

Илья Мельников

Волнистые попугайчики



Всё о попугаях

Илья Мельников

Волнистые попугайчики

«Мельников И.В.»

2011

Мельников И. В.

Волнистые попугайчики / И. В. Мельников — «Мельников И.В.»,
2011 — (Всё о попугаях)

Волнистых попугайчиков сумели развести в неволе и распространение этих красивых птиц продолжалось по всему свету. И сегодня великолепная птица радуется нас своим видом, трелями и даже речами. В настоящее время селекционеры вывели около двухсот разновидностей домашнего волнистого попугайчика.

© Мельников И. В., 2011

© Мельников И.В., 2011

Содержание

Кто такие волнистые попугаи	5
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Илья Мельников

Волнистые попугаи

Кто такие волнистые попугаи

Родоначальником отряда попугаев, по – видимому, является вымерший вид, от которого произошли несторы и щетиноголовый попугай, последние представители первоначальной группы попугаев. Ближайшим ответвлением этих двух родов, во всяком случае, тоже у истоков родословной, предположительно была сравнительно самостоятельная и своеобразная группа попугаев – какаду.

Попугай – это общее имя для представителей отряда Psittaciformes, состоящего из 316 видов ярко окрашенных птиц, распространенных повсеместно в Африке, Азии, Северной и Южной Америке. Они обычно подразделяются на два семейства: какаду (*Cacatuidae*) и попугаи (*Psittacidae*), хотя некоторые источники придерживаются деления на три семейства.

Отряд попугаев делится на семь подсемейств, из них некоторые подразделяются на трибы (племена). Для любителей самый большой интерес представляет **триба плоскохвостых попугаев** (*Platicereini*), которые обитают в Австралии, Новой Зеландии и на прилегающих островах. Триба представлена 12 видами, в которую входит единственный представитель рода *Melopsittacus* – волнистый попугайчик.

Латинское название (*Melopsittacus undulatus*) произошло от греческого *melos* – пение, *psitacos* – попугай и латинского *undulatus* – волнистый. Австралийские аборигены называют волнистого попугайчика – *bedgerigas* (или *betcherrygas*), что переводится как «пригодные для пищи». Позже от этого слова образовалось английское название волнистого попугайчика – *Budgerigar*. В других языках в названии волнистого попугайчика используются слова, отображающие характерную особенность этой птицы – волнистый рисунок в верхней части тела. У французов это – *perguche ondule*, немцев – *Wellensittich*. Русское название – волнистый попугайчик.

Он заселяет всю Австралию, однако в лесных тропических районах на севере, юго – востоке они не живут. Родиной волнистых попугаев является не только Австралия, но и остров Тасмания, а также мелкие близлежащие острова, где эти птицы так же многочисленны, как у нас воробьи.

Место их природного обитания – саванна, травянистая степь, по которой разбросаны отдельные деревья и заросли колючих кустарников. Лето в саванне засушливое, но в большинстве районов есть сезон дождей. И в это время, после долгой, изнурительной засухи вдруг выпадают благодатные дожди, растения как будто возрождаются, быстро – быстро отрастают всевозможные злаки, торопясь до новой засухи успеть дать семена. В этот период и начинают размножаться многочисленные птицы, живущие в этих местах. Не являются исключением и попугаи.

Попугаи ведут кочевой образ жизни, за исключением периодов гнездования. Волнистые попугайчики живут стаями, чаще всего устраивают свои гнезда в дуплах акаций и других деревьев. Обычно это бывает австралийской весной, когда в России осень. Волнистый попугай – это самый распространенный австралийский вид попугая.

Первые сведения о волнистых попугайчиках появились в литературе еще в 1605 году. В работе зоологического руководителя британского музея Джорджа Шау в 1805 году также содержится информация об этой декоративной птице. В этом же году английский художник Ноддер сделал первый рисунок этой великолепной яркой птицы. Уникумом коллекции Д. Д. Ваглер называет чучело волнистого попугайчика, которое находится в музее.

Давно это было. 150 лет назад волнистых попугайчиков привезли из Австралии в Европу и с той поры успешно, миллионами, здесь разводят. Джон Гульд, естествоиспытатель, сотрудник музея Лондонского зоологического общества наблюдал за волнистыми попугайчиками в середине их гнездования, в декабре. В 1837 году он описал жизнь волнистых попугайчиков в природе настолько хорошо, что более поздние наблюдения не прибавили ничего существенного до настоящего времени. А в 1840 году Д. Гульд ввез в Европу первых волнистых попугайчиков. Привезены они были для Лондонского зоопарка. В 1840–1848 годах, после возвращения Джона Гульда в Лондон, был издан его капитальный, в объемистых 36-ти томах, труд «Птицы Австралии».

Попугай так понравился жителям Европы, что начался массовый вывоз этих птиц из Австралии. Попугайчиков сотнями и тысячами отлавливали большими сетями. К тому времени, когда из Австралии был запрещен вывоз волнистых попугайчиков с целью сохранения их в дикой природе, в клетках у любителей уже имелось достаточное количество этих хорошо размножающихся птиц. В России первые волнистые попугайчики появились в 1907 году. У себя на родине эти птицы щеголяют ярким зеленым оперением, но специалистами выведены уже желтые, белые, голубые и даже лиловые расы.

Волнистый попугайчик – птица небольшая, не больше воробья, если не считать длинный хвост. Это удивительно красивая птица. Дикий попугайчик имеет оперение светло – зеленого цвета. Часть головы и горло – желтое. На обеих щеках красуется по фиолетовому пятну, а горло украшают черные пятнышки. Задняя часть головы, затылок, верх спины и крестец имеют яркий светло – зеленый цвет с темной волнистостью. Волнистость на голове от тонкой и нежной переходит к крестцу в более широкую и грубую. Именно эта волнистость дала название попугайчику – волнистый. Два самых длинных пера хвоста черновато – синие, остальные зеленовато – синие с широкой желтой каймой в середине. Маховые перья первого порядка зеленые, снаружи желтые. Концы опахал окаймлены черной полоской, в середине желтые пятна, которые образуют полосу в нижней части крыла. Маховые второго и третьего порядка коричнево – черные с желтым ободком. Попугаи не смазывают своих перьев жиром (у них слабо развита или вовсе отсутствует копчиковая железа), перья предохраняются от смачивания специальной «пудрой», которая образуется вследствие распада пуховых перьев и оседающей на верхних краях перьев, как у голубей. Глаза волнистых попугайчиков темно – синие, радужина белая, клюв роговой, зеленоватый. Прежде всего строением клюва отличаются волнистые попугайчики от других отрядов птиц. Клюв изогнут как у хищника, но является более мощным. Верхняя часть его не срастается с черепом, как у других птиц, а образует подвижное сочленение, которое делает клюв попугая совершенным инструментом. У некоторых видов режущая грань подклювья автоматически оттачивается о поперечные зубцы из твердого рогового вещества на нижней стороне надклювья. В основании клюва расположены ноздри. В отличие от других птиц, язык у попугая толстый, мясистый, закругленный. У одних видов он покрыт роговым клювом, у других на конце языка имеются специальные щетинки, предназначенные для сбора корма. Над клювом птиц имеется хорошо выраженная восковица. Это отличительный признак пола попугаев. По цвету оперения самцы и самки не отличаются друг от друга. Их можно различить только по цвету восковицы (так называется голая полоска около ноздрей) У взрослых самцов она синяя, а у самок коричневая или серовато – желтая. Правда, одомашненные попугайчики могут отличаться от дикой формы цветом восковицы. Так, у самцов чисто белых и желтых попугайчиков восковица красноватого или красновато – фиолетового.

Попугаи имеют острое зрение. Фокусирование осуществляется не только с помощью ресничной мышцы путем изменения кривизны хрусталика, но и путем сокращения или удлинения глазной оси. Двигательные мышцы глаз могут работать независимо друг от друга, позво-

ляя одновременно рассматривать два разных объекта. Поле монокулярного бокового зрения каждого глаза очень велико. Попугай видит окружающий мир в цвете, как и человек.

Кроме верхних и нижних глазных век у них имеется также полупрозрачная мигательная перепонка, расположенная во внутреннем уголке глаза. В момент мигания она закрывает роговицу, очищая и увлажняя ее.

У волнистых попугаев отличный слух, хотя их органы слуха не столь совершенны и во многом сходны с органами слуха пресмыкающихся. Группа перьев, окружающая слуховой проход, выполняет функцию улавливателя звуков.

Птенцы отличаются от взрослых птиц. Цвет оперения птенцов менее яркий, восковица розовая, волнистость начинается уже от основания клюва в верхней части головы, радужина глаз имеет темный цвет. Более яркими птенцы становятся после первой, так называемой, ювенильной (птенцовой) линьки в возрасте около трех месяцев. Через два – три месяца после вылета из гнезда восковица приобретает окраску, которая соответствует полу взрослой птицы. Радужина глаз становится светлой примерно в возрасте четырех месяцев. У многих птенцов, которые только – только вылетели из гнезда, кончик надклювья черный. По мере роста и стачивания надклювья чернота через 2–3 недели исчезает. Нужно отметить, что окончательный экстерьер птенцы приобретают в возрасте 9 – 12 месяцев. Бывает так, что птица совершенно преобразовывается. Перья из матово – зеленых становятся блестящими, ярко – зелеными, восковица наливаются небесным ярко – синим цветом (у самцов), появляется гордая осанка.

У попугаев большие головы и короткие шеи, ноги сильные с двумя пальцами в передней части и двумя – в задней. Лапы попугаев являются органами хватания и лазания, они облегчают процессы забирая и перепрыгивания. Яйца попугаев белого цвета. Попугаи приспособлены к жизни на деревьях, питаются фруктами и семенами, за исключением новозеландского попугая кеа (*Nestor notabilis*), который зимой питается падалью.

Обычно голоса попугаев резкие, но толстый мясистый язык и специальный голосовой аппарат позволяют им производить широкий спектр артикуляций, так что некоторые виды могут научиться имитировать человеческий голос. Пение волнистых попугайчиков своеобразное и незатейливое. А. Брем о песне этих птиц писал так: «Можно сказать без преувеличения, что самца волнистого попугайчика можно причислить к поющим птицам. Его болтовня представляет собой нечто большее, чем чириканье – скромную, но, тем не менее, прелестную песенку. Для меня в песне этой милой птицы есть что-то в высшей степени привлекательное».

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.