

ПОПУГАИ

УДК 59
ББК 28.6
П58

П58 Попугаи. – М. : T8RUGRAM / Научная книга. – 130 с.

ISBN 978-5-519-61451-1

Попугаи считаются одним из самых популярных видов декоративных комнатных птиц и пользуются популярностью среди любителей домашних животных. Они очень активны, грациозны и любознательны. А наблюдение за этими забавными существами доставит удовольствие всем домочадцам – и детям, и взрослым.

Эта книга содержит полную информацию о таких видах комнатных птиц как волнистые попугаи и кокаты. Вы найдёте полезные советы и рекомендации по содержанию, уходу и кормлению, а также узнаете о болезнях попугаев и их лечении.

Книга станет отличным практическим руководством для любителей домашних пернатых.

УДК 59
ББК 28.6
BIC WNG
BISAC PET002000

ISBN 978-5-519-61451-1

© T8RUGRAM, оформление, 2017
© ООО «Литературная студия
«Научная книга», издание, 2017

Содержание

Волнистые попугайчики

Глава 1. Кто они такие	3
Глава 2. Попугайчики в городских условиях	15
Глава 3. Дом родной	20
Глава 4. Ложечку за маму	29
Глава 5. Скорая помощь	36
Глава 6. В ожидании потомства	59

Кореллы

Глава 1. Беглый обзор.....	69
Глава 2. Дом для птицы	78
Глава 3. Ощутите себя хозяином	89
Глава 4. Болезни и их лечение.....	104
Глава 5. Не хлебом единым	115

Волнистые попугайчики

Глава 1. Кто они такие?

Научным языком...

Волнистые попугайчики (*Melopsittacus undulatus*) представляют собой особый вид популярных декоративных комнатных птиц. Они успешно размножаются в клетках, живут до 20 лет и более; содержание волнистых попугайчиков сравнительно недорого и доставляет массу удовольствия. Волнистые попугаи пользуются необыкновенной популярностью у любителей домашних животных и птиц, опережая в этом отношении некогда модных канареек и щеглов. Среди плоскохвостых попугайчиков представители вида волнистых являются, пожалуй, самыми маленькими. Длина тела — птицы достигает 200 мм, длина крыла — 93—94 мм, а хвоста — 101 мм; средняя масса тела 40—45 г. Величиной попугайчик с обыкновенного воробья, но благодаря длинному хвосту кажется гораздо крупнее.

Волнистые попугайчики очень грациозны и подвижны. Наблюдение за ними доставляет истинное удовольствие. Эти пернатые оживляют комнату, наполняя ее радостными мелодичными звуками, щебетом и стрекотанием. Вот что говорил про эту птицу известный русский биолог Ю. Заблудский: «Волнистый попугайчик необычайно красиво сложен: удлиненное тело, маленькая изящная головка, ступенчатый длинный хвост, удлиненные, остроконечные,

как у ласточки, крылья». Интересно, что волнистые попугайчики способны подражать пению птиц. Очень хорошо приспособливаются к окружающей обстановке, уживаются с другими попугаями. Пользуясь лапами и клювом, превосходно лазают по веткам деревьев и прутьям своих клеток, хорошо бегают по земле короткими шагками.

Родиной этих птиц является Центральная Австралия. Как правило, волнистые попугайчики населяют равнины, поросшие рощами камедных деревьев. В поисках корма птицы постоянно кочуют. С наступлением периода размножения они устремляются к местам, находящимся недалеко от воды. В части ареала (пространства обитания) попугайчики начинают гнездиться в любое время года, как только пройдут дожди; на юге это происходит обычно в ноябре.

Волнистый попугайчик представляет собой монотипичный вид. Большинство современных исследователей не признает каких-либо разновидностей среди волнистых попугайчиков, однако некоторые авторы все же выделяют два подвида этих птиц:

1) *Melopsittacus undulatus intermedius* — североавстралийский подвид. У представителей этого подвида спина и затылок светлого цвета, в то время как голова и нижняя часть туловища имеют темное оперение.

2) *Melopsittacus undulatus pallidiceps* — западноавстралийский подвид, отличающийся более свет-

лой окраской головы. Многие орнитологи все же склонны считать этот вид однородным.

История открытия

Впервые вид волнистых попугайчиков был описан английским естествоиспытателем Д. Шау в 1805 г. Примерно в это же время английский художник Ноддер сделал первый рисунок птицы, который теперь считается самым старым изображением попугая в мире (имеется в виду морфологически точный рисунок, имеющий научное, а не эстетическое значение). В 1831 г. посетители естественно-научного музея Общества имени К. Линнея смогли увидеть первое чучело волнистого попугайчика. Орнитолог Дж. Гульд, сотрудник Лондонского зоологического общества, в 1840 г. сообщил некоторые сведения о жизни этих птиц на свободе. Когда этот знаменитый ученый путешествовал по равнинам Центральной Австралии, он не раз наблюдал, как попугаи стаями по 20–100 штук прилетали к водопою, а затем улетали на равнины. Возможно, именно на этих равнинах был корм, состоящий из семян различных трав. В полдень, когда стояла невероятная жара, волнистые попугайчики сидели неподвижно под деревьями или в дуплах.

Вот что орнитолог Дж. Гульд пишет о размножении птиц: «Самки откладывают в декабре по 4—

6 яиц. В конце декабря птенцы вылетают из гнезда. Молодые птицы собираются в стаи вместе с взрослыми и кочуют. Некоторые приступают ко второй, а затем и к третьей кладке. Окончив гнездование, стаи птиц перелетают с места на место в поисках корма и воды. Они летят с юга на север и подаются к местам гнездования лишь ко времени появления семян трав. Одним из основных мест гнездования волнистых попугайчиков в Южной Австралии является эвкалиптовый лес, растущий по берегам рек. Птицы строят свои гнезда на стволах, достигающих шести метров в высоту. Когда выпадает мало дождей, попугайчики направляются далеко на север Австралии, где и в жаркое лето бывают сильные грозы и имеется богатый корм».

Дж. Гульд также отмечает, что в 1865 г. на складе только одного торговца птицами из Уоппинга содержалось около двух тысяч волнистых попугайчиков. В последующие годы ввоз этих птиц существенно увеличился. Волнистых попугайчиков привозили из Австралии морем. Большое количество птиц не выдерживало длительного плавания и гибло. Барварское отношение к пернатым вынудило правительство Австралии после долгих колебаний принять специальный закон, категорически запрещающий вывоз любых видов птиц, обитающих в стране.

В 1847 г. в Антверпенский зоопарк в Бельгии привезли первые партии волнистых попугайчиков, многие из которых послужили для дальнейшего разведения в неволе. Первый выводок попугайчи-