

**ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЯ ВОЛНИСТЫХ ПОПУГАЙЧИКОВ
В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ**
Features of keeping budgies at home

Д. Н. Прудникова, студент

Н. Л. Лопаева, кандидат биологических наук, доцент
Уральский государственный аграрный университет
(Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42)

Рецензент: О. В. Горелик, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор

Аннотация

В статье рассмотрены основные аспекты содержания в домашних условиях волнистых попугайчиков.

Ключевые слова: волнистые попугайчики, рацион кормления, полеты, гигиена и санитария, ветеринарное ведение.

Summary

The article discusses the main aspects of keeping budgies at home.

Keywords: budgies, feeding ration, flights, hygiene and sanitation, veterinary care.

В современном мире наряду с собакой и кошкой стало возможным обзавестись некогда недоступными в стране такими редкими и экзотическими домашними животными, как попугаи. В частности, волнистые попугайчики часто встречаются в домах горожан и сельских жителей.

Волнистые попугайчики – самые многочисленные птицы, содержащиеся в неволе и впервые появившиеся в России в XVI-XVII веках в качестве подарков царям. Так как эти представители семейства попугаев – прекрасные компаньоны, неприхотливые в содержании, нередко выбор людей падает именно на них.

Однако, чтобы увеличить качество и продолжительность жизни птицы, необходимо обеспечить ей максимально комфортные условия жизни в домашних условиях. В связи с этим **целью** нашей статьи стало изучение основных аспектов культуры содержания волнистых попугайчиков в неволе.

Для реализации поставленной цели были решены следующие **задачи**:

- изучение видовых особенностей и потребностей волнистых попугайчиков;
- разработка рекомендаций для владельцев волнистых попугайчиков.

Волнистый попугайчик (лат. *Melopsittacus undulatus*) — вид птиц из семейства Psittaculidae, единственный в роде *Melopsittacus* [4].

Взрослые особи волнистого попугайчика имеют длину около 18 см и вес 30-40 г. Особи, обитающие в дикой природе, как правило, имеют травянисто-зеленую окраску, носящую покровительственный характер. Хвост длинный, имеет ступенчатую форму.

Мощный и изогнутый клюв у попугаев, в отличие от других птиц, имеет высокую подвижность из-за того, что верхняя челюсть не срастается с черепом, а соединяется с ним сухожильной связкой. Такой клюв – универсальный инструмент для срывания и измельчения

небольших веток, листьев, семян и различных плодов. В основании клюва особо заметна восковица, на которой виднеются носовые отверстия. Именно по окраске восковицы и реже по цвету подбородка различают особей волнистых попугайчиков по полу.

Этот представитель семейства попугаев обитает в Австралии и на некоторых близлежащих островах. Волнистые попугайчики - кочевые птицы, предпочитающие открытые луга и опушки леса, также могут населять окультуренные ландшафты. Волнистые попугайчики обычно обитают небольшими стаями, но при благоприятных условиях могут образовывать очень большие стаи. Этот вид чрезвычайно кочевой, и передвижение стада зависит от наличия пищи и воды. Засуха может загнать стаи в более лесистые места обитания или в прибрежные районы. Размножаются волнистые попугайчики преимущественно в сезон дождей и гнездятся на ветвях деревьев [4].

Знания о кормлении птиц постоянно развиваются. Это связано как с повышением осведомленности о важности питания, так и с расширением исследований различных потребностей птиц. Как и всем другим животным, птицам необходим правильный баланс углеводов, белков, жиров, витаминов, минералов и воды. Разным видам птиц часто требуется разный рацион кормления.

На своей австралийской родине волнистые попугайчики питаются, в первую очередь, семенами трав и злаков различной степени зрелости. Однако созревшим твердым и сухим семенам предпочитают еще зеленые – молочной степени зрелости – мягкие незрелые зерна. Немаловажным компонентом рациона волнистых попугайчиков на воле являются побеги молодых растений. В ограниченных количествах они склевывают почки и кору деревьев, едят древесный уголь с сожженных деревьев, а в период выкармливания птенцов собирают насекомых и их куколки. То, что едят волнистые попугайчики, зависит от наличия пищи в разные сезоны года.

Волнистые попугайчики, как, собственно, и другие представители фауны Земли, нуждаются в веществах, образующих живую ткань организма – в протеинах и белках, а также в источниках энергии – углеводах и жирах. Кроме того, им необходимы и минеральные вещества, играющие значимую роль в развитии костно-мышечной системы (скелета), и витамины растительного происхождения, особенно при яйцекладке.

Зерновые смеси, которые обычно дают волнистым попугайчикам, содержат от 2 до 8 различных видов семян. Однако они, как правило, содержат много жиров и углеводов, мало белков и не имеют необходимых витаминов и минералов. В конечном итоге, если кормить птицу только семенами, это может привести к ухудшению ее здоровья и потенциально сократить ее жизнь. В связи с этим, рассмотрим, что необходимо включать в сбалансированный рацион кормления волнистых попугайчиков при их содержании в домашних условиях, чтобы максимально приблизить его к природному. Молодым птицам особенно важно иметь здоровое питание, чтобы они росли без проблем со здоровьем.

Поскольку семена неполноценны по питательности, им не хватает витаминов, минералов и белка, они должны составлять лишь очень небольшую часть рациона волнистого попугайчика и никогда не должны составлять весь рацион. Разнообразие – ключ к здоровому питанию волнистого попугайчика, поскольку эти птицы в дикой природе являются разнообразными собирателями. Необходимо постепенно предлагать птице меньше семян, заменяя их более здоровыми продуктами. Такими как злаки, проростки, веточный корм и т.д. Птица со временем перейдет на правильную сбалансированную диету. Кроме того, волнистые попугайчики склонны к ожирению, различным гепатозам и другим проблемам, связанным с пита-

нием. Чтобы эти птицы оставались здоровыми, необходимо постоянно поддерживать сбалансированный и разнообразный рацион кормления.

Рекомендуемая диета для волнистых попугайчиков – это гранулированный корм, разработанный специально для птиц.

Гранулы были разработаны для удовлетворения всех потребностей птицы в питании. Переводить волнистого попугайчика на гранулированный корм следует с раннего возраста. Поскольку перевести зрелых особей на гранулы может быть сложно. Доступны различные составы для разных этапов жизни и для лечения определенных заболеваний. Гранулы - идеальный рацион, поэтому птиц, питающихся семенами, следует постепенно переводить с семян на гранулированный корм. Гранулы должны составлять примерно 75-80% рациона птицы.

Злаки – уникальное сочетание питательных веществ, которому птицы отдают предпочтение. Как правило, злаки бедны жирами и богаты протеинами, комплексами углеводов, витаминов и минералов [5].

В рацион волнистых попугайчиков можно включать:

- гречневую крупу – белки в гречихе являются хорошо известными источниками сложных углеводов (как приготовить: 1 часть гречневой крупы залить 2-мя частями кипятка и оставить на 15-20 минут);

- перловую крупу – содержит ниацин, тиамин, калий и вещества, препятствующие образованию холестерина в крови (как приготовить: на 1 часть перловой крупы взять 2 части воды и варить 30-40 минут);

- очищенное просо (пшено) – богато фосфором, железом, кальцием, рибофлавином (как приготовить: на 1 часть очищенного пшена взять 2 части воды и варить 15-20 минут);

- зерно пшеницы – имеет высокую концентрацию растительных белков, углеводов, витаминов группы В и обладает низкой калорийностью (как приготовить: 1 часть зерна пшеницы залить 2-мя частями кипятка и оставить на 8 часов).

Пророщенные семена, бобы, горох и зерна – неисчерпаемый источник аминокислот, входящих в состав зеленых растений, позволяющий разнообразить диету волнистых попугайчиков. Проращивание предоставляет возможность дать птицам живой корм, к которому они биологически приспособлены к потреблению. Проращивание изменяет и улучшает питательную ценность растительных белков, витаминов, минералов, ферментов и хлорофилла, повышает общую питательную плотность пищи. Проросшая цельная пшеница содержит на 315% больше витамина В₂, на 300% больше витамина С, на 278% больше фолиевой кислоты, на 111% больше биотина, на 66% больше витамина В₃, на 65% больше витамина В₅ и на 28% больше тиамина. чем не проросшая цельная пшеница. После прорастания также наблюдается значительное увеличение количества полезных ферментов. И это явление не ограничивается только пшеницей - все зерна существенно трансформируются при прорастании [7].

По причине того, что в природе волнистые попугайчики живут в зелени листья тропических лесов, при их содержании в неволе в рационе ежедневно должен присутствовать веточный корм. Съедобными могут быть листья, почки, проростки, побеги, цветы и стебли, а также орехи, семена, фрукты и ягоды. Принято считать, что клетчатка, которой богата зелень, является основным источником пищи попугаев в природе, в то время как белок, поступающий в рацион птиц также из зелени, и жир составляют лишь небольшую часть от всего рациона питания.

Владельцы попугаев, у которых есть доступ к необработанным химикатами деревьям, могут каждый день давать своим питомцам свежие ветки с листьями, почками, стеблями и корой, которые попугаи с удовольствием будут в течение длительного времени обдирать.

Кроме того, сбалансированный рацион кормления волнистых попугайчиков должен включать в себя различные свежие фрукты, овощи, ягоды и зелень, составляющие не более 20-25% дневного рациона. Светлые овощи с высоким содержанием воды (например, салат айсберг, сельдерей) имеют очень низкую пищевую ценность. Сообщается, что авокадо потенциально токсичен, и его нельзя предлагать птицам. Фрукты и овощи необходимо тщательно мыть для удаления химикатов и нарезать небольшими кусочками, соответствующими размерам волнистого попугайчика. Данные продукты следует оставлять в клетке не более чем на 2 часа, особенно в теплом климате, иначе они могут испортиться.

Нельзя давать волнистому попугайчику очень соленую пищу (чипсы, крендели, попкорн), шоколад, продукты, содержащие кофеин (кофе, чай, газированные напитки) и алкогольные напитки. Медовые палочки – распространенное лакомство для птиц, доступное в большинстве зоомагазинов. Они состоят из семян, склеенных с медом. Из-за чрезвычайно высокого содержания сахара они крайне вредны для здоровья и могут вызвать ожирение, инфекции и диабет у волнистых попугайчиков, поэтому их следует избегать и не включать в рацион кормления птицы.

Яичный корм - отличный источник белка для волнистых попугаев. Однако молочные продукты следует давать волнистым попугайчикам, как и всем птицам, в умеренных количествах, так как птицы не переносят лактозу. Из-за высокого содержания жира лучше всего кормить попугайчика яичным кормом один раз в неделю. Птицам, выздоравливающим после болезни, особенно если у них недостаточный вес, очень полезен яичный корм, так как он помогает им восстановить силы. Из-за высокого содержания жира лучше всего кормить попугайчика яичным кормом не более одного раза в неделю. Птицам, выздоравливающим после болезни, особенно если у них недостаточный вес, очень полезен яичный корм, так как он помогает им восстановить силы.

Волнистым попугайчикам не нужен гравий или песок, потому что они удаляют внешнюю оболочку семян перед тем, как проглотить ядро. Раньше считалось, что песок необходим для механического разложения пищи в желудке, чтобы помочь пищеварению. Однако теперь известно, что только такие птицы, как голуби, которые потребляют семена целиком, не снимая внешней оболочки, нуждаются в гравии, чтобы помочь их механическому перетиранию в мускульном желудке. Некоторые волнистые попугайчики на самом деле чрезмерно потребляют песок, когда его предлагают владельцы, и у них развиваются обструкции желудочно-кишечного тракта, которые потенциально опасны для жизни. Таким образом, нельзя предлагать волнистым попугайчикам песок и гравий [3].

Пресная чистая вода должна быть всегда в свободном доступе для птицы. В зависимости от качества воды из-под крана необходимо рассмотреть возможность использования воды в бутылках. Посуду тщательно мыть каждый день водой с мылом.

При содержании волнистых попугайчиков в домашних условиях необходимо ответственно подойти к выбору клетки. Минимальный размер клетки должен позволить птице полностью раскрыть крылья, не касаясь стенок, и свободно передвигаться. Желательна клетка с квадратным верхом и шириной, преобладающей над высотой, поскольку волнистые попугайчики летают горизонтально, а не вертикально, как перепела. Клетка должна быть просторной, она изготовлена из нетоксичных материалов, удобна в обслуживании, легко чистится. Пространство между прутьями в правильно сделанной клетке минимально, чтобы птица

не могла застрять когтями, клювом, или крыльями. Клетка должна быть сконструирована таким образом, чтобы птица оказалась максимально изолирована от своего помета. Клетку, жерди и аксессуары всегда следует содержать в чистоте.

Также важно учитывать расположение клетки в жилом помещении. Клетка не должна располагаться:

- вблизи отопительных приборов;
- на сквозняке;
- вблизи источников яркого света и громких звуков.

Главным условием для организации правильного содержания является соблюдение гигиены помещения. Гигиена заключается в уборке клетки и окружающего пространства для борьбы с распространением болезней. Для предупреждения развития грибков и водорослей поилки и кормушки необходимо тщательно очищать. В качестве подстилки можно использовать упаковочную бумагу, картон. Подстилку необходимо ежедневно менять, а один раз в неделю проводить генеральную уборку. Деревянные и пластмассовые жерди нуждаются в периодической тепловой обработке от помета и ежегодной замене.

Волнистые попугайчики, живущие в домашних условиях, а не в открытых вольерах, должны получать необходимую дозу витамина Д₃ в своем рационе. Также желательно по возможности позволять птице бывать на солнце, когда это возможно, но не заставлять ее. Оставляя клетку на солнце или помещая птицу в открытый вольер, владелец должен позаботиться о том, чтобы она могла всегда укрыться в тени. Поскольку попугаи, в отличие от человека, видят определенную часть ультрафиолетового спектра, для удовлетворения их потребности в низкочастотном излучении необходимо использовать с любую лампу с цветовым коэффициентом (CRI) выше 90 и температурным коэффициентом (К) от 5000 до 6500. Недостаток света отрицательно сказывается на здоровье птицы и ее половой активности [1].

Комфортная температура для волнистых попугайчиков составляет 22-25⁰С. Также необходимо поддерживать влажность воздуха не ниже 50-60%, т.к. в сухом воздухе у птицы могут возникать проблемы дыхательной системы и проблемы с оперением [2].

Поскольку в дикой природе волнистые попугайчики много времени проводят в полете, преодолевая большие расстояния, в домашних условиях свободное время полета имеет решающее значение. Волнистым попугайчикам необходимы ежедневные упражнения для наращивания мышечной массы, сжигания жира и сохранения здоровья.

Волнистый попугайчик – стайная и социальная птица, поэтому нуждается в постоянном общении. Это важно для поддержания психического и физического здоровья птицы. Если питомец не получает достаточного социального взаимодействия от хозяина, необходимо приобрести для него компаньона того же вида. Волнистого попугайчика нельзя держать в одиночестве и изолировать без взаимодействия со своей стаей (будь то владелец или сородич) на постоянной основе.

Создание условий содержания, близких к естественным, и обеспечение занятости в течение всего дня является неотъемлемой частью при содержании волнистых попугайчиков в домашних условиях. Листья и растения для птиц не только являются объектом пропитания, но и служат для укрытия и купания.

Самый простой и в то же время важный способ повысить активность волнистого попугайчика – это фуражирование. Т.е. кормление птицы так, чтобы она прикладывала максимум физических усилий и интеллектуальных способностей для добывания пищи. В дикой природе волнистый попугайчик большую часть дня проводит в поисках еды и воды. Это требует

физических усилий, любопытства и интеллекта. Они летают на большие расстояния, исследуют потенциальные растения и на собственном опыте узнают, что искать и как это получить. Такое кормодобывание сохраняет их тело и разум активными и здоровыми, и фуражирование помогает воспроизвести некоторые из этих преимуществ для питомца.

Веники – легко доступная, а вместе с тем одна из самых любимых игрушек попугаев и, в частности, волнистых попугайчиков. Веник легко сформировать из срезанных веток плодово-ягодных деревьев и кустарников, березы, ивы, клена и т.д. (необходимо внимательно изучить деревья, которые вредны для птиц). Промытые ветки необходимо обвязать проволокой и подвесить повыше.

Использование шишек для обогащения среды имеет много вариаций. Шишки при замачивании раскрываются, в открывшиеся лепестки засыпается зерно и отправляется на просушку. При высыхании лепестки шишки плотно закрываются и птице требуется усилие, для того, чтоб достать лакомство.

Наконец, последний, но не менее важный аспект культуры содержания волнистых попугайчиков – это ветеринарное ведение птицы. Ежегодные профилактические осмотры у ветеринара-орнитолога позволяют выявить развивающиеся хронические заболевания, обеспечить своевременное лечение, корректировать кормление и условия содержания. Профилактическое обследование птицы включает:

- осмотр;
- пальпацию;
- аускультацию;
- рентгеновское обследование;
- лабораторные исследования;
- груминг (стрижка когтей, клюва и т.д.)

У здорового волнистого попугайчика хорошее оперение, чистота и отсутствие каких-либо пятен над ноздрями или вокруг них. Его глаза, ноздри и лицо должны быть очищены от скоплений или слизи, а клюв должен быть гладким, правильной формы и чистым. Здоровый волнистый попугайчик активен и бодр.

Также ветеринарный врач может оценить рацион кормления птицы и ее особые потребности. Как правило, птица, которая ест 75-80% своего рациона в виде гранулированного корма, в добавках не нуждается. Определенные витамины или минералы могут быть более важными в разное время в течение жизни птицы (например, для откладывания яиц требуется добавка кальция). Для птиц и волнистых попугайчиков, в частности, доступны различные витаминные и минеральные добавки, а также добавки с омега-жирными кислотами, которые следует давать только под наблюдением ветеринара, знающего о птицах.

Наиболее распространенные заболевания, встречающиеся у волнистых попугайчиков [2]:

- орнитоз;
- полиомавирус;
- опухоли;
- кнемидокоптоз;
- мегабактериоз;
- протозойные инфекции.

Итак, волнистый попугайчик – один из самых распространенных домашних питомцев. Хотя этих представителей семейства попугаев часто ошибочно считают «легким» домашним животным, волнистые попугайчики, как и любое домашнее животное, требуют определенно-

го ухода. Основа здорового образа жизни птицы – сбалансированный рацион питания, ежедневный уход, соответствующий видовым особенностям и потребностям, и ежегодное плановое обследование у ветеринара. Волнистым попугайчикам необходимы полеты, безопасная среда и умственная стимуляция. Именно культура содержания определяет качество и продолжительность жизни птицы в неволе. А повышение культуры содержания животных не только приводит к повышению их качества жизни, но и способствует их размножению в неволе, что, в свою очередь, делает вылов попугаев в природе ненужным.

Библиографический список

1. *Епифановский Н. И, Иерусалимский И. Г., Антонов В. М.* Певчие птицы и волнистые попугайчики. М., 1977. С. 32.
2. *Козлитин В.* Птицы Попугаи. М., 2006. С. 137-145.
3. *Остапенко В. А.* Попугаи. М., 2000. С. 178.
4. *Рахманов А. И.* Птицы в природе и у нас дома. М., 1988. С. 91-94.
5. Волнистый попугайчик // Википедия [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Волнистый_попугайчик.
6. Злаки: вкусная и здоровая пища [Электронный ресурс] // Энциклопедия владельца птицы. Режим доступа: <https://www.mybirds.ru>.
7. So what should you feed your Parakeet or Parrot? [Электронный ресурс] // Budgie Parakeet Food and Feeding Recommendations. Режим доступа: <https://puppiesareprozac.com/budgie-parakeet/nutrition-food/>.