

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

ПОПУГАИ

ВИДЫ ПОПУГАЕВ
АРЕАЛ ОБИТАНИЯ
СОДЕРЖАНИЕ И УХОД
РАЗВЕДЕНИЕ
КОРМЛЕНИЕ



И. А. Рябов

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ

ПОПУГАИ



Минск
«ХАРВЕСТ»
2005

УДК 626.6
ББК 46.87
Р 98

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

Рябов И. А.
Р 98 Энциклопедия. Попугаи / И. А. Рябов. – Мн.: Харвест, 2005. – 144 с.: ил.
ISBN 985-13-2513-9.

Попугаи занимают среди птиц особое место – помимо роскошно окрашенного оперения они обладают уникальной способностью к звукоподражанию, в том числе и человеческому голосу. В настоящей книге описываются самые популярные виды этих экзотических птиц. В простой и доступной форме рассказывается о разведении попугаев в домашних условиях, об их кормлении и профилактике заболеваний.

Издание хорошо иллюстрировано.

УДК 636.6
ББК 46.87

ISBN 985-13-2513-9

© Харвест, 2005.

Оглавление

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Корма и кормление	8	Заболевания попугаев	20
Выбор клетки	10		

ПОПУГАИ АРА

Род Anodorhynchus	34	Красноухий ара	47
Гиацинтовый ара	34	Солдатский ара	50
Малый гиацинтовый ара, или ара Лира	36	Зеленый ара	52
Род Cyanopsitta	37	Каштановолобий ара	53
Голубой ара, или ара Спикса	37	Красноспинный ара	55
Красный ара	38	Горный, или синеголовый, ара	56
Сине-желтый ара	40	Красноплечий ара	57
Зеленокрылый ара	45	Желтошейный ара	59
Синегорлый ара (ранее – Ара Кандинд)	46	Краснобрюхий ара	60
		Серо-зеленый ара	61

ПОПУГАИ КАКАДУ

Род Probosciger	64	Желтоухлый какаду	80
Пальмовый какаду	64	Гологлазый какаду	84
Род Calyptorhynchus	66	Синеочковый какаду	86
Черный какаду	66	Соломонов какаду	87
Краснохвостый какаду	68	Носатый какаду	88
Блестящий какаду	71	Филиппинский какаду	90
Род Callocephalon	73	Белоухлый какаду	92
Какаду ганг-ганг	73	Какаду Гоффина	95
Род Eolophus	75	Желтощекий какаду	97
Гала, или розовый какаду	75	Молуккский какаду	100
Какаду майора Митчелла, или какаду-инка	77		

АМАЗОНСКИЕ ПОПУГАИ

Пуэрториканский амазон	106	Оранжевокрылый, или венесуэльский, амазон ..	118
Сиреневоголовый амазон	107	Желтокоронный амазон	120
Желтолицый амазон	108	Синелобый амазон	123
Желтоплечий амазон	108	Желтошейный амазон	125
Фестивальный амазон	109	Желтоголовый амазон	126
Тукуманский амазон	111	Амазон Мюллера	128
Синещекий амазон	111	Винно-красный амазон	131
Краснохвостый амазон	112	Синелицкий амазон	132
Белоголовый, или кубинский, амазон	113	Императорский амазон	133
Зеленощекий амазон	115	Краснозобый амазон	134
Краснолобый амазон	116	Королевский амазон	134

ДРУГИЕ ПОПУГАИ

Благородный попугай	138	Серый попугай, или жако	141
---------------------------	-----	-------------------------------	-----



ОБЩИЕ

СВЕДЕНИЯ





Два макао перебежали с клетки на клетку, и время от времени один из них останавливался и задумчиво вопрошал: «Роберт?»; другой бешено рявкал: «Роберт!», а какой-нибудь третий, в клетке, начинал бормотать про себя: «Роберт, Роберт, Роберт». Вот уж не думал, что в одно слово — самое заурядное имя Роберт — можно вложить такое богатство интонаций!

Дж. Даррелл



Мир природы богат и разнообразен. Природа — это вечная книга, от чтения которой никогда не устать человечеству: по разгаданному, по прочитанному проступают всё новые и новые строки, а в них — новые знания, новые факты из жизни, казалось бы, давно изученных видов животных, птиц, насекомых.

Рассказ о любом из них — и о самом крупном слоне, и о самой мелкой букашке — был бы одинаково интересен. Но в предлагаемом пособии речь пойдет о представителях мира пернатых, а именно — о попугаях.

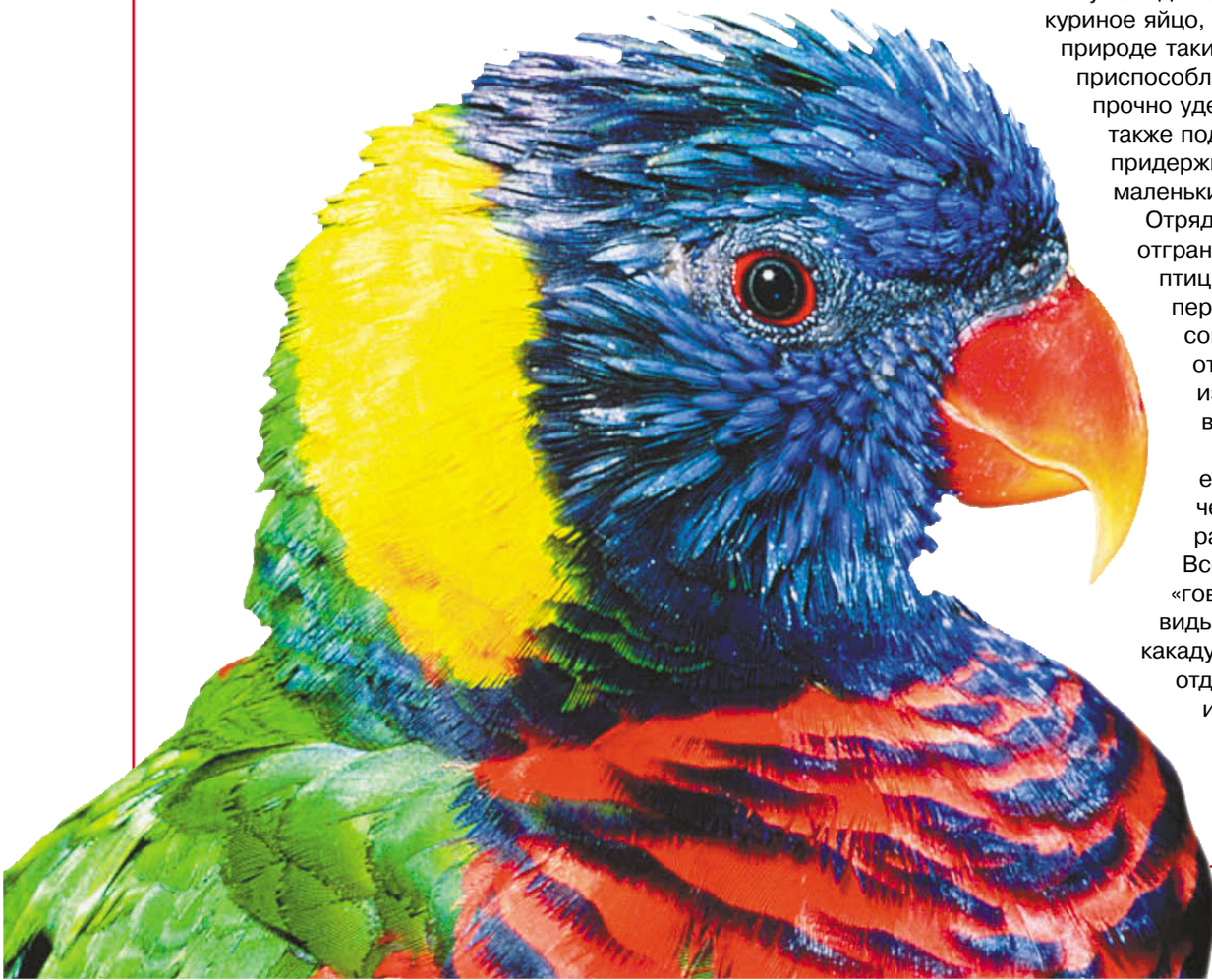
Эти птицы интересовали человека издавна — с тех пор, как были завезены в Европу из Индии воинами Александра Македонского. Красочное оперение, способность подражать человеческой речи и своеобразные повадки неизменно привлекали к ним любителей из всех стран мира. Попугаев нередко называют

«обезьянами в перьях». И действительно, в их поведении немало общего. Подобно обезьянам, они любопытны, сообразительны, шлодливны. Очень любят играть и могут создать себе «игрушку» буквально из ничего. Предоставленный себе попугай способен перекусить прутья клетки толщиной в несколько миллиметров, утащить и разгрызть карандаш, в одно мгновение извлечь клювом камешки из женских колец или сережек. А один из попугаев, как в отсутствие хозяев ухитрился разобрать на части хрустальную люстру: отделил от нее все подвески и аккуратно сложил их в углу комнаты.

Так же успешно, как клюв, служат этой птице и лапы. Лапа попугая имеет своеобразное строение: у него четыре пальца разной длины. Длинные — внутренний и наружный — обращены назад, а второй и третий — вперед. Попугай одинаково ловко берет лапой и куриное яйцо, и рисовое зернышко. В природе такие совершенные приспособления помогают птице прочно удерживаться за ветки, а также подносить пищу ко рту и придерживать ее, откусывая маленькими кусочками.

Отряд попугаев хорошо отграничен от других отрядов птиц. «Промежуточных» видов, переходных форм нет совершенно. Число видов в отряде — 324; кроме того, известны 19 вымерших видов и 19 ископаемых.

Способность говорить, то есть подражать человеческому голосу, у разных видов различна. Всемирно признанные «говоруны» — жако, некоторые виды амазонских попугаев, какаду, лори. Произносить отдельные слова, фразы иногда можно обучить и волнистого попугайчика — если взять молоденького



самца и содержать его без пары. Тогда своим «компаньоном» общительная птичка будет считать человека и соответственно беседовать с ним на его языке.

Есть сведения о том, что попугаи не просто воспроизводят услышанные ими сочетания звуков. Те или иные звуки и словосочетания они способны связывать с определенными ситуациями: например, при стуке в дверь произносят «войдите», по утрам повторяют сигналы проверки времени, издеваются над живущими в доме собаками — по двадцать раз в день зовут их голосом хозяина... Именно такие факты заставляют любителей усомниться: действительно ли эта птица не понимает того, что произносит?

Существует немало пособий, рассказывающих о том, как научить попугая говорить. Но, оказывается, бывают случаи, когда его надо... отучить. Да, да, вы правильно догадались: речь идет о бранных словах, к которым попугаи восприимчивы, как дети. Вот история «исцеления» одного из них. Попугая Пабло купили в Одессе. До этого он успел побывать во многих портах, плавая на иностранных торговых судах. Птица «знала» четыре языка, имела богатейший словарный запас, но из ее обширного лексикона лишь несколько слов было цензурных. Владелица решительно взялась за перевоспитание попугая. Как только Пабло начинал ругаться, она всякий раз перебивала его — громко произносила: «Пабло очень хороший мальчик». Так продолжалось очень долгое время, и в конце концов попугай стал забывать неприличные фразы. Правда, бывали и срывы. Слыша плеск воды в ванной, Пабло воображал, что он снова на корабле, и начинал ругаться, как заправский моряк. Такую историю рассказал С. Ашитков в своей книге «Корни добра» (М., 1985).

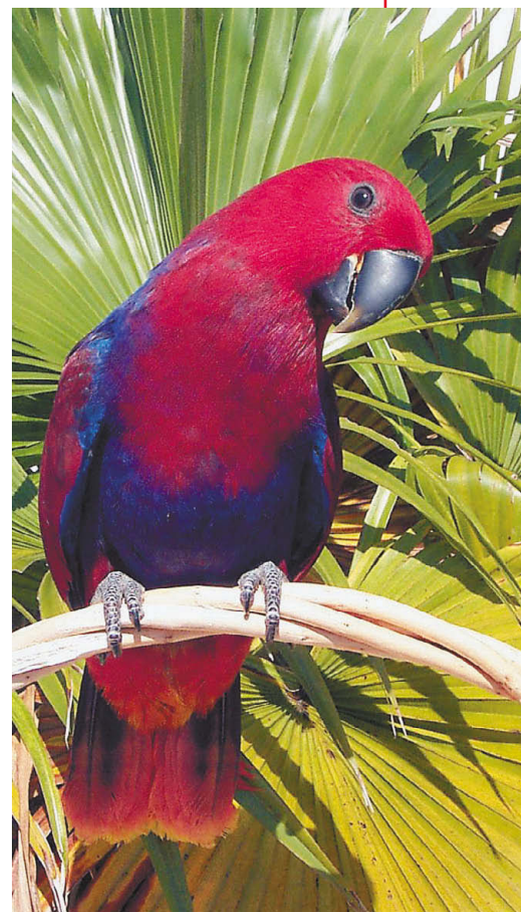
Попугаи бывают и застенчивыми — тоже как дети. Всякое изменение привычных условий заставляет их «уйти в себя» и замолчать. Чаще всего попугай, дома болтающий без умолку, в студии перед микрофоном сидит нахохлившись и не произносит ни слова. Подобный случай описывал известный натуралист Дж. Даррелл. Его попугай, правда, не говорил, но случай очень характерен:

говорящие попугаи ведут себя точно так же. Однажды Даррелл взялся подготовить на Би-Би-Си передачу о птицах. Одной из «звезд» передачи должен был быть какаду Коки: по команде он топорщил хохол и громко кричал. Однако, когда наступил момент съемок, попугай застыл на своей жердочке, как музейный экспонат. Он так и не пошевелился, сколько его ни уговаривали. Причем все это происходило в прямом эфире! Даррелл в отчаянии перешел к следующей птице. В ту же секунду Коки взъерошил хохол и что-то ехидно крикнул...

До сих пор речь шла о жизни попугаев в человеческом окружении. А что они представляют, так сказать, «сами по себе»? Какова их жизнь в дикой природе? Чем тот или иной вид отличается от других — каков ареал его распространения, особенности брачного периода, гнездования, любимая пища, наконец? Что надо сделать, чтобы птицы захотели размножаться и самостоятельно вскармливать птенцов в неволе? На все эти вопросы отвечает данная книга.

При внимательном чтении невозможно не заметить, что в книге нередко упоминаются имена, совершенно у нас неизвестные. Это имеет свои причины: большая часть предлагаемого здесь материала никогда раньше не публиковалась на русском языке, так что работы ведущих исследователей последних лет в массе своей нашим читателям неизвестны. Однако достижения их несомненны, и мы берем на себя смелость ознакомить с ними любителей птиц в нашей стране.

Кто-то из великих сказал: просто любить — мало. Творить чудеса способна только любовь, одухотворенная знанием. Так пусть эти страницы станут источником знаний для вас, дорогие читатели. Пусть они распахнут перед вами двери в яркий и шумный мир попугаев — красивых, умных, необычайно своеобразных представителей пернатого царства.



Корма и кормление

Залог здоровья и долголетия вашего пернатого питомца — правильное и качественное питание. При составлении кормовых смесей и выборе добавок обязательно следует учитывать микроклимат в помещении, где будет содержаться птица, размеры вольера (клетки), биологию данного вида. Недостаток или избыток хотя бы одного из компонентов в рационе может привести к нарушению обмена веществ в организме, что влечет за собой заболевание птицы. Негативно на здоровье попугая влияет и кормление его каким-нибудь одним видом пищи (например, семенами масличных культур) — это также служит причиной заболеваний.

При возможности питание птицы надо обязательно разнообразить. И, само собой разумеется, корм должен быть только высокого качества.

В рацион попугая должны входить следующие группы кормов:

1. Зерновые смеси.
2. Мягкие корма.
3. Корма животного происхождения.

4. Сочные растительные корма.
5. Минеральная подкормка.

Зерновые смеси. Семена, из которых состоят зерновые смеси, содержат много углеводов, витаминов Е и В₁, клетчатки. В каждом из видов семян имеются какие-либо вещества, необходимые для здоровья птицы. Об этом стоит поговорить подробнее.

Кукуруза — хороший питательный корм, но из-за значительной твердости в обычном виде плохо поедается попугаями. Потому кукурузу нужно давать вареной или в стадии восковой спелости.

Пшеница — является полноценным кормом для попугаев, но не очень хорошо поедается ими. Поэтому зерна пшеницы обычно дают пророщенными. В пророщенных зернах много витаминов В₁ и Е, которые необходимы птице при линьке, а также в период роста. Замачивание зерен проводят в темном помещении при температуре 20—23° С до появления белого ростка.

Овес — содержит большое количество белка и углеводов. Часть его нужно давать в запаренном виде. Зерна овса также можно проращивать.

Просо. Лучше давать красное просо — в нем содержится больше каротина (провитамина А). По содержанию углеводов превосходит гречку и рис. Пшенная крупа (просо без оболочки) пригодна только для приготовления пшенной каши, давать ее вместо проса нельзя.

Орехи и семена подсолнечника — содержат большое количество жира. Из орехов лучше давать арахис, фундук, так как они являются наименее жирными. Семена масличных культур и орехи должны составлять не более 30% от всего количества зерновой смеси (по некоторым источникам — не более 20%).

Бобовые — содержат фосфор и кальций, которые необходимы для минерального обмена веществ в организме попугая. Кроме того, они превосходят все злаковые культуры по содержанию белка.

Чаще всего из бобовых используют горох в вареном виде. Свежий зеленый горох для кормления не пригоден.

Мягкие корма. К мягким кормам относится морковно-сухарная смесь. Готовят ее из высушенного белого хлеба и моркови, также добавляют вареное



куриное яйцо или творог. Все компоненты пропускают через мясорубку или измельчают на терке. Полученная смесь должна быть рассыпчатой. Данная смесь является одноразовой, то есть готовится непосредственно перед кормлением попугая.

Корма животного происхождения. Из кормов животного происхождения попугаям дают вареное куриное яйцо, творог, личинок и куколок мучных червей.

Сочные растительные корма. В рационе попугая обязательно должны присутствовать ягоды, фрукты, овощи, свежая зелень. Они обеспечивают организм птицы минеральными веществами и витаминами.

Фрукты — бананы, сладкие яблоки, груши, персики, абрикосы, виноград. Их следует давать небольшими кусочками или малыми порциями — иначе у попугая может возникнуть понос.

Из **овощей** попугаям скармливают отварной картофель, свежую морковь.

Ягоды — черная смородина, малина, крыжовник. Попугаи также охотно поедают плоды рябины, калины, боярышника. В рябине много сахара, витамина D и провитамина A. Рябину, калину и боярышник можно заморозить на зиму. Размороженные ягоды, прежде чем дать их птице, заваривают кипятком и дают остыть.

В рационе крупных попугаев огромную роль играет **свежая зелень**. Попугаям следует давать листья одуванчика, крапивы, подорожника, салата, конского щавеля. Обязательно нужно давать свежие ветки деревьев: осины, липы, яблони, груши. Они являются источником необходимых для организма витаминов и минеральных веществ, а также забавой и развлечением для вашего пернатого друга. Нельзя давать ветки тополя, березы.

Минеральные подкормки. Для нормальной жизнедеятельности организма попугая необходимы минеральные вещества — они участвуют в регулировании питания клеток, служат для образования скелета. Попугаи очень чувствительны к недостатку минеральных веществ, и при

продолжительном их отсутствии у птиц нарушается обмен веществ. Лучше всего использовать минеральные подкормки и каши ведущих фирм, специализирующихся на кормах для попугаев. Но можно давать также мел, толченые ракушки или измельченную яичную скорлупу.

Кусочек минерального камня следует закрепить внутри клетки, или же установить третью кормушку, чтобы насыпать молотый ракушечник. Для лучшего усвоения минеральных компонентов измельченным минеральным камнем или ракушечником можно посыпать вареную кукурузу, картофель, добавить его в морковно-сахарную смесь.

В случае чрезмерного ожирения вашего питомца нужно сократить в его рационе количество жирных семян, калорийных и мягких кормов, но увеличить количество зелени. Можно дать возможность полетать по квартире. В результате хорошо развивается полетная мускулатура, птицы делаются бодрее и активнее. Однако помните: нельзя выгонять птицу из клетки, а затем гоняться за ней по квартире, пытаясь поймать! Она должна выйти и зайти в клетку по собственному желанию.

Вода. Для питья нужно использовать только кипяченую воду. Желательно давать заваренные в термосе настои ягод шиповника, боярышника. Для профилактики заболеваний можно готовить настой из полевой ромашки или развести половину чайной ложки меда на 1 литр воды и добавить 2—4 капли лимонного сока.

Кормить попугаев рекомендуется ежедневно в одно и то же время. Суточную норму можно давать сразу или за два кормления: утром и вечером. Количество корма в сутки определяют опытным путем, так как попугаи даже одного вида и возраста имеют различный аппетит.



Выбор клетки

Для содержания крупных видов попугаев применяют цельнометаллические клетки с открывающимся верхом. Также подходят клетки с поддоном, выполненным из специального пластика: клювы попугаев не способны разрушить этот материал.

Совершенно не подходят для содержания крупных попугаев комбинированные клетки — деревянный остов + металлическая решетка. Они недолговечны, боятся сырости, в щелях скапливаются микроорганизмы, их нельзя обрабатывать дезинфицирующим раствором. Кроме того, птица может поранить себя, попадая в щели клювом и лапами. Также непригодны клетки, у которых имеются медные прутья, так как под действием влаги, грязи, некоторых газов они могут со временем покрываться окисью, ядовитой для птиц.

Огромное практическое значение имеет форма клетки. Лучшая клетка для попугаев — прямоугольная с плоским, открывающимся верхом. Такая конструкция позволяет без сложностей выпускать попугая полетать. Многогранные, круглые выглядят более привлекательно, но с практической точки зрения мало подходят для постоянного содержания вашего пернатого питомца.

В клетке в зависимости от ее размера должно быть 2—3 жердочки. Она должна

быть просторной, чтобы попугай мог свободно расправить крылья. В клетке с крупным попугаем дверцу следует закрывать на небольшой висячий замочек: с любым другим затвором сообразительная птица справится за минуту. Обязательно необходим выдвигаемый поддон, который облегчает уборку.

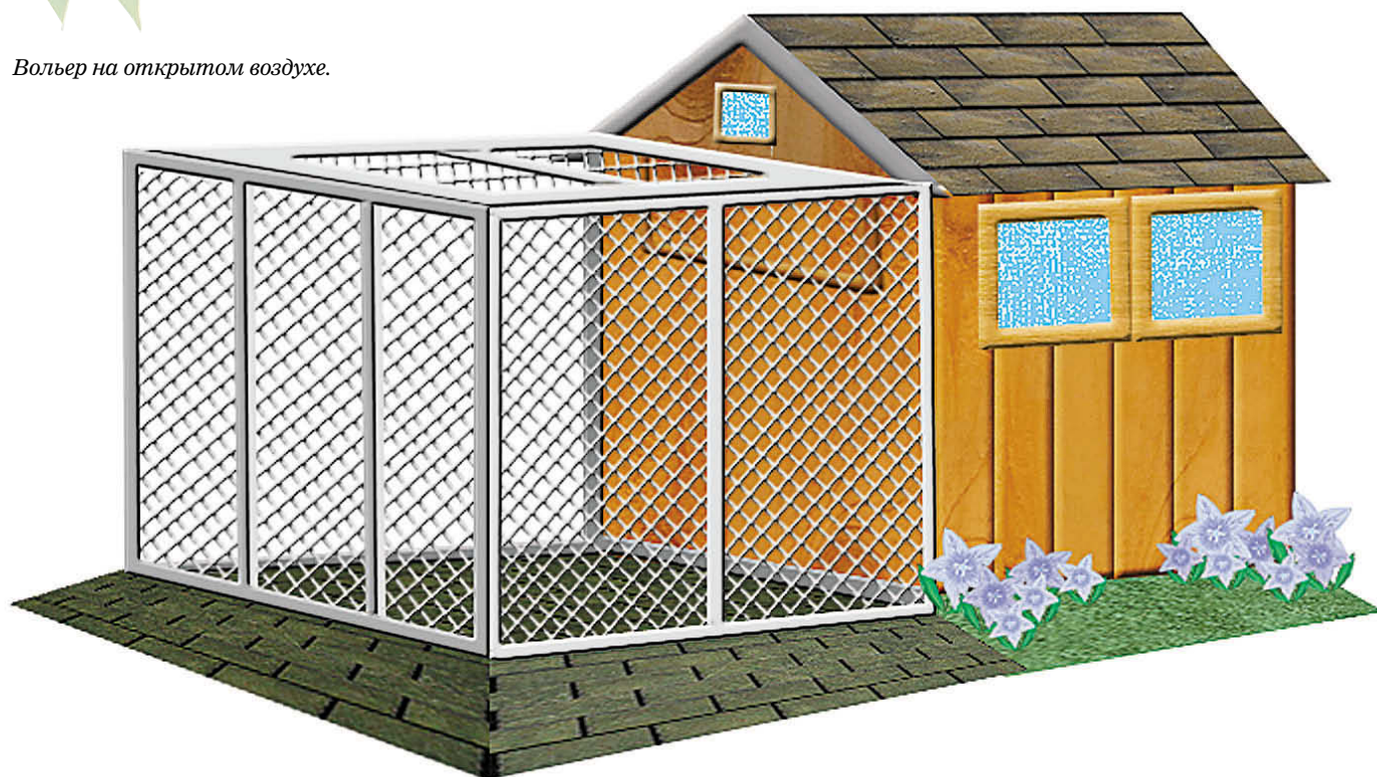
Жердочки делают из крепких пород деревьев: дуба, яблони, груши, бука. Мягкие породы — рябина, липа, осина — для этих целей не пригодны. Ни в коем случае нельзя делать жердочки из тополя, березы.

Диаметр жердочки зависит от размера попугая. Для средних попугаев наиболее подходящая толщина — 1,5—2,5 см, для крупных — 3—5 см. Когда попугай сидит на жердочке, пальцы его ног должны немного не сходиться — это правильный выбор диаметра.

Жердочки рекомендуется делать конусообразной формы: попугай сам найдет то место, где ему удобнее сидеть.

Устанавливать жердочки рекомендуется неподвижно. Для их укрепления на конусах в торцах делают угловые вырезы — при установке они заходят за проволоку решетки и удерживают жердочку в неподвижном состоянии.

Вольер на открытом воздухе.





Вольер, устроенный на чердаке.

Попугаи — очень консервативные птицы. Они склонны привыкать к «своему месту» и болезненно реагируют на его смену. Значит, ваша задача — позаботиться о том, чтобы «дом» любимой птицы был комфортным.

Клетка должна быть хорошо освещена, но яркий прямой свет и открытое пространство нервнируют птицу, поэтому нельзя ставить клетку на подоконник, лучше у боковой стены (одна из сторон клетки должна быть обращена к стене, чтобы создать зону спокойствия). По гигиеническим соображениям не рекомендуется ставить клетку с попугаем на кухне или в спальне. Не подходит для клетки и место у двери, возле аудио- и видеоприборов (беспокойство), рядом с отопительными приборами (сухость воздуха), на сквозняке (простуда).

По высоте клетку надо расположить так, чтобы ваше общение с попугаем происходило на уровне глаз. В холодное время после проветривания помещения не рекомендуется сразу вносить клетку с птицей из тепла в прохладу. Пусть температура воздуха поднимется до комнатной.

Из других помещений для содержания попугаев применяются вольер, птичий шкаф, садок, пролетные клетки.

Вольер — это большое, отгороженное, затянутое металлической сеткой помещение. Размеры и формы вольера могут быть различными, в зависимости от фантазии и возможностей любителя. Их можно устанавливать в комнате, на чердаке или открытом воздухе.

Этот тип помещения хорош тем, что позволяет создать для попугаев условия, близкие к естественным: они могут много летать, лазить по веткам деревьев, греться на солнце или прятаться в тени. Содержащиеся в вольере попугаи реже болеют, лучше себя чувствуют, хорошо размножаются.

Садок — большая прямоугольной формы клетка с плоским верхом и отверстиями на задней или боковых сторонах для подвешивания гнездовых устройств. В нее помещают попугаев, если хотят получить от них потомство. Размер садка зависит от вида птицы, которых собираются разводить, но в любом случае длина его должна быть больше ширины не менее чем в 2 раза. В таком помещении попугаи, перелетая с жердочки на жердочку, укрепляют



мышцы, и у них поддерживается нормальный обмен веществ. Это улучшает здоровье и производительность, способствует появлению на свет жизнеспособного, крепкого потомства.

Садок может быть изготовлен из металлических планок, пластмассы или оргстекла. Он состоит из каркаса, железной решетки, дверцы, двух выдвижных поддонов и одной кормушки. Красить садок можно только неядовитой краской.

Пролетная клетка предназначена для группового содержания молодых птиц в период линьки и до наступления половой зрелости, а также для раздельного содержания самца и самки в брачный период. Она имеет прямоугольную форму, длина ее должна превышать ширину не менее чем в четыре раза. Молодняк обычно отсаживают от родителей сразу же, как только птицы начинают

самостоятельно поедать корм. Полет по всей длине клетки способствует укреплению мышц молодых птиц. Попугаи, выросшие в пролетной клетке, заметно отличаются от своих сверстников, не имевших таких условий «физподготовки», бойкостью, ростом, статностью.

Выставочные клетки служат для демонстрации различных пород попугаев на выставках. Размеры и форма этих клеток устанавливаются организаторами-устроителями.

Инвентарь. В каждой клетке или вольере должна быть одна или несколько кормушек и поилок, баночка для минерального корма, купалка. Для уборки мусора нужны совок и веник.

Поилка должна быть из стекла, фарфора или пластмасс. В зоомагазинах можно купить пневматические поилки, в которых крышка оберегает воду, поступающую в чашку, от засорения.

Вольер, устроенный в комнате.



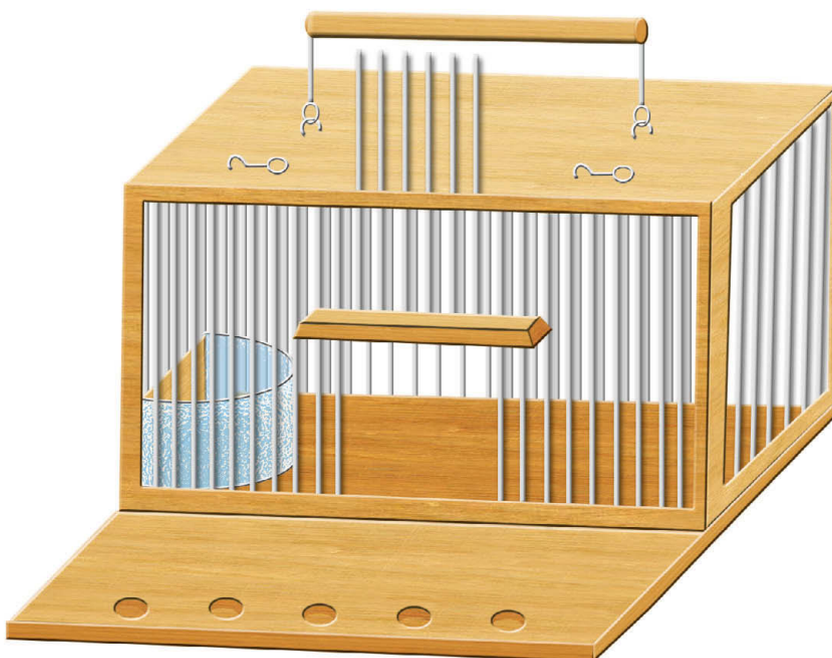
Сама чашка устроена так, что попугай не может в ней купаться и вода сохраняется довольно долго чистой и свежей. Не рекомендуется использовать в качестве поилок консервные банки, медную и глиняную посуду.

Кормушка в клетке может быть выдвижной, подвешиваться к решетке или ставиться на дно. Для крупных попугаев лучше использовать подвесные фарфоровые или металлические (кроме оцинкованных и медных) кормушки. Их устанавливают внутри клетки недалеко от жердочки. Глиняные и деревянные кормушки для попугаев не годятся: глиняные они могут разбить, а деревянные раскрошить клювом.

Большинство попугаев любят купаться, особенно в жаркую погоду или в период наиболее интенсивной смены пера (линьки). Купание благотворно влияет на здоровье попугая, и его оперение всегда поддерживается в опрятном состоянии. Нередко для купания птицы используют воду из поилки, загрязняя ее и делая непригодной для питья. Чтобы этого избежать, рекомендуется ежедневно утром ставить *купалку*, которая должна сразу убираться, как только попугай искупается. Крупным попугаям ставят большие купалки, чтобы они могли вставать в воду ногами. Однако крупные попугаи редко купаются сами, поэтому их обычно купают под душем.

Транспортировка. Для перевозки попугаев наиболее удобны специальные транспортировочные клетки, размер которых зависит от величины попугая и расстояния, на которое его перевозят. Клетка не должна быть ни слишком тесной, ни слишком просторной, так как в просторной клетке дикие попугаи обивают свое оперение и ранят себя при перевозке. Крупных попугаев лучше перевозить поодиночке, особенно если везти птиц придется долго. Такая перевозка позволит избежать взаимного травмирования их в пути.

Если попугая нужно привезти домой в холодную погоду, то клетку следует обернуть плотной тканью или полиэтиленовой пленкой, оставив небольшое отверстие для поступления свежего воздуха. Если дорога займет более 8 часов, на противоположных сторонах клетки нужно укрепить пневматическую поилку с чистой кипяченой водой и кормушку с зерновой смесью. Транспортировка попугаев на дальние расстояния (более суток) производится в более простых клетках, ибо столь длительное пребывание в пути приравнивается к временному содержанию. Клетку следует ставить



Транспортировочная клетка для больших расстояний.

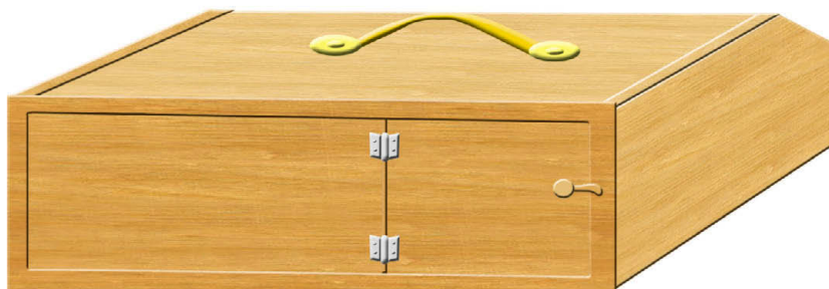
недалеко от окна или включить электрическое освещение, чтобы продолжительность освещения в пути была не менее 15 часов.

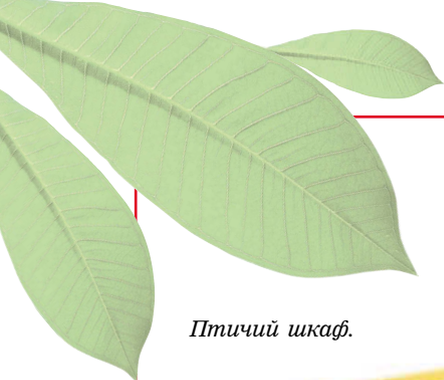
Можно также перевозить попугаев, особенно мелких видов, и в обыкновенной клетке, но это менее удобно, так как ее неудобно нести и в зимнее время попугай может простудиться и заболеть. Чтобы этого избежать, клетку следует обернуть тканью и положить в сумку или рюкзак.

Карантин. После того как попугай будет доставлен домой, его выдерживают отдельно от других

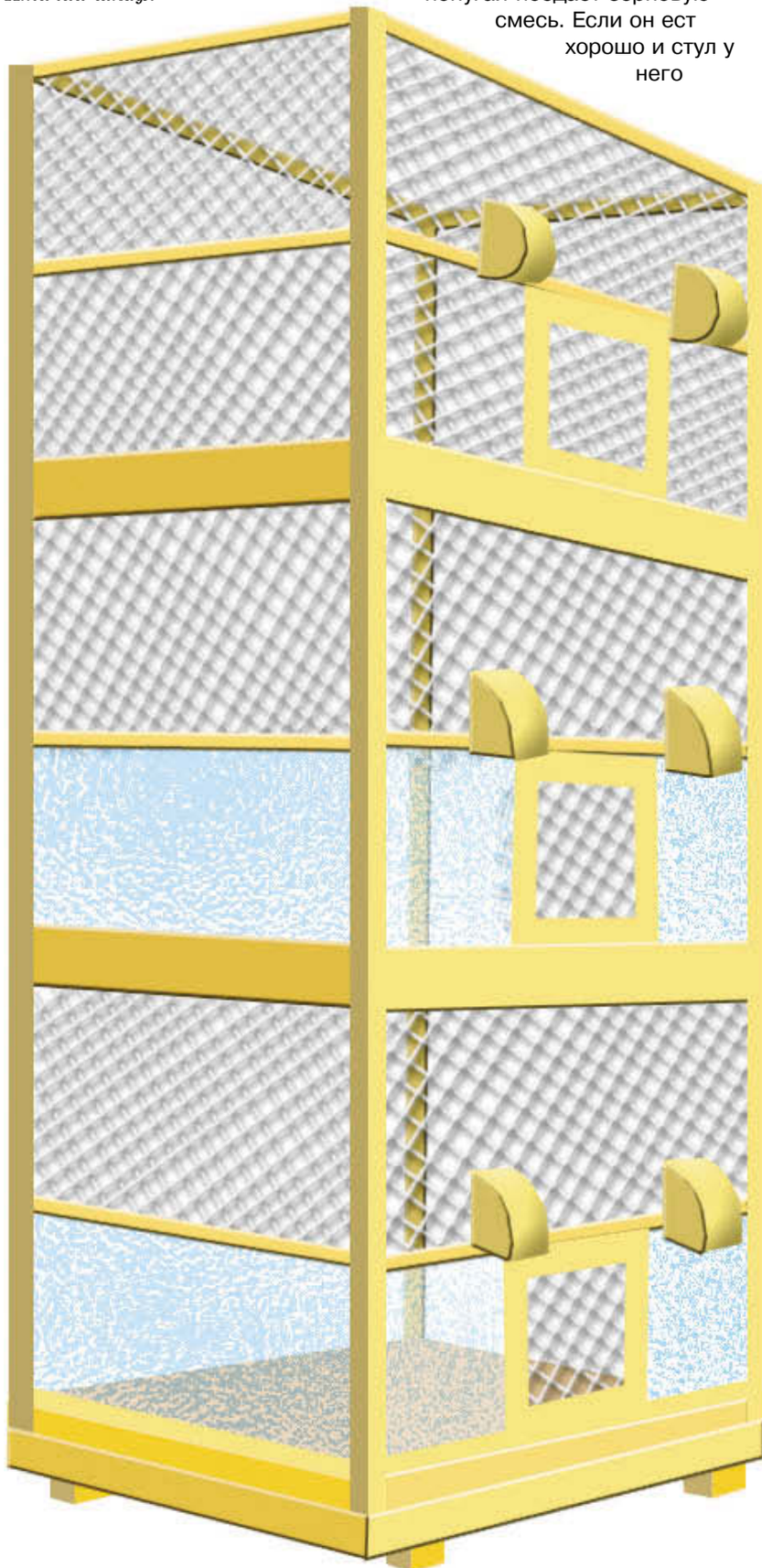


Транспортировочная клетка для небольших расстояний.





Птичий шкаф.



попугаев в течение месяца. Любитель, который не выдерживает вновь купленную птицу на карантине, рискует занести опасную инфекцию и погубить многих своих пернатых питомцев.

Первую неделю следят за тем, как попугай поедает зерновую смесь. Если он ест хорошо и стул у него

нормальный, то рацион постепенно разнообразят и выясняют, что он ест наиболее охотно и в каком количестве, т.е. устанавливают норму в сутки. Резкий переход от одной пищи к другой вреден и приводит к расстройству пищеварения, особенно у лори. В случае появления у попугая жидкого стула ему вместо воды дают овсяный и рисовый отвар до тех пор, пока помет не станет оформленным. В течение всего времени карантина попугаю дают также воду с марганцовокислым калием (один кристаллик на 1 л воды).

Предупреждение стресса.

У любителей, в особенности неопытных, нередко случаи якобы беспричинной гибели попугаев. Один говорит, что ловил попугая в клетке, чтобы пересадить его в другую. Но когда выпустил его в новую клетку, попугай вскоре упал на ее дно, забился в судорогах и погиб. Другой видел, как вполне здоровый попугай при резком свете от фар автомобиля, проникшем через окно в вольеру, внезапно упал с жердочки, забился в судорогах и погиб.

Случаев такой «беспричинной» гибели попугаев можно привести немало. Но без причины ничего не бывает: попугай погиб от стресса, который возникает под влиянием резкого изменения внешних воздействий. Стресс могут вызвать самые различные причины — например, голодание и резкая смена рациона, теснота в клетке или вольере, неудовлетворительный микроклимат, посторонний шум. То же относится к отлову попугаев, перемещению клетки в другое место и пр. Некоторые попугаи, особенно какаду, часто принимают палку или шланг в руках человека за змею и пугаются. Поэтому вблизи клетки с попугаем не следует делать резких движений, громко кричать или размахивать каким-нибудь предметом. Попугай хорошо понимает интонации человеческого голоса, даже слова, и ведет себя спокойно, если человек обращается с ним ласково.

Установлено, что у птицы, находящейся в состоянии стресса, замедляются рост и развитие, ухудшается использование питательных веществ рациона, наблюдаются другие нарушения, которые нередко приводят к гибели.

Стрессы чаще возникают у вновь приобретенных попугаев, которые еще не привыкли к новой обстановке, и очень редко у ручных птиц. Возьмем столь обыденное мероприятие, как чистка и дезинфекция вольера. Попугаев ловят,

временно пересаживают в клетки. В данном случае они подвергаются одновременному воздействию нескольких стресс-факторов. Во-первых, это страх, вызванный отловом и пересадкой в другое помещение. Во-вторых, во время отлова птица может пережить болевые ощущения. В-третьих, имеет место резкое изменение окружающей обстановки.

Чтобы избежать или ослабить влияние стресса на попугаев, нужно при работе с ними принимать некоторые предосторожности, позволяющие ограничить раздражение. Любой новый раздражитель может вызвать у них сильную реакцию, которая распространяется на всю стаю в вольере или садке. Такое паническое состояние сказывается на всех физиологических процессах. Общеизвестно, например, что после чистки гнездовых ящиков или дуплянок во время насиживания яиц или выкармливания птенцов многие попугаи бросают свои гнезда, а некоторые особи не переносят даже кратковременного контроля за инкубацией яиц и ростом птенцов. Если в вольер впустить попугая, ранее сидевшего долгое время в индивидуальной клетке, то ночью, испугавшись чего-либо, он начнет летать и сбивать с жердочек других попугаев. Это вызовет общий переполох. Наутро почти все попугаи в вольере оказываются с окровавленными лапами и клювами, помятыми и вялыми. Если такое произошло, необходимо немедленно включить свет и выключить его только после того, как все попугаи успокоятся и рассядутся на жердочках. Так что новую птицу следует пускать в общий вольер только после того, как в течение 1—2 месяцев за ней велось наблюдение с целью изучить ее поведение.

Чрезмерная численность попугаев в клетке или вольере не только ухудшает микроклимат и затрудняет доступ к воде и корму, но и лишает их покоя, травмирует нервную систему. При размещении в садках одной пары попугаи, как правило, лучше насиживают яйца и выкармливают птенцов, а совместное содержание нескольких пар в одном помещении уже заметно отражается на размножении пернатых. Норму заселенности вольера попугаями рекомендовать трудно, так как она зависит от многих причин. Однако приблизительно для одной пары розелл, нимф или других равных по величине попугаев необходим 1 м³, а для стайки мелких — 0,5—0,75 м³ объема помещения.

При изучении поведения попугаев, как и любого другого животного, очень

опасен антропоморфизм, то есть стремление перенести на них свои чувства и понятия, свойственные людям. Нельзя забывать, что у них иное, чем у людей, строение органов чувств, сложный комплекс безусловных и условных рефлексов на внешние раздражители, наконец, весьма своеобразная нервная деятельность, которую мы вправе называть «психикой», несмотря на то, что она коренным образом отличается от человеческой.

Поведение попугаев, как и других птиц, изменяется в зависимости от возраста и поры года, так как они переживают определенные биологические циклы: брачные игры, гнездование, линька, миграции и т.д. В процессе эволюции для каждого такого периода выработался и передается по наследству определенный характер поведения, который отвечает не только изменяющимся внешним условиям, но и физиологическому состоянию организма. Борьба за территорию, привлечение самки, постройка гнезда, выкармливание птенцов — все эти действия обусловлены определенными психическими реакциями, свойственными только определенному виду и устойчиво передающимися из поколения в поколение. До известной степени имеют инстинктивный характер даже сложные процессы образования стаи, знать которые особенно важно при размещении в вольере разных видов.

Известно, что у попугаев высокоорганизованная нервная система: хорошо развиты органы чувств, хорошая память, обуславливающая возникновение сложных условных рефлексов. Наблюдая за этими птицами в домашнем зооуголке, можно заметить, что между ними бывают постоянные ссоры или, наоборот, дружеские отношения. В любой клетке или вольере свой «быт», свои порядки в стае. Об этом можно судить не только по поведению попугаев, но и по различным интонациям их голосов, по комплексу звуков, отражающих жизнь пернатых. Поэтому при содержании попугаев, как и других комнатных птиц, очень важно знать, какова будет их реакция на внешнюю среду, взаимоотношения находящихся в одном помещении особей. Эта сторона в жизни попугаев менее всего изучена, и любителю самому приходится раскрывать ее секреты путем наблюдения и анализа.

Попугаи хорошо знают членов сообщества. Появление в вольере новой особи, особенно другого вида, ведет к ссорам. Требуется определенное время, чтобы попугай обжилась и занял свое место в новом сообществе. Поэтому при выпуске в вольер новой особи нужно

Цельнометаллические прамугольные клетки.



**ПРЕДЛАГАЕМ К ПРОДАЖЕ
КРУПНЫХ ПОПУГАЕВ —
РУЧНЫХ, МОЛОДЫХ, ЛЮБЫЕ
ВИДЫ. ВСЕ ПОПУГАИ ПРОШЛИ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНТРОЛЬ.**

**Консультации
профессионалов по уходу
и содержанию.
Большой выбор клеток.**

**т. (095) 323 58 71
моб. 8 903 744 08 51
факс. (095) 322 97 14
Сайт: www.builds.chat.ru**



Справочное издание

Рябов Игорь Анатольевич

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ. ПОПУГАИ

Ответственный за выпуск *И. В. Резько*

Подписано в печать с готовых диапозитивов 02.11.2004.

Формат 60×90¹/₈. Бумага офсетная. Печать офсетная.

Усл. печ. л. 18,0. Тираж 3000 экз. Заказ 2444.

ООО «Харвест». Лицензия № 02330/0056935 от 30.04.2004.

РБ, 220013, Минск, ул. Кульман, д. 1, корп. 3, эт. 4, к. 42.

e-mail редакции: kuzma@anitex.by

Отпечатано с готовых диапозитивов на ИП «Принтхаус». Заказ 363.

Лицензия №02330/0148772 от 30.04.2004.

220600, Минск, ул. Красная, 23, офис 3.

Открытое акционерное общество
«Полиграфкомбинат имени Я. Коласа».
220600, Минск, ул. Красная, 23.