом зерновой смеси для бриллиантовых амадин являются просо и его разновидности: могар, чумиза, сенегальское просо и т.д. В смесь также включают канареечное семя, семена различных культурных и сорных трав. Яичный корм и мучных червей следует давать в очень ограниченном количестве, исключением может быть только гнездовой период, когда птицы сами кормят птенцов.

Для разведения бриллиантовых амадин используют искусственные гнездовья типа кубических ящичков (высота грани 12 см). В передней стенке делают прорезь шириной 3 см. Гнездовой материал - сено, вольфрама, растительный пух, перья.

Иногда, если птиц содержат в вольере, где есть ветки или кусты, они выют сами довольно большие шарообразные гнезда с летком в боковой части. Но чаще все же довольствуются гнездовыми ящичками.

Очень интересен брачный танец самца, когда он, взяв в клюв длинную травинку или перо, наклонив голову вниз и распушив перья,

подпрыгивает перед самкой и издает при этом протяжный жужжащий звук.

Самка ежедневно откладывает по одному яйцу, всего в кладке бриллиантовых амадин бывает четыре - шесть яиц белого цвета. Насиживание длится 14-15 дней, после чего вылупляются птенцы, покрытые темно-серым пухом. По углам рта у них имеются кожистые утолщения - валики бело-голубого цвета, слегка фосфоресцирующие в полумраке гнезда, что облегчает контакт с родителями.

В первые дни жизни птенцы издают звуки, напоминающие слабое поскрипывание. По мере роста поскрипывание сменяется трескотней, которой птенцы встречают залетевшего в гнездо родителя.

В возрасте 23-25 дней молодые птицы покидают гнездо, но в течение нескольких дней возвращаются в него на ночь. Взрослые подкармливают их еще около 2 недель, после чего молодые становятся полностью самостоятельными и их можно отсадить от родителей. В возрасте 3 месяцев молодые начинают линять во взрослое оперение и к 6 месяцам они становятся похожими на родителей. Окраска клюва из черной переходит в ярко-красную, грязно-белый цвет нижней стороны туловища заменяется белым, буро-серый верх становится насыщенного сизо-серого цвета, а на боках появляются малочисленные пока белые пятна. К 10-12-месячному возрасту у самцов клюв темнеет, а размер и количество белых пятен увеличиваются.

Часто встречаются пары бриллиантовых амадин, у которых приглушен родительский инстинкт; это объясняется тем, что многие любители, не желая рисковать выводком своих ценных птиц, сразу по окончании кладки перекалывают яйца бриллиантовых амадин под японских, которые с большей вероятностью выкормят выводок, нежели бриллиантовые.

Подобные действия оправданны, если действительно речь идет о редких видах, с размножением которых связано много проблем (от оборудования необходимого помещения до подбора соответствующих кормов). У отдельных любителей бриллиантовые амадины успешно выкармливают сами один-два выводка (не более). Зато птенцы, выращенные под родителями, также впоследствии проявляют в нормальной форме родительский инстинкт, подтверждая тем самым известное мнение о пользе именно такого метода разведения.

КРАСНОГОЛОВАЯ ПОПУГАЙНАЯ АМАДИНА

Erythrura psittacea

Красноголовая попугайная амадина - один из представителей рода попугайных амадин.

В природе красноголовая попугайная амадина обитает на о. Новая Каледония, где населяет травянистые равнины с группами кустарнико-



Бриллиантовые амадины (самец и самка)



Красноголовая попугайная амадина

вых зарослей. Основным кормом этих птиц являются семена трав и различные мелкие насекомые, которых они собирают в основном на земле.

Во время гнездового сезона красноголовые попугайные амадины разбиваются на отдельные пары и каждая пард занимает свой гнездовой участок, изгоняя с него других представителей вида.

Гнезда эти амадины устраивают в ветвях кустарника, но довольно часто гнездятся в различных укрытиях типа древесного дупла, ниши в камнях и т.п. Гнездо их имеет шарообразную форму с боковым входным отверстием, т.е. подобно гнездам большинства других видов амадин.

По окончании периода размножения красноголовые попугайные амадины собираются в небольшие стайки по 20-30 голов, которые не распадаются до следующего гнездового сезона.

Как большинство видов этого рода, красноголовая попугайная амадина ярко окрашена и подвижна. Основной цвет оперения - зеленый, передняя часть головы и спускающийся почти до середины груди «фартучек» ярко-красного цвета, у взрослых самцов он несколько больших размеров, нежели у самок и молодых птиц. Клюв у этих амадин черного цвета, хвост коричнево-красный.

Красноголовая попугайная амадина издавна популярна среди любителей экзотических птиц.

Содержат этих амадин обычно в комнатных вольерах, но они довольно выносливы и неплохо живут даже в клетках небольшого размера, хотя птенцов, как правило, в таких условиях сами не выкармливают. В клетках же большего размера (длиной около 1 м), а тем более в просторных вольерах эти птицы нередко успешно выращивают два выводка птенцов в год.

Кормом красноголовым попугайным амадинам служат различные сорта проса, канареечное семя, могоар, овсянка и другие мелкие виды зерновых кормов. Суточная норма этого корма - 1,5 чайной ложки. Вообще, эти птицы довольно нетребовательны и легко привыкают к новым видам корма. Однако следует учитывать, что в тесных клетках они способны ожиреть, что впоследствии отрицательно сказывается на их размножении. Часть зерновых кормов этим амадинам следует давать в размоченном виде или проросшими. Необходимым компонентом рациона должны быть и корма животного происхождения, лучше различные мелкие насекомые, мотыль, мучные черви и т.д. Особенно это важно во время выкармливания птенцов.

Не следует забывать и о минеральных подкормках, которые постоянно включают в рацион. Длительное отсутствие минеральных веществ приводит к потускнению оперения, выпаданию перьев на некоторых участках (шея, затылок), а также может вызвать затрудненную откладку яиц.

Красноголовые попугайные амадины очень любят купаться, и эту возможность им необходимо регулярно предоставлять.

Для разведения красноголовых попугайных амадин используют

обыкновенные гнездовые домики ткачиковых размером 12×12×12 см с полуоткрытой передней стенкой. Материалом для гнезда служат сухое сено, перья и т.д. Как правило, «поставляет» строительный материал самец, а самка занимается внутренней «отделкой».

Обычно строительство гнезда занимает 4-7 дней, после чего самка сносит четыре-пять белых яиц, на которых сидят поочередно обе птицы в течение 14-15 дней.

Птенцы вылупляются слепыми, покрытыми очень редким пушком, с хорошо заметными утолщениями голубого цвета в уголках клюва. При раскрытом клюве эти фосфоресцирующие валики, а также точечный рисунок зева и языка стимулируют взрослых птиц к кормлению. В эти моменты птенцы издают звуки, похожие на тихий скрип, который по мере роста птенцов усиливается. Вылетевшие из гнезда в возрасте 23-25 дней птенцы выпрашивают у родителей пищу уже громкими трескучими голосами.

По окраске молодые птицы похожи на родителей, но красный цвет головы не такой яркий, а скорее буро-коричневый, цвет туловища травянистый и без блеска.

В возрасте 3-3,5 месяца молодые птицы начинают линять и к 5-6 месяцам становятся похожими на родителей. К этому времени молодые самцы все чаще издают свою песенку, которая представляет собой длинную трель, повторяемую несколько раз.

Половой зрелости эти птицы достигают в возрасте 10-12 месяцев.

АМАДИНА ГУЛЬДА

Erythrura gouldiae

Амадина Гульда - одна из наиболее красивых клеточных птиц. Родина ее - тропические области Северной Австралии. Названа так в честь супруги английского естествоиспытателя Джона Гульда, первым опиравшего эту птицу.

Впервые амадина была привезена в Англию в 1887 г., и долгое время все попытки ее разведения в клетках были неудачными. Лишь в начале нынешнего века любители клеточного содержания птиц «подобрали ключ» к этому виду амадин, а в настоящее время их разведение хорошо освоено любителями в нашей стране и за рубежом.

Существуют три формы амадин Гульда, различающихся между собой окраской головы. Они так и называются: черноголовая, красноголовая и оранжевоголовая (последнюю иногда называют желтоголовой). Самой распространенной в природе является черноголовая форма, самой редкой - оранжевоголовая. Промежуточная окраска головы бывает только у самок.

Самцы амадины Гульда окрашены намного ярче самок и обладают негромкой песней, состоящей из жужжащих звуков с отдельными свистами. Самки этих птиц не поют.

Выведены мутации амадины Гульда - голубая и белогрудая, у которой фиолетовый цвет на груди заменяется белым.

Все формы хорошо скрещиваются между собой.

Амадина Гульда - одна из наиболее нежных и требовательных к условиям содержания птиц. В помещении, где она содержится, температура воздуха должна быть не ниже 24° С, а влажность - в пределах 60-70%. Ввиду того, что на родине этих птиц температура воздуха в сезон размножения достигает 40° С и выше, а средняя 30-35° С, амадина Гульда имеет особенность с 7-8-дневного возраста птенцов прекращать обогревание их своим телом. В течение дня взрослые птицы навещают гнездо для того, чтобы только покормить птенцов. Но поскольку птенцы недельного возраста еще не имеют перьевого покрова, а значит, и собственной терморегуляции, они просто замерзают в гнезде при нормальной комнатной температуре. Чтобы этого не случилось, во время размножения амадин Гульда температуру воздуха у их гнезда повышают до 28-30° С с помощью электроподогрева или перекладывают птенцов под японских амадин, которые успешно их выкармливают.

Кормление. Помимо требовательности к температуре и влажности воздуха, амадина Гульда весьма разборчива в пище. Ей необходим разнообразный рацион с витаминами и минеральными добавками. Если птицы получают однообразный корм, бедный витаминами и минеральными веществами, то окраска их оперения становится тусклой, оголяются участки кожи на голове и шее, происходит деформация клюва, когтей и птица гибнет.

Кормить амадин Гульда следует мелким просом, предпочтительнее светлых сортов, могоаром, канареечным семенем, семенами сорных трав, лучше полужрелыми. Часть зерна надо давать в проросшем виде. Хорошим кормом для амадин Гульда является «глазированное» пшено: на 150 г пшена берется один желток свежего куриного яйца, по маленькой щепотке - соль, сахарный песок и костная мука. Все это тщательно перемешивается и рассыпается тонким слоем на бумаге для просушки. Через 24 ч такое витаминизированное пшено подсыхает и его можно сыпать в чистую посуду, предварительно растерев между пальцами комки слипшихся крупинок. Хранить этот корм надо в холодильнике. Норма на одну птицу в сутки - одна чайная ложка. Приготовленное таким образом пшено можно успешно скормливать и другим видам амадин.

В качестве витаминных кормов, помимо пророщенного зерна, амадинам Гульда необходимо регулярно давать тертую морковь, яблоки, капусту, салат и т.п., 1-2 раза в неделю - рубленое сваренное вкрутую яйцо, пересыпанное сухарями, или двух-трех мучных червей. Поскольку эти корма очень питательны, частое их скормливание может привести к ожирению птиц, что нежелательно. Увеличивать частоту и количество кормов животного происхождения следует только при гнездовании амадин Гульда. Минеральные корма (толченая яичная скорлупа и т.п.) должны постоянно находиться в клетке птиц, их регулярно (не реже раза в 2 недели) заменяют.

Для размножения амадин Гульда необходимы кубические гнездовые домики с полуоткрытой передней стенкой. Размер домика - 15×15×15 см. К передней стенке крепится жердочка-присада. Гнездовой материал (мягкое сено, перья и т.п.) кладут на пол клетки. Часто птицы выстилают гнездо изнутри свежей травой, кусочками капустных листьев или салата. Вероятно, таким путем они повышают в гнезде влажность, которой в большинстве квартир недостаточно. Для повышения влажности в помещении рекомендуется ставить широкие плоские кюветы с водой.

В кладке амадин Гульда обычно четыре - шесть (реже восемь) белых яиц. Птенцы вылупляются на 15-16-й день насиживания. Они почти лишены пуха, слепые, с сильно развитыми бледно-голубыми ококлюновыми валиками, фосфоресцирующими в полумраке гнезда. Внутренняя полость рта имеет характерный рисунок.

Растут и оперяются птенцы довольно быстро, оперение их становится буро-зеленым, клюв черным. Они покидают гнездо в возрасте 22-25 дней, возвращаясь в него только на ночь. Родители подкармливают их 10-15 дней после вылета из гнезда (японские амадины значительно дольше - иногда до 1,5 месяца). В возрасте 2,5-3 месяцев молодые птицы начинают линять и к 6 месяцам приобретают окраску взрослых птиц.

ТИГРОВЫЙ АСТРИЛЬД

Amandava amandava

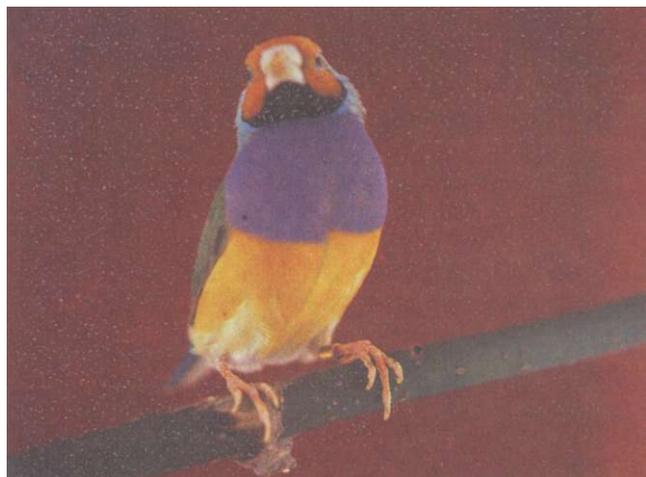
Родина тигрового астрильда - Юго-Восточная Азия, где они широко распространены во многих странах. Сейчас это один из наиболее распространенных представителей подсемейства астрильдовых, содержащихся у любителей нашей страны.

В силу своего миролюбивого нрава, красивого оперения, относительной нетребовательности к условиям содержания эта маленькая (9-10 см) птичка пользуется у них заслуженной популярностью.

Тигровый астрильд - единственный представитель всего подсемейства астрильдовых, который в брачный сезон меняет желтовато-серую окраску оперения на кирпично-красную. Кроме того, самцы и самки этого вида обладают довольно приятной, мелодичной песенкой. Правда, у самки она покороче и менее разнообразна.

Отличить самку от самца в негнездовой период довольно сложно. Ориентиром может служить лишь наличие желтизны на брюшке самки. Брюшко самца окрашено в серовато-белые тона. Но с приближением периода размножения самец покрывается отдельными пятнами красно-кирпичного цвета, начиная с головы и шеи. Примерно через месяц вся передняя часть его туловища становится из бледно-серой насыщенно-красной, брюшко - черным, а по бокам тела и на крыльях хорошо заметны белые пятнышки крупнее и больше количеством, чем у самки.

Несмотря на то, что обитают они в странах с тропическим климатом,



Оранжевоголовая форма амадины Гульда (самец)



Нормальная форма (слева) и белогрудая мутация амадины Гульда (красноголовые)



Тигровый астрильд (самец)

тигровые астрильды нетребовательны к условиям содержания и хорошо переносят даже несильные морозы (до -5°C). Они могут жить в уличных вольерах до глубокой осени.

Но тигровые астрильды очень требовательны к наличию солнечного света. При его недостатке красный цвет у самцов темнеет и становится почти черным.

Кормом для птиц служат все сорта проса, канареечное семя, могар, семена сорных трав, различные мелкие насекомые, зелень, яичный корм. Особенно эти птички нуждаются в насекомых при выкармливании птенцов. В этот период им следует регулярно давать мучных червей, мотыля, тлю и т.п. Суточная норма зернового корма – 1-1,5 чайных ложки на птицу.

Для размножения тигровым астрильдам лучше предоставить просторную вольеру, декорированную кустами, ветками или вьющимися растениями. Но можно обойтись и большой (80×40×60 см) клеткой. В просторном помещении их можно содержать и с другими видами астрильдовых, но не с родственными и агрессивными, во избежание ссор.

При наличии подходящего укрытия (густые ветки, куст) тигровые астрильды вьют из сухих травинок шарообразное гнездо. Но чаще они занимают искусственные гнездовья из двух сшитых канареечных гнездовых основ или деревянные домики размером 12×12×12 см с полуоткрытой передней стенкой. В одном из таких гнездовых они и устраивают свое гнездо, используя для этого мягкое сено, перья и т.п.

По окончании строительства гнезда самка **откладывает** четыре - шесть белых яиц. Днем обе птицы насиживают их поочередно, а ночью - вместе. Через 13-14 дней вылупляются птенцы, покрытые сероватым пухом с заметно фосфоресцирующими окологлоточными валиками и характерным рисунком на внутренней полости рта. В первые дни они издают звуки, похожие на тихое поскрипывание, но в дальнейшем (к моменту вылета из гнезда) их голос меняется и становится похожим на громкий стрекот.

В возрасте 22-25 дней часто с еще не сошедшим на голове пушком молодые птенцы покидают гнездо. Внешне они похожи на самку, но более тускло окрашены, клюв черный, надхвостье коричнево-красное, белые пятнышки отсутствуют.

Своеобразен способ выпрашивания птенцами корма у родителей. Птенец подсакивает к одному из родителей, опускает голову вниз и поднимает одно из крыльев, как бы загораживая конкурентов. Открытый рот с вращающимся языком направлен на взрослую птицу, сопровождается все это довольно громкими трескучими звуками.

Родители еще 2-3 недели их кормят, после чего молодые начинают питаться самостоятельно. Этот момент можно определить по прекращению крика птенцов при выпрашивании корма.

В возрасте 3 месяцев молодые птицы начинают свою первую линьку и к 6 месяцам ее заканчивают. Но брачный наряд самцы приобретут лишь к следующему сезону размножения.

КОЛЬЧАТЫЙ АСТРИЛЬД

Stizoptera bichenovii

Родина этих астрильдов - Австралия. Они населяют северные и восточные районы континента, предпочитают саванны с отдельно стоящими деревьями и группами кустарников. Часто кормятся на земле, собирая семена трав и мелких насекомых. Гнездятся также в траве или невысоком кустарнике. Держатся небольшими стайками и всегда недалеко от воды.

В Европу впервые были завезены в 1870 г, в нашу страну - в конце 70-х гг. XX в. Любителей привлекает их неприхотливость к условиям содержания и приятный внешний вид. Сейчас кольчатый астрильд - один из наиболее популярных у любителей нашей страны видов подсемейства астрильдовых.

Отличить самца от самки у этих птиц довольно трудно, так как окрашены они практически одинаково. Надежным признаком определения пола, как и у большинства видов этого семейства, является пение самца. Кроме того, самцы в возрасте нескольких лет имеют более контрастную окраску верхней части туловища, покрытую белыми пятнышками. Но у птиц в возрасте до года такое различие совсем не проявляется.

Кольчатые астрильды очень плохо переносят даже временное похолодание, поэтому за температурой в помещении, где их содержат, надо следить очень внимательно: она не должна опускаться ниже комнатной.

Кормить кольчатых астрильдов следует всеми сортами проса, канареечным семенем, могоаром и семенами сорных трав. Суточная норма зерновых кормов - 1-1,5 чайной ложки на птицу. Можно включить в их рацион и немного овсянки. Регулярно им нужно давать яичный корм, мучных червей, мотыля, но все это в небольших количествах, чтобы птицы не ожирели. Зелень, морковь, пророщенное зерно также следует регулярно включать в рацион птиц. Кольчатые астрильды нуждаются в большом количестве минеральной подкормки, которая должна быть постоянно в клетке и регулярно обновляться. В период выкармливания птенцов кольчатые астрильды нуждаются в большом количестве кормов животного происхождения. Надо почаще давать возможность птицам купаться, что они очень любят.

Для размножения кольчатых астрильдов нужна просторная клетка, а лучше - вольера. В качестве гнездовья применяются полуоткрытые домики размером 12×12×12 см. В клетку кладут строительный материал для гнезда - сено, перья, пух. Строительством гнезда занимаются обе птицы, но самка - в меньшей степени. В основном она благоустраивает внутреннюю часть гнезда. Из длинных (15-20 см) сухих травинки птицы вяют в домике шарообразное гнездо с очень плотным верхним сводом, если же длина травинки 7-10 см, то гнездо вьется обычно в виде глубокой чаши.

Самка ежедневно откладывает по одному яйцу в течение 4-6

дней. Насиживают оба родителя поочередно, ночью - вместе. Птенцы вылупляются на 13-14-й день слепыми, покрытыми темным пушком. В возрасте 22-25 дней они вылетают из гнезда, но возвращаются в него на ночь. Родители подкармливают их еще 2-2,5 недели, после чего молодых лучше отсадить.

По окраске молодые птицы похожи на родителей, но все цвета менее контрастны, а клюв черный. В возрасте 2,5-3 месяцев они начинают линьку и к 5-6 месяцам заканчивают ее. Клюв становится голубовато-серым.

ТРОСТНИКОВЫЙ АСТРИЛЬД

Bathilda ruficauda

Родина этих красиво окрашенных птичек - северные и северо-восточные районы Австралии, где в негнездовой период они кочуют большими стаями в поисках воды и корма. В конце прошлого столетия большая партия этих птиц была завезена в Европу, но добиться их размножения в клетках тогда не смогли. Лишь в середине нашего века началось клеточное разведение тростниковых астрильдов.

В настоящее время тростниковый астрильд является одним из самых распространенных видов астрильдовых, содержащихся в домашних условиях. Существует два подвида тростникового астрильда, различающихся между собой некоторыми деталями окраски, но ввиду первоначальной сложности подбора пар это разделение в клеточных условиях не проводилось, и теперь птицы, разводимые любителями, имеют окраску с признаками обоих подвидов.

Половой диморфизм у тростниковых астрильдов хорошо выражен в окраске взрослых птиц. У самца красная «маска» на голове более яркого цвета, белые пятнышки на голове и передней части туловища ярче, крупнее и их больше. Кроме того, самцы приятно поют. У самок «маска» значительно меньших размеров и бледнее по окраске, у некоторых она полностью отсутствует. Самки не поют.

Кормом тростниковым астрильдам служат разные сорта проса, мюггар, канареечное семя, семена сорных трав. Суточная норма зернового корма – 1-1,5 чайной ложки на птицу. Часть этих кормов следует давать в полужелтом или проросшем виде. Регулярно птицам скармливают зелень, вареное яйцо и различных насекомых. Тростниковые астрильды должны постоянно получать и минеральные подкормки - речной песок, яичную скорлупу, дробленую штукатурку и древесный уголь. Хорошо периодически класть к ним в клетку кусок дерна с травой, корешками и т.п. Птицы любят копать в нем, что-то склевывая. Очень любят купаться, и такую возможность надо им предоставлять почаще.

Показателем готовности птиц к размножению могут служить более интенсивная окраска красной «маски» самца и его токование. Помимо частого пения, в этот период можно наблюдать, как самец, взяв в клюв травинку, напружинившись, подпрыгивает перед самкой, а иногда и пе-

релетает с жердочки на жердочку, не выпуская травинки из клюва. Самка же при этом принимает «приглашающую» позу и часто двигает хвостом из стороны в сторону.

Для размножения тростниковых астрильдов необходима клетка не менее 80×40×60 см, а лучше - просторная вольера. Довольно часто этих птиц сажают на гнездование в клетки меньшего размера, но создать надлежащие условия в таких помещениях трудно, поэтому заранее предполагается, что отложенная кладка тростниковых астрильдов будет «передана» японским амадинам для дальнейшего выращивания птенцов, что нежелательно, так как проверено, что при наличии помещения достаточных размеров тростниковые астрильды прекрасно выращивают своих птенцов. Большое значение при этом имеет правильно составленный рацион.

На воле тростниковый астрильд в большом количестве поедает различных мелких насекомых, а во время выкармливания птенцов этого корма требуется еще больше. В клетках же основным кормом в этот период служит вареное куриное яйцо, но этого явно недостаточно. Помимо него следует ежедневно давать птицам мучных червей, мотыля, в летнее время - мелких гусениц, тлей и других насекомых.

Для гнездования птицам необходимо предоставить гнездовой домик такой же, как и для большинства других видов амадин, т.е. в форме куба со стороной 12 см, в передней стенке - прорезь шириной 3 см. Если есть возможность, то хорошо бы поместить в вольере ветку кустарника или дерева со множеством развилок или густо заросший травой кусок дерна.

В естественных условиях тростниковые астрильды строят гнезда двух типов. Гнездо первого типа располагают у самой земли, под гнездом птицы сооружают небольшую площадку, сплетая ее из зеленой травы, на ней, тоже из зеленой травы, возводится само гнездо. Оно довольно рыхлое, круглой формы, с тонкими стенками и боковым входом. Гнездо второго типа строится на ветвях куста или дерева. Оно также шарообразное с боковым входом, но сплетено очень плотно из сухой травы, толщина его стенок достигает 2-3 см. Никакой «платформы» под этим гнездом нет. Замечено, что каждый самец тростникового астрильда умеет строить гнездо только одного типа.

В клетке, не имея подходящих условий для проявления этих особенностей, тростниковые астрильды обычно откладывают яйца в стандартный домик и больше ими не интересуются. В этом случае прибегают к помощи японских амадин. Отчасти это можно объяснить тем, что не было процесса гнездостроения в нормальной его форме, а значит, нарушился весь цикл размножения.

В качестве строительного материала птицам надо предоставить мягкое сено, а для выстилания гнездовой камеры - перья.

По завершении постройки гнезда самка **откладывает** в него четыре - шесть белых яиц, в день по яйцу. Насиживают кладку обе птицы поочередно.

На 14-15-й день вылупляются **птены**, покрытые редким серым пухом. Через 22-25 дней они вылетают из гнезда, но возвращаются в него на ночь. Родители еще 2-3 недели их подкармливают, после чего молодых лучше отсадить.

Молодые тростниковые астрильды окрашены в буро-зеленый цвет, брюшко более светлое, с желтизной. Клюв черный, красной «маски» и белых пятен нет. В возрасте 3 месяцев они начинают линять и к 5-6 месяцам приобретают окраску взрослых птиц.

КРОШЕЧНЫЙ АМАРАНТ

Lagonosticta senegala

Распространен в центральной части тропической Африки - от Сахары до Сомали, на юге - до Южной Родезии. Различают девять географических рас, отличающихся деталями окраски и размерами. Предпочитает открытые саванны с редкими деревьями и кустарниками, но ареал захватывает и окраины пустынь. Обитает в населенных пунктах всех типов, т.е. стал настоящим синантропным видом.

У крошечного амаранта хорошо выражен половой диморфизм. Самец крошечного амаранта окрашен в темно-красный цвет с мелкими белыми точками по бокам груди. Самка коричневато-бурая, красного цвета у нее только полоса над глазом («бровь») и надхвостье, а также верхняя часть клюва, белых пятнышек по бокам груди меньше, они более тусклые.

Крошечный амарант - птица теплолюбивая, но может переносить кратковременное понижение температуры воздуха до 10° С и даже ниже. Однако долгое время при такой температуре или колебаниях ее содержать крошечных амарантов не следует.

Кормом для крошечных амарантов служат все мелкие сорта проса, могар, чумиза, канареечное семя. Суточная норма зернового корма на птицу - 1,5 чайной ложки. Обязательным и необходимым компонентом их рациона являются различные мелкие насекомые, мучные черви, мотыль и т.д. При выкармливании птенцов эти корма должны быть в избытке наряду с пророщенным или размоченным зерном. Хорошо поедают эти птички и различную зелень, особенно охотно - семена культурных и сорных трав: мокричника, мятлика, куриного проса и др. В клетку можно класть целые пучки соцветий или колосков, и птички сами будут ловко их вылушивать.

В негнездовой период крошечных амарантов можно содержать вместе со всеми мелкими миролюбивыми птицами. Замечено, что крошечные амаранты ведут себя агрессивно только по отношению к представителям рода *Uraeginthus* (красноухий астрильд, ангольский астрильд и др.).

В период размножения предпочтительнее отсаживать пару в отдельную клетку или просторную вольеру, декорированную кустами, ветками, корягами. При наличии подходящего укрытия они сами выют гнездо из тонких сухих травинок, пальмовых волокон или иного подходя-



Тростниковый астрильд (самец и самка)



Крошечные амаранты (самка и самец)

щего материала. Чаще все-таки птицы используют обычные для амадин гнездовые домики с полуоткрытой передней стенкой.

Очень интересен токовой танец самца в этот период. Распушив оперение, он подпрыгивает около самочки, взяв в клюв травинку. При этом часто издает громкие звуки, хотя в другое время эти птички очень тихие.

По завершении строительства гнезда самка откладывает четыре - шесть белых яичек. Насиживают их оба родителя, днем - поочередно, ночью - вместе.

На 12-13-й день вылупляются птенцы. Они покрыты темно-серым, почти черным пухом, слепые, с хорошо заметными окологлазными валиками белого цвета. Внутренняя полость клюва и язык имеют характерный рисунок из черных точек.

Птенцы растут довольно быстро и в возрасте 20-22 дней вылетают из гнезда. Часто в это время на голове у них еще видны остатки птенцового пуха, что делает их внешний вид очень забавным. Окрашены молодые птицы подобно самке, но клюв у них черного цвета и нет красной «брови». Несколько дней после вылета из гнезда птенцы возвращаются в него на ночь. Родители подкармливают их еще 12-20 дней, после чего молодые переходят к самостоятельной жизни, и их лучше отсадить от взрослых птиц.

СИНЕГОЛОВЫЙ АСТРИЛЬД

Uraeginthus cyanocephalus

Этот вид относится к группе так называемых «мотыльковых» астрильдов, отличающихся своеобразным порхающим полетом с зависанием на месте, т.е. подобным полету мотылька. В эту же группу кроме данного вида астрильдов входят красноухий астрильд, ангольский астрильд, гранатовый астрильд и некоторые другие.

Родина всех астрильдов этой группы - Африка. По окраске все «мотыльковые» астрильды очень красивы, поэтому популярность их как комнатных птиц довольно высока, однако трудности, возникающие при акклиматизации импортированных птиц, подбор подходящих кормов и сложность разведения препятствуют широкому распространению их у любителей клеточного содержания экзотических птиц.

Половой диморфизм у «мотыльковых» астрильдов хорошо выражен в окраске птиц (за исключением ангольского астрильда, у которого оба пола окрашены сходно). Самец синеголового астрильда имеет ярко-голубую окраску головы, груди и части брюха: рулевые перья серо-синие, верх туловища серо-бежевый. Клюв розового цвета, подклювье ближе к кончику более темное. Самка по окраске похожа на самца, но голубой цвет несколько бледнее, а верхняя часть головы, как и вся верхняя часть туловища, серо-бежевая.

Условия содержания и разведения видов, входящих в эту группу астрильдов, довольно схожи, поэтому описание условий, необходимых для

содержания и разведения синеголового астрильда, могут быть рекомендованы и для других видов астрильдов этой группы.

Синеголовых астрильдов можно содержать с другими видами ткачиковых, но не рекомендуется в одной вольере помещать несколько пар одного или сходных видов. Иногда среди синеголовых астрильдов попадаются довольно агрессивные особи (чаще самцы), которые буквально третируют остальных обитателей вольеры. Таких птиц следует содержать отдельно от других астрильдов, лучше с более крупными, но спокойными амадинами.

Кормить синеголовых астрильдов следует самыми мелкими зерновыми кормами - могоаром, чумизой, сенегальским просом, мелкозернистыми сортами обыкновенного проса, канареечным семенем и т.п. Часть зерновых кормов, следует давать в размоченном или проросшем виде. Суточная норма зерновых кормов - 1,5-2 чайных ложки на птицу. Хорошо едят эти птицы различные семена дикорастущих и сорных трав, зеленые и витаминные корма, которые перед скармливанием лучше измельчить.

Совершенно необходимой частью рациона являются различные мелкие насекомые, которых синеголовые астрильды поедают очень охотно. Без достаточного количества в корме насекомых добиться успешного размножения этих птиц очень трудно.

В домашних условиях наиболее доступными животными кормами для астрильдов являются мучные черви, мотыль и живая дафния. Мучных червей лучше давать птицам в небольшом количестве, а мотыля и живую дафнию - не ограничивая. Чтобы эти виды корма дольше сохранялись в живом виде и были привлекательны для птиц, их следует давать в мелкой посуде с небольшим (3-5 мм) слоем воды, где эти живые организмы какое-то время двигаются и привлекают этим птиц, которые достают их без труда из воды. Если давать такие животные корма без воды, то срок их пригодности для птиц быстро сокращается.

Кроме того, синеголовые астрильды охотно поедают тлей, мелких мушек и других насекомых, которых им удается поймать.

Вареное куриное яйцо, как в различных мешанках, так и в чистом виде, эти птицы поедают неохотно, но иногда его можно включать в рацион.

В клетке должны постоянно находиться минеральные корма - известь, ракушка, яичная скорлупа и т.п. Их кладут в отдельную посуду и регулярно заменяют, так как потребность в минеральных веществах у всех астрильдов довольно высока и даже кратковременная нехватка минеральных солей в рационе птиц может привести к отрицательным явлениям. Для лучшего обеспечения птиц минеральными солями можно рекомендовать периодическое спаивание им минеральной воды.

При токовании самец издает звуки, напоминающие торопливый Щebet ласточек, перемежая их иногда протяжным свистом. Часто при этом он держит в клюве травинку или соломинку, с которой и исполняет свой брачный танец перед самкой.

Для разведения синеголовых астрильдов необходимо использовать просторные вольеры, не менее 150 см в длину и 100 см в высоту, так как это очень подвижные птицы и в тесных помещениях добиться их размножения невозможно.

В качестве гнездовья эти птицы охотно используют традиционные гнездовые домики для амадин с прорезью в передней стенке, но при наличии в вольере густых кустов или веток могут построить шарообразное гнездо с боковым летком из сухих травинок, растительных волокон, пуха и перьев.

В кладке синеголовых астрильдов четыре - шесть белых яиц, на которых птицы сидят поочередно, а ночью - вместе. Птенцы вылупляются на 12-13-й день слепыми, покрытыми редким пухом бежевого цвета. В возрасте 23-25 дней они покидают гнездо, но в течение 10-15 дней еще возвращаются в него на ночь. По окраске они коричнево-серые с голубыми «щечками», но голубой цвет у них тусклый, а в остальном в окраске туловища преобладают серые тона, клюв черный. В возрасте 3-4 месяцев молодые птицы начинают линять, у них светлеет клюв и к 6-7-месячному возрасту их уже не отличить от родителей.

ЗОЛОТИСТОГРУДЫЙ АСТРИЛЬД

Amandava subflava

Золотистогрудый астрильд - самый мелкий представитель семейства ткачиковых. Размер взрослых птиц не превышает 8-9 см. Известны два подвида золотистогрудого астрильда, отличающихся окраской груди и брюшка самцов. Населяющий страны Африканского континента от Сенегала до Эфиопии подвид *A. s. subflava* имеет ярко-оранжевую окраску груди и брюшка, а подвид *A. s. clarkei* распространен на юге Африки и почти не имеет в окраске оранжевого цвета, грудь и брюшко у самцов этого подвида чисто-желтые. Самки обоих подвигов золотистогрудого астрильда не имеют ярко-красной полосы, проходящей над глазом, и нижняя сторона туловища у них окрашена в бледный зеленовато-желтый цвет.

В природе эти птички населяют открытые ландшафты (степи и т.д.). Кормом им служат семена различных трав, а также мелкие насекомые. Гнездятся золотистогрудые астрильды часто в колониях, занимая пустующие гнезда других птиц, например огненных ткачиков, красноклювых ткачиков и других.

Миниатюрные размеры и яркая окраска золотистогрудых астрильдов издавна привлекают любителей клеточного содержания экзотических птиц. Росту популярности способствуют также миролюбивый характер и относительная неприхотливость к условиям содержания.

Импортированные птицы, прошедшие период акклиматизации, длящийся, как правило, 3-6 месяцев, неплохо живут даже в небольших (60×30×40 см) клетках и вольерах, довольствуясь всеми видами мелких

зерновых кормов и изредка получая животные корма в виде мучного червя и мотыля. Но на таком скудном рационе эти птички могут прожить 1-3 года, но впоследствии это обязательно отразится на их внешнем виде и самочувствии. Наиболее часто приходится встречать золотистогрудых астрильдов с совершенно лишенной перьев головой, «облысевших», с растрепанным, взъерошенным оперением, сильно отросшими когтями и клювом и т.д. Все это - от неправильных условий кормления и содержания.

Несмотря на свои маленькие размеры, золотистогрудый астрильд довольно подвижный и требует просторного помещения для содержания, так как нуждается в достаточном пространстве для полета.

Необходимо помнить, что из-за мелких размеров этих птичек расстояние между прутиками клетки или вольеры должно быть не более 10 мм. В противном случае птички могут из нее вылететь.

Лишенные возможности много летать, эти астрильды утрачивают подвижность, яркость оперения. Организм их становится более восприимчивым к различным заболеваниям, в первую очередь связанным с авитаминозами и нарушением обмена веществ. Кроме того, помимо просторного помещения, важную роль при содержании золотистогрудых астрильдов играют: разнообразие кормов как зерновых, так и животных, температура и освещенность помещения.

Как и все мелкие животные, золотистогрудые астрильды отличаются очень интенсивным обменом энергии и почти не выносят голодания более нескольких часов. Поэтому и корма этим птичкам необходимы лишь доброкачественные и питательные.

В рацион следует регулярно включать различных мелких насекомых, размоченное просо, зелень и минеральные подкормки. Семена дикорастущих и сорных трав различной степени спелости могут служить хорошим подспорьем в рационе этих птичек. Суточная норма зернового корма - 1,5-2 чайные ложки на птицу.

Просо для них желательно применять мелкозернистых светлых сортов, но при отсутствии таковых они неплохо поедают и красные сорта.

Все виды мелких насекомых, таких, как тли, плодовые мухи-дрозофилы, личинки мух и комаров, - прекрасный животный корм для золотистогрудых астрильдов. Особенно важно его наличие в период выкармливания птенцов.

Практикуемый метод выкармливания птенцов сваренным вкрутую куриным яйцом, пригодный для многих видов амадин и астрильдов, в данном случае успешного результата не приносит. Птички или перестают кормить своих птенцов, или просто выбрасывают их из гнезда (обычно в первые 2-3 дня их жизни).

Для гнездования пару золотистогрудых астрильдов лучше поместить в отдельную вольеру или клетку длиной не менее 100 см и высотой 70-80 см, так как в ритуал брачного танца самца входят токовые полеты, и в помещении меньших размеров он просто не сможет их выполнить.

В качестве гнездовья золотистогрудые астрильды охотно используют

как обычные гнездовые домики для амадин размером 12×12×12 см с полуоткрытой передней стенкой, так и другие типы искусственных гнездовых, например скорлупу кокосового ореха, «кокон» из двух сшитых гнездовых для канареек и т.д.

При наличии в вольере густого куста или связки веток они могут сами построить шарообразное гнездо с боковым входом. В качестве строительного материала им необходимо дать сухие травинки, растительные волокна, перья и т.п. Не следует давать вату!

В кладке золотистогрудых астрильдов обычно пять-шесть яиц, насиживают их обе птицы поочередно. Через 11-12 дней вылупляются **птенцы**. Они слепые, покрыты густым темно-серым пухом. На 22-24-й день птенцы вылетают из гнезда. Окраска у них серо-бурая, клюв черный. На голове часто видны остатки птенцового пуха в виде «рожек». Родители их кормят и опекают еще 10-15 дней после вылета из гнезда.

Интересен способ выпрашивания пищи птенцами. Подлетев к одному из родителей, голодный птенец поднимает вверх раскрытое крыло, опускает вниз голову, открытый клюв направляет вверх и в сторону родителя. Сопровождается все это трескучим криком птенца.

В возрасте 2,5-3 месяцев молодые птицы начинают линять. У самцов появляются отдельные оранжевые перышки на груди и красные - над глазами. К 5-6-месячному возрасту молодые заканчивают линьку, но по яркости окраски они все же уступают взрослым.

В домашних условиях при заботливом уходе и правильном кормлении золотистогрудые астрильды живут 10-12 лет.

ОГНЕННЫЙ ТКАЧИК

Euplectes franciscana

Распространены эти ткачики во многих странах Африканского континента: Камеруне, Судане, Уганде, Эфиопии и др. Населяют они открытые ландшафты типа саванн, с отдельными группами деревьев, на которых и устраивают свои колониальные поселения. Пищей им служат в основном семена трав, покрывающих саванны, а также термиты и другие мелкие насекомые. В негнездовое время огненные ткачики держатся стаями, которые, сливаясь со стаями других видов ткачиковых, например красноклювыми ткачиками, образуют многотысячные стаи, кочующие по саванне в поисках пищи. Налет такого полчища ткачиков на поля сельскохозяйственных культур, особенно проса, приносит колоссальные убытки земледельцам, поэтому борьба с этими птицами ведется беспощадная, вплоть до применения динамита и огнеметов, которыми взрывают и выжигают деревья с гнездовыми колониями этих птиц.

В Европе же огненный ткачик является одной из весьма популярных клеточных птиц, издавна содержащейся в домашних условиях любителями.

Само название этих птичек говорит о яркости их окраски, хотя это справедливо лишь по отношению к самцам во время гнездового сезона. В этот период в окраске их оперения преобладают оранжево-красные тона, резко контрастирующие с бархатно-черным цветом головы и брюшка. По окончании сезона размножения самцы огненного ткачика утрачивают свой броский наряд и становятся похожими на самок, т.е. обычными птичками «воробьиного» окраса. При содержании в клетках или вольерах некоторые самцы огненного ткачика по нескольку лет не меняют своего яркого брачного наряда.

Среди огненных ткачиков иногда попадаются довольно агрессивные особи, особенно самцы, поэтому содержать их с более мелкими птицами не рекомендуется.

Клетки для размножения огненных ткачиков должны быть длиной не менее 1 м.

Кормят огненных ткачиков различными сортами проса, канареечным семенем, могоаром. Суточная норма на птицу - 1,5-2 чайных ложки. Им необходимо давать и животные корма: яичную смесь, мучных червей, мотыля и мелких насекомых. Особенно это важно при выкармливании птенцов. При нехватке животных кормов огненные ткачики бросают кормить птенцов независимо от их возраста.

В природе самец огненного ткачика практически не принимает участия в высиживании и выкармливании птенцов, так как ухаживает он обычно за двумя-тремя самками одновременно, поэтому при клеточном содержании с целью **разведения** этих ткачиков лучше придерживаться такого же соотношения полов, т.е. 1:2 или 1:3. Если же содержится пара ткачиков, то необходимо создать какие-либо укрытия (пучки веток, дополнительный домик и т.д.) для того, чтобы самка могла там спрятаться от слишком активных преследований со стороны самца.

Токующий самец огненного ткачика представляет собой очень интересное и своеобразное зрелище. Подняв перья своего «жабо», вытянувшись на прямых ногах и распушив перья туловища, птичка раскачивается из стороны в сторону, напоминая огненный шар, издавая при этом целый набор звуков, визг и скрежет, похожий на отдельные колена из песни обыкновенных скворцов.

В перерывах между такими брачными играми самец, как правило, строит гнездо. Он может одновременно «заложить фундамент» нескольких, но полностью достраивает обычно одно из них, чем-то ему приглянувшееся.

Материалом для постройки гнезда служат сухие травинки-, пальмовые или лубяные волокна и т.п. Птичка очень ловко сплетает и вяжет узлы из этого материала, пользуясь клювом и лапами. В итоге получается гнездо круглой формы с вытянутым входом (трубкой), направленным вниз. Внутри имеется перегородка, отделяющая непосредственно гнездовую камеру от входа. Внутренним устройством гнезда занимается самка, выстилая его мягкими травинками, перьями и т.д. Обычно гнездовой подстилки немного, но имеется она обязательно.

В кладке огненных ткачиков обычно два, реже три яйца зеленовато-голубого цвета без крапинок. Насиживает их одна самка 14-15 дней. Птенцы вылупляются слепыми, красно-розовыми (цвета сырого мяса) с редким светлым пушком на голове. В возрасте 6-7 дней у них открываются глаза, а в 15-17-дневном возрасте они вылетают из гнезда. По окраске птенцы похожи на самку, но мельче размерами и имеют очень короткий хвостик. В месячном возрасте молодые становятся полностью самостоятельными и могут быть отсажены от самки.

Самца можно отсадить после того, как самка сядет насиживать кладку, так как нередки случаи, когда самец разоряет гнездо, выбрасывает яйца или птенцов.

Молодые самцы впервые «надевают» свой яркий наряд лишь в 3-й год жизни. В неволе могут прожить до 20 лет.

КРАСНОКЛЮВЫЙ ТКАЧИК

Guelea guelea

Этот вид ткачиков довольно часто содержится в домашних коллекциях любителей, что объясняется большой численностью этих птиц в местах их обитания и наиболее часто отправляемых на экспорт в страны Европы. Наряду с другими видами ткачиков красноклювый ткачик широко распространен на Африканском континенте, где встречается четыре подвида.

Огромные стаи ткачиков разных видов кочуют по равнинам континента, нанося весьма ощутимый ущерб урожаю зерновых культур.

Для содержания красноклювых ткачиков требуются просторные клетки или вольеры. Причем в группах птиц нередко возникают драки между самцами, а отдельные особи могут быть агрессивны и к птицам других видов, особенно меньшего размера.

Половой диморфизм у красноклювых ткачиков хорошо выражен в окраске клюва и оперения. Самцы в брачный период имеют окрашенную грудь, брюшко, верхнюю часть головы и шею - от бледно-розового до серовато-красного цвета (зависит от подвида), на «лицевой» части головы - «маска» черного цвета, клюв - малиновый. Верхняя часть туловища буровато-серая с пестринами. Самки имеют скромную окраску, клюв - желто-оранжевого цвета.

К корму красноклювые ткачики довольно неприхотливы. Охотно поедают просо всех сортов, канареечное семя, коноплю, овсянку, яичную смесь, зелень, насекомых. Очень любят купаться и при наличии чистой воды неоднократно это делают. Довольно часто при клеточном содержании у красноклювых ткачиков сильно отрастают когти и увеличиваются чешуйки на ногах, что, возможно, является следствием недостатка движения. Необходимо регулярно подстригать птичкам когти во избежание травм лапок, а разросшиеся чешуйки смазывать борным вазелином.



Огненные ткачики (самец и самка)

При содержании в просторных помещениях этот вид ткачиков нередко успешно **размножается**. Для постройки гнезда в клетку кладут сухое сено, длинные травинки и соломинки, лыковое мочало и т.п. Самец обычно сразу реагирует на наличие подобного материала соответствующим образом, т.е. начинает строительство гнезда. Причем использует для этой цели зачастую «неподходящие» места - прутья клеток, дверцы и т.д. Нередко начинает работу в нескольких местах, но достраивает до конца, как правило, только одно гнездо. Лучше всего поместить в клетку для этой цели сучковатую сухую ветку, которая вскоре будет оплетена птицей во многих местах травой или лыком, а с одной из развилок будет свисать круглый или немного продолговатый шар из сухой травы с входным отверстием в его нижней части.

В кладке бывает 2-3 яйца зеленовато-голубого цвета. Насиживает одна самка в течение 13-15 дней. Молодые покидают гнездо в возрасте 18-22 дней. По окраске они похожи на самку, но более тускло окрашены, со светлыми клювиками и очень короткими хвостиками. Через 10-12 дней после вылета из гнезда они уже самостоятельно питаются и их лучше отсадить от родителей, т.к. самец ведет себя по отношению к ним довольно агрессивно. Во время выкармливания птенцов необходимо давать птицам размоченное зерно, яичную смесь, зелень и довольно много мучных червей или насекомых, являющихся основной пищей подрастающим птенцам. Самец в выкармливании выводка участия практически не принимает. По окончанию периода размножения взрослые самцы

линяют, приобретая оперение более скромного цвета с преобладанием серых тонов, но малиновый клюв и черная «маска» остаются. Молодые самцы принимают брачный наряд в возрасте 10-12 месяцев.

СЕНЕГАЛЬСКИЙ СТАЛЬНОЙ ТКАЧИК

Hyposhera chalybeata

Распространен этот вид ткачиков в ряде стран Африки - Сенегале, Чаде, Эфиопии и др. Встречается в четырех подвидах, слабо различающихся между собой в основном размерами и незначительной окраской. Величина взрослых птиц 10-12 см. В пределах своего ареала этот вид ткачиков встречается довольно часто, но больших скоплений не образует. Обычно обитает в поселениях человека. Питается семенами трав и мелкими насекомыми.

Половой диморфизм хорошо выражен в окраске птиц в брачный период. В это время самец имеет абсолютно черное оперение с металлическим блеском (поэтому иногда его называют атласным ткачиком), клюв - серовато-белый. Самка окрашена скромно, в серо-коричневые тона с пестринами на верхней стороне туловища. По окончании брачного периода самец перелинивает и становится неотличим от самки.

О размножении этого вида ткачиков в домашних условиях известно лишь из зарубежных источников. Это объясняется тем, что сенегальский стальной ткачик - гнездовой паразит (наподобие обыкновенной кукушки), т.е. подбрасывает свои яйца в гнезда к другим видам птиц, в основном астрильдам. Последние, в свою очередь, выкармливают «подкидышей» наравне со своими птенцами. Внешне птенцы стального ткачика очень похожи на птенцов астрильдов, к тому же имеют сходный с ними рисунок зева и окологлазковые фосфоресцирующие валики. Очень часто самки стального ткачика подбрасывают свои яйца и в гнезда разных видов амарантов, т.е. проявляя при этом определенную избирательность птицы-хозяина гнезда. Условия, необходимые для содержания и разведения нескольких пар разных видов астрильдов совместно с сенегальскими стальными ткачиками, создать довольно сложно, что и является основным затруднением для разведения этих красивых и интересных ткачиков в домашних условиях.

К корму стальные ткачики довольно неприхотливы и довольствуются различными сортами проса (предпочитая мелкие - могоар, чумизу и др.), канареечным семенем, зеленью и небольшим количеством насекомых (мучной червь, мотыль и т.п.). Очень любят купаться в чистой воде. Плохо переносят даже кратковременное похолодание ниже 10° С.

Содержать можно в просторных помещениях с любыми другими неагрессивными видами мелких птиц. Предпочтительно каждого самца этого вида ткачиков содержать с двумя-тремя самками.

САМЫЕ МАЛЕНЬКИЕ КУРЫ И САМЫЕ МЕЛКИЕ ГОЛУБИ



ЯПОНСКИЙ ПЕРЕПЕЛ *Coturnix japonica*

Этих довольно крупных (13-16 см) перепелок массой 150-200 г часто содержат в домашних условиях для получения вкусных и полезных яиц. Кроме того, перепела служат «поставщиками» высококачественного мяса, считающегося диетическим продуктом. Для этой цели во многих странах с середины XX в. созданы специализированные перепеловодческие хозяйства, рентабельность которых довольно высока. Выведены даже специализированные породы японского перепела разного направления - яйценоские и бройлерные (мясные).

От самки японского перепела яйценосной формы получают 300 и более яиц в год массой 10-12 г каждое. Нестись они начинают в 45-50-дневном возрасте. Перепела бройлерного направления быстро достигают массы 200-250 г, тогда как масса птиц яйценоской формы редко бывает более 150-180 г.

На основе промышленных пород японского перепела выведены различные цветные разновидности, породные группы линий, представителей которых содержат в качестве декоративных птиц, тем не менее они также отличаются достаточно высокой продуктивностью.

Так как этот вид перепела можно считать практически одомашненным, содержание его в комнатных условиях несложно.

Цветные формы этих птиц, такие, как английский белый (Лотос), белогрудый (Туредо) и золотистый (Махурион), содержат обычно парами, а перепелов обычной, «дикой» окраски - группами: один самец и три - пять и даже более самок.

Для достижения высокой яйценосности этим перепелам необходимы 18-часовой световой день и постоянная температура в помещении около 20° С. При соблюдении этих условий самка японского перепела может снести за год около 300 яиц.

Немаловажную роль при этом играет качество кормов.

Кормят японских перепелов всеми видами зерновых кормов с мелким или дробленным зерном, яичным кормом и зеленью. Хорошо едят они и комбикорма с повышенным содержанием протеина, что положительно сказывается на их продуктивности. Корм добавляют в кормушки регулярно, по мере поедания.

Наиболее высокая продуктивность японских перепелов достигается при кормлении их специальным перепелиным комбикормом или комбикормом для кур-несушек. Эти виды комбикормов характеризуются повышенным содержанием протеина, макро- и микроэлементов, что оказывает положительное влияние на организм птицы при интенсивной яйцекладке.

При содержании японских перепелов с целью получения пищевых яиц обычно используют клетки высотой 15-17 см, с площадью дна 50×25 см, куда помещают пять-шесть самок и одного самца. При большем количестве птиц площадь дна соответственно увеличивают.

Для рационального использования места обычно несколько таких клеток ставят одна на другую (типа стеллажа).

В декоративных целях цветные формы перепелов содержат парами или группами. Помещения для них должны иметь большую площадь (вольеры, большие клетки) и несколько укрытий.

Как все куриные, эти перепела охотно купаются в сухом песке, что необходимо учитывать при их содержании и периодически ставить для этой цели в клетку ванночку со слоем песка толщиной 5-7 см.

Разведение этих перепелов возможно лишь при использовании инкубатора, так как инстинкт насиживания у них практически утрачен. Срок инкубации яиц - 17-18 суток.

Перепелата с первых часов после вылупления способны самостоятельно питаться. В силу очень быстрого роста и развития им требуются корма с высоким содержанием протеина, витаминов и минеральных веществ. В первые дни жизни их кормят мелко рубленным вареным яйцом, творогом, пересыпанным сухарями, резаным мучным червем, резаной зеленью. С 3-4-дневного возраста им можно давать мелкозернистый речной песок, а с 5-го дня - мелко дробленное зерно или крупу (ячневую, кукурузную, пшеничную).

При правильно составленном кормовом рационе молодые перепела достигают половой зрелости в возрасте 42-45 дней, физиологической - в 55-60 дней.

РАСПИСНОЙ, ИЛИ КИТАЙСКИЙ, ПЕРЕПЕЛ

Coturnix chinensis

Это самый мелкий представитель отряда куриных, пользующийся большой популярностью у любителей экзотических птиц. Родина - Юго-Восточная Азия, в естественных условиях образ жизни птицы не отличается от поведения, присущего всему отряду куриных.

Размер расписных перепелов не превышает 11-12 см. По окраске можно легко отличить самца от самки: самец окрашен в более темные тона, брюшко темно-коричневое, на горле - белое полукольцо, ограниченное сверху и снизу черным цветом. У самки окраска более скромная, «маскирующая».

В результате большой селекционной работы, кроме природной «дикой» окраски, выведена осветленная мутация расписных перепелов, так называемая серебристая. Оба пола птиц этой мутации окрашены практически одинаково, но у самца белый цвет на горле ярче и оторочен серым цветом, у самки горло серо-белое, однотонное.

Содержат этих перепелов большей частью парами. Летают они только в случае крайней необходимости (например, при испуге), а в основном бегают по земле, поэтому помещение для них оборудуют с учетом природных особенностей птиц (без жердочек-присад, веток ит.п.).

Клетка или вольера для расписных перепелов должна иметь большую (1-1,5 м²) площадь пола, а также укрытия различных типов: стоящие на полу домики, дерн, кусок древесной коры, закрывающий один из углов клетки и т.п. Подобные укрытия необходимы, если по каким-то причинам птицы не ладят между собой, тогда преследуемая прячется от «агрессора» в одном из укрытий.

При содержании расписных перепелов в небольших клетках (высотой до 50 см) следует учитывать их природную особенность - при испуге взлетать вертикально «свечой». При этом они нередко разбивают в кровь голову. Чтобы избежать подобных травм, верх клетки следует затянуть материей или мелкой матерчатой сеткой с ячейкой 5 мм. Такой нехитрый прием позволяет исключить неприятные последствия, неизбежные при сильных травмах головы. При содержании расписных перепелов в просторных и высоких вольерах высотой около 1 м и более применения матерчатых потолков не требуется, так как в таких помещениях птицы менее подвержены различным стрессовым ситуациям.

Взрослых расписных перепелов следует **кормить** всеми видами мелких зерновых кормов, различными насекомыми, мучными червями, мотылем, мелко нарезанной зеленью, яичным кормом с включением в него различных минеральных добавок.

Как большинство куриных, эти перепела очень любят купаться в сухом песке, поэтому для них необходимо устраивать закрытые купальни со слоем песка толщиной 4-5 см. Если же насыпать песок в поддон клетки, он быстро окажется на полу комнаты, так как высота бортиков клетки (10-12 см) недостаточна, и при купании птиц песок разлетается.

Расписные перепела нередко **размножаются** в вольерах, откладывая 6-8 (иногда до 12) яиц оливкового цвета, которое насиживает одна самка в течение 16 дней.

Обычно гнездо устраивают в одном из укрытий, оно представляет собой ямку или углубление, вытопанное птицами в подстилке.

Птенцы вылупляются полностью сформированными, а через не-

сколько часов уже активно бегают по клетке и ищут корм. По размерам и окраске они похожи на крупных шмелей: такие же пушистые и полосатые. Кормом в первые дни для них может служить мелко рубленное вареное яйцо, комбикорм для цыплят, резаные мучные черви, мотыль и т.п.

Ввиду быстрого роста и развития перепелята нуждаются в кормах, богатых животными белками (насекомые и т.д.). К 35-40-дневному возрасту приобретают окраску взрослых птиц.

Нередко самки этих птиц откладывают яйца, но инстинкт насиживания у них не проявляется. В таком случае яйца расписных перепелов помещают в инкубатор, а птенцов выращивают под лампой или другим обогревателем, обеспечивающим в первые 3-4 дня жизни перепелат температуру 28-30° С с постепенным снижением ее до комнатной в течение 15-20 дней.

В неволе живут 10 лет и более.

СМЕЮЩАЯСЯ ГОРЛИЦА

Streptopelia decaocto

Родина смеющихся горлиц - Северная Африка, но как клеточная и вольерная птица этот мелкий вид голубков очень популярен среди любителей клеточного содержания птиц. Хотя смеющиеся горлицы довольно большие (24-26 см), выглядят эти птицы очень стройными и изящными. Окраска их довольно приятная - светло-палевое оперение туловища и бархатно-черное полукольцо на верхней стороне шеи.

Свое название эти горлицы получили за сходство голоса токующих птиц с человеческим смехом, другие звуки они практически не издают. Являя собой превосходный материал для селекции, смеющиеся горлицы в настоящее время встречаются в коллекциях любителей-селекционеров во многих цветных мутациях - белые, желтые, красные, светло-сизые, пестрые и другие, соответствующие расцветкам домашних голубей.

Смеющихся горлиц обычно **содержат** в больших клетках, установленных на балконе или в просторных уличных вольерах, так как птицы эти довольно шумные. Для пары горлиц минимальный размер клетки должен быть 80×60×60 см, бортики высотой 12-15 см, иначе весь мусор (перья, пыль и т.д.) будет высыпаться из клетки, так как взлетающие горлицы, особенно при испуге, поднимают крыльями сильные воздушные потоки.

Многие любители содержат этих птиц в голубиных питомниках вместе с домашними голубями, предоставляя им возможность свободного выхода на улицу. Горлицы довольно быстро привыкают к этому и возвращаются на ночь в свои гнезда.

Кормление смеющихся горлиц обычно не представляет сложности. Они охотно едят обычный для домашних голубей корм - просо, пшеницу, овсяную крупу и т.п., а также семена многих сорных трав, мелко



Расписной перепел (самец и самка)



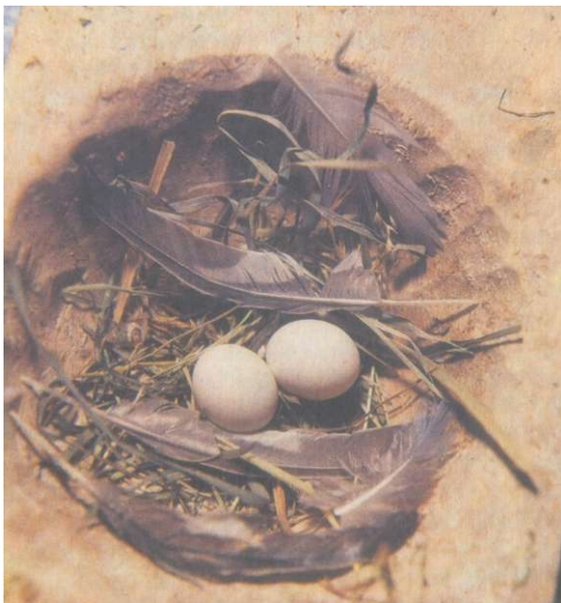
Расписной перепел (самец)



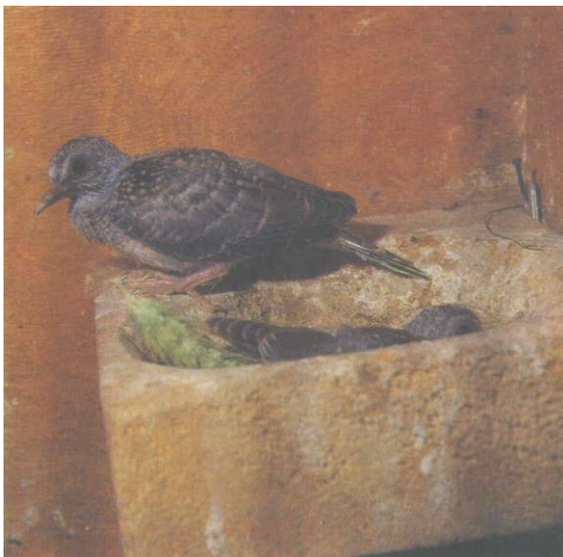
Расписной перепел (самка с птенцами)



Бриллиантовые горлицы на гнезде



Кладка бриллиантовых горлиц



Птенцы бриллиантовых горлиц

нарезанную зелень, тертую морковь и моченый белый хлеб. Норма зерновых кормов - 1,5-2 столовые ложки на птицу в день.

Для гнездования этим птицам необходимы ящички с высотой бортиков 5-7 см. В них горлицы строят гнездо из прутиков, перьев и травинок. Часто это можно назвать гнездом весьма условно, потому что те несколько прутиков или перьев, которые некоторые пары горлиц натаскивают в гнездовой ящичек, даже символически не могут выполнять роль гнездовой подстилки.

В кладке смеющихся горлиц два белых яйца, как и у всех голубей. Сидят на них поочередно обе птицы в течение 15-16 дней. Птенцы вылупляются слепыми, покрытые редким желтым пушком. Растут они очень быстро и в 20-25-дневном возрасте покидают гнездо, хотя летают еще неуверенно. В возрасте 8-10 недель молодые начинают линять, приобретая наряд взрослых птиц более насыщенных тонов, чем блеклый птенцовый.

Живут смеющиеся горлицы 10-12 лет.

БРИЛЛИАНТОВАЯ ГОРЛИЦА

Geopelia cuneata

Эта птица - одна из самых мелких представителей отряда голубиных. Длина взрослой птицы не превышает 22 см, причем больше половины этого размера приходится на хвост. Из-за миниатюрного размера и миролюбивого нрава этих голубков издавна содержат как декоративных птиц в клетках и вольерах.

В последние десятилетия выведены цветные мутации этих птиц - палевая, серебристая, голубая, белохвостая и др.

Кормят бриллиантовых горлиц всеми видами мелких зерновых кормов (просо, могар, канареечное семя, конопля, мак и т.д.). Охотно едят они и семена сорных трав, мелко нарезанную зелень, а во время выкармливания птенцов - яичный корм. Суточная норма зерновых кормов на птицу - 1,5-2 чайных ложки.

Для содержания горлиц подходят как просторные (80×40×60 см) клетки, так и любые вольеры (комнатные и уличные). Однако следует учесть, что в одном помещении можно держать лишь одну пару взрослых горлиц, так как самцы довольно часто преследуют слабого, нередко доводя его до гибели от истощения.

Особенно это проявляется в сезон **размножения**, когда даже вылетевшие из гнезда птенцы, начавшие самостоятельно питаться, подвергаются преследованию со стороны самца. Подобное происходит при недостаточном просторном помещении - обычно в клетках. В больших

вольерах молодые птицы держатся подальше от гнезда, где взрослые насиживают следующую кладку.

По отношению ко всем остальным видам птиц, включая самых мелких, типа астрильдов, бриллиантовые горлицы очень миролюбивы, а иногда случается, что «обижают» их самих.

Для успешного **гнездования** бриллиантовым горлицам необходимо предоставить основу, так называемое гнездовье. Обычно это простой фанерный ящичек с бортиками высотой 5-7 см, длиной - 15, шириной 12 см или чашеобразная гнездовая основа для канареек. Птицы натаскивают в гнездовье различный строительный материал - веточки, перья, травинки, сооружая гнездовой лоток - довольно рыхлое сооружение диаметром 6-7 см.

Иногда среди самцов попадаются слишком ретивые «строители», их гнездо принимает форму усеченной пирамиды, нередко возвышающейся над бортиками гнездовья на 2-4 см. В этом случае лучше вмешаться в этот процесс и убрать лишний строительный материал, оставив лишь небольшое его количество на дне гнездовья, иначе снесенные самкой яйца скатятся с вершины «пирамиды» к ее подножью, а птица будет усердно сидеть на том месте, куда она их отложила.

В кладке бриллиантовых горлиц два яйца белого цвета, как и у всех голубиных. Насиживают их оба партнера по очереди. Самец сменяет самку в дневные часы, а когда насиживает самка, то он чаще всего находится рядом.

Птенцы вылупляются на 13-15-й день насиживания. Самка откладывает яйца через день, и птенцы появляются с таким же интервалом. Они покрыты светло-серым редким пушком, слепые. Растут голубята очень быстро и, как правило, на 10-й день уже покидают гнездо, а еще через 12-15 дней могут самостоятельно питаться. В это время самка уже готовится к следующей кладке, а самец начинает все чаще преследовать птенцов, поэтому их лучше отсадить от родителей.

По окраске молодые птицы напоминают родителей, но оперение их бурого цвета, нет ярких белых точек и красных колец вокруг глаз.

В возрасте 3 месяцев молодые птицы начинают линять и к 5 месяцам становятся похожими на родителей. Молодые самцы начинают токовать, забавно кланяясь и одновременно распуская поднятый вертикально хвост. К 8-10-месячному возрасту окол глазные кольца их заметно увеличиваются в размерах, когда как у самки они увеличиваются незначительно. Нежелательно допускать к размножению птиц моложе 1 года.

В неволе живут 10 лет и более.



ПОПУГАИ

ВОЛНИСТЫЙ ПОПУГАЙЧИК

Melopsittacus undulatus

Наряду с канарейкой волнистый попугайчик в настоящее время может быть назван одомашненной птицей. Завезенный в Англию в 1840 г., этот попугайчик очень быстро «завоевал» весь мир, приобретя славу интересной и общедоступной комнатной птички.

Нетребовательность к условиям содержания, живой темперамент и способность подражать человеческой речи - вот основные качества, сделавшие волнистого попугайчика желанным обитателем жилища человека.

Содержание этих птиц в домашних условиях - занятие весьма интересное. Одни любители занимаются селекцией, выводя новые расцветки, другие - обучают попугайчика воспроизводить человеческую речь (не редкость волнистый попугайчик, «говорящий» 1000 и более слов), третьи - просто имеют в доме живое существо, весьма отзывчивое на ласку и внимание.

Родина волнистых попугайчиков - открытые ландшафты Австралии. Живут и кормятся они, собираясь в довольно многочисленные стаи - до 1000 голов и более. Питаясь семенами различных трав, они большую часть года кочуют по просторам австралийских саванн, останавливаясь лишь на время гнездования.

По наблюдениям зарубежных ученых, у волнистых попугайчиков сезон размножения определяется не только временем года, но и наличием достаточного количества пищи, воды и укрытий для гнезд и повторяется 2-3 раза в год в зависимости от условий обитания.

Период от кладки яиц до вылета птенцов занимает 2-3 месяца.

Благодаря высокой плодовитости волнистые попугайчики поддерживают численность популяции на довольно высоком уровне, а в случае ее снижения - быстро восстанавливают. Причинами снижения численности бывают засуха, эпизоотии и направленные действия людей, так как

огромные стаи этих птиц могут нанести колоссальный ущерб посевам зерновых культур, и тогда, спасая урожай, люди берутся за ружья.

В естественных условиях волнистые попугайчики не «вьют» гнезда в обычном понимании. Как большинство других видов попугаев, гнездящихся в дуплах деревьев и других укрытиях, они откладывают яйца прямо на «пол», подстилкой может быть лишь древесная труха со стен дупла и немного мелких щепок, которые попугайчики иногда измельчают клювом. При устройстве гнезда в сплетениях корней деревьев или кустарников (что неоднократно замечалось) яйца откладываются прямо на землю.

Природная окраска дикого волнистого попугайчика травянисто-зеленая. Шея, спина и крылья покрыты черным волнистым рисунком, определившим название этой птички. Иногда в стаях свободноживущих волнистых попугайчиков появляются особи других расцветок, так называемые мутанты. Но они быстро «растворяются» среди огромного числа птиц дикой окраски в основном по двум причинам - гибнут от хищников, так как привлекают внимание, выделяясь окраской из общей массы зеленых птиц, и практически не дают похожего потомства, поскольку любая мутация рецессивна (подавляема) к природной окраске.

Многие любители уделяют внимание селекции этих птиц по цвету и рисунку оперения. Например, наряду с обычными гладкоголовыми выведена хохлатая форма.

За полуторавековой период разведения в искусственных условиях селекционерами выведено немногим менее 100 различных вариаций расцветок и рисунков оперения волнистых попугайчиков. В настоящее время число их продолжает расти.

Большим достижением любителей-селекционеров ряда зарубежных стран является выведение волнистых попугайчиков, по размерам почти вдвое превышающих диких.

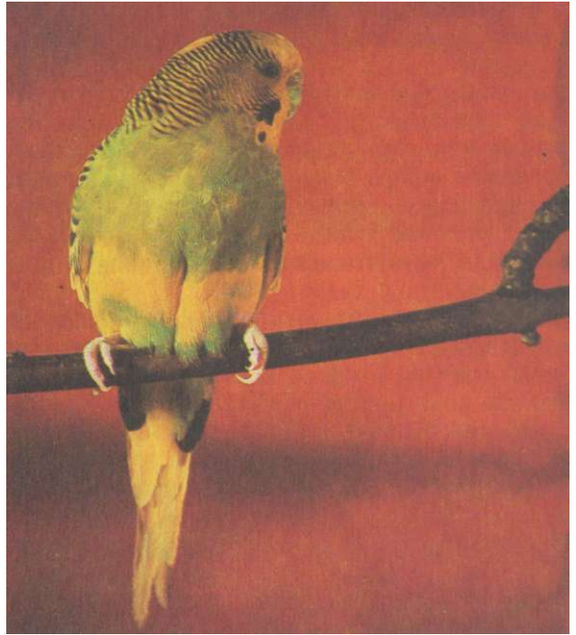
Длина обычных волнистых попугайчиков от головы до кончика хвоста - не более 18-20 см, а у так называемых выставочных волнистых попугайчиков этот размер 25-27 см, причем из-за крупной головы и мощной широкой груди создается впечатление, что они еще больше.

В настоящем издании нет возможности подробно останавливаться на всех этих вопросах, поэтому заинтересованному читателю авторы могут порекомендовать книгу З. Вегера «Разведение волнистых попугайчиков».

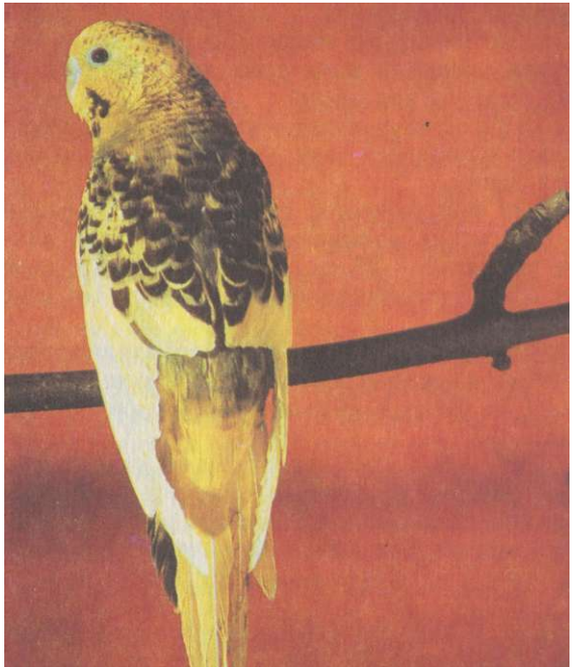
Увлеченные люди объединяются в клубы и секции по разведению волнистых попугайчиков, организуют выставки и конкурсы этих птиц, отмечая победителей различными дипломами и наградами.

В последние десятилетия ведется большая работа по разработке и совершенствованию стандартов для оценки волнистых попугайчиков на конкурсах.

Существующие стандарты и шкала 100-балльной оценки предусматривают гармоничное соотношение всех частей тела птицы пропор-



Доминантный пестрый волнистый попугайчик с опалиновым рисунком (самка)



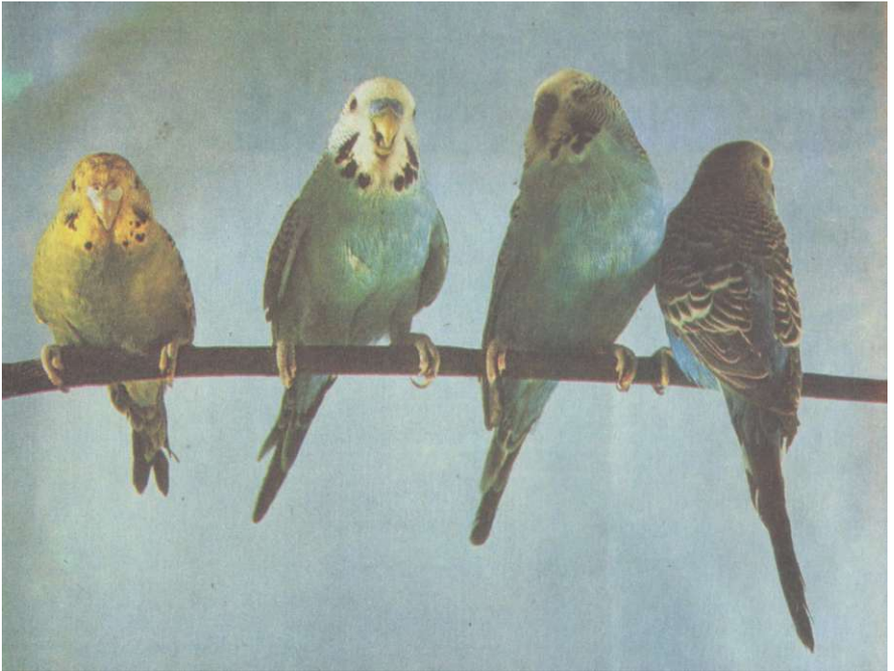
Желто-зеленый доминантный волнистый попугайчик (самка)



Темно-синий с нормальным рисунком хохлатый волнистый попугайчик (самец)



Голова взрослого самца волнистого попугайчика (видна восковица синего цвета)



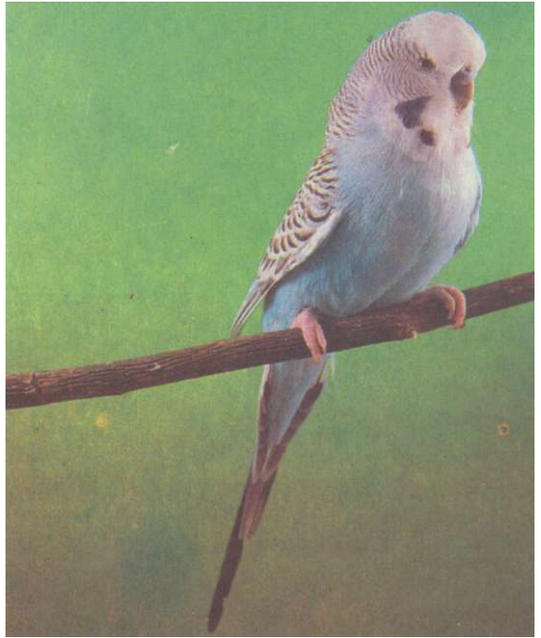
Группа волнистых попугайчиков (в центре - попугайчики выставочного типа)



Синий с нормальным рисунком выставочный тип волнистого попугайчика (самец)



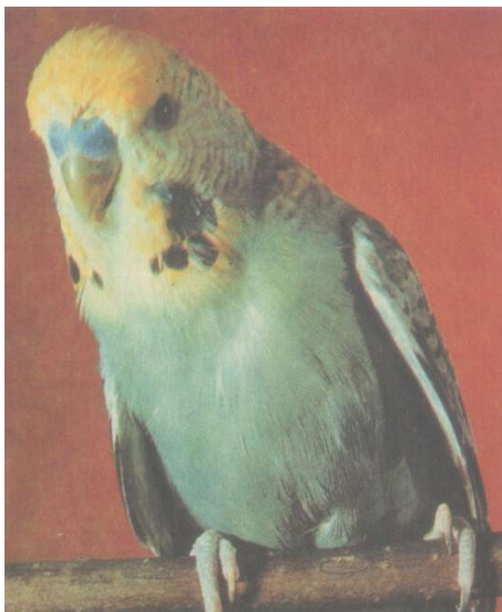
Волнистые попугайчики. Синий с нормальным рисунком (слева), серый с нормальным рисунком (в центре) - обычные и серый с коричневым рисунком выставочный



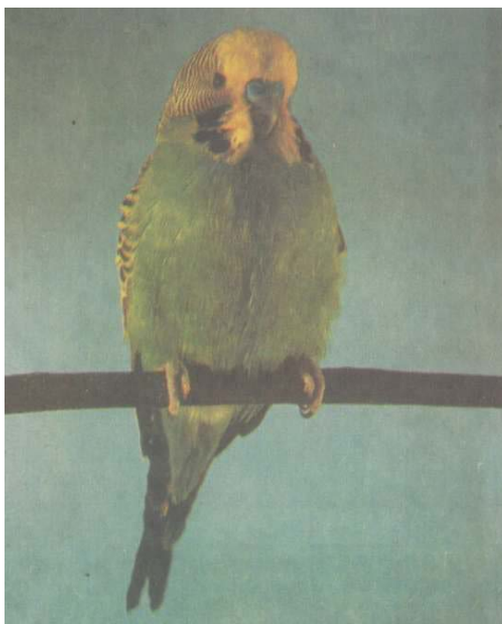
Голубой с коричневым рисунком выставочный тип волнистого попугайчика (самец)



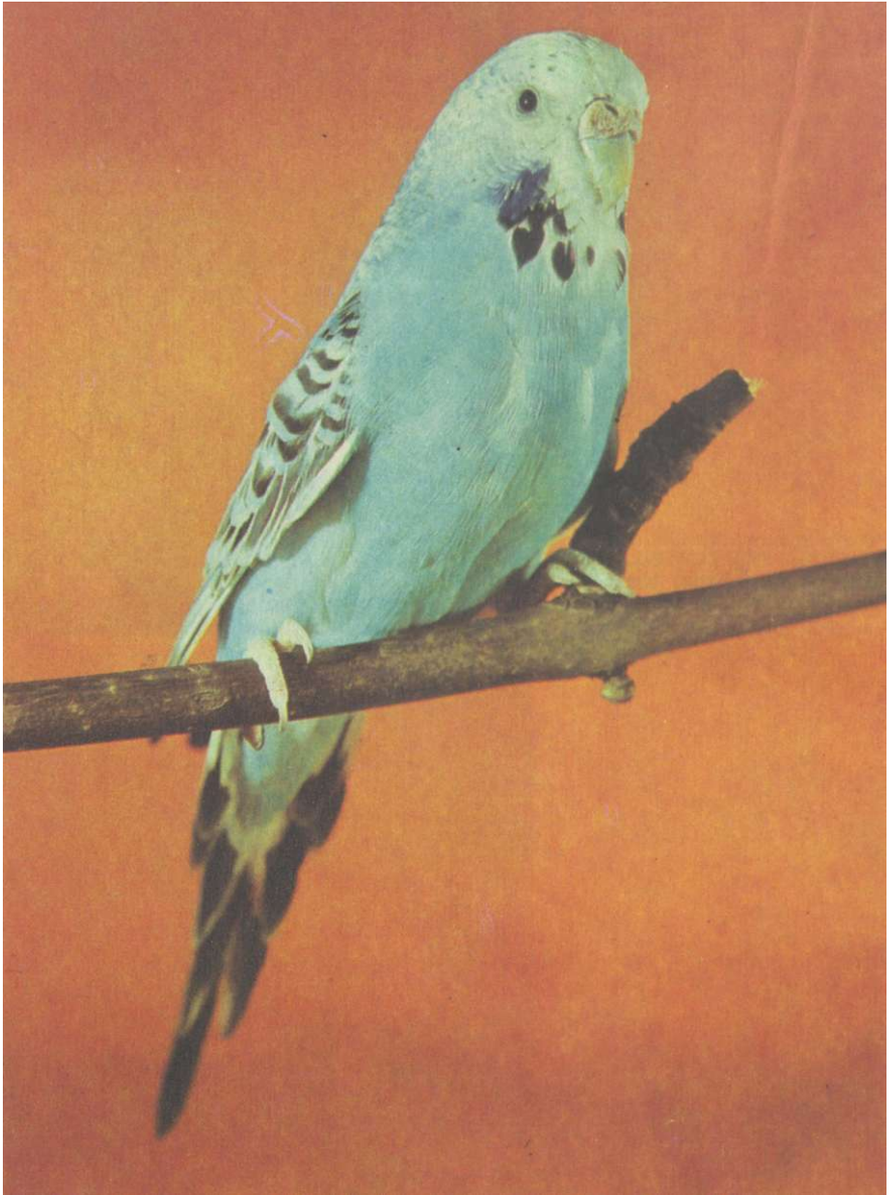
Серо-зеленый с опалиновым рисунком выставочный тип волнистого попугайчика (самец)



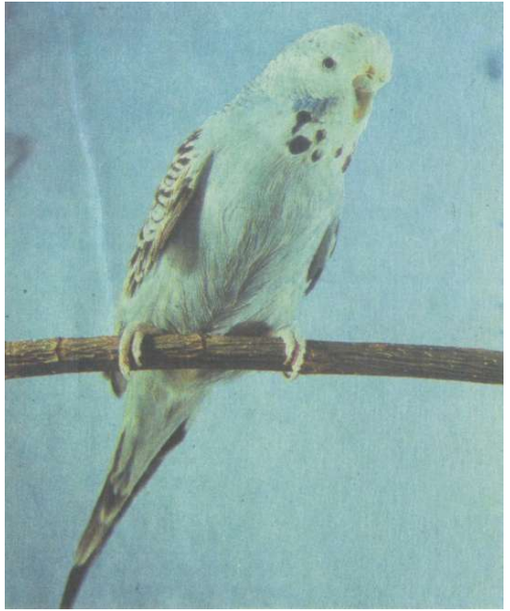
Серый с опалиновым рисунком желтолицый выставочный тип волнистого попугайчика (самец)



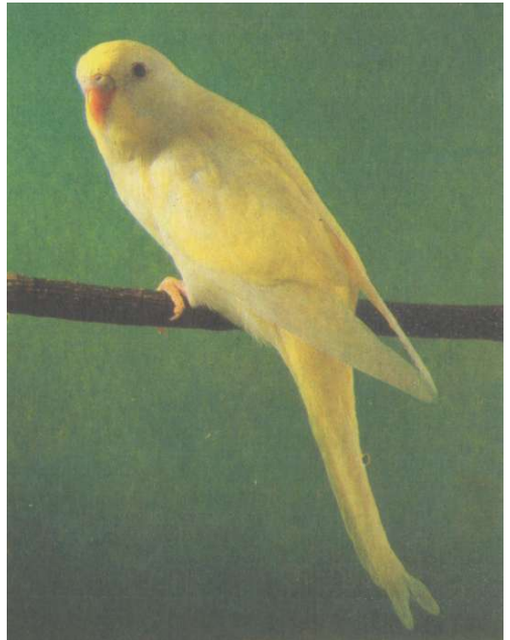
Темно-зеленый выставочный тип волнистого попугайчика (самец)



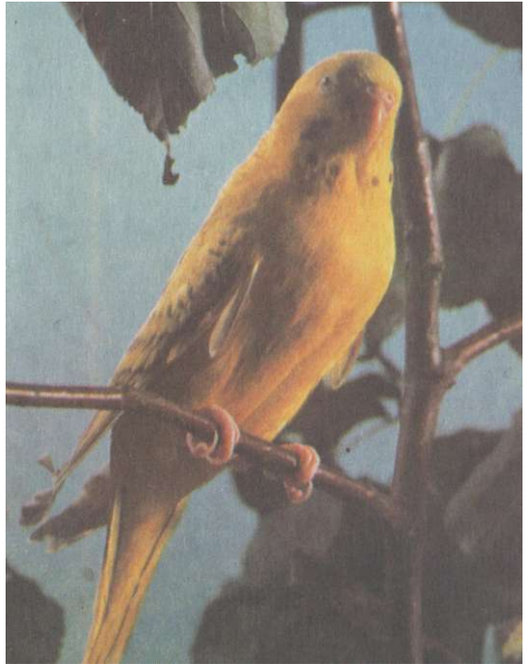
Голубой с опалиновым рисунком выставочный тип волнистого попугайчика (самка)



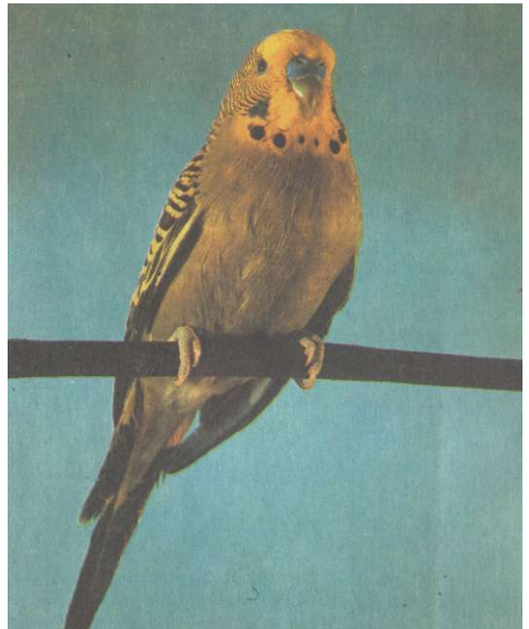
Серый с коричневым рисунком выставочный тип волнистого попугайчика (самка)



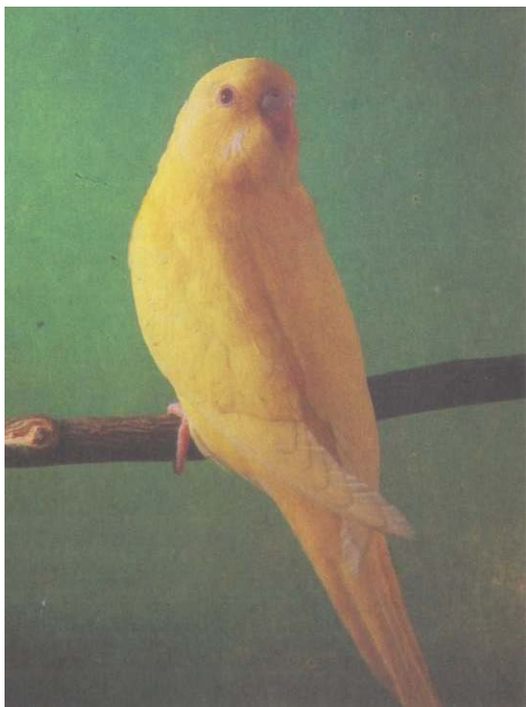
Волнистый попугайчик белый желтолицый, или цитроновый



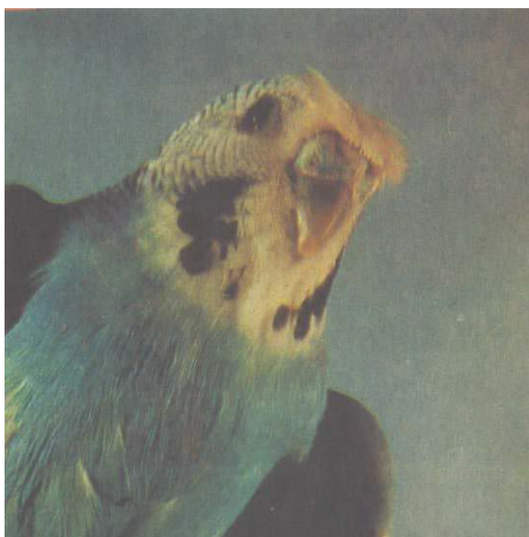
Оливково-зеленый волнистый попугайчик (самец)



Сетчатокрылый («кружевной») волнистый попугайчик (самец)



Волнистый попугайчик лютино



Голубой с опалиновым рисунком хохлатый волнистый попугайчик (самка)



Награды выставок-конкурсов птиц



Победитель конкурса волнистых попугайчиков в конкурсной клетке

ционально ее длине.

Размер и форма горловых пятен, головы, крыльев и другие показатели должны соответствовать существующему стандарту. В противном случае птице начисляются штрафные баллы, вычитаемые из 100-балльной шкалы, а иногда ее совсем могут снять с конкурса. Оценку птиц на конкурсах проводят специально подготовленные эксперты из числа наиболее опытных селекционеров.

Кормить волнистых попугайчиков следует зерновыми кормами (чередую однородные и смеси) просом, овсом, овсяной крупой, канаречным семенем из расчета столовая ложка зерна на птицу в день, но возможно некоторое увеличение этой дозы.

Потребность волнистых попугайчиков в кормах животного происхождения (сваренное вкрутую куриное яйцо, свежий творог, белый хлеб, размоченный в молоке) невелика. Вполне достаточно 1-2 раза в неделю дать немного (до чайной ложки на птицу) этого корма. Исключение следует делать лишь во время линьки птиц и гнездового сезона, когда потребность в этом корме значительно возрастает.

Помимо зерновых и животных кормов у волнистых попугайчиков постоянно должны быть и минеральные подкормки - речной песок, известь, мел, толченая яичная скорлупа, которые можно смешивать и ставить в отдельной посуде на поддон клетки.

Не следует забывать и о витаминных кормах, которые надо регулярно включать в рацион птиц. Летом волнистым попугайчикам очень полезно давать листья одуванчика, салата, мокрицы, а также семена различных сорных растений в стадии молочно-восковой спелости.

В зимнее время, когда ассортимент фруктов и зелени ограничен, можно давать птицам свежие ветки деревьев, предварительно поддержав их 4-5 дней в банке с водой. Кроме того, можно прорастить любое зерно (овес, пшеницу) в цветочном горшке (высота растения 10-12 см) и давать их птицам по несколько ростков в день на голову. Регулярное скормливание зелени в осенне-зимний период предохраняет птиц от развития авитаминоза.

Для разведения волнистых попугайчиков в домашних условиях необходимо подобрать пару птиц (т.е. самца и самку) в возрасте не моложе 10-12 месяцев. Самцы волнистых попугайчиков в этом возрасте имеют блестящую восковицу темно-синего цвета.

У самцов альбино (одноцветные белые красноглазые) и лютино (одноцветные желтые красноглазые) восковица розовато-фиолетовая, иногда телесная; у самки - от серовато-голубого до темно-коричневого цвета.

Для размножения одной пары волнистых попугайчиков достаточно клетки размером 60×30×40 см. Для двух и более пар помещение должно быть соответственно увеличено. В качестве искусственного гнездовья рекомендуется использовать деревянный или фанерный домик, по форме напоминающий скворечник с внутренними размерами 17×17×25 см и летком диаметром 5 см, расположенным в верхней трети передней стенки.

Такой домик подвешивают вертикально. Кроме того, имеется другая конструкция, при которой размеры сохраняются такие же, но домик подвешивается горизонтально и несколько отличается внутренним устройством.

В гнездовой домик кладут две-три горсти сухих мелких древесных опилок. Никакого другого гнездового материала в домике быть не должно. Домик навешивают на одну из боковых сторон клетки (для этого предусмотрена дверца).

Необходимым условием успешного размножения является 13-15-часовой световой день, предшествующий началу гнездового сезона.

Обычно через 8-15 дней после предоставления гнездовья самка приступает к **кладке** яиц, но иногда возможно и увеличение этих сроков, если птицы находятся в разных стадиях физиологической готовности к размножению.

В кладке четыре - шесть (бывает и десять) белых яиц, которые самка сносит через день по одному и насиживает их 18-19 дней, изредка покидая гнездо, чтобы размяться. Самец ее в это время кормит и большей частью находится возле гнезда или внутри его, но в насиживании яиц участия он не принимает.

Первый птенец вылупляется на 18-19-й день насиживания, далее - через день (с тем же интервалом, как и кладка яиц). В первые дни птенцов кормит только самка, получая корм от самца. По мере роста птенцов самец тоже подключается к кормлению, а уже подросших, оперившихся птенцов кормит в основном один самец, самка же в это время уже начинает готовиться к следующей кладке.

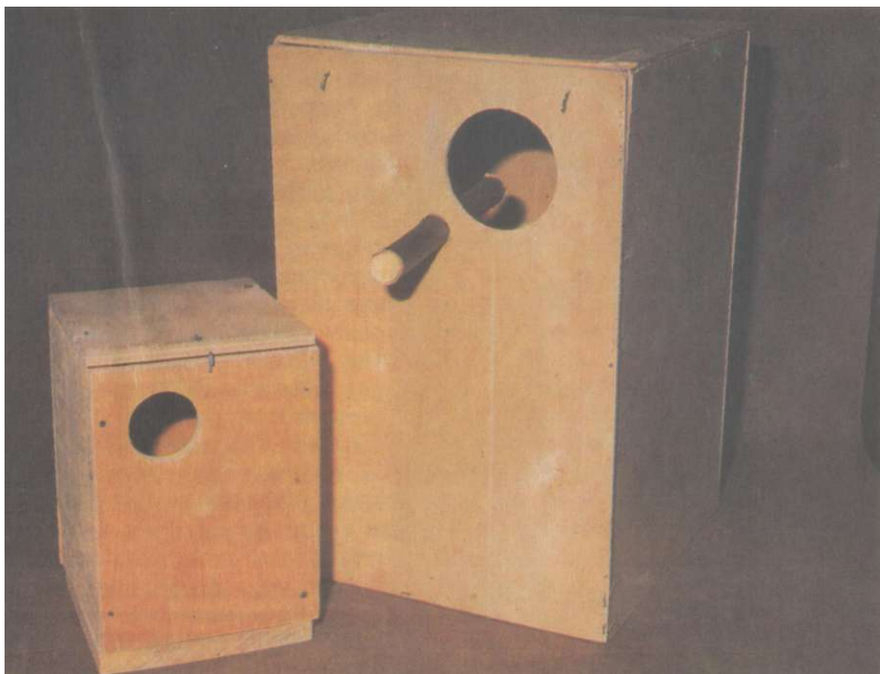
Птенцы вылупляются голыми и слепыми, но в возрасте 5-6 дней на их теле пробивается пушок, и к 11-12-му дню жизни открываются глаза.

Растут они довольно быстро, но, несмотря на большую разницу в возрасте между первым и последним птенцами (при пяти птенцах в выводке эта разница составляет 10 дней), старшие птенцы никогда не давят младших, так как они не лежат в гнезде, а стоят на коленных суставах, прижавшись друг к другу и опустив голову на спину «соседа».

Молодые попугайчики начинают оперяться в возрасте 13-14 дней, а в 30-32 дня покидают гнездо уже полностью оперившимися. Несколько дней после вылета из гнезда самец еще их подкармливает, опекает, иногда птенцы возвращаются в гнездо на ночь.

Молодые волнистые попугайчики очень быстро приучаются самостоятельно питаться - буквально через 3-5 дней после вылета из гнезда. А через 8-10 дней после вылета их лучше отсадить от родителей, в противном случае они могут, залезая в гнездо, повредить яйца новой кладки или подвергнуться нападению самки.

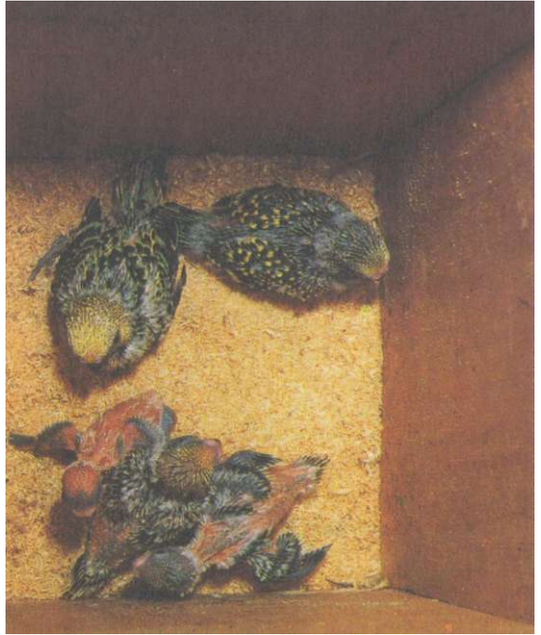
Во время выкармливания птенцов у взрослых птиц кроме обычного зернового корма должна быть постоянно яичная смесь. Доза этого корма, а также и основного зернового должна увеличиваться по мере роста птенцов.



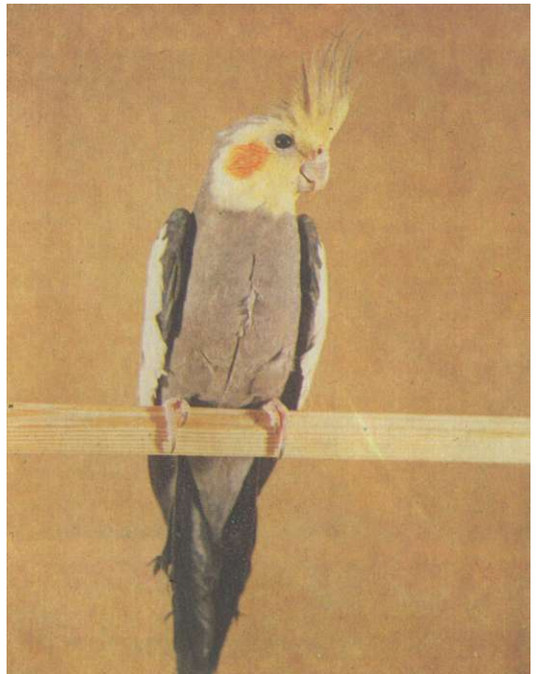
Гнездовые домики для волнистых попугайчиков (слева) и для средних и крупных видов попугаев



Горизонтальный гнездовой домик для волнистых попугайчиков



Разновозрастные птенцы волнистых попугайчиков



Серая корелла (самец)

После вылета птенцов и отделения их от родителей необходимо продолжать давать им яичную смесь в первые дни регулярно, постепенно уменьшая дозу, а также и кратность дачи. К 1,5-2-месячному возрасту достаточно давать этот корм 2 раза в неделю, после 2 месяцев - раз в неделю. Зерновой корм у молодых птиц должен находиться постоянно, ибо он является основным. Часть зерновых кормов дают в размоченном виде, для чего порцию зерна заливают холодной водой на 8-10 ч, после этого воду сливают, зерно промывают и оставляют влажным в посуде в теплом месте на 10-14 ч, после чего еще раз промывают и скармливают. Подобным образом можно скармливать просо, овес и пшеницу. Размоченное зерно легче усваивается организмом птиц, что особенно важно для молодняка и для размножающихся птиц.

Восковица у молодых (до 2-3-месячного возраста) самцов однотонно окрашенная, телесная или розовато-фиолетовая: у самок - бледно-голубая со светлыми (белыми) кружочками вокруг ноздрей. По достижении птицами 3-месячного возраста окраска восковицы постепенно меняется в зависимости от пола и к 6-8 месяцам становится по окраске, как у взрослых птиц. К размножению рекомендуется допускать в возрасте не менее 1 года.

Отдельно следует сказать о «говорящих» волнистых попугайчиках.

В настоящее время очень популярно содержание в домашних условиях такого «говорящего» питомца. Но далеко не всегда удается «разговорить» птичку. В этой работе могут помочь некоторые рекомендации, упрощающие, хотя и не гарантирующие, достижения желаемой цели.

Наиболее склонны к подражанию различным звукам, в том числе и человеческой речи, самцы многих видов птиц, в том числе и волнистых попугайчиков. Поэтому они оказываются более одаренными «говорунами», хотя и самки волнистых попугайчиков тоже могут «произносить» до нескольких десятков слов, но это бывает значительно реже.

Для обучения «разговору» необходимо подобрать самца в возрасте 35-45 дней, т.е. вскоре после вылета из гнезда.

Отличительной особенностью попугайчиков синей и зеленой расцветок в этом возрасте является черная окраска клюва (ближе к кончику).

У птиц пестрых расцветок и с преобладанием в оперении светлых тонов черного цвета на клюве нет.

Содержат молодого самца в не очень большой, но достаточного размера клетке - примерно 40×25×30 см, чтобы при полете он не касался крыльями стенок. В течение 2-3 месяцев попугайчику не понадобятся в клетке никакие игрушки - колокольчики, зеркальца и т.д. Лучше даже первый месяц не выпускать его летать по комнате, так как молодая птица плохо соизмеряет силу полета с размерами комнаты и может удариться о стену, потолок или окно и погибнуть.

Необходимым условием является содержание попугайчика в одино-

честве, т.е. чтобы он не слышал голосов других птиц, особенно волнистых попугайчиков.

Клетку ставят в самом «людном» помещении квартиры (обычно это кухня или большая комната). Необходимо беречь птицу от сквозняков, резких колебаний температуры, угара и т.д.

При спокойном, ровном обращении, внимательном уходе попугайчик быстро привыкает к окружающим его людям, начинает реагировать на свою кличку, брать с руки корм и т.д.

По прошествии 1-2 месяцев со дня приобретения птички можно попытаться ее выпустить полетать по комнате. Лучше это сделать вечером, когда за окном темно. В светлое время дня попугайчик может удариться о стекло, полетев на свет, и погибнуть.

Не следует брать птицу в руки и выпускать в комнату, лучше просто открыть дверцу клетки, и попугайчик выйдет самостоятельно. Обычно после нескольких таких «прогулок» по комнате попугайчик сам садится на голову, руку или плечо человека. После этого процесс приручения, а значит, и обучения «разговору» идет значительно быстрее. Не следует пытаться ускорять события, надо набраться терпения и через 3-5 месяцев оно будет вознаграждено абсолютным доверием птички и первыми «произнесенными» ею словами.

Волнистые попугайчики при постоянном содержании в клетке доживают до 20-летнего возраста, а ручные, пользующиеся неограниченной свободой, редко живут больше 2-4 лет. Невозможно предусмотреть все те причины, которые так резко сокращают срок жизни этих птичек.

Для увеличения срока жизни ручного волнистого попугайчика необходимо строго соблюдать несколько условий: не оставлять летающую по комнате птицу без присмотра; не кормить ее нигде, кроме клетки, и ничем иным, кроме положенного ей корма; выпускать из клетки только при наличии времени для присмотра за ней.

Строгое соблюдение указанных условий может служить своего рода залогом долголетия ручного волнистого попугайчика.

КОРЕЛЛА

Nymphicus hollandicus

Корелла, или попугай-нимфа, также относится к числу наиболее популярных комнатных птиц. По своим размерам (длина птицы 30-32 см) попугай значительно крупнее, чем волнистый попугайчик, но благодаря своему миролюбивому характеру он легко уживается в достаточно просторном помещении с любыми неагрессивными видами попугаев и других птиц.

Родина корелл - Австралия, где они распространены по всему континенту, практически не образуя подвидов. Населяют они преимущественно открытые пространства - степи и саванны с небольшими островами леса и т.п.

Гнездовой период у корелл начинается вскоре после окончания сезона дождей, т.е. во время бурного плодоношения растений, а значит, достаточного количества пищи.

Как и большинство попугаев других видов, кореллы - типичные дуплогнездники, занимают под гнезда дупла деревьев и любые другие укрытия. Гнезда они не вьют, а откладывают яйца на имеющийся субстрат, обычно это древесная труха. В благоприятные по кормовым условиям годы кореллы дают по три выводка.

По окончании сезона размножения они собираются в стаи и кочуют на довольно большие расстояния в поисках пищи и воды.

У корелл четко выражен половой диморфизм. Взрослый самец имеет лимонно-желтый цвет на «лицевой» части головы и округлые ярко-оранжевые пятна в области «ушей». Хохолок у него чисто-желтого цвета, а перья хвоста с внутренней стороны одноцветные, без пестрин. Самка по окраске туловища сходна с самцом, но имеет бледный серо-желтый цвет «маски», более тусклые оранжевые пятна, а внутренняя сторона рулевых перьев покрыта поперечными пестринками. Молодые птицы по окраске похожи на самку.

В настоящее время выведено довольно много цветных мутаций этого вида попугаев: коричневая, белая, желтая, пестрая, окаймлено-перая и др.

Кормить корелл следует всеми видами зерновых кормов (просо, овес, подсолнечник, пшеница, кукуруза и т.д.). Часть из них, а пшеницу и кукурузу обязательно, надо давать предварительно размоченными в воде в течение 16-24 ч. Суточная норма на птицу - 1,5-2 столовые ложки зерна.

Кореллы охотно едят различные ягоды, фрукты, овощи, зелень. Во время выкармливания птенцов они должны получать ежедневно яичную смесь, белый хлеб, размоченный в молоке, зелень, фрукты. По мере роста птенцов дозу этих кормов увеличивают.

Неплохо периодически снабжать их древесными ветками, с которых они сгрызают почки и частично кору. Особенно полезно это в зимнее время при дефиците свежей зелени.

Кореллы охотно купаются, поэтому в клетку нужно регулярно ставить достаточных размеров посуду с водой.

Попугаи этого вида легко **размножаются** в искусственных условиях.

Несмотря на довольно большую величину, кореллы неплохо размножаются даже в небольших клетках - размером 60×30×40 см. В просторных вольерах можно помещать на размножение по несколько пар этих попугаев.

Размер гнездового домика рекомендуется не менее 22×22×35 см с диаметром летка 7 см, вырезанного в верхней трети передней стенки. Внутри гнездовья кладут небольшой (3-4 см) слой сухих древесных опилок.

В кладке четыре - восемь белых яиц, которые насиживают поочередно оба родителя (редкий случай у попугаев!), самец обычно в дневные часы, самка - ночью.

Через 19-20 дней вылупляется первый птенец, следующие - в зависимости от интервала откладки яиц. Птенцы корелл покрыты бледно-желтым пухом, слепые. Глаза открываются на 12-й день. Через 30-35 дней они покидают гнездо, а родители готовятся к следующей кладке, но самец еще подкармливает их около 2 недель, самка же редко кормит вылетевших из гнезда птенцов.

При одиночном содержании с молодого возраста кореллы очень хорошо приручаются, делаются доверчивыми и ласковыми. Некоторые птицы, в основном самцы, подражают человеческой речи, усваивая до десятка слов, но все же «дикция» у этого вида попугаев неважная, слова «произносятся» каким-то свистящим шепелявым голосом, подчас их довольно трудно разобрать. Зато некоторые птицы очень хорошо обучаются насвистыванию несложных мелодий, довольно точно воспроизводя их.

НЕРАЗЛУЧНИКИ

Agapornis

Эти мелкие короткохвостые попугайчики обитают в Африке и на близлежащих островах - Мадагаскаре и др.

Из-за привлекательной окраски и мелких размеров (большинство неразлучников по длине тела не превышает 16-17 см) этих попугайчиков издавна содержат в клетках и вольерах.

Всего насчитывают девять видов попугайчиков из этого рода: розовощекий неразлучник, масковый неразлучник, неразлучник Фишера, чернощекий неразлучник, чернокрылый неразлучник, оранжевоголовый неразлучник, клубничноголовый неразлучник, зеленоголовый неразлучник и сероголовый неразлучник.

Все эти виды довольно схожи между собой по размерам и строению тела, а также по преобладанию в окраске оперения зеленого цвета. За время содержания их в клетках у некоторых видов выведены цветные мутации.

Различить пол по окраске птиц этих видов невозможно. Наиболее точно определяют пол у всех видов неразлучников путем прощупывания расстояния между двумя лонными костями в области клоаки. Самцы имеют близко расположенные лонные кости, а у самок расстояние между ними больше (примерно 5-7 мм), да и сами кости более гибкие. Подобную «операцию» надо проводить крайне осторожно, чтобы не причинить птице вреда.

Наиболее распространенными у любителей нашей страны являются неразлучники розовощекий, Фишера и масковый.

Условия содержания, кормления и разведения неразлучников практически сходны между собой, поэтому подробно об этом будет рассказано только в очерке «Розовощекий неразлучник». Суточная норма зерновых кормов на птицу - 1,5-2 столовые ложки. К размножению рекомендуется допускать птиц в возрасте не моложе 12 месяцев.

Розовощекий неразлучник

A. rogeicollis

Размер этого попугайчика - 15-16 см, но он кажется еще мельче из-за плотного, коренастого туловища и короткого хвоста.

Это деятельная и подвижная птичка, имеющая довольно звонкий голос. Половой диморфизм в окраске не проявляется. Самка несколько крупнее по размеру, и голова у нее окрашена менее ярко, нежели у самца, но заметить подобную разницу бывает довольно трудно, обычно это приходит с опытом.

В результате селекционной работы в настоящее время выведены цветные мутации розовощекого неразлучника: желтая, голубая, желто-пестрая и др.

При содержании стайки этих попугайчиков можно слышать, как они почти непрерывно перекликаются между собой. Как и большинство неразлучников, их лучше содержать отдельно от других видов попугаев, так как известно много случаев, когда неразлучники повреждали лапы своим более миролюбивым соседям, хотя последние и превосходили их по величине в 2 раза и более.

Для содержания одной пары розовощеких неразлучников достаточно клетки размером 80×40×60 см, а для двух и более пар надо предусмотреть более просторное помещение. При изготовлении клетки или вольеры для содержания неразлучников не лишне помнить, что среди них попадаются отчаянные «грызуны», поэтому лучше сразу делать цельнометаллическое помещение, нежели потом ремонтировать изгрызанные деревянные части.

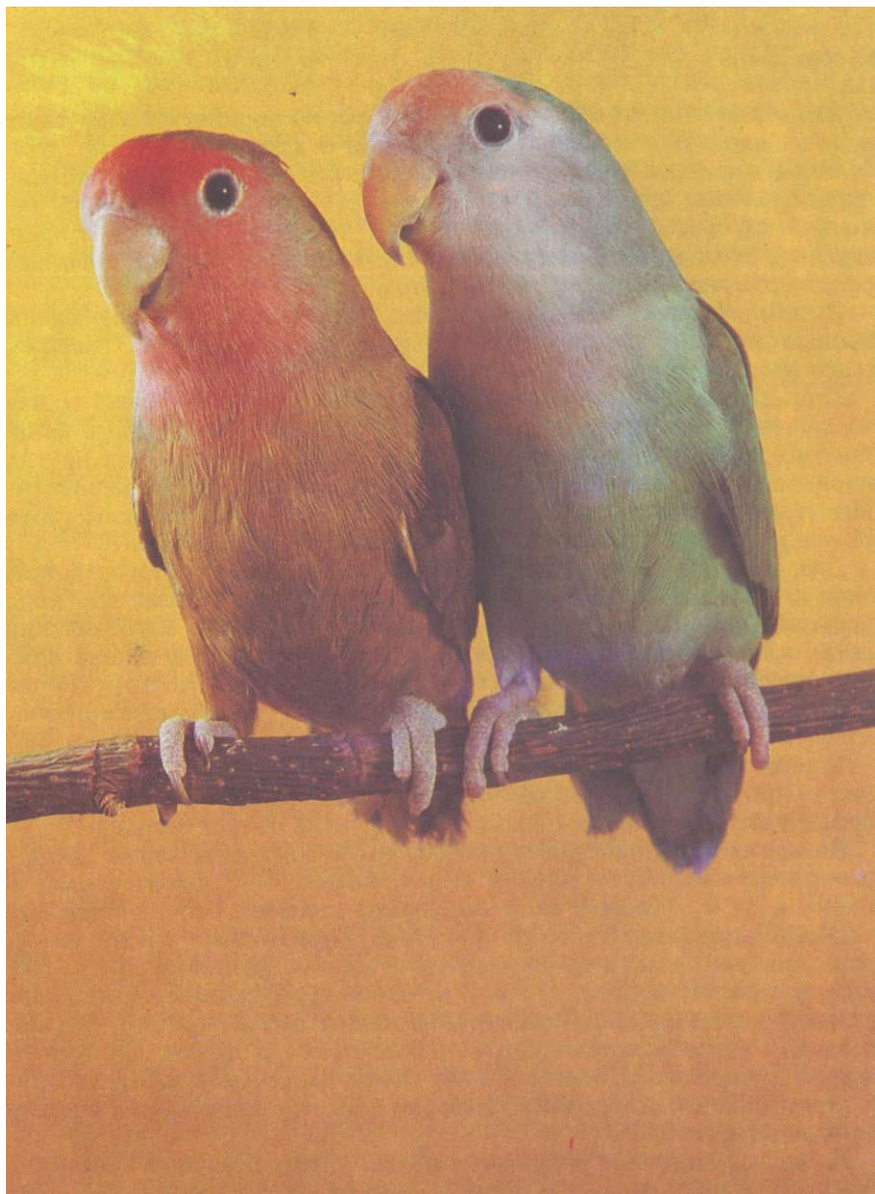
Кормят розовощеких неразлучников всеми видами мелких зерновых кормов, часть из которых лучше давать размоченными. Охотно поедают эти попугайчики различные фрукты, овощи и зелень.

Во время выкармливания птенцов им необходимы корма животного происхождения - яичная смесь, белый хлеб, размоченный в молоке и т.п. Минеральная подкормка должна быть постоянно.

Для размножения этим попугайчикам необходимо предоставить искусственное гнездовье, сходное с гнездовым домиком для разведения волнистых попугайчиков. В качестве строительного материала для гнезда необходимо предоставить тонкие свежие ветки деревьев, с которых птицы сдирают кору и затаскивают, в домик, засунув ее в перья надхвостья и спины. Таким своеобразным способом доставки строительного материала пользуются в основном самки многих видов неразлучников.

Из коры, лыка, измочаленных клювом тонких веточек и травинок, эти попугайчики делают в домике гнездо, часто натаскивая этот материал в таком большом количестве, что приподнимается крышка гнездовья, закрепленная на петлях.

По окончании строительства гнезда самка откладывает три - пять белых яиц с интервалом 36-48 ч и насиживает их 22-23 дня. Самец в это время кормит ее и охраняет гнездо.



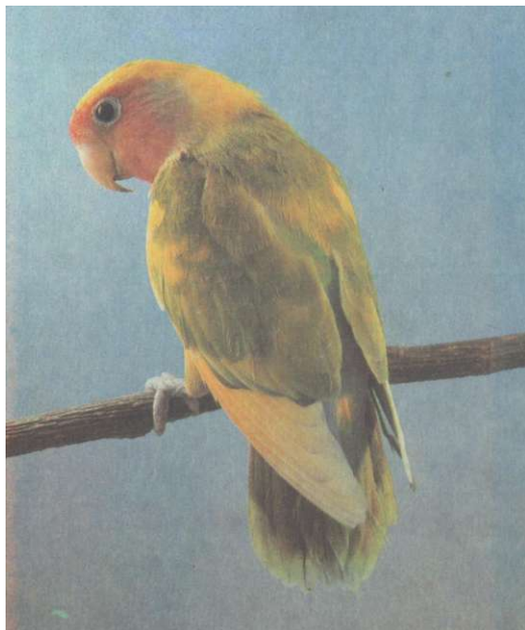
Розовощекие неразлучники (оливковая и голубая мутация)



Розовощекие неразлучники (голубая мутация)



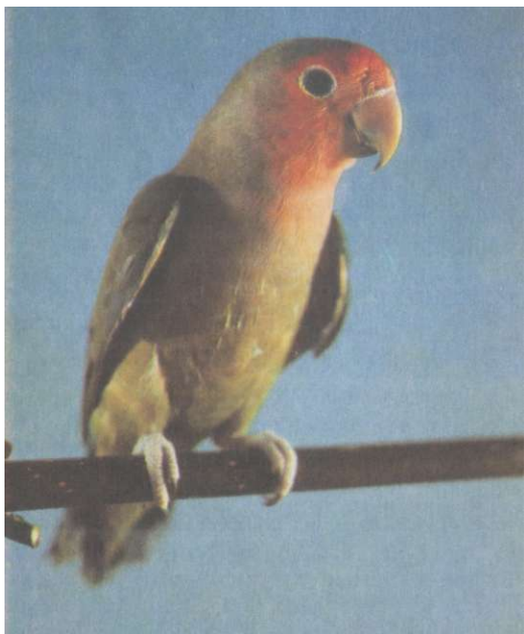
Розовощекие неразлучники лютино



Розовощекий неразлучник (желто-пестрая мутация)



Группа розовощеких неразлучников



Розовощекий неразлучник (молодой)



Неразлучник Фишера (нормальный окрас)

На 23-24-й день вылупляется первый птенец, последующие - в зависимости от интервала откладки яиц (через 1-2 дня).

Растут птенцы довольно быстро и в возрасте 35-42 дней вылетают из гнезда. По окраске они похожи на родителей, но значительно бледнее и имеют надклювье черного цвета.

Родители подкармливают их еще 12-15 дней, после чего молодые переходят к самостоятельной жизни и их лучше отсадить от взрослых птиц, так как самка уже начинает готовиться к следующей кладке, становится агрессивной по отношению к птенцам и может их покалечить.

В возрасте 4-5 месяцев молодые неразлучники начинают линять и к 6-7-месячному возрасту приобретают окраску взрослых птиц.

В неволе живут 20 лет и более.

Неразлучник Фишера

A. fischeri

По размерам этот вид неразлучников идентичен предыдущему, но окрашен иначе: особенно заметны неоперенные участки кожи белого цвета вокруг глаз (так называемые окологлазные кольца) и красный клюв, голова и верхняя часть груди оранжево-красно-коричневые, остальное оперение туловища зеленое. Самец и самка окрашены одинаково, но самка немного крупнее, клюв у нее более широкий у основания. У неразлучника Фишера выведены и цветные мутации: осветленная (по сравнению с природной окраской), желтая и голубая с бело-серой головой и светлым клювом (бледно-розовым).

При насиживании яиц этим попугайчикам требуется повышенная влажность воздуха в помещении, для чего можно, например, поместить под гнездовой домик плоскую широкую посуду с водой (кювету) или воспользоваться электроувлажнителем воздуха.

Масковый неразлучник

A. personata

Этот вид неразлучников пользуется особой популярностью у любителей благодаря своей очень привлекательной контрастной окраске: черная голова с красным клювом и белыми «очками», ярко-желтая грудь с резкой границей зеленого цвета на брюшке, все остальное оперение зеленое. У молодых птиц окраска несколько бледнее: голова коричневого оттенка, желтый цвет на груди более тусклый.

Имеются цветные мутации маскового неразлучника, в частности голубая.

ПОЮЩИЙ ПОПУГАЙЧИК

Psephotus haematonotus

В диком виде эти попугайчики распространены в Австралии, где населяют как естественные, так и антропогенные ландшафты. Часто гнездятся в постройках человека и кормятся на фермах вместе с домашними животными, подбирая остатки корма, просыпанное зерно и т.п.

Этот вид попугаев отличается довольно приятной песенкой, правда, как у большинства других птиц, пение - «удел» самцов, самки этих попугайчиков лишь перекликаются, издавая свистовые звуки разного тона. Песенку самца составляет набор мелодичных звуков и свистов, напоминающих пение наших лесных птиц.

Поющие попугайчики относятся к мелким видам попугаев. Размер взрослых птиц не превышает 27-28 см. Самец и самка легко различимы: в окраске самца преобладает интенсивный ярко-зеленый цвет, надхвостье ярко-красное, окраска самки буро-коричневая.

В результате селекционной работы выведена цветная мутация поющих попугайчиков пастельных тонов.

Поющего попугайчика издавна содержат в искусственных условиях. Его популярность определяют нетребовательность к кормам, миролюбивый нрав и приятный голос. К тому же нельзя не упомянуть и о легкости разведения этих попугайчиков даже в небольших (до 1 м длиной) клетках.

При наличии просторной вольеры поющих попугайчиков можно содержать вместе с другими, равными им по размерам попугаями, горлицами и прочими неагрессивными птицами. Не следует в одном помещении (вольере) содержать более пары поющих попугайчиков, так как это неизбежно вызывает вражду между ними, нередко заканчивающуюся трагически.

Корм и норма его для поющих попугайчиков нужны такие же, как кореллам. Необходимо только чаще включать в их рацион яблоки, ягоды, зелень и корма животного происхождения. Особенно это важно при вскармливании молодых.

Поющие попугайчики очень любят купаться в чистой воде, что нужно учитывать при их содержании и предоставлять им такую возможность регулярно.

Для разведения попугайчиков этого вида в качестве искусственного гнездовья рекомендуется деревянный или фанерный домик размером 25×25×30 см с летком диаметром 6 см. На дно домика насыпают опилки слоем 2-3 см.

В кладке обычно четыре - восемь белых яиц, срок инкубации которых 20 дней. Насиживает их только самка, практически не покидая кладку, даже при контроле гнезда. Кормит ее в это время самец, он же и загоняет ее в гнездо, если самка выйдет «размяться».

Птенцы покидают гнездо в возрасте 28-30 дней, но родители подкармливают их еще около 3 недель, после чего молодых попугайчиков



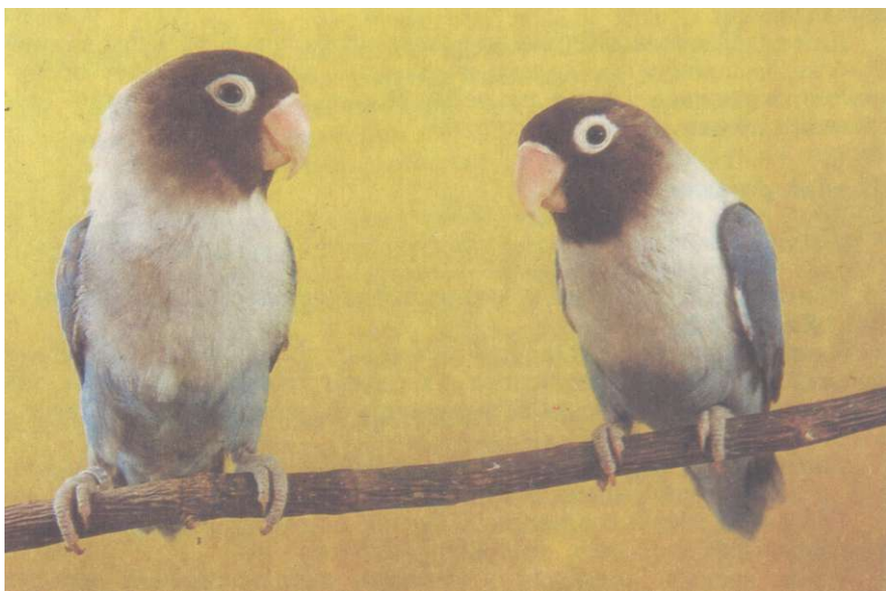
Неразлучник Фишера (осветленная золотистая мутация)



Неразлучник Фишера (окрас головы)



Масковые неразлучники (нормальный окрас)



Масковые неразлучники (голубая мутация)

лучше отсадить в другое помещение, чтобы они не мешали взрослым птицам готовиться к следующей кладке. В этом возрасте уже можно различить пол молодых птиц по окраске. К размножению рекомендуется их допускать в возрасте не моложе 1 года.

В год пара поющих попугайчиков может дать два-три вывода, после чего гнездовой домик следует снять, чтобы дать птицам перелинять и отдохнуть до следующего гнездового сезона.

РОЗЕЛЛЫ

род *Platycercus*

Розеллы - одни из самых красивых попугаев, обитающих на Австралийском континенте. В состав рода *Platycercus* входят пять видов этих попугаев: розелла пестрая (*P. eximius*), бледноголовая (*P. adscitus*), красная (*P. elegans*), желтощекая (*P. icterotis*), соломенно-желтая (*P. flaveolus*).

Условия их содержания, кормления и разведения во многом сходны; здесь рассказано о наиболее популярных из них - пестрой розелле и желтощекой розелле. Остальные виды розелл требуют лишь более просторных помещений для содержания, так как в клетках небольшого размера, где нет условий для полета, эти попугаи живут плохо, организм их слабеет и больше подвержен различным заболеваниям.

Для содержания этих видов розелл необходимы вольеры длиной 3-4 м. К сожалению, далеко не каждый любитель может оборудовать помещение такого размера. Норма зернового корма - две столовые ложки на птицу в сутки.

Пестрая розелла

P. eximius

Обитают эти попугаи в юго-восточных областях Австралии и на о. Тасмания.

Населяют саванны и другие открытые ландшафты, но пестрая розелла может быть причислена и к синантропным видам птиц, так как в большом количестве встречается и в парках на окраинах городов, селах, на фермах и т.д.

Кормом этим попугаям служат различные семена растений, плоды, ягоды и мелкие насекомые.

Гнездятся пестрые розеллы в дуплах или иных укрытиях, часто используя для этой цели постройки человека.

Из-за красоты оперения и легкости акклиматизации пестрых розелл

издавна содержат, как вольерных и клеточных птиц.

По окраске отличить пол этих попугаев довольно трудно, хотя оперение самца значительно ярче, чем у самки, кроме того, у самца имеются белоснежные «щеки», в то время как у самки «щеки» грязно-белого цвета. В остальном их окраска сходна. Второстепенным признаком определения пола у этих попугаев могут служить более крупные, размеры головы и клюва самца, у самки голова более мелкая, аккуратная, клюв у основания несколько уже. Но эти признаки обычно выражены у взрослых птиц.

В результате селекционной работы выведена мутация этого вида попугаев - осветленная, пастельных тонов.

Размер пестрых розелл колеблется от 30 до 33 см, что можно объяснить наличием трех подвидов этих попугаев, населяющих разные географические области. Подвиды отличаются размерами и некоторыми деталями окраски. При клеточном разведении не всегда имеется возможность подобрать пару птиц одного подвида, поэтому к размножению допускают птиц разных подвидов, и птенцы наследуют смешанные признаки от обоих родителей.

Кормить этих попугаев следует зерновыми кормами, часть которых лучше давать в размоченном виде. Необходимо включать в их рацион также фрукты, ягоды и различную зелень. Охотно обгладывают они и тонкие древесные веточки с корой и почками, однако деревянные конструкции клеток практически не грызут. Пестрым розеллам необходимо регулярно давать животные корма типа мучного червя и т.п. Во время выкармливания молодых - яичную смесь и другие животные корма ежедневно и в больших количествах, нежели в другие сезоны.

Для размножения пестрых розелл можно успешно применять небольшие (минимальный размер 70×40×60 см) клетки.

Как и большинству попугаев других видов, пестрым розеллам для успешного **размножения** необходимо предоставить искусственное гнездовье размером 25×25×40 см с летком диаметром 8 см

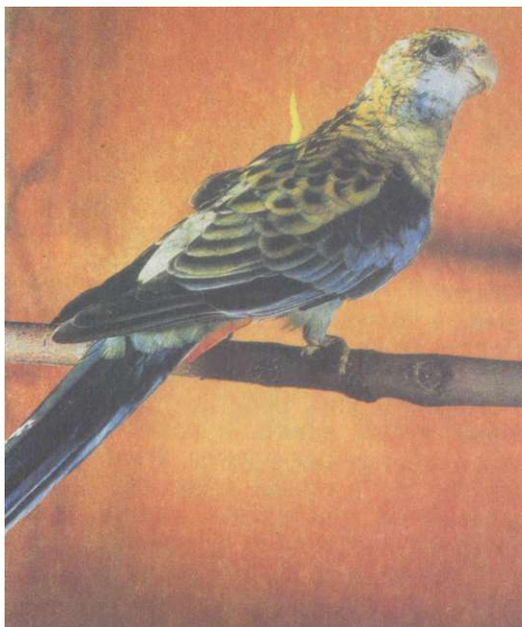
На дно гнездовья насыпают слой древесных опилок толщиной 3-4 см.

Во время токования самец-розелла много поет и часто исполняет токовой танец: распускает веером хвостовые перья и встряхивает ими, стремительно перелетает с места на место или быстро бегаёт по наиболее длинной жердочке.

В кладке пестрых розелл обычно четыре - восемь белых яиц, которые насиживает самка в течение 20-22 дней. Самец в это время ее кормит.

Птенцы покидают гнездо в возрасте 30-32 дней, но некоторое время еще находятся под опекой родителей. По окраске молодые похожи на взрослых птиц, но менее яркие. К размножению рекомендуется допускать в возрасте не моложе 1 года.

В неволе живут 20 лет и более.



Розелла бледноголовая



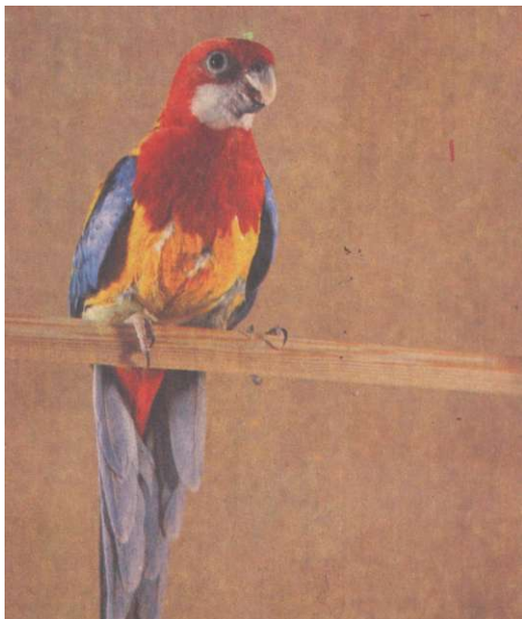
Розелла бледноголовая (окрас головы)



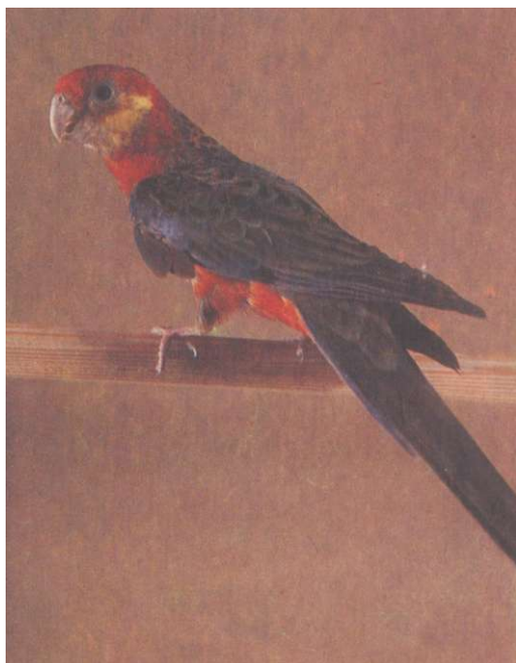
Розелла красная (молодая птица)



Розелла соломенно-желтая



Розелла пестрая



Розелла желтощекам

Желтощекая розелла

P. icterotis

Многочисленные стаи желтощеких розелл населяют южные области Западной Австралии, где они являются довольно распространенными птицами, селящимися как вблизи поселений человека, так и непосредственно в них.

В дневные часы желтощекие розеллы ведут себя очень тихо - их голосов не слышно, да и самих птиц трудно разглядеть в густых кронах деревьев. Но рано утром и с наступлением сумерек эти розеллы становятся очень активными, вылетают на кормежку и водопой, перекликаясь между собой негромкими свистами.

В числе других видов попугаев стаи желтощеких розелл могут наносить ощутимый урон урожаю зерновых культур, что вынуждает людей бороться с ними, но эти меры не систематические, вызываемые экстремальными ситуациями.

Желтощекая розелла - самый мелкий представитель рода. Размер взрослых птиц не превышает 27 см. Окрашены эти попугаи очень красиво, преобладающий цвет в оперении взрослых самцов - красный, самок - оранжевый. Молодые птицы вылетают из гнезда зеленовато-бурыми с отдельными красными перышками на груди и брюхе и с узкой полоской красного цвета на лбу. Окраску взрослых птиц они приобретают в возрасте 12-16 месяцев.

Желтощекие розеллы обладают миролюбивым характером, поэтому содержать их можно и с другими птицами, исключая близкородственные виды.

Кормят желтощеких розелл всеми видами мелких зерновых кормов: просом, могоаром, канареечным семенем и т.д. Очень охотно едят они семена различных сорных трав, яблоки, морковь, ягоды.

Регулярно в их рацион следует включать и корма животного происхождения, а во время выкармливания молодых - ежедневно и увеличивать норму по мере их роста.

В клетке всегда должна быть в достаточном количестве минеральная подкормка, потребность в которой у этих птиц довольно велика.

Такие зерновые корма, как пшеница, овес и кукуруза, желтощеким розеллам следует давать в размоченном виде. Они очень любят и нередко предпочитают остальным видам корма семена подсолнечника, поэтому в зерносмеси не следует включать большое количество этих семян, иначе остальные компоненты птицы не будут поедать.

При содержании в комнатных условиях желтощекая розелла неплохо **размножается** в клетках длиной 1 м, шириной и высотой более 50 см. В качестве искусственного гнездовья применяется гнездовой домик размером 25×25×30 см (высота его может быть до 50 см). Диаметр летка - 6 см. На дно кладут слой опилок толщиной 3-4 см.

В кладке желтощеких розелл три - восемь белых яиц, срок инкубации - 21-24 дня. Насиживает кладку только самка, самец в это время кормит ее и охраняет гнездо.

Молодые розеллы вылетают из гнезда в возрасте 30-32 дней и еще 2-3 недели находятся под опекой родителей, после чего их лучше отсадить в другую клетку. К размножению рекомендуется допускать в возрасте не менее 1 года. В неволе живут 20 лет и более.

ТРАВЯНЫЕ ПОПУГАЙЧИКИ

род *Neophema*

Родина этих видов травяных попугайчиков - Австралия, где они населяют как естественные, так и антропогенные ландшафты. Питаются травяные попугайчики в основном семенами трав и мелкими насекомыми, ловко бегая по земле, пробираясь в травяных зарослях. Гнездятся как в естественных укрытиях разного рода (дупла деревьев, сплетение ветвей, корней и т.п.), так и в постройках человека (сараях, чердаках и т.д.).

Все травяные попугайчики ведут сумеречный образ жизни: в течение светового дня они большей частью малоподвижны, но с наступлением сумерек становятся более активными.

Голос у травяных попугайчиков негромкий, самцы некоторых видов издают довольно приятные трели.

В домашних условиях наиболее часто содержат четыре вида травяных попугайчиков: глянцевого, или красногрудого, элегантного, лазурного и розовобрюхого. Размеры их - 19-22 см.

У всех указанных видов травяных попугайчиков выведены цветные мутации: у розовобрюхого - розовая, у лазурного и элегантного - желтые, у красногрудого - желтая и голубая.

Для содержания в домашних условиях попугайчикам этого рода лучше предоставлять просторные помещения длиной более 1 м. Хотя известно немало случаев их успешного размножения и в небольших клетках, нормально они чувствуют себя при условии возможности активного полета.

Не следует содержать в одной клетке или вольере более одной пары травяных попугайчиков, так как, достигнув зрелости, они враждуют между собой, что нередко приводит к гибели более слабой птицы.

Травяные попугайчики очень плохо переносят низкие температуры.

Кормить травяных попугайчиков следует всеми видами мелких зерновых кормов: просом, могоаром, канареечным семенем, овсом (овсяной крупой), семенами подсолнечника. Суточная норма - 1-1,5 столовой ложки на птицу.

Кроме того, они охотно едят семена различных сорных растений в стадии молочно-восковой спелости, ягоды, мелко нарезанные или тертые на терке фрукты, морковь, мучных червей и т.п.

Во время выкармливания молодых необходимо давать яичный корм, а также другие корма, содержащие животный белок (мучной червь, мотыль).

Для размножения травяным попугайчикам необходимо предоставить искусственное гнездовье размером 17×17×25 см с летком диаметром 5 см. Внутрь кладут слой опилок толщиной 3-5 см или смесь опилок с торфом. Следует учесть, что травяные попугайчики обитают в засушливых областях Австралии и поэтому плохо переносят высокую влажность воздуха. Особенно это относится к красногрудому травяному попугайчику.

В кладке обычно четыре - шесть белых яиц, которые насиживает самка 18-20 дней. Самец в это время кормит ее. Птенцы вылупляются слепыми, хорошо опушенными. В возрасте 28-30 дней они покидают гнездо, но родители подкармливают их 2-3 недели после вылета, потом молодые переходят к самостоятельной жизни, а взрослые начинают следующую кладку.

Хотелось бы отметить, что птенцы всех видов травяных попугайчиков после вылета из гнезда очень пугливы.

Поэтому первые 2-3 недели после их вылета следует соблюдать особую осторожность вблизи клетки (не шуметь, не делать резких движений и т.д.). По прошествии нескольких недель молодые травяные попугайчики привыкают к присутствию человека и уже не бьются при его появлении. К размножению рекомендуется допускать в возрасте не моложе 1 года.

В неволе живут 12 лет и более.

КОЛЬЧАТЫЕ ПОПУГАИ

род *Psittacula*

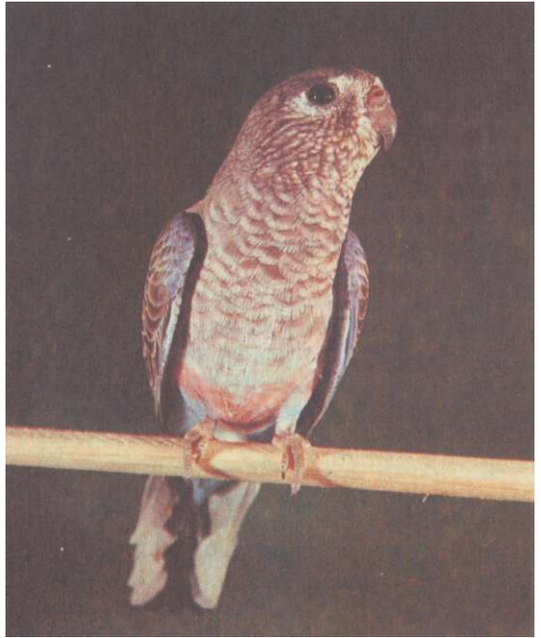
В состав этого рода входят 16 видов попугаев, обитающих в странах Юго-Восточной Азии и Индокитая. Некоторые из них (ожереловый попугай) распространены и в Северной Африке, а также искусственно акклиматизированы людьми на ряде островов.

Все виды, входящие в состав этого рода, имеют сходное строение тела, длинный хвост и преобладающий зеленый цвет в окраске оперения.

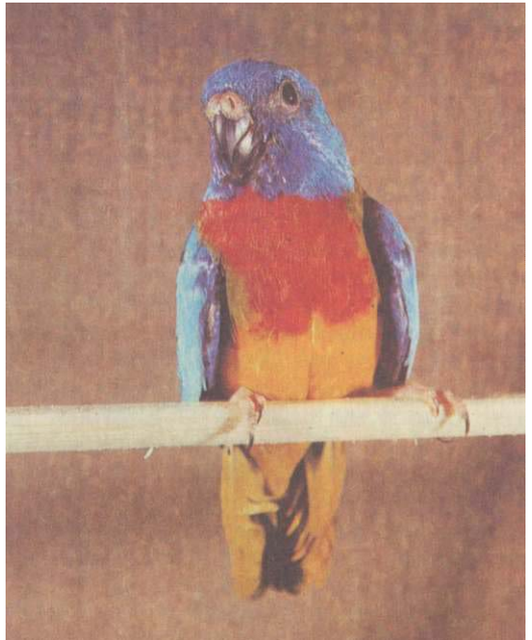
Многие виды кольчатых попугаев очень хорошо приручаются, поэтому издавна пользуются славой интересных комнатных питомцев. Некоторые из них выучиваются «произносить» отдельные слова и фразы, но обычно эта способность ограничена: «словарный запас» редко превышает 15-20 слов.

Содержание и кормление всех видов кольчатых попугаев довольно сходны, поэтому в данном издании рассказано только о наиболее популярных видах рода *Psittacula*.

Многие виды кольчатых попугаев размножаются в клетках и вольерах, правда, для этого требуются соответствующие условия, а размножения некоторых из них любителям нашей страны добиться пока не уда-



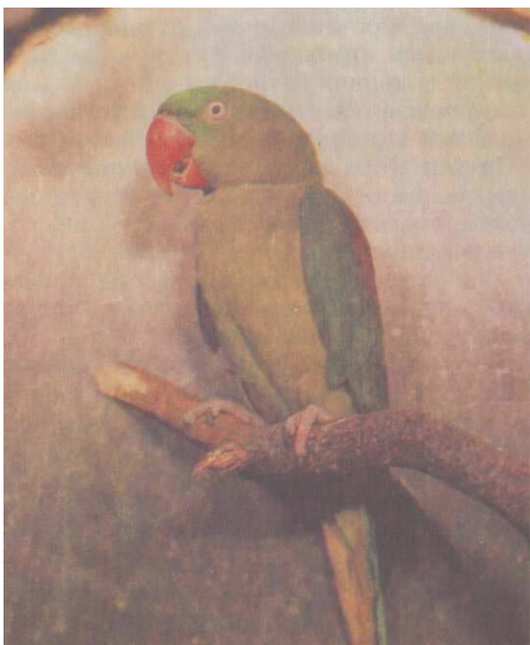
Розовобрюхий травяной попугайчик (самка)



Глянцевый, или красногрудый, травяной попугайчик (самец)



Большой кольчатый попугай (самка)



Большой кольчатый попугай (самец)

лось, хотя большие кольчатые, ожереловые и розовогрудые попугаи разводились многократно.

Большой кольчатый, или александрийский, попугай

P. eupatria

Это довольно крупный попугай, длина которого достигает 55- 58 см, причем более половины этого размера приходится на хвост.

Окраска большого кольчатого попугая зеленая с коричнево- красными пятнами в верхней части крыльев. У самцов имеется черное «кольцо», проходящее от нижней части клюва до середины шеи, продолжение «кольца» на верхней стороне шеи розовато-красного цвета, часть головы в области этого кольца голубовато-серо-зеленого оттенка. Такое «ожерелье» появляется у самцов на 3-й год жизни, а самки и молодые птицы не имеют его вовсе.

В результате селекционной работы выведены цветные мутации этого вида: желтая, белая и голубая.

При одиночном содержании в клетке эти попугаи быстро становятся ручными, способны к звукоподражанию, но редко «усваивают» более десятка слов.

Больших кольчатых попугаев содержат только в цельнометаллических клетках и вольерах с жердочками из твердых древесных пород, так как эти попугаи отчаянные «грызуны» и нередко превращают домик или какую-то его часть просто в щепки. Для удовлетворения подобной потребности им необходимо регулярно давать свежие древесные ветки, а во время гнездования следить, чтобы запас их у птиц постоянно пополнялся.

Кормить больших кольчатых попугаев следует всеми видами зерновых кормов, орехами и т.д. Кукурузу, пшеницу, горох и ячмень предварительно надо замачивать, просо, овес, семена подсолнечника можно давать в сухом виде. Лучше всего давать эти корма в стадии молочно-восковой спелости (особенно они любят «молочную» кукурузу). Очень полезен этот корм птенцам и молодым птицам. Суточная норма зерновых кормов -50-60 г на птицу.

В течение всего года эти птицы нуждаются в витаминных кормах: фруктах, овощах и зелени. При недостатке свежих фруктов в зимнее время им можно скармливать сухофрукты, предварительно замочив их на несколько часов в воде. В период гнездования к основному рациону добавляют яичную смесь и белый хлеб, размоченный в молоке.

При парном содержании в помещении достаточного размера способны успешно **размножаться**.

Сезон гнездования обычно наступает в зимне-весенний период (с ноября по апрель), хотя известны случаи, когда они выводили птенцов и в летнее время.

По данным зарубежных любителей, длина вольеры для содержания

размножающейся пары больших кольчатых попугаев должна быть не менее 2-3 м, у любителей нашей страны эти попугаи размножались и в помещениях меньшего размера - 120×80×150 см.

Для размножения пару попугаев отсаживают в отдельную клетку, вешают там гнездовой домик размером 30×30×50 см, диаметр летка-10 см. На дно гнездовья насыпают древесную труху, кусочки гнилой древесины и крупные опилки, толщина слоя этой смеси около 5 см.

Гнездовой домик изготавливают из досок твердых пород дерева или многослойной фанеры.

В кладке больших кольчатых попугаев обычно два - четыре яйца размером примерно с голубиные. Сидит на них только самка в течение 23-25 дней, самец в это время кормит ее и охраняет гнездо.

Птенцы находятся в гнезде 7-8 недель, после чего покидают его, но находятся под опекой родителей около месяца, а затем становятся полностью самостоятельными. Внешне они похожи на самку, однако более тускло окрашены и не имеют красно-коричневых пятен на крыльях. Эти пятна появляются на 15-18-м месяце жизни, а половозрелыми попугаи становятся к 3 годам.

В неволе живут по 40-50 лет и более.

Ожереловый, или малый кольчатый, попугай

P. krameri

Ареал ожерелового попугая очень обширный - от о. Шри-Ланка до Египта и Сомали.

Внешне попугаи этого вида очень похожи на больших кольчатых, только они значительно мельче - 35-40 см (включая длинный хвост) и не имеют красно-коричневых пятен на крыльях. У самцов также есть «ожерелье» на шее, у самок - нет.

Выделяют четыре подвида этих попугаев, незначительно различающихся по величине и некоторым деталям окраски. Выведена желтая мутация попугаев этого вида - лютино.

При содержании в домашних условиях эти попугаи довольно быстро акклиматизируются, становятся ручными и могут научиться «произносить» до нескольких десятков слов, особенно если начинать работу с молодой птицей и содержать ее одну.

К существенным недостаткам ожереловых попугаев следует отнести их резкий и громкий голос, который птицы подают довольно часто.

При парном содержании в вольерах длиной 1,5-2 м эти попугаи успешно **размножаются**, пожалуй, чаще других видов из рода кольчатых.

Во время токования самец с распушенным хвостом совершает брачные полеты перед самкой и издает довольно мелодичные звуки.

Для гнездования ожереловым попугаям необходим домик размером 30×30×50 см с летком 7 см.

Для нормального развития яиц этим попугаям требуется повышенная влажность, поэтому на дно гнездового домика кладут опилки, смешанные с влажным торфом, и плотно трамбуют их.

В кладке ожереловых попугаев три - пять белых яиц, на которых сидит самка в течение 22-23 дней.

Птенцы покидают гнездо через 6 недель после вывода, но еще 2-3 недели находятся под опекой родителей. По окраске они похожи на самку. Молодые самцы полностью принимают свойственную виду окраску к концу 2-го или на 3-м году жизни.

В неволе живут более 20 лет.

КАКАДУ

род *Cacatua*

Какаду распространены в Австралии и на многих островах этого региона.

Подсемейство какаду составляют 5 родов, в которые входят 19 видов попугаев.

Характерной чертой этого подсемейства в целом является строение клюва: у них, в отличие от большинства других попугаев, подклювье более широкое, чем надклювье, которое при закрытом клюве находится как бы в ковше. Подобное строение клюва обеспечивает большую давящую силу, необходимую при питании плодами с твердой оболочкой (косточки плодовых, орехи т.п.).

Наиболее часто в искусственных условиях содержат представителей рода *Cacatua*, о которых и пойдет речь в данном разделе.

По окраске оперения попугаи, относящиеся к этому роду (всего их 11 видов), схожи. Они преимущественно белые, а по размерам существенно отличаются: у некоторых видов длина тела 30-32 см (какаду Гоффина, филиппинский какаду), у других - 45-50 см (белый какаду, большой желтохохлый какаду, молуккский какаду). Все виды какаду имеют на голове хохолок - от небольшого, закругленной формы (какаду Гоффина, гологлазый какаду и др.) до крупных размеров «головного украшения». Например, у молуккских какаду оранжево-красные или красные перья хохла достигают длины 15-17 см, что в сочетании с белым с розовым оттенком оперением туловища создает удивительный эффект.

Какаду относятся к интересным и смышленным комнатным питомцам. При содержании молодых птиц в одиночных клетках можно видеть, как, пройдя период акклиматизации и привыкнув к новым условиям, какаду проявляют много весьма интересных природных наклонностей: лазание «вверх ногами» по потолку клетки, подергивание головой, распускание хохла и т.д.

К сожалению, среди них довольно часто попадаются отчаянные «крикуны», испускающие душераздирающие вопли (таков их природный голос), что в условиях современных квартир не может вызывать одобрения соседей.

Иногда, правда, попадаются довольно спокойные птицы, но тем не менее и они охотно «упражняют» голосовые связки по несколько минут рано утром и в сумерки, остальное время их не слышно.

Среди ручных какаду немало «говорящих», но, как правило, их «словарный запас» не превышает 20-30 слов. Бывают среди них и очень «одаренные» особи, «говорящие» 100 слов и более, но это большая редкость.

По характеру все какаду весьма впечатлительны, обладают хорошей памятью. Человека, который напугал или дразнил их, эти попугаи помнят долго и при случае непременно отомстят.

Наличие сильного клюва, а также «пристрастие» к частому его употреблению, особенно при доступе к деревянным конструкциям, вызывают необходимость содержать этих попугаев только в цельнометаллических помещениях. Прутки в клетках для какаду должны быть толщиной не менее 3-4 мм, а сетка, из которой делают вольеры для этих птиц, из проволоки не меньшего диаметра, натягивать ее надо на металлический каркас. Лучше для подобных целей применять так называемую звероводческую сетку, изготовленную методом точечной сварки, которая легко крепится цельным полотном и в случае разрыва одной из ячеек не дает возможности птицам выбраться из вольеры.

При использовании обычной, т.е. плетеной сетки, известны случаи, когда попугаи, найдя поврежденную или плохо закрепленную проволоку, раскручивали ее и вылезали из вольеры.

Кормление всех видов какаду довольно сходно. Основой кормового рациона являются зерновые корма. Здесь нет ограничений, за исключением семян подсолнечника (семечек) и конопли, которые не следует давать часто и в больших количествах, так как из-за большого содержания в них жиров у попугая может нарушиться обмен веществ в организме, что чревато многими негативными последствиями, в частности появлением привычки «самоощипывания».

Все остальные зерновые корма какаду можно не ограничивать. Лучше некоторую часть из них давать в размоченном виде - пшеницу, ячмень, кукурузу, горох и т.п.

Разнообразие рациона оказывает положительное влияние на самочувствие птицы. При скармливании зерносмесей надо добиваться, чтобы попугай поедал все компоненты, а не выбирал лишь то, что ему больше по вкусу (обычно семечки).

Кроме зерновых кормов необходимо регулярно включать в рацион различные ягоды, фрукты, овощи и зелень. Реже можно давать орехи, причем не более нескольких штук в день, так как они также отличаются высоким содержанием жира. Один-два раза в неделю неплохо дать попугаю 1/4 сваренного вкрутую куриного яйца или немного свежего нежирного творога.

Нельзя забывать и о минеральных подкормках - извести, яичной скорлупе и т.д. Кроме того, 1-2 раза в месяц в клетку ставят посуду с крупнозернистым речным песком, который необходим попугаю для лучшего усвоения пищи.

Все какаду нуждаются в регулярном снабжении их ветками деревьев с корой и почками. Свежая кора - неплохой источник витаминов и микроэлементов, а разгрызая древесину, попугай удовлетворяет свою потребность в этом занятии и стачивает клюв.

При содержании парой в помещениях соответствующих размеров отдельные виды какаду могут размножаться. В нашей стране подобные случаи известны, но пока только в некоторых зоопарках.

В неволе живут 50 лет и более.

СЕРЫЙ ПОПУГАЙ, ИЛИ ЖАКО

Psittacus erithacus

Родина серого попугая - Африка, где встречаются три подвида, различающиеся между собой по размерам (25-33 см) и окраске.

Серый попугай издавна относится к наиболее популярным клеточным птицам, так как обладает исключительной способностью к звукоподражанию. Известны птицы, «словарный запас» которых достигал несколько сотен слов и фраз, иногда употребляемых очень удачно и к месту. Весьма вероятно, что пол птиц влияет на их «разговорные» способности. Как правило, самцы «говорят» больше и чище, нежели самки. Но самки более привязчивы к хозяину и спокойнее по характеру, не так раздражительны, как самцы.

Тембр голоса, интонация передаются этими попугаями почти неотличимо от оригинала. Птицы, взятые птенцами, становятся абсолютно ручными и ласковыми.

Кроме «произнесения» слов, жако можно научить высвистывать различные мелодии, подчас довольно сложные. Склонность к высвистыванию у этих попугаев природная, так как они общаются между собой в основном свистами, различными по силе звука и продолжительности.

Считается, что краснохвостые жако более «талантливы», чем бурохвостые. Однако и среди бурохвостых попадаются птицы весьма незаурядные. Внешне бурохвостые жако, конечно, проигрывают краснохвостым, которые выглядят интереснее из-за большего контраста в окраске (пепельно-серое туловище и ярко-красный хвост). У бурохвостых туловище темно-серое и хвост коричнево-бурого цвета. Да и размером бурохвостые жако зачастую заметно мельче краснохвостых.

По внешнему виду отличить самца от самки у жако трудно. Явных признаков отличия полов у этих попугаев нет, второстепенными могут служить: форма головы и клюва - у самца она более угловатая, а клюв - крупнее, у самки голова более округлой формы и аккуратный небольшой клюв. Но для применения подобных критериев все же необходим некоторый опыт.

Молодые птицы отличаются от взрослых наличием темной радужной оболочки глаз. У взрослых птиц (старше 3 лет) радужка соломенно-желтого цвета.



Какаду Гоффина



Белый какаду (детали головы)



Молуккский какаду, подверженный «самоощипыванию»



Большой желтохохлый какаду (вверху) и белый какаду

Содержать жако следует только в цельнометаллических помещениях, выполненных из металлической сетки, натянутой на каркас из металлических уголков.

Кормить жако следует, как и всех крупных попугаев. Основа рациона - зерновой корм, лучше размоченный, корма добавляют по мере поедания. Необходимы также фрукты, ягоды, орехи, изредка - вареное яйцо, творог, хлеб, размоченный в молоке. В зимнее время можно давать им консервированные фруктовые соки или мед, разбавленный кипяченой водой, а также варенье. Песок и другие минеральные добавки дают птицам не реже 1-2 раз в месяц.

Известны случаи успешного **размножения** серых попугаев в домашних условиях. У любителей нашей страны в последнее десятилетие неоднократно отмечались подобные достижения.

В неволе живут 60 лет и более.

АМАЗОНЫ **род Amazona**

Этот род попугаев насчитывает 29 видов, некоторые из них очень малочисленны и относятся к категориям редких и исчезающих видов. В естественных условиях амазоны распространены в Центральной и Южной Америке, а также на многих островах этого региона. Исчезновение прежде всего угрожает именно островным формам этих попугаев, так как изменение окружающей среды (вырубка лесов) и браконьерский отлов наносят огромный вред и без того малочисленным популяциям отдельных видов (пуэрториканский амазон, императорский амазон и др.). Многие виды этих попугаев включены в Красную книгу МСОП. Существует специальное международное соглашение (СИТЕС)*, ограничивающее торговлю ими или запрещающее ее совсем.

Многие виды амазонов издавна популярны как клеточные ручные «говорящие» птицы. Содержат их в основном поодиночке.

Эти попугаи быстро привыкают к человеку, отзываются на кличку, неплохо подражают различным звукам, в том числе и человеческой речи. Особенно хорошо поддаются обучению птицы, выращенные в доме с раннего возраста.

К наиболее распространенным видам амазонов, содержащихся у любителей нашей страны, можно отнести белоголового, или кубинского, амазона, венесуэльского амазона, синелобого амазона и некоторых других. Эти виды почти одинаково способны имитировать человеческую речь.

Обычно их «репертуар» не превышает нескольких десятков слов. Однако среди них попадаются «талантливые» птицы, «говорящие» 100 слов и более. Большие способности эти попугаи проявляют, подражая другим звукам, - кашлю, смеху, лаю собаки или мяуканью кошки, пере-

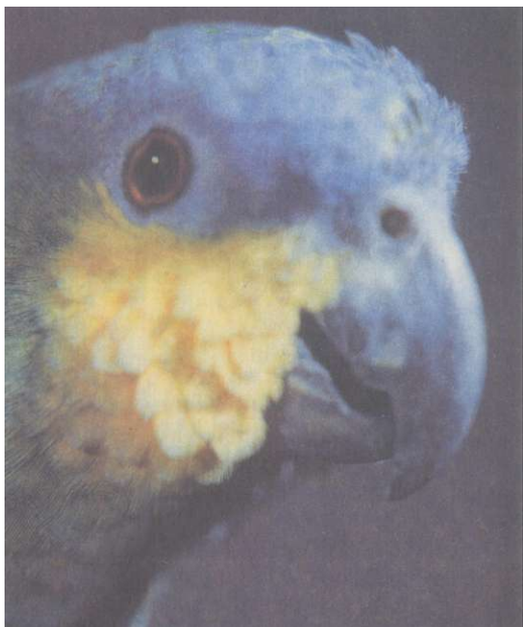
* СИТЕС - Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения.



Белоголовый, или кубинский, амазон



Венесуэльские амазоны



Венесуэльский амазон (окрас головы)



Синелобый амазон (окрас головы)

давая их довольно точно, тогда как слова звучат нередко искаженно, независимо от дикции человека, обучавшего птицу.

Половой диморфизм у этих попугаев не выражен. Самец и самка окрасены одинаково. Среди амазонов нередко попадаются очень крикливые птицы, часто и подолгу издающие громкие каркающие звуки. Отучить птицу от этого очень трудно, нередко по этой причине амазона отдают в другие руки.

Все амазоны имеют довольно сильный клюв, поэтому для их содержания применяют только цельнометаллические клетки или вольеры. Размеры этих птиц колеблются от 26 до 35 см в зависимости от вида.

Кормить этих попугаев следует так же, как и всех крупных попугаев других видов. Основной корм - зерно (кроме масличных культур, которые включают в рацион в ограниченном количестве) Лучше перед скармливанием зерно замочить в холодной воде на 10-15 ч. Норма зерна-60-70 г на птицу в сутки. Необходимо регулярно включать в рацион этих попугаев сырые фрукты и овощи, а также зелень. Амазоны практически «всеядны» и могут поедать все, что им предлагают. Однако не следует включать в их рацион продукты со стола человека - мясо, сосиски, шоколад и т.д. Подобное пищевое «разнообразие» всегда чревато печальным исходом, в то время как на рекомендуемом рационе эти попугаи живут годами, прекрасно выглядят и не болеют.

При содержании пары амазонов возможно получить от них потомство, но это явление пока очень редкое, и в нашей стране добиться их размножения смогли лишь отдельные любители.

В неволе живут 50 лет и более.



ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ЗАБОЛЕВШИМ ПТИЦАМ

Любое заболевание легче предупредить, нежели лечить его - эта прописная истина остается справедливой и по отношению к птицам клеточного содержания, которым требуются соответствующие условия и правильно подобранный кормовой рацион.

Несоблюдение одного из этих факторов может отрицательно сказаться на внешнем виде птицы и ее здоровье. Грязная клетка, испачканные пометом жердочки и кормушки являются хорошим субстратом для развития насекомых-паразитов, различных болезнетворных микробов и, наконец, неприятного запаха в помещении.

У птицы, находящейся в такой клетке, больше шансов получить какое-либо заболевание ног, например некроз фаланг пальцев. Признаки этого заболевания становятся заметны в основном тогда, когда болезнь прогрессирует и начинают отмирать и отваливаться фаланги пальцев. Заболевание это требует весьма длительного лечения под контролем специалиста-ветеринара, поэтому соблюдение чистоты в клетке, регулярная смена подстилки на поддоне, чистка и обжигание пламенем жердочек в определенной степени снижают возможность появления этого заболевания.

Правильно подобранный кормовой рацион обеспечивает птице получение всех необходимых питательных веществ, витаминов и минеральных солей, что способствует нормальному обмену веществ в организме. Скучный, однообразный рацион, равно как и чрезмерно питательный, неизбежно вызывает нарушения обмена веществ в организме птицы, что в свою очередь может стать причиной возникновения многих заболеваний, на первый взгляд не связанных с кормлением (самоощипывание, поедание снесенных яиц и т.д.).

Если владелец птицы сам не может провести анализ кормового рациона, т.е. определить наличие в корме всех необходимых компонентов - белков, жиров, углеводов и витаминов в соответствующих пропорциях, то лучше обратиться за консультацией к специалистам по этому вопросу - ветеринарному врачу или в любую лабораторию биохимического анализа. Необходимо учитывать и то, что в определенные периоды (линька,

яйцекладка) организм птицы нуждается в повышенном количестве ряда минеральных солей, в основном кальция и фосфора. Недостаток этих веществ отрицательно сказывается на самочувствии птицы.

Соответствующий размер и форма клетки способствуют большей подвижности птицы, а значит, предохраняет ее от ожирения и излишней тучности, кроме того, при большей подвижности птицы происходит постоянное стачивание коготков и клюва (у попугаев), что также положительно сказывается на ее состоянии.

По мере *отрастания клюва и когтей у птиц следует подстригать* их до нормальных размеров, не повредив при этом кровеносный сосуд, имеющийся как на когте, так и на клюве. Делать это можно маникюрными ножницами, если птица мелкого размера, а если крупный попугай - то могут понадобиться и небольшие кусачки.

Если же кровеносный сосуд поврежден и на месте среза выступила кровь, то следует обработать этот участок ватным тампоном, смоченным перекисью водорода или иным кровоостанавливающим и дезинфицирующим средством.

Длина светового дня также сказывается на самочувствии птицы, содержащейся в искусственных условиях. Для большинства экзотических птиц в период покоя (т.е. негнездовое время) длина светового дня должна быть не менее 12-13 ч. В период гнездового сезона увеличение длины светового дня, равно как и уменьшение, должно проводиться постепенно, примерно на 1-1,5 ч в течение 1,5-2 недель. Иначе у птиц может начаться преждевременная линька или другие отклонения от нормального функционирования организма, связанные с деятельностью гормональных желез.

Вышеперечисленные рекомендации, вероятно, дадут некоторое представление о необходимости соблюдения ряда условий, способствующих профилактике заболеваний, связанных с правильным уходом и кормлением экзотических птиц.

По всем видам заболеваний все же лучше обращаться в районную ветеринарную станцию, так как некоторые заболевания представляют опасность и для людей, а поставить правильный диагноз и дать рекомендации по лечению может в большинстве случаев лишь квалифицированный специалист-ветеринар.

Ниже приводятся некоторые рекомендации по оказанию помощи птицам, содержащимся в клетках, в наиболее часто встречающихся ситуациях, требующих принятия неотложных мер в момент их появления, а оказать такую помощь в состоянии любой владелец птиц, независимо от его профессии и образования

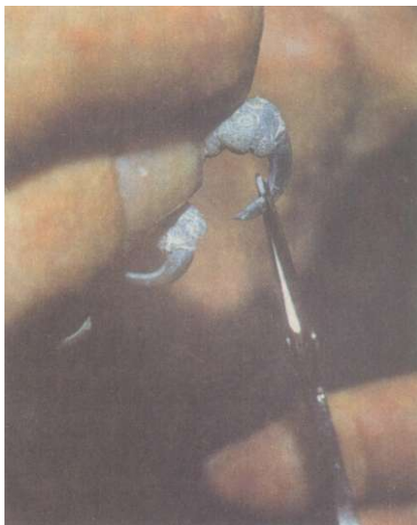
Затрудненная кладка яиц. Подобное отклонение от нормы обычно бывает во время размножения птиц, но известны случаи затрудненной яйцекладки и в негнездовой период при откладке так называемых «жи-

ровых» яиц, которая вовсе не является признаком готовности самки к размножению, а скорее является способом регуляции организмом избыточной энергии. Причем затрудненная яйцекладка может проявиться во время снесения самкой не первого, а второго или последующих яиц.

Как правило, причиной затрудненной яйцекладки является неправильное кормление птицы или содержание ее в тесном помещении, где ограничена двигательная активность. Недостаток в рационе минеральных веществ и витаминов может также стать причиной затрудненной яйцекладки, так как нехватка указанных веществ отрицательно сказывается на прочности и толщине скорлупы, бывает, что скорлупа и вовсе отсутствует. Большинство видов птиц подобные яйца откладывают с трудом, а иногда после снесения такого яйца птица может погибнуть.

В случае затруднения яйцекладки птице необходимо оказать помощь, которая может заключаться в легком массаже вздутого брюшка пальцем, направляя движение яйца к клоаке. Для лучшего скольжения яйца по яйцеводу в клоаку птицы можно ввести пипеткой одну каплю чуть подогретого (30-35° С) растительного масла и, массируя брюшко птицы, попытаться осторожно продвигать яйцо по направлению к выходу из яйцевода, стараясь не продавить при этом скорлупу или кожистую оболочку яйца. Но этот способ помощи птице весьма рискованный, так как бывает, что извлечь из яйцевода яйцо очень трудно, а иногда и невозможно, поэтому прибегать к нему следует лишь в самых крайних случаях, когда не остается надежд на благополучный исход.

Наиболее действенным во многих случаях затрудненной яйцекладки оказывается следующий метод. Птицу помещают в маленькую клетку, поддон которой застилают влажной тканью, и рядом ставят настольную лампу мощностью 40-60 Вт. При этом в клетке должна быть обеспечена температура 28-30° С (не более), а лучше, чтобы такая температура была лишь в той части клетки, где находится птица. Выполнение этого условия обезопасит птицу от перегрева. В таком случае ее можно оставлять под лампой на 1-3 суток, конечно, обеспечив ее кормом и водой в низкой посуде, так как иногда при этом недуге возможно осложнение на ноги и птице бывает трудно или невозможно дотянуться до подвешенной авто-



Подрезание когтей птице

поилки или высокой баночки с водой.

Данный метод обычно приводит к положительному результату, и птица сносит яйцо без постороннего вмешательства, так как повышенные температура и влажность оказывают стимулирующее воздействие на организм птицы.

Чесотка (кнемидокоптоз). Это заболевание возникает у многих видов птиц, содержащихся в клетках. Возбудитель болезни - клещ из рода *Spmidocoptes*, который поселяется в основном на ногах птиц и прогрызает свои ходы в коже под щитками. Внешне это заболевание проявляется в начальной стадии поднятием чешуек (щитков), а впоследствии пенистым налетом на ногах птицы. Иногда клещ поражает и другие неоперенные места на теле птицы - веки, область у клюва, складки кожи на шее или возле клоаки и т.д. В этих случаях заметить заболевание труднее и обычно признаки его проявляются, когда клещи сильно размножились.

В большинстве случаев хорошие результаты при лечении этого заболевания дают борный вазелин и АСД-3 (антисептик-стимулятор Дорогова, третья фракция для наружного применения).

Вазелином каждые 2-3 дня смазывают пораженные места. АСД-3 используют в смеси с растительным маслом (1:4-5). Этим раствором следует смазывать пораженные места 2-3 раза в неделю. В зависимости от стадии, на которой было начато лечение, эффект наступает через 2-3 недели.

При появлении этого заболевания все же лучше обратиться к ветеринарному врачу, ибо не все виды птиц одинаково переносят указанные препараты.

Во время лечения необходимо особенно тщательно чистить клетку, жердочки и оборудование, а лучше 2-3 раза продезинфицировать ее любыми инсектицидными аэрозолями или ошпарить кипятком (если это позволяет материал, из которого клетка изготовлена).

Нарушения пищеварения иногда наблюдаются без видимых причин. Не следует сразу применять лекарства, лучше попытаться установить причину подобного нарушения (отсутствие гастролитов, недоброкачественный корм, переохлаждение, заболевание и т.д.).

Если в помете птиц заметно целое непереваренное зерно, то может быть у нее в желудке нет мелких камешков - гастролитов, перетирающих пищу. Эти камешки птица обычно выбирает из песка, которым посыпают дно клетки или ставят в отдельной посуде. Дав возможность птице пополнить запас гастролитов, можно за 1-2 дня привести работу пищеварительного тракта в норму.

Если птица ведет себя нормально и заболевшей не выглядит, но тем не менее помет у нее более жидкий, чем обычно, то можно вместо воды дать ей бледно-розовый раствор марганцовокислого калия или рисовый отвар. В некоторых случаях положительное действие оказывает некреп-

кий чай.

Причиной расстройства пищеварения может быть переохлаждение птицы. В этом случае ее необходимо поместить в теплое помещение с постоянной температурой и держать в нем 2-4 дня после того, как пищеварение нормализуется. Затем температуру можно постепенно 'снизить до обычной комнатной. Кормить птицу в это время следует наиболее питательными кормами.

Иногда причиной расстройства пищеварения может быть испуг птицы, возникновение какой-либо стрессовой ситуации (пересадка на новое место, появление агрессивной особи в клетке, где птица долгое время содержалась одна, и т.п.). Обычно это явление проходит через 1-2 дня без всяких последствий, и лечение не требуется.

Заболевшая птица, обычно закрыв глаза и нахохлившись, подолгу сидит на одном месте, оперение вокруг клоаки испачкано и склеено пометом. В этой ситуации необходимо обратиться в районную ветеринарную станцию, где врач поставит диагноз и назначит лечение.

ЛИТЕРАТУРА

Вегер З.

Разведение волнистых попугайчиков. - М.: Лесная промышленность, 1987.

Кузьмин Н. Ф., Рыбанин А. Н.

Певчие и декоративные птицы. - М.: Лесная промышленность, 1974.

Лукина Е. В.

Певчие, цветные и декоративные канарейки. - 3-е изд. - М: Лесная промышленность, 1987.

Лукина Е. В.

Экзотические птицы в нашем доме. - Л.: Изд-во ЛГУ, 1986.

Певчие птицы: Ловля, содержание в неволе, нравы и образ жизни певчих птиц / Сост. И. Святский. - 3-е изд., доп. - СПб: Изд-во П.П. Сойкина (Типография Петроград, Стремянная, 12).

Морозов В. И., Остапенко В. А.

Ткачики. - М.: Лесная промышленность, 1988.

Veger Z., Šálek J.

Kapesní atlas cizokrajných ptáků: Státní pedagogické nakladatelství, - Praha: 1971.

Robiller F.

Lexikon der Vogelhaltung. - Leipzig: Edition, 1986.

СОДЕРЖАНИЕ

ВМЕСТО ПРЕДИСЛОВИЯ	3
КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛАССА ПТИЦ	5
ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦ	10
ВИДЫ И КЛАССИФИКАЦИЯ КОРМОВ	16
Корма животного происхождения	17
Корма растительного происхождения	20
Минеральные подкормки	22
Витаминные корма	23
КАНАРЕЙКИ	26
ТКАЧИКОВЫЕ	47
Японская амадина	47
Зебровая амадина	53
Рисовка	57
Красногорлая амадина	59
Острохвостая травяная амадина	60
Бриллиантовая амадина	65
Красноголовая попугайная амадина	66
Амадина Гульда	69
Тигровый астрильд	71
Кольчатый астрильд	75
Тростниковый астрильд	76
Крошечный амарант	78
Синеголовый астрильд	80
Золотистогрудый астрильд	82
Огненный ткачик	84
Красноклювый ткачик	86
Сенегальский стальной ткачик	88
САМЫЕ МАЛЕНЬКИЕ КУРЫ И САМЫЕ МЕЛКИЕ ГОЛУБИ	89
Японский перепел ,	89
Расписной, или китайский, пёрепел	90
Смеющаяся горлица	92
Бриллиантовая горлица	96

ПОПУГАИ	98
Волнистый попугайчик	98
Корелла	116
Неразлучники	118
Розовощекий неразлучник	119
Неразлучник Фишера	124
Масковый неразлучник	124
Поющий попугайчик	125
Розеллы	128
Пестрая розелла	128
Желтощекая розелла	133
Травяные попугайчики	134
Кольчатые попугаи	135
Большой кольчатый, или александрийский, попугай	138
Ожереловый, или малый кольчатый, попугай	139
Какаду	140
Серый попугай, или жако	142
Амазоны	145
ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ЗАБОЛЕВШИМ ПТИЦАМ	149
ЛИТЕРАТУРА	154

Шнейдер В. Б., Гринев В. А.

Ш76 Птицы в доме: Справочник.- М.: Росагропромиздат, 1991.-156 с.:
ил.

ISBN 5-260-00581-3

Красочно иллюстрированная книга знакомит читателей с видовым многообразием домашних птиц: канареек, попугаев, ткачиков, голубиных, куриных и др. Рассказано об общих требованиях содержания их в домашних условиях, о составлении рационов, необходимом инвентаре и оборудовании, об особенностях ухода за каждым видом.

Отдельная глава посвящена оказанию первой помощи при заболеваниях птиц.

Рассчитана на широкий круг читателей - любителей пернатых. Особенно интересна будет родителям и детям, которые могут сообща заниматься таким увлекательным делом, как разведение птиц в домашних условиях.

Ш $\frac{3705020700-045}{M104(03)-91}$ 98-91

ББК 28.693.35

Издание для досуга

**Владимир Борисович Шнейдер,
Вячеслав Александрович Гринев**

ПТИЦЫ В ДОМЕ

Зав. редакцией Г. Л. Бондарева
Редактор О. Ч. Петровых
Мл. редактор Д. М. Шишляева
Фотоиллюстрации Р. Т. Папикьяна
Макет и оформление А. В. Заболотного
Художественный редактор Г. Л. Шацкий
Технический редактор И. Е. Курносенко
Корректоры Г. Д. Кузнецова, Л. А. Балашова

ИБ № 3165

Сдано в набор 23.01.91. Подписано в печать 19.07.91. Формат 60×90^{1/16}. Бумага офс. № 1. Гарнитура литерат. Печать офсетная. Усл. печ. л. 10,0. Усл. кр.-отт. 41,0. Уч.-изд. л. 9,48. Тираж 70 000 экз. Заказ-№ 2819. Изд № 1052. Цена 10 руб.

Росагропромиздат, 117218, Москва, ул. Кржижановского, д. 15, корп. 2

Смоленский полиграфкомбинат Министерства печати и массовой информации РСФСР. 214020, Смоленск, ул. Смольянинова, 1.

10 р.



ПТИЦЫ В ДОМЕ

«Я начал с удовольствием следить за жизнью птиц... и в своей простоте удивлялся, как это каждый джентльмен не делается орнитологом...»

*Ч. Дарвин.
Автобиография.*