

Илья Мельников

Выбираем имя попугаю



Всё о попугаях

Илья Мельников

Выбираем имя попугаю

«Мельников И.В.»

2011

Мельников И. В.

Выбираем имя попугаю / И. В. Мельников — «Мельников И.В.»,
2011 — (Всё о попугаях)

Выбирать имя для попугайчика желательно всей семьей, чтобы оно нравилось всем, кто будет ухаживать и общаться с ним. Имя должно быть благозвучным, при желании от него можно образовывать уменьшительно – ласкательные формы.

Содержание

Выбираем имя попугаю	5
Имена для попугаев – мальчиков	6
Имена для попугаев – девочек	8
Универсальные имена	9
Строение организма птицы	10
Конец ознакомительного фрагмента.	12

Илья Мельников

Выбираем имя попугаю

Выбираем имя попугаю

Выбирать имя для попугайчика желательно всей семьей, чтобы оно нравилось всем, кто будет ухаживать и общаться с ним. Имя должно быть благозвучным, при желании от него можно образовывать уменьшительно – ласкательные формы. Если вы хотите научить вашу птичку разговаривать, то выбирайте имя простое в произношении и не меняйте его форму. Кроме того, если вы задумали научить попугая говорить, то выбирайте имя, в котором будут шипящие, рычащие или свистящие звуки.

Можно выбирать имя, исходя из значений слов и ассоциаций, которые вызывает поведение птицы, например: Тиша, Соловей, Сократ. Имя также может называть цвет попугая, например: Зеленый, Пестрый, Голубок, Цыпа. Иногда попугаев называют именами их родителей.

Мы предлагаем списки имен для самцов и самок, а также универсальные имена, которые подойдут и тем и другим. Это особенно удобно, если при покупке вы не уверены в поле попугайчика.

При этом если вы желаете выбрать для своей птички «человеческое» имя, то старайтесь не повторять имен своих родственников или людей из вашего окружения, чтобы никого не обидеть.

Имена для попугаев – мальчиков

Алекс
Анри
Аристарх
Арти
Аргюша
Архип
Арчи
Арчибальд
Боря
Веня
Гаврюша
Гарик
Геша
Горгий
Гоша
Гриня
Гриша
Ипполит
Жан
Жора
Илларион
Карлуша
Кеша
Кирюша
Коша
Кузя
Лаврушка
Макар
Марк
Маркиз
Маркуша
Митя
Нестор
Оскар
Педро
Петя
Проша
Пьетро
Рома
Рудольф
Серж
Сократ
Спартак
Степа
Тимур
Тим

Триша
Федя
Феликс
Фигаро
Филипп
Филя
Цезарь
Шурик
Яша

Имена для попугаев – девочек

Ада
Алиса
Анфиса
Ася
Варя
Гелла
Глафира
Глаша
Гуля
Дора
Дуся
Капа
Кара
Клара
Кира
Клеопатра
Кристина
Ксюша
Лора
Люся
Маня
Маргоша
Мариша
Маруся
Марфуша
Марьяша
Маша
Мура
Муся
Ника
Нора
Нюра
Нюша
Пика
Рада
Рая
Рима
Рита
Роза
Сарра
Серафима
Тося
Туся
Фрося
Эльза

Универсальные имена

Гера
Деша
Дюша
Жека
Клёпа
Кристи
Лёка
Минни
Микки
Сима
Стеша
Тиша
Тоша
Тюша
Фаня
Фася
Феня

Строение организма птицы

Начиная разговор о птицах в целом и о попугаях в частности нельзя не знать обо всем, что касается организма птицы. Лишь в том случае, если вы будете обладать полной информацией о птице, ваше совместное проживание будет радостным.

Итак, основой тела птицы является скелет. Скелет птиц приспособлен к полету. Позвоночник состоит из шейного, грудного, поясничного, крестцового и хвостового отделов. Кости скелета пернатых легкие и прочные, практически все они внутри содержат пустые полости и многочисленные перегородки. Прочность костной системы птиц связана со значительными отложениями минеральных солей. Некоторые кости имеют внутренние полости с резервом воздуха для дыхания. Благодаря расположению костей в скелете птицы, она приобретает удивительную подвижность.

Череп у птиц сравнительно небольшой. Он сочленен с позвоночником одним мышечком. Череп попугаев относительно крупный, сверху широкий и плоский, сзади округлый. У попугаев нижняя челюсть сочленена с квадратной костью, а верхняя с помощью сухожильной связки подвижно соединена с лобной костью. Необычайно развиты широкие и пластинчатые небные кости, спереди сочлененные с верхней челюстью. Челюсти очень подвижны.

Длинный шейный отдел позвоночника обеспечивает подвижность головы. Птица обладает способностью клювом достать и обработать все участки тела, хвоста, крыльев. Уход за головой птица осуществляет ногой. Особое строение костей, сухожилий и мышц позволяет пернатым спать стоя или сидя на ветке без приложения каких-либо мускульных усилий.

Размеры и вес птицы колеблются от 2–3 г до 70–80 кг, размах крыльев – от 4–5 см до 4 м.

Вес волнистых попугайчиков зависит от их содержания. В клеточном содержании масса попугайчиков будет выше, чем в вольерном. Так, если взрослые самцы в клеточном содержании имеют массу 39,6 г, а самки – 42,6 г, то при вольерном содержании их вес соответственно равняется 33,4 и 34,0 г.

Живая масса молодых самцов при клеточном содержании соответствует 35,0 г, а масса самок – 36,4 г. Вес же молодых попугайчиков, содержащихся в вольере равен: самцов – 33,8 г, самок – 34,0 г.

Лапы у попугаев сильные, но короткие. Плюсна и пальцы покрыты мелкими чешуйчатыми роговыми щитками. Пальцы довольно длинные, с утолщением на концах, когти короткие, сильно загнутые, довольно острые.

Лапы у попугаев служат для лазанья, добывания и схватывания пищи, что достигается гибкостью, попарным соединением четырех пальцев и «щипцы» с почти ровными концами. Хищные птицы с помощью лап убивают свою добычу, но они не в состоянии брать лапой и подносить к клюву пищу, как это изящно делают многие виды попугаев, прежде всего крупные.

Кожа у птиц тонкая и сухая. Имеется всего лишь одна железа – копчиковая, которая выделяет секрет для смазывания оперения. В ней накапливается воспроизводимый организмом птицы маслянистый секрет: вода, белок, жирные и нуклеиновые кислоты, лицептин. Птица отводит голову к хвосту, клювом выдавливает капельку секрета из железы и смазывает им свое оперение, а иногда и роговые покровы ног. Такая смазка усиливает непромокаемость перьев, отпугивает паразитов и др. Роговица клюва, когти, перья – все это производные кожного покрова. Роговые покровы пернатых подвержены истиранию, изнашиваются: когти при движении по земле, клюв при склевывании корма, очищении клюва о твердые предметы – кору, ветки дерева, камни. В домашних условиях у птиц, лишенных возможности естественного истирания, а также в результате нарушения витаминного баланса в корме наблюдается усиленный рост рамфотеки клюва, отрастают когти. Клюв и когти следует подрезать по мере отрастания.

«Потеть» у птицы способен только клюв, да и то в очень жаркую погоду. Если же в комнатных условиях, в тени птица часто раскрывает клюв, это – признак серьезного расстройства ее здоровья.

Тело птиц покрыто перьями, они различны по строению. Контурные перья – наружные – являются основой оперения, которые предохраняют тело птиц от потери тепла, и других механических воздействий. Под контурными располагаются мелкие пуховые перья. Длинные перья – маховые, а длинные перья хвоста – рулевые. Интересные данные были опубликованы американскими учеными, подсчитавшими у некоторых видов птиц количество всех перьев. Оказалось, что у большинства певчих птиц их от 1500 до 4000.

Оперение попугаев, хотя внешне равномерно покрывает тело, растет на определенных участках. Самые многочисленные – контурные перья, плотно покрывающие тело и придающие ему обтекаемую форму. Маховые и рулевые перья состоят из длинного, упругого стержня и опахала, образованного отходящими от стержня тонкими бородками с сидящими на них более мелкими лучами. Последние снабжены многочисленными крючками и сцеплены между собой. При повреждении опахала попугаю достаточно пропустить перо сквозь клюв, как крючочки соседних рядов смыкаются и плотная эластичная пластинка опахала восстанавливается. Перья обладают необходимой жесткостью, в то же время они почти невесомы. Под контурными перьями у попугаев находится обильный пух серо – белого цвета.

Перьевого покрова птиц выполняет функции теплоизоляции, защищает от потерь влаги. Как и всякий теплокровный организм, птица может простудиться. А неправильный режим ухода и кормления у певчей птицы может вызвать задержку весенней (предбрачной) линьки и в результате перегрева – нежелание птицы размножаться.

Внешний вид, красота оперения – одна из основных причин, побуждающих людей держать птиц в квартире. Окраска оперения птиц зависит от трех факторов: типа пигментов, интенсивности их отложения, внутренней структуры пера. Пигменты типа меланина придают черную, бурую, рыжую, серую окраску. Пигменты типа липохромов обуславливают желтую, красную, синюю, зеленую окраску пера. Меланин образовывается при закладке и росте перьев. Этот процесс достаточно стабильный и мало зависит от внешних причин. А вот количество и скорость образования липохромов прямо связаны с качеством и режимом кормления птицы. В природе и при содержании птицы в клетке иногда появляются особи необычно темной окраски, так называемые меланисты или белые – альбиносы. Это результат мутаций изменения генотипа, не связанного с условиями внешней среды. Темная окраска образуется из-за очень интенсивного закладывания меланиновых пигментов; альбинизм – итог отсутствия пигментов. Мутации, которые вызывают изменения в окраске перьев птиц, – основа селекции при выведении декоративных и домашних птиц. С помощью многолетнего отбора получено множество цветковых форм волнистых попугайчиков, канареек, голубей, кур.

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.