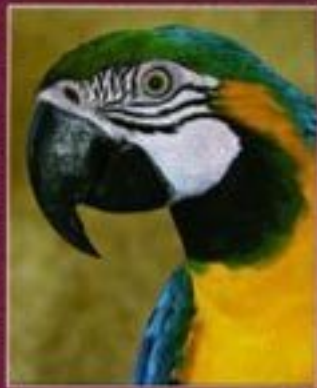


НАШИ ПИТОМЦЫ



ПОПУГАИ



О. Г. Рогов
Попугаи
Серия «Птицы»

Текст предоставлен изд-вом
http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=167740
Попугаи: Вече; Москва; 2007
ISBN 978-9533-2439-7

Аннотация

Данная книга содержит подробное описание наиболее распространенных видов попугаев, а также многочисленные советы по выбору, покупке, содержанию, кормлению, приучению, дрессировке, разведению и лечению этих самых популярных пернатых питомцев. Приведенные в книге рекомендации будут особенно полезны для тех, кто только собирается приобрести попугая. Однако опытные любители, а также разводчики этих птиц, несомненно, найдут для себя в книге немало нового и познавательного.

Содержание

Введение	5
1. Родовидовые особенности и характеристики попугаев	7
Волнистые попугайчики	13
Окрасы волнистых попугайчиков	33
Светло-зеленый окрас с нормальным рисунком	33
Зеленый рецессивный пестрый окрас	35
Оливково-зеленый окрас	36
Темно-зеленый окрас	36
Светло-зеленый окрас с опалиновым рисунком	36
Светлокрылый зеленый окрас	37
Рецессивный пестрый светло-зеленый окрас	37
Зеленый спэнгл с опалиновым рисунком	38
Темно-зеленый спэнгл	39
Светло-зеленый спэнгл	39
Синий окрас с нормальным рисунком	40
Темно-синий окрас	40
Синий окрас с опалиновым рисунком	41
Светлокрылый голубой окрас	41
Рецессивный пестрый голубой окрас	41

Синий спэнгл с опалиновым рисунком	42
Темно-синий спэнгл	43
Голубой спэнгл	43
Серый окрас	44
Серо-синий окрас	44
Рецессивный пестрый серый окрас	44
Серо-зеленый спэнгл	45
Серый спэнгл	46
Фиолетовый окрас	46
Фиолетовый окрас с опалиновым рисунком	47
Фиолетовый спэнгл	47
Желтый окрас	48
Желтый окрас с опалиновым рисунком	48
Белый окрас	48
Белый окрас с опалиновым рисунком	50
Лютиносы	50
Альбиносы	51
Коричнево-зеленый окрас	51
Коричнево-голубой окрас	52
Коричневый серо-зеленый окрас	52
Коричнево-серый окрас	53
Коричневый темно-зеленый окрас	53
Коричневый темно-синий окрас	54
Коричневый опалин	54
Конец ознакомительного фрагмента.	56

О. Рогов

Попугаи

Введение

Попугаи по праву считаются одними из самых популярных и любимых пернатых питомцев. Опереньем этих птиц можно любоваться часами: у большинства видов оно сверкает и переливается всеми цветами радуги. Попугаи очень энергичны, изящны и грациозны. Но самым главным их достоинством является, конечно, способность к запоминанию и подражанию человеческой речи. Нередко встречаются попугаи, которые пользуются лексиконом в несколько десятков слов. Кроме того, эти умные птички могут запоминать короткие стихи и песни, а также подражать голосам других домашних питомцев.

Ручные попугаи очень общительны – они скучают в одиночестве и искренне радуются приходу хозяина. Они настолько преданны, что вполне могут стать полноправными членами семьи.

Но, прежде чем приносить в дом пернатого друга, необходимо позаботиться, чтобы на новом месте он чувствовал себя комфортно. Хотя попугаи – одни из самых неприхотливых комнатных птиц, это вовсе не означает, что уход за ними

закljučается только в уборке клетки и кормлении.



О том, какие существуют виды попугаев, как правильно сделать выбор при покупке питомца, в каких мероприятиях по уходу он нуждается в различные периоды своей жизни, как правильно оборудовать для попугаев клетку или вольер, можно прочитать в соответствующих главах данной книги. Кроме того, в книге содержится много полезной информации, касающейся приручения и разведения попугаев разных видов, а также профилактики и лечения заболеваний, которым они подвержены.

1. Родовидовые особенности и характеристики попугаев

Попугаи обитают на всех континентах, кроме Европы и, разумеется, Антарктиды. В неволе этих замечательных птиц держат с глубокой древности. Согласно многочисленным историческим исследованиям, первыми, кто добился успехов в обучении попугаев человеческой речи, были древние индийцы. В их представлении каждый благородный человек должен был за всю свою жизнь научить говорить хотя бы одного попугая.

Европейцы впервые увидели попугаев в Индии во время походов Александра Македонского. Возвратившись из Индии, полководец Онезикрит привез несколько прирученных пернатых в Грецию. Кстати, в те времена в Индии попугаи считались священными птицами, что, разумеется, было связано с их способностью воспроизводить человеческую речь.



Считается, что слово «попугай» имеет религиозное происхождение: сначала эту птицу называли «папагалл», что значит «папский петух».

Попугаи довольно быстро завоевали популярность в Греции, а несколько позднее они появились и в Древнем Риме, где цена одной хорошо говорящей птицы зачастую превышала стоимость раба.

Попугаи из Нового Света появились в Европе в эпоху Великих географических открытий (XV–XVII вв.). Удивительные способности этих птиц произвели неизгладимое впечатление на католическую церковь, и попугаев провозгласили стоящими к Богу ближе, чем остальные животные. В Ватикане жило довольно много ручных попугаев, самые способные из которых говорили на нескольких языках. Была даже весьма почетная должность – смотритель попугаев.



Попугаи ара обладают наибольшей способностью к воспроизведению человеческой речи

Римляне держали говорящих пернатых в клетках из слоновой кости и серебра. Обучением попугаев разговору занимались специальные преподаватели.

Стоит отметить, что эти птицы, благодаря своему яркому оперению, сразу же вошли в моду, что, к сожалению, сильно сказалось на их численности в природе. Попугаев стали ловить тысячами, и многие пернатые гибли во время долгого пути, поскольку в Европу их перевозили в душных и тесных трюмах. Из некоторых видов попугаев изготавливали чучела, которыми дамы украшали высокие прически. А, например, неразлучников, считавшихся символом супружеской верности, дарили молодоженам.

В России попугаи появились только в XVII в. Однако позволить себе держать столь экзотических птиц могли только очень состоятельные люди.

В 1840 г. в Европу привезли волнистых попугайчиков. Когда европейцы узнали о неприхотливости и удивительной способности этих птичек подражать человеческой речи, волнистые попугайчики быстро завоевали популярность у любителей комнатных пернатых.

Спрос европейцев на волнистых попугайчиков был на-

столько велик, что в 1894 г. правительство Австралии вынуждено было запретить отлов птичек. К этому времени волнистые попугайчики прижились в Европе, и селекционеры смогли начать работу по улучшению окраски их оперения.

В начале XX в. популярность попугаев настолько возросла, что по всему миру начали образовываться общества любителей этих птиц, члены которых не только обменивались друг с другом опытом, но и устраивали выставки, на которых демонстрировали свои успехи в разведении попугаев.



В древности для обучения попугаев разговору нанимали специальных дрессировщиков птиц.

Огромных успехов любители добились в селекции волнистых попугайчиков. В настоящее время в России наблюдается настоящий бум увлечения попугаями. Любители содержат в домашних условиях как неприхотливых волнистых попугайчиков, так и столь экзотические виды попугаев, как неразлучники, розеллы, лори и др.

Однако наибольшей популярностью у любителей пользуются

ются говорящие попугаи – жако, амазоны, какаду и ары.

Волнистые попугайчики

Начинающим заводчикам больше всего подойдут волнистые попугайчики. Это маленькие неприхотливые птички, доверчиво относящаяся ко всем членам семьи. К тому же при правильном воспитании эта птичка способна воспроизводить человеческую речь и музыкальные мелодии. В отличие от некоторых других видов попугаев голос волнистого попугайчика приятен для слуха, в нем нет резких и пронзительных звуков.



Волнистые попугайчики

Волнистого попугайчика можно по праву назвать одним из самых популярных видов попугаев во всем мире. Разведение и уход за волнистым попугайчиком – интереснейшее занятие, особенно для детей. Оно развивает в них доброту, трудолюбие, бережное отношение ко всему живому и т. д.

Волнистый попугайчик способен растопить сердце даже самого черствого человека. Приобретя однажды пернатого друга, человек, как правило, уже не отказывается от дружбы с ним. Обычно все хозяева тепло отзываются о своих питомцах и ни за какие блага не готовы с ними расстаться.

О происхождении волнистых попугайчиков не очень много информации. Изучая попугаев, ученые больше внимания уделяли другим видам. В отряде попугаеобразных довольно много различных видов, более крупных, чем волнистые.

Впервые о волнистых попугайчиках было упомянуто в литературе XIX в. Книгу об этих замечательных птицах написал англичанин Д. Шоу, а нарисовал их Д. Ноддер. В 1831 г. в естественном музее Общества имени К. Линнея было выставлено чучело волнистого попугайчика.

Джон Гульд, английский естествоиспытатель, описал волнистого попугайчика в своем 36-томном издании «Птицы Австралии», которое было издано в 1840–1848 гг.

Родиной волнистого попугайчика является Австралия.

Там их очень много и обитают они, как уже было сказано, как в домашних, так и в диких условиях. От других видов попугаев они отличаются прежде всего интересным рисунком оперения и сравнительно небольшими размерами тела.

По мнению большинства ученых, волнистый попугайчик является монотипичным видом птиц. Это означает, что среди этих попугайчиков не выделено каких-либо подвидов. Но некоторые исследователи все же считают, что существует 2 подвида волнистых попугайчиков:

- › северо-австралийский подвид (*Melopsittacus undulatus intermedius*). Эти попугайчики отличаются светлым цветом затылка и спинки и темным – головы и нижней части туловища;

- › западно-австралийский подвид (*Melopsittacus undulatus pallidiceps*). У этих попугайчиков голова более светлого цвета.

В Австралии волнистые попугайчики распространены повсюду – их можно встретить в лесах, горной местности, на полях, но лучшим местом обитания для них являются все же травянистая равнина и эвкалиптовые леса. Это связано с тем, что попугайчики питаются в основном плодами и семенами растений, а на равнине им легче добыть себе пищу. Около берегов австралийских рек также можно встретить стаи волнистых попугайчиков, живущих там из-за близости к воде.

В естественных условиях обитания у волнистых попугай-

чиков довольно разнообразный рацион. Кроме семян и плодов растений, они питаются листьями, корневищами, молодыми зелеными веточками, древесным соком, орешками, клубнями, луковичками, небольшими насекомыми и т. д.

Если в домашних условиях волнистые попугайчики вполне могут прожить в одиночестве, то в природе они чаще всего обитают многочисленными стаями. Так им легче добывать себе пищу и защищаться от врагов. На ночь птицы устраиваются в гнездах, которые они выют на деревьях или больших кустарниках.



Волнистые попугайчики очень шумные и задиристые птицы

Волнистые попугайчики – довольно задиристые птицы. Иногда случается так, что какой-нибудь птице может понравиться гнездо соседа, и в результате возникает драка за ночлег. Бывает, что за более благоприятный район обитания борются две или более стаи. В этот период возникает невообразимый шум, созданный несколькими десятками, а то и сотнями птиц. Затихает он только с наступлением ночи, да и то только затем, чтобы с рассветом вновь возобновиться.

Побеждает в борьбе за место обитания, как правило, более многочисленная и воинственная стая. Проигравшим приходится искать себе другое жилье.

Защита своего гнезда – не единственная задача волнистых попугайчиков. Самое трудное время для них наступает в период засухи. Ручьи в это время почти полностью пересыхают и воды всем птицам не хватает. Попугайчики собираются в стаи и отправляются на поиски драгоценной влаги. Некоторые птицы могут пролететь значительное расстояние, пока не найдут подходящего места для обитания. Обычно на севере Австралии дожди не прекращаются и в это время, поэтому стаи попугайчиков перебираются туда.

Это путешествие не из легких и не все птицы доживают до его конца. В пути им нужно не только преодолеть боль-

шое расстояние, но и избежать различных опасностей – многочисленных врагов, голода, отсутствия воды. Но при благоприятных условиях, достаточном количестве еды и воды численность стаи вновь восстанавливается.

Особую опасность для этих птиц представляет зараженная вода, что время от времени случается в некоторых реках Австралии. Причины этого явления учеными пока не установлены. В этот период гибнет большое количество птиц. И если бы волнистые попугайчики не обладали хорошим иммунитетом, благодаря которому численность стаи постоянно регулируется, последствия были бы весьма плачевными.

В это время волнистым попугайчикам приходят на помощь австралийцы, которые создают заповедники, сооружают искусственные водоемы и завозят воду для птиц.

На новом месте они быстро обживают, строят гнезда и начинают высиживать птенцов. Свои гнезда волнистые попугайчики могут устраивать в дуплах деревьев, трещинах скал, в ветках кустарников и т. д.

Каких-то определенных сроков гнездования в природных условиях у этих птиц нет. Как только наступает благоприятное время – много еды, достаточное количество воды, теплое время года, – попугайчики начинают готовиться к гнездованию.



Волнистые попугайчики – преданные и заботливые однолюбы

Обычно в этот период стая делится на несколько колоний – по 20–30 пар в каждой. Вместе защищаться от общего врага эффективнее, поэтому гнезда обычно находятся очень

близко друг от друга. Едва какой-нибудь попугай заметит опасность, грозящую ему и его соседям, он сразу же предупреждает о ней своих соплеменников громкими криками.

Выбрав себе самку, самец начинает за ней ухаживать. Это очень красивый и интересный процесс. Происходит он обычно в кронах деревьев и скрыт от посторонних глаз. Как правило, волнистые попугайчики моногамны и выбирают себе пару на всю жизнь.

Ухаживая за своей избранницей, самец негромко токует, щебечет и посвистывает. В этот период его голос становится более мелодичным и красивым.

В период ухаживания самец время от времени осторожно дотрагивается своим клювом до клюва самки, кланяется и ходит вокруг нее нахохлившись. Через некоторое время самка либо принимает ухаживания, либо прогоняет неугодного кавалера. Если ухаживания приняты, самец начинает поиски места для будущего гнезда.

Найдя несколько подходящих, самец показывает их своей подруге, ожидая ее одобрения. Если гнездо понравилось самке, она начинает обживать его изнутри. В середине дупла попугайчики насыпают немного древесной стружки – это и будет место для высиживания птенцов. Через некоторое время самка откладывает яйца, примерно 4–6 штук. Пока самка высиживает яйца, главной задачей самца остается добыча пропитания себе и ей.

Только что вылупившиеся птенцы очень отличаются от

своих красивых родителей. У них полностью отсутствуют перья, непропорционально большая голова и тонкая длинная шея. И только через некоторое время они подрастают и становятся такими же красивыми, как и все взрослые волнистые попугайчики. Обычно это совпадает с первым вылетом из гнезда.



Новорожденный волнистый попугайчик

Первое время птенцы, конечно же, не могут питаться той же пищей, что и взрослые. Им требуется особая еда. В это время родители кормят их полупереваренной пищей из сво-

его зоба.

Через 1–2 мес птенцы постепенно начинают учиться летать. Первые полеты длятся недолго, птенец летает вблизи гнезда, время от времени возвращаясь в него. Потом волнистый попугайчик начинает улетать на полдня, а то и на весь день, в это время он учится самостоятельно добывать себе пищу. На ночь птенец каждый раз возвращается в родное гнездо. Научившись добывать себе еду, подросшие птенцы начинают самостоятельную жизнь. Теперь они уже ни в чем не зависят от родителей. Они начинают поиски теперь уже своего собственного дупла. А их родители к этому времени готовятся ко второй кладке.

В природных условиях первая линька у подросших птенцов происходит примерно в 5 мес, а еще через полгода они готовы к размножению. Домашние волнистые попугайчики, как правило, в этом возрасте еще не готовы к размножению.

У птенцов, да и у взрослых волнистых попугайчиков существует множество врагов, один из них – это скворец, появившийся в Австралии вместе с европейскими переселенцами. Чаще всего раздор между птицами происходит из-за гнезд. Связываться с более крупными попугаями скворцы не решаются, а вот маленькие волнистые попугайчики для них – не самый сильный противник. В 80 % случаев скворцы выгоняют попугайчиков из родных гнезд.

Еще одним их врагом являются хищники, чаще всего лисы и дикие кошки. И если взрослые попугайчики еще могут

как-то спастись, взлетев в воздух, то птенцы в этой ситуации оказываются совершенно беспомощными. Хищники вытаскивают из гнезд яйца и не умеющих летать птенцов или ловят еще плохо летающих молодых попугайчиков.

Чтобы выжить в естественных условиях, птицы должны быть как можно менее прихотливыми. Со временем у этого вида попугаев выработалось такое качество, как хорошая приспособляемость ко внешним факторам среды. В тяжелые времена волнистый попугайчик способен выжить, довольствуясь совсем малым. Несколько дней он может вообще обойтись без воды. Также попугайчики могут пить не только воду из ручья, но и капли росы.

Если дневная температура поднимается выше 38 °С, волнистые попугайчики начинают причесываться, что способствует испарению влаги и помогает выжить в такую жару.

В особо жаркие дни они совсем не показываются на солнце, все время проводят в тени, сидя неподвижно на ветках деревьев.

Волнистые попугайчики не очень любят летать поодиночке. Полеты они совершают по несколько птиц или стаями. Летают волнистые попугайчики на достаточно близком расстоянии друг от друга, движения их синхронны и красивы. Стая может быстро изменить направление полета – птицы быстро перестраиваются. Попугайчики часто летают по направлению ветра, что несколько увеличивает скорость их полета.

В полете целой стаей существуют свои преимущества. Например, хищные птицы, легко нападая на одиноких попугайчиков, не решаются сразу атаковать целую стаю. Но и одинокие попугайчики ловко умеют спастись от хищных птиц в густой листве.

Кроме хищных животных и птиц, опасность для волнистых попугайчиков представляет, как ни странно, человек. Раньше, когда австралийцы не занимались земледелием, попугайчики мало их беспокоили, но с появлением европейцев все изменилось. Люди стали обрабатывать поля, возделывать сады и огороды, выращивая на них новые культуры. Новые растения до того пришлись по вкусу волнистым попугайчикам, что от них совершенно не стало покоя земледельцам.

Волнистые попугайчики могли за несколько дней полностью уничтожить целое поле. Естественно, человек стал с этим бороться. Несмотря на то что волнистый попугайчик – довольно смышленная птица, против всевозможных ловушек, капканов и оружия он ничего сделать не мог.

Сначала люди настороженно отнеслись к волнистым попугайчикам и не спешили заводить дома этих птиц. Но в то же время попугаями заинтересовались многие ученые. Ими были проведены исследования, результаты которых были опубликованы в прессе. Благодаря этим статьям волнистыми попугайчиками стали постепенно интересоваться и другие люди.

Постепенно волнистые попугайчики вошли в моду, и мно-

гие люди захотели завести их дома. Таким образом, спрос на много превысил предложение. Через некоторое время в Австралию была снаряжена экспедиция, участники которой и завезли большое количество птиц в Европу.



24 марта 1854 г. в Париже прошла встреча представителей «Зоологического общества по вопросам акклиматизации», именно там впервые был представлен доклад на тему «Заметки о волнистых попугайчиках».

Трюмы торговых кораблей, которые ввозили волнистых попугайчиков в Европу, были наполнены птицами, многие из которых не выдерживали трудного пути (более 2 мес) и гибли в дороге. Леса и поля Австралии были сплошь покрыты ловушками. Все это вынудило правительство Австралии принять надлежащие меры. Вывоз волнистых попугайчиков за пределы материка был запрещен.

Волнистых попугайчиков после этого стали разводить в Европе. Позже стала появляться литература о содержании этих птиц в домашних условиях и правилах ухода за ними.

Первую статью о волнистых попугайчиках написал французский исследователь Ж. Делон. Он описал собственные исследования, а также привел авторитетные мнения других известных натуралистов.

Следующая интересная статья К. Болле о волнистых попугайчиках появилась в 1859 г. Автор рассказывал в ней о способах приручения этих птиц. С 1860 г. волнистых попугайчиков стали разводить во многих зоологических садах Германии. Благодаря этому их численность значительно возросла. Большой вклад в одомашнивание попугайчиков внесли зоологические сады Бельгии и Голландии.

С каждым годом ввоз волнистых попугайчиков в Европу все возрастал. Существуют данные за 1865 г., что только у одного торговца попугайчиками было свыше 2 тыс. питомцев.

В 1870 г. директор зоологического сада Векеманс рассказывал о волнистых попугайчиках: «Зоологический сад в Антверпене соорудил сначала вольер для волнистых попугаев, которых теперь видят повсюду в Европе. Я нашел первого самца этой птицы у торговца птицами в Гавре примерно в 1847 году, и разведение прекрасной птицы началось в Антверпене почти через три года после этого, каждый раз в небольшом количестве. Только с 1860 г. мы занимаемся разведением в большом масштабе».

В 1880 г. в Германии было выведено более 25 тыс. волнистых попугайчиков. Количество зоологических садов во

Франции, Бельгии и Голландии, где разводят этих птичек, продолжает увеличиваться.

Самое крупное хозяйство по разведению попугайчиков «L'Etablissement Bastide» в Тулузе было основано в 80-х гг. XIX в. Позже открылось еще одно – «Les Etablissements ornithologiques Blanchard». Климат Франции благоприятен для волнистых попугайчиков, и потому там ежегодно стало появляться более 100 тыс. птенцов.



Волнистые попугайчики – одни из самых популярных и любимых птиц

Сначала стоимость волнистого попугайчика была очень высока. В Англии пара волнистых попугайчиков стоила око-

ло 50 фунтов стерлингов. Через некоторое время в связи с увеличением количества попугайчиков цена стала постепенно снижаться.

Неудачный эксперимент прошел в Англии. На волю было выпущено несколько тысяч пар волнистых попугайчиков. Первое время все шло благополучно, птицы даже вывели птенцов, но, узнав об этом, люди начали настоящую охоту за попугайчиками. Через некоторое время почти всех птиц, живущих в природных условиях, перебили.



В Россию волнистых попугайчиков привезли из Западной Европы XX в... Разводить попугайчиков стали в Московском зоопарке в начале 30-х гг. Через некоторое время эти птицы стали появляться на рынках и в зоологических клубах столицы.

При разведении волнистых попугайчиков работа велась в двух направлениях: в Англии орнитологи старались улучшить форму попугая и изменить его размеры, а в Германии пытались создать новые окрасы оперения.

В России волнистые попугайчики быстро завоевали все-

общую любовь прежде всего тем, что искусно умели подражать речи человека.

Длина волнистого попугайчика – около 18 см (вместе с хвостом).



Маленький клюв волнистого попугая может быть грозным оружием

Характерный клюв – главная особенность всех попугаев, в том числе и волнистых. Несмотря на то что этот попугайчик – птица траво– и зерноядная, клюв у него больше напоминает клюв хищной птицы.

Клюв волнистого попугайчика толстый и крепкий, его половинки довольно сильно изогнуты, при этом кончик надклювья напоминает собой крючок. Ноздри находятся у основания надклювья, которое окружено восковицей. Волнистые попугайчики без труда могут расколоть орех, в этом им помогает подвижное сочленение нижней части клюва с надклювьем. Благодаря этой особенности попугайчики вполне способны перегрызть тонкую проволоку.

У волнистых попугайчиков интересное строение языка. Он довольно толстый и мясистый, имеет закругленную форму, кончик покрыт роговым слоем.

Волнистые попугайчики обладают цветовым зрением. Угол зрения у них достаточно широк, благодаря чему они способны смотреть одновременно в две противоположные стороны. Глаза попугайчика очень выразительные, они равноудалены ото лба, темени и затылка.

У волнистого попугайчика очень подвижная шея. Она полная и широкая со всех сторон. Голова у волнистых попу-

гайчиков симметричная, округлой формы, широкая. Характерной особенностью является мощный, высокий лоб, который образует плавно закругленную дугу от основания клюва к затылку.

Волнистые попугайчики хорошо летают. У них сильно развиты крылья, которые немного заострены на концах.

Благодаря перьям попугайчики способны поддерживать постоянную температуру тела в 42 °С. Их перья состоят из крепкого стержня и широкого опахала. Все перья можно разделить на пуховые, контурные, кисточковые, нитевидные и щетинковые. Контурные перья покрывают всю поверхность тела. Их подразделяют на кроющие, маховые и рулевые. Нитевидные перья состоят из небольшого опахала и мягкого волосовидного ствола, а щетинковые – только из тонкого ствола.

Длина хвоста у волнистого попугайчика составляет около 9,5 см. Чаще всего на крыле имеется около 20 маховых перьев. У них также есть маховые перья II, III и IV порядка. Все они отличаются друг от друга по длине.

В хвосте находится 12 рулевых перьев, благодаря которым попугайчик управляет своим полетом.

Лапки попугайчиков прямые и крепкие. На лапках имеется 4 пальца, покрытых кожным покровом, 2 направлены назад, а 2 – вперед.

Окрасы волнистых попугайчиков

В природных условиях чаще всего встречаются волнистые попугайчики светло-зеленого окраса. После того как попугайчики были завезены в Европу, с ними началась работа по выведению новых окрасов. В 1872 г. был выведен желтый попугайчик. Через 6 лет бельгийские ученые смогли получить голубой окрас. Скрещивая их между собой, ученые вывели птиц с темно-голубым и темно-зеленым окрасом. В 1917 г. во Франции были выведены белые волнистые попугайчики с голубыми перышками. Через 7 лет появились сине-серые попугайчики. В Дании были выведены пестрые попугайчики, а в Германии – альбиносы. В Англии ученым удалось получить фиолетовый и коричневый окрас.

Светло-зеленый окрас с нормальным рисунком

Нормальным окрасом называется первоначальный окрас волнистых попугайчиков, то есть тот, с которым они были завезены в Европу, – ярко-зеленый, с черным волнистым рисунком.



**Оперение волнистых попугаев
поражает яркостью, разнообразием
и насыщенностью цветовой гаммы**

Черный рисунок в виде волн находится на спине, голове, щеках и шее. Волнистые попугайчики этого окраса имеют желтую головку. На голове расположено 6 небольших симметричных пятнышек черного цвета. Два пятна расположены по обе стороны головы и перекрыты фиолетовыми каплевидными пятнами.

Восковица самца окрашена в ярко-голубой цвет, самки – в белый. Глаза обычно черного цвета, при этом радужное кольцо – ярко-белое.

Центральные рулевые перья темно-синего цвета.

Ноги серо-синего цвета.

К окрасам этого ряда относится серокрылый окрас. Основной цвет оперения попугайчиков этого окраса светло-зеленый, маска – желтая, горловые пятна – серые, щеки – серые или светло-фиолетовые. На крыльях имеется пепельно-серый волнистый рисунок.

Зеленый рецессивный пестрый окрас

Основной окрас – пестрый, присутствуют желтый и зеленый цвета, располагаясь неравномерно. В желтый цвет окрашены преимущественно верхняя часть тела, крылья, спина и маска, а в зеленый – надхвостье и нижняя часть туловища. Фиолетовые или серебристые горловые пятна имеют каплевидную форму, их может быть от 1 до 6.

Волнистого рисунка как такового у них нет, имеется лишь несколько пятен на шее, голове, крыльях и верхней части спины. У волнистых попугайчиков такого окраса должны быть темные, почти черные глаза, темно-красные лапки и розовая восковица (у самца).

Оливково-зеленый окрас

Цвет оперения у этих волнистых попугайчиков на нижней части спины, животе и груди красивого оливково-зеленого цвета, маховые перья черного цвета с зеленоватым отливом, а хвостовые – темно-синего. Цвет маски у попугайчика желтого цвета, симметрично расположенные горловые пятна – черного, на щеках имеются фиолетовые пятна.

Черный волнистый рисунок у попугайчиков этого окраса наблюдается на спине, крыльях, шее, голове и щеках.

Темно-зеленый окрас

У волнистых попугайчиков этого окраса живот, грудь и нижняя часть спинки темно-зеленые, маска – желтая, а симметрично расположенные горловые знаки – черные.

Волнистый рисунок черного цвета присутствует на спине, крыльях, шее, голове и щеках. Хвостовые перья темно-синего цвета, а маховые – зеленого.

Светло-зеленый окрас с опалиновым рисунком

Окрас похож на предыдущий, также имеется 6 черных пятен, два из которых скрыты фиолетовыми каплевидными

пятнами.

Сверху голова желтая, сзади на голове и шее имеется волнистый рисунок. Рисунок также слабо выражен на крыльях. На спинке волн нет.

На крыльях имеется темный рисунок, который на сложенных крыльях образует букву «V». Центральные рулевые перья имеют темно-синий окрас, при этом стержень – зеленый.

На маховых перьях ровно посередине находится светлый участок площадью около 1–2 см.

Светлокрылый зеленый окрас

Основной окрас оперения на спине, животе и груди у этих попугайчиков зеленый, при этом спина, крылья и шея ярко-желтые, волнистый рисунок полностью отсутствует.

Маска желтого цвета, горловые знаки обычно светло-серые, но их может и не быть, щеки фиолетового цвета.

Рецессивный пестрый светло-зеленый окрас

Оперение наполовину светло-зеленое, наполовину желтое. Светло-зеленое оперение преобладает на нижней части спины, животе и крыльях. Маска при этом ярко-желтого цвета, симметрично расположенные горловые знаки – черного, щеки – белого или фиолетового, хвостовые и маховые перья

– желтого.

Волнистый рисунок (белый или желтый) находится преимущественно на крыльях и теле, но распределен неравномерно.

Глаза попугайчика этого окраса темные, радужное кольцо отсутствует. Самцы и самки различаются по цвету восковицы: у самок она светлая, у самцов – розовая. Лапки попугайчика окрашены в светло-коричневый цвет.

Зеленый спэнгл с опалиновым рисунком

Оперение волнистых попугайчиков этого окраса похоже по цвету на оперение попугайчиков зеленого окраса с опалиновым рисунком. Маска желтого цвета, симметрично расположенные горловые знаки – черного с желтым, щеки – белого или фиолетового, хвостовые перья – белого, маховые – белого с черной окантовкой.

Светло-коричневый волнистый рисунок имеет на каждом пере продольные полосы, при сложенных крыльях рисунок образует букву «V».

Глаза у спэнглов темного цвета, радужная оболочка светлая, лапки серо-голубого цвета. Самцы и самки различаются по цвету восковицы: у самок она светлая, у самцов – голубая.

Темно-зеленый спэнгл

Оперение волнистых попугайчиков этого окраса на спине, животе и груди окрашено в темно-зеленый цвет. Маска желтого цвета, симметрично расположенные горловые знаки – черные с желтым, щеки – белые или фиолетовые, хвостовые перья – желтые, маховые – желтые с черной окантовкой.

Черный волнистый рисунок имеет на каждом перье продольные полосы и окантован желтой каймой, расположен он на спине, крыльях, голове и шее.

Глаза у спэнглов темного цвета, радужная оболочка светлая, лапки серо-голубого цвета. Самцы и самки различаются по цвету восковицы: у самок она светлая, у самцов – голубая.

Светло-зеленый спэнгл

Оперение волнистых попугайчиков этого окраса на спине, животе и груди окрашено в светло-зеленый цвет. Маска и симметрично расположенные горловые знаки ярко-желтые, щеки – белые, хвостовые перья – желтые, маховые – желтые с черной окантовкой.

Черный волнистый рисунок имеет на каждом перье желтоватую кайму и расположен на спине, крыльях, голове и шее.

Глаза у спэнглов темного цвета, радужная оболочка светлая, лапки серо-голубого цвета. Самцы и самки различаются

по цвету восковицы: у самок она светлая, у самцов – голубая.

Синий окрас с нормальным рисунком

Туловище по всей длине имеет синий окрас. Маска на голове ярко-белого цвета. На шее имеется 6 черных равноудаленных друг от друга пятен. Два крайних пятна немного скрыты фиолетовыми каплевидными пятнами.

На белом фоне имеется черный рисунок в виде волн.

Центральные рулевые перья темно-синего цвета.

К окрасам этого ряда относится серокрылый окрас. Основной цвет оперения попугайчиков этого окраса голубой или серый, маска – белая, симметрично расположенные горловые пятна – серые, щеки – серые или светло-фиолетовые.

На крыльях имеется пепельно-серый волнистый рисунок.

Темно-синий окрас

У волнистых попугайчиков этого окраса темно-синие живот, грудь, спина и хвостовые перья, маховые перья могут быть синими или черными, маска – белая, симметрично расположенные горловые знаки – черные. Иногда на щеках присутствуют фиолетовые пятна.

Волнистый рисунок черного цвета присутствует на спине, крыльях, голове и щеках.

Синий окрас с опалиновым рисунком

К этому подвиду относятся все попугайчики синего окраса и его оттенков, в том числе фиолетовые, серые и желто-головые.

Окрас этих попугайчиков схож с предыдущим типом, но несколько светлее.

На центральных рулевых перьях находится голубой стержень. При этом по стандарту он не должен быть светлее самого окраса. По краям маховые перья окрашены в синий цвет. В центре крыла находится бело-голубое пятнышко.

Светлокрылый голубой окрас

Основной окрас оперения на спине, животе и груди у этих попугайчиков голубой, при этом спина, крылья и шея белые, а волнистый рисунок полностью отсутствует.

Маска белого цвета, симметрично расположенные горловые знаки обычно светло-серые, но их может и не быть, щеки фиолетового цвета.

Рецессивный пестрый голубой окрас

Оперение наполовину голубое, наполовину белое. Голубое оперение преобладает на нижней части спины, животе и

крыльях. Маска при этом окрасе белого цвета, симметрично расположенные горловые знаки – черные, щеки – белые или фиолетовые, хвостовые и маховые перья – белые.

Волнистый рисунок (белый или голубой) находится преимущественно на крыльях и теле, но распределен неравномерно.

Глаза попугайчика этого окраса темные, радужное кольцо отсутствует. Самцы и самки различаются по цвету восковицы: у самок она светлая, у самцов – розовая. Лапки попугайчика окрашены в светло-коричневый цвет.

Синий спэнгл с опалиновым рисунком

Оперение волнистых попугайчиков этого окраса похоже по цвету на оперение попугайчиков синего окраса с опалиновым рисунком. Маска белого цвета, симметрично расположенные горловые знаки – черные с белым, щеки – белые или фиолетовые, хвостовые перья – белые, маховые – белые с черной окантовкой. Светло-коричневый волнистый рисунок имеет на каждом пере продольные полосы, при сложенных крыльях рисунок образует букву «V».

Глаза у спэнглов темного цвета, радужная оболочка светлая, лапки серо-голубого цвета. Самцы и самки различаются по цвету восковицы: у самок она светлая, у самцов – голубая.

Темно-синий спэнгл

Оперение волнистых попугайчиков этого окраса на спине, животе и груди окрашено в темно-синий цвет. Маска и симметрично расположенные горловые знаки белого цвета, щеки – белые или фиолетовые, хвостовые перья – белые, маховые – белые с черной окантовкой.

Черный волнистый рисунок имеет на каждом пере продольные полосы и окантован белой каймой, расположен на спине, крыльях, голове и шее. Глаза у спэнглов темного цвета, радужная оболочка светлая, лапки серо-голубого цвета. Самцы и самки различаются по цвету восковицы: у самок она светлая, у самцов – голубая.

Голубой спэнгл

Оперение волнистых попугайчиков этого окраса на спине, животе и груди окрашено в голубой цвет. Маска белого цвета, симметрично расположенные горловые знаки – черные, щеки – белые или фиолетовые, хвостовые перья – белые, маховые – белые с черной окантовкой.

Черный волнистый рисунок имеет на каждом пере продольные полосы и окантован белой каймой, расположен на спине, крыльях, голове и шее.

Глаза у спэнглов темного цвета, радужная оболочка свет-

лая, лапки серо-голубого цвета. Самцы и самки различаются по цвету восковицы: у самок она светлая, у самцов – голубая.

Серый окрас

У волнистых попугайчиков этого окраса спина, живот, грудь серого цвета, маховые перья могут быть либо серого, либо черного цвета, хвостовые перья – черные, маска – белая, симметрично расположенные горловые знаки – черные.

Волнистый рисунок черного цвета присутствует на спине, крыльях, шее, голове и щеках.

Серо-синий окрас

У волнистых попугайчиков этого окраса серо-синие нижняя часть спины, живот, грудь, белая маска, черные горловые знаки, на щеках фиолетовые пятна, хвостовые перья темно-синие.

Черный волнистый рисунок находится на спине, крыльях, шее, голове и щеках.

Рецессивный пестрый серый окрас

Оперение наполовину серое, наполовину белое. Серое оперение преобладает на нижней части спины, животе и крыльях.

Маска при этом окрасе белого цвета, симметрично расположенные горловые знаки – черные, щеки – белые или серые, хвостовые и маховые перья – белые.

Волнистый рисунок (белый или серый) находится преимущественно на крыльях и теле, но распределен неравномерно.

Глаза попугайчика этого окраса темные, радужное кольцо отсутствует. Самцы и самки различаются по цвету восковицы: у самок она светлая, у самцов – розовая. Лапки попугайчика окрашены в светло-коричневый цвет.

Серо-зеленый спэнгл

Оперение волнистых попугайчиков этого окраса на спине, животе и груди окрашено в серо-зеленый цвет. Маска и симметрично расположенные горловые знаки желтого цвета, щеки – белые или серые, хвостовые перья – желтые, маховые – желтые с черной окантовкой.

Черный волнистый рисунок имеет на каждом пере продольные полосы и окантован желтой каймой, расположен на спине, крыльях, голове и шее.

Глаза у спэнглов темного цвета, радужная оболочка светлая, лапки серо-голубого цвета. Самцы и самки различаются по цвету восковицы: у самок она светлая, у самцов – голубая.

Серый спэнгл

Оперение волнистых попугайчиков этого окраса на спине, животе и груди окрашено в серый цвет. Маска белого цвета, симметрично расположенные горловые знаки – черные с белым, щеки – белые или серые, хвостовые перья – белые, маховые – белые с черной окантовкой.

Черный волнистый рисунок имеет на каждом пере продольные полосы и окантован белой каймой, расположен на спине, крыльях, голове и шее.

Глаза у спэнглов темного цвета, радужная оболочка светлая, лапки серо-голубого цвета. Самцы и самки различаются по цвету восковицы: у самок она светлая, у самцов – голубая.

Фиолетовый окрас

У волнистого попугайчика этого окраса фиолетовый цвет присутствует на нижней части спины, животе, груди, щеках, симметрично расположенные горловые пятна – черные, маховые перья также черные, с синеватым отливом, хвостовые – сине-зеленые, маска – белая.

Черный волнистый рисунок находится на крыльях, спине, голове и щеках.

Фиолетовый окрас с опалиновым рисунком

Основной цвет оперения на спине, животе и груди попугайчиков этого окраса фиолетовый.

Маска белого цвета, симметрично расположенные горловые знаки – черные, щеки – фиолетовые, хвостовые перья ультрамаринового цвета с голубым отливом.

Волнистый рисунок находится на крыльях (при сложенных крыльях образует рисунок в виде буквы «V»), а на спине и голове отсутствует.

Фиолетовый спэнгл

Оперение волнистых попугайчиков этого окраса на спине, животе и груди окрашено в фиолетовый цвет. Маска белого цвета, симметрично расположенные горловые знаки – черные с белым, щеки – белые или фиолетовые, хвостовые перья – белые, маховые – белые с черной окантовкой.

Черный волнистый рисунок имеет на каждом пере продольные полосы и окантован белой каймой, расположен на спине, крыльях, голове и шее.

Глаза у спэнглов темного цвета, радужная оболочка светлая, лапки серо-голубого цвета. Самцы и самки различаются по цвету восковицы: у самок она светлая, у самцов – голубая.

Желтый окрас

У волнистых попугайчиков этого окраса все оперение желтого цвета, симметрично расположенные горловые пятна – бледно-коричневые, хвостовые и маховые перья – серо-желтые, пятна на щеках – светло-серые.

На спине, голове, шее и щеках присутствует волнистый муаровый рисунок.

Желтый окрас с опалиновым рисунком

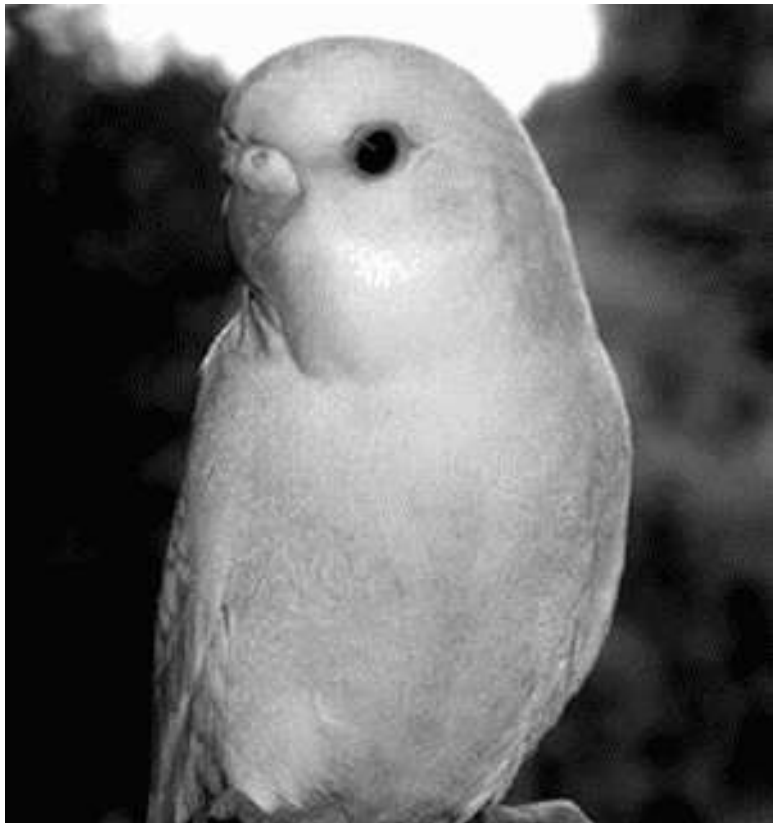
Этот окрас был получен в результате скрещивания опалина и попугайчика желтого окраса.

Цвет оперения по всему телу желтый. Перья на плечах имеют посередине светлый просвет длиной около 1 см, так называемое зеркальце.

На крыльях имеется волнистый рисунок, который при сложенных крыльях образует букву «V».

Белый окрас

Оперение волнистого попугайчика этого окраса полностью белого цвета. Хвостовые и маховые перья чаще всего светло-серые, горловые знаки и щеки – бледно-серые.



Волнистый попугайчик белого окраса

На спине, голове, шее и щеках имеется волнистый рисунок.

Белый окрас с опалиновым рисунком

Этот окрас был получен в результате скрещивания опалина и попугайчика белого окраса.

Цвет оперения полностью белый. На крыльях находится волнистый рисунок серого цвета, который при сложенных крыльях образует букву «V».

Перья на плечах имеют посередине светлый просвет длиной около 1 см, так называемое зеркальце.

Одной из разновидностей этого окраса является белый желтолицый опалин. Этот окрас также возник в результате скрещивания попугайчиков белого окраса с желтолицыми птичками.

Цвет оперения у этих попугайчиков белый, маска желтая. На крыльях имеется волнистый рисунок серого цвета, который при сложенных крыльях образует букву «V».

Лютиносы

В окрасе лютиносов допускается любой цвет оперения – от светло-желтого до ярко-желтого. Хвостовые и маховые перья обычно белого цвета с чуть заметным желтоватым отливом, щеки – жемчужного цвета.

Клюв и лапки светлые, глаза красного цвета, радужная оболочка светлая. У самки и самца различается цвет воско-

вицы: у самки она белая или коричневатая, а у самца – розовая.

Альбиносы

Альбиносы появились в результате скрещивания лютиносов и волнистых попугайчиков голубого окраса.

У попугайчиков-альбиносов окрас оперения белый.

Отличительной их особенностью являются красные глаза и светлые лапки.

Так же как и у лютиносов, у самки и самца альбиносов разный цвет восковицы: у самки она белая, а у самца – розовая.

Коричнево-зеленый окрас

Основной цвет оперения попугайчиков этого окраса светло-зеленый, маска – желтая, симметрично расположенные горловые знаки – коричневые, щеки – фиолетовые. Хвостовые перья темно-синего цвета с коричневатым отливом.

Волнистый рисунок коричневого цвета присутствует на шее, голове и щеках, горловые знаки коричневого цвета, лапки светло-коричневые. Восковицы самцов и самок различаются по цвету: у самок она коричневая, у самцов – голубая. Глаза обычно темно-коричневого цвета.

Коричнево-голубой окрас

Основной цвет оперения попугайчиков этого окраса светло-голубой, маска – белая, симметрично расположенные горловые знаки – коричневые, щеки фиолетовые. Хвостовые перья темно-синего цвета с коричневатым отливом.

Волнистый рисунок коричневого цвета присутствует на шее, голове и щеках, горловые знаки коричневого цвета, лапки светло-коричневые. Восковицы самцов и самок различаются по цвету: у самок она коричневая, у самцов – голубая. Глаза обычно темно-коричневого цвета.

Коричневый серо-зеленый окрас

Основной цвет оперения попугайчиков этого окраса серо-зеленый, маска – желтая, симметрично расположенные горловые знаки – коричневые, щеки – серые. Хвостовые перья черного цвета с коричневатым отливом.

Волнистый рисунок коричневого цвета присутствует на шее, голове и щеках, горловые знаки коричневого цвета, лапки светло-коричневые. Восковицы самцов и самок различаются по цвету: у самок она коричневая, у самцов – голубая. Глаза обычно темно-коричневого цвета.

Коричнево-серый окрас

Основной цвет оперения попугайчиков этого окраса серый, маска – белая, симметрично расположенные горловые знаки – коричневые, щеки – серые. Хвостовые перья черного цвета с коричневатым отливом.

Волнистый рисунок коричневого цвета присутствует на шее, голове и щеках, горловые знаки коричневого цвета, лапки светло-коричневые. Восковицы самцов и самок различаются по цвету: у самок она коричневая, у самцов – голубая. Глаза обычно темно-коричневого цвета.

Коричневый темно-зеленый окрас

Основной цвет оперения попугайчиков этого окраса темно-зеленый, маска – желтая, симметрично расположенные горловые знаки – коричневые, щеки – фиолетовые. Хвостовые перья черного цвета с коричневатым отливом.

Волнистый рисунок коричневого цвета присутствует на шее, голове и щеках, горловые знаки коричневого цвета, лапки светло-коричневые. Восковицы самцов и самок различаются по цвету: у самок она коричневая, у самцов – голубая. Глаза обычно темно-коричневого цвета.

Коричневый темно-синий окрас

Основной цвет оперения попугайчиков этого окраса темно-синий, маска – белая, симметрично расположенные горловые знаки – коричневые, щеки – фиолетовые. Хвостовые перья черного цвета с коричневатым отливом.

Волнистый рисунок коричневого цвета присутствует на шее, голове и щеках, горловые знаки коричневого цвета, лапки светло-коричневые. Восковицы самцов и самок различаются по цвету: у самок она коричневая, у самцов – голубая. Глаза обычно темно-синего цвета.

Коричневый опалин

Основной цвет оперения попугайчиков этого окраса либо зеленый, либо синий. Маска – желтая или белая, симметрично расположенные горловые знаки – коричневые, щеки – фиолетовые, маховые перья – коричневые, лапки – светло-коричневые.

Волнистый рисунок находится на крыльях (при сложенных крыльях образует рисунок в виде буквы «V»), а на спине и голове отсутствует.

На плечевых перьях находятся небольшие просветы длиной около 1 см. Глаза волнистых попугайчиков этого окраса темно-коричневого цвета, радужная оболочка белая. Цвет

восковицы самки и самца отличается: у самки она белая, у самца – голубая.

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.