

Всё о попугаях

Илья Мельников
Кормление попугаев

«Мельников И.В.»

2011

Мельников И. В.

Кормление попугаев / И. В. Мельников — «Мельников И.В.»,
2011 — (Всё о попугаях)

ISBN 978-5-457-22506-0

Важнейшим условием для успешного содержания и разведения птиц является правильная организация их питания. Для этого необходимо знать свойства отдельных питательных веществ и потребность в них организма птиц в зависимости от вида, возраста, активности, условий содержания.

ISBN 978-5-457-22506-0

© Мельников И. В., 2011

© Мельников И.В., 2011

Содержание

Питание попугаев	4
Попугайчик всегда должен иметь возможность подкрепиться	5
Питание должно быть полноценным	6
Питание должно быть разнообразным	9
Каким же все#таки должен быть корм волнистого попугайчика?	10
Немного о воде	14
Что можно приобрести в розничной сети?	15
Конец ознакомительного фрагмента.	16

Илья Мельников

Кормление попугаев

Питание попугаев

В природе волнистые попугайчики питаются семенами различных злаков и трав. Лишь изредка в виде исключения – насекомыми. Питание, воду и подходящие условия для гнездования попугаи находят после проливных дождей вблизи периодически пересыхающих ручьев. В периоды засухи, для совместного поиска еды, волнистые попугаи объединяются в огромные стаи.

Так происходит в природе, а как же организовать питание птицы, содержащейся в неволе? Разумеется, важнейшим условием для успешного содержания и разведения птиц является правильная организация их питания. Для этого необходимо знать свойства отдельных питательных веществ и потребность в них организма птиц в зависимости от вида, возраста, активности, условий содержания (клеточное или вольерное), температурного и светового режима, времени года и т. д. Кроме того, нужно знать некоторые особенности физиологии и биологии птиц.

В связи с вышесказанным можно сформулировать основные правила питания попугайчиков:

Попугайчик всегда должен иметь возможность подкрепиться

В процессе полета в организме птицы происходят высоко – энергетические процессы, которые могут протекать только при повышенной, по сравнению с другими животными, температуре тела. У птиц она колеблется в пределах 38,5 – 43,5 °С, в зависимости от вида. Поэтому после полета попугаю необходимо подкрепиться. А поскольку птицы летают часто, то их недостаточно кормить два раза в сутки – у птиц еда должна быть постоянно. Это же касается и питьевой воды. Пища в организме попугая переваривается и усваивается за 2–3 часа. Это свидетельствует об очень хорошем обмене веществ, который происходит благодаря высокой температуре и переваривающей способности соков и ферментов. Птицам все время нужно пополнять запас питательных веществ.

Питание должно быть полноценным

Полноценный, правильно сбалансированный корм должен содержать белки, жиры, углеводы, макро- и микроэлементы. В качестве корма подходит зерно. Однако даже зерноядным птицам 1 раз в 1–2 недели нужно давать белоксодержащие корма (небольшое количество вареного яйца, мяса).

Важнейшим питательным веществом для попугаев является белок. Если не учитывать воду, то организм пернатых на 70–80 % по весу состоит из белков. Это главная составная часть мышц, внутренних органов, перьев, кожи, клюва, костей и яиц. Основная функция белка – строительная. Белковые вещества обеспечивают нормальный ход всех процессов, происходящих в организме. Больше всего белков содержится в кормах животного происхождения. В организме белки расщепляются, перестраиваются и создаются новые их виды. Белки – единственное питательное вещество, которое в организме птицы не накапливается в запас. В семенах растений белок содержится в следующем соотношении: в канареечнике – 17 %, подсолнечнике – 16 %, рисе – 13 %, пшенице – 12 %, кукурузе, ячмене, овсе, просе – 10–11 %. Хороший источник усвояемого птицами белка – творог (до 16 %).

Первые признаки нарушения белкового обмена у птиц замечаются очень скоро: обламываются и скручиваются опахала перьев. В крайнем случае, когда организм начинает потреблять собственный белок (худение и истощение), птица гибнет. Повышенное содержание белка в пище вызывает белковое отравление.

Углеводы – не менее важное питательное вещество, которое обеспечивает организм энергией. От углеводного обмена зависит работа мышц. Из углеводов образуется особое запасное вещество печени – гликоген (животный крахмал). При недостатке необходимых углеводов птица при внешне здоровом, упитанном облике теряет обычную подвижность. Углеводов, а это в первую очередь крахмал, особенно много в семенах растений; ячмень, пшеница содержат 70 % углеводов, кукуруза – 65 %, просо – 63 %, овес – 56 %, канареечник – 55 %, подсолнечник – 21 % углеводов. Основу зеленых частей любых растений составляет сложный углевод – клетчатка (целлюлоза). Ее переваривание у пернатых протекает с участием особых микроорганизмов. Клетчатка улучшает работу кишечника, препятствует белковому отравлению. При расщеплении клетчатки образуются пектины, которые подобно губке, впитывают в себя токсичные вещества, отмершие бактерии, тяжелые металлы, радиоактивные изотопы, а затем выводятся наружу и таким образом очищают организм. Наиболее подходящую для всех комнатных птиц клетчатку имеет капуста.

Жиры – ценные питательные вещества, самые энергонасыщенные в организме птицы. Они расходуются медленнее, чем белки или углеводы. Жиры накапливаются в тканях перед дальними миграциями или зимней бескормицей, служат хорошей теплоизолирующей подкожной оболочкой, участвуют в обмене веществ. Недостаток жиров сказывается на замедлении роста молодых птиц, отрицательно проявляется в ходе размножения взрослых особей. Птицы склонны к повышенному накоплению жира в осенний период, особенно в условиях небольшой клетки. Излишек жира вредно сказывается на здоровье клеточных пернатых, что нужно учитывать при подборе кормов, так как наиболее излюбленным кормом попугаев являются жиросодержащие семена и плоды.

Достаточно много жира в составе семян льна, конопли, рапса и других крестоцветных. В семенах подсолнечника содержится до 30 % жиров, кукурузы – 7 %, канареечника – 6 %, овса – 5 %, проса – 4 %, риса – 3 % ячменя и пшеницы – 2 % жиров. Животный корм, особенно личинки насекомых, отличаются более высоким содержанием жиров по сравнению с растительной пищей.

Витамины – важнейшие биологически активные вещества, которые поступают с пищей или образуются непосредственно в ходе переваривания пищи. Витамины регулируют многие процессы в организме. Необходимое количество витаминов исчисляется очень малыми величинами: из расчета на 100 г корма птицам нужно 0,006—0,01 мг витамина К; витамина В₁ – 0,01—0,5 мг; витамина В₂ – 0,1–0,4 мг. Потребность любого витамина обычно не превышает 10 мг на 100 г птичьего корма. Передозировка витаминов нередко вызывает жировую дистрофию печени и отравление, а в племенной период в этом случае птенцы выводятся с трудом, часто с нарушенным костяком. Еще около 20 химических элементов (микроэлементы) тоже активно участвуют в жизнедеятельности птицы.

В кормовой рацион попугаев должны входить разнообразные минеральные вещества, потребность в которых зависит от возраста птицы, микроклимата в помещении (при клеточном содержании).

В организме птицы имеются минеральные вещества, которые аккумулируются костной системой. Из нее соли поступают в кровь – содержание минеральных веществ в крови наблюдается даже тогда, когда их в рационе недостаточно. Минеральные вещества в зависимости от их содержания в растительных и животных организмах подразделяются на макроэлементы (кальций, фосфор, магний, калий, натрий, хлор, сера) и микроэлементы. Наиболее важными минеральными веществами для птиц являются кальций, фосфор, натрий, в меньшем количестве им требуется калий, магний, сера, хлор.

Кальций, магний, фосфор, составляющие основу костной системы птицы, необходимы при образовании скорлупы яиц, магний – для нормального кровообращения. Кальций и магний оказывают воздействие на сердечную и скелетную мускулатуру, фосфор – на нервную систему.

Кальций содержится во всех тканях организма, но больше всего (около 90 %) его в костной ткани. Потребность организма в кальции у молодых птиц гораздо выше, чем у взрослых. При недостатке кальция у птенцов развивается рахит, а у взрослых птиц происходит размягчение костей. Особенно большая потребность в нем у самок в период кладки яиц. Для образования скорлупы одного яйца необходимо приблизительно 1,8–2,4 г кальция. Если самки не получают его в достаточном количестве, то несут яйца с очень тонкой скорлупой или совсем без нее – в мягкой пленчатой оболочке. Источниками кальция являются яичная скорлупа, мел, ракушки, костная мука.

Фосфор. В теле птицы его содержится около 1,16 %, причем особенно много в костной ткани (5,5 %) и крови (2–3 %). Молодые птицы нуждаются в фосфоре больше, чем взрослые. При недостатке фосфора у них происходит замещение костных элементов жировой тканью и размягчение костей. В таких случаях птицам дают корм с большим содержанием кальция и фосфора, применяют медицинские препараты витамина D, глицерофосфат кальция. Калий, натрий и хлор регулируют водный обмен и участвуют в поддержании кислотно – щелочного баланса в организме.

Калий. Соединения калия необходимы для нормальной деятельности сердца, способствуют усилению мочеотделения, повышают выделение воды и поваренной соли из организма через почки (кожа попугаев практически не выполняет выделительной функции). Соли калия входят в состав компонентов, поддерживающих постоянство реакции крови, активизируют ферменты, участвуют в передаче нервных импульсов. Потребность в калии птицы удовлетворяют за счет зерновых смесей. Источником калия являются также пивные дрожжи.

Натрий и хлор поступают в организм птицы в виде поваренной соли. Растительные корма бедны этими элементами и не удовлетворяют потребность в них. В поваренной соли потребность у попугаев незначительна и покрывается при наличии ее в корме от 0,1 до 0,3 % дневного рациона. Соль повышает аппетит птиц и способствует лучшему перевариванию

пищи, она необходима для нормальной работы сердца, сокращения скелетной мускулатуры. Избыток соли приводит к заболеванию. Смертельная доза для птицы – 0,5–1 г на 100 г массы тела. Давать попугаям соль в чистом виде не рекомендуется, не следует давать им также соленые или квашеные овощи и фрукты. Соль добавляют в корм очень осторожно – при приготовлении различных каш или с питьевой водой (на 1 стакан воды – 2 крупинки соли размером с просыное зернышко).

Сера находится в кормах в составе аминокислот (цистина, цистеина и метионина) и витаминов (В, – тиамин и Н – биотин), входят в состав перьев, белков тела, яиц и находится в них в виде органических соединений. Потребность в сере возрастает в период линьки и кладки яиц. В это время рекомендуется давать птицам зеленые капустные листья, салат, а также костную муку, глицерофосфат кальция.

Минеральные вещества, которые требуются организму в очень малых дозах и находятся в количестве менее 1 мг в 100 г корма, называются микроэлементами.

Микроэлементы (железо, медь, цинк, марганец, кобальт, йод, фтор и т. д.) играют значительную роль в жизнедеятельности птицы. Железо входит в состав гемоглобина крови и является поставщиком кислорода к органам и тканям. Медь, кобальт и марганец участвуют в кроветворении, йод необходим для нормального функционирования щитовидной железы, развития зародышей и т. д.

Потребность в минеральных веществах покрывается почти полностью, если в рацион питания входят минеральные корма – мел, яичная скорлупа, гашеная известь или ракушки, костная мука, древесный уголь.

Исходя из потребностей попугайчика составляют минеральную подкормку. Соотношение составных частей минеральной подкормки может быть любым. Минеральная подкормка помещается в клетке в отдельной баночке. Практически полным набором необходимых макро- и микроэлементов обладает зола древесины березы, кленов. Этой золой припудривают корм.

Можно в домашних условиях сделать минеральный «птичий камень». Для этого надо взять 20 % гашеной извести, 20 % чистого речного песка, 8 % питьевой соды, 1 % фосфата кальция, 5–6 % древесного угля, 0,3 % углекислого магния, 2 % костной муки, 42–43 % дробленой яичной скорлупы. Массу следует перемешать с небольшим количеством воды, раскатать в лепешки и высушить.

Питание должно быть разнообразным

Однообразная пища она очень быстро приедается птицам.

Разнообразные корма содержат разнообразные микро– и макроэлементы, витамины.
Только разнообразное питание может быть полноценным.

Каким же все#таки должен быть корм волнистого попугайчика?

Волнистые попугаи питаются преимущественно семенами, отчасти насекомыми, поедают зеленые побеги, почки, грызут свежую кору молодых ветвей, едят фрукты и ягоды. Тем не менее, зерновая смесь – это основа корма для волнистых попугаев. Именно с зерном он получает основную часть питательных веществ. Все прочие ингредиенты птичьего корма можно рассматривать как добавление к зерновой смеси. Приобретая зерно, обратите внимание на его качество. Если вы купили своему попугайчику затхлое зерно или покрытое плесенью, если его обрабатывали гербицидами или химическими дезинфекторами, то вряд ли птица станет охотно есть этот корм. Хорошее зерно должно иметь гладкую глянцевую поверхность и ровный естественный цвет; у него не должно быть затхлого и гнилостного запаха, и трещин на поверхности. Зерновую смесь обычно засыпают в кормушку волнистого попугая один раз в день, с вечера. Тогда птица, проснувшись, не станет метаться по клетке в поисках пищи.

В суточный рацион волнистых попугаев должны входить не меньше, чем два – три вида зерна, а также набор кормовых добавок, удовлетворяющих потребность птицы в белках, витаминах и аминокислотах. Взрослый попугай обычно съедает до 50 % своего веса в день. Обычно волнистому попугайчику в сутки в среднем требуется 20–25 г зерновой смеси (полная столовая ложка на одну птицу). Если этого недостаточно, можно норму увеличить. Молодые, только что вылетевшие из гнезда птенцы потребляют корма больше, чем взрослые. Зная суточную норму корма для своих попугайчиков, надо составлять зерновую смесь на неделю, месяц.

Однако все же суточная потребность попугайчика в корме – вещь сугубо индивидуальная и определяется не только размерами и весом птицы, но и различными особенностями обмена веществ в организме.

Наиболее подходящим для организма волнистого попугайчика является корм, представляющий собой смесь проса с канареечным семенем и овсом. Причем главным компонентом смеси является просо – излюбленное лакомство попугаев. Обратите внимание на то, что в рационе должно присутствовать просо, а не очищенная пшеничная крупа, так как только шелуха, препятствуя доступу воздуха к зерну, не даёт испортиться жирам, которые в нём содержатся.

Зерновую смесь можно составить в следующей пропорции: 60–70 % проса, 20–25 % овса, 5 – 10 % канареечного семени. Овес предварительно желательно запаривать. Овес можно замачивать в течение суток в воде, затем промыть в дуршлаге и только после этого дать птице. Овес содержит так называемые незаменимые аминокислоты. В этом случае овёс и просо дополняют друг друга. Получая каждый день и овёс, и просо, волнистый попугайчик будет обеспечен всем необходимым ему комплексом незаменимых аминокислот.

Много витаминов в проросших зернах пшеницы или овса, которые полезно давать попугайчикам, особенно в зимнее время, когда мало зелени и наступает гнездовой период. Проросшее зерно содержит большое количество витамина Е. кроме того в нем есть и другие необходимые для птиц витамины, которых нет в сухом зерне. Проросшее зерно надо скормливать один раз в день, в утренние часы в небольших количествах, чтобы избежать его порчи в клетке. В прохладном месте проросшее зерно может храниться в течение трёх суток. Проросшее зерно можно приобрести в зоомагазине, либо получить самостоятельно из обычных зёрен овса или проса. Для этого зёрна следует вымочить в воде, а затем разложить в тепле на ровной поверхности, прикрыв стеклом. Первые ростки должны появиться в течение двух суток. Как только большая часть зёрен проклюнется, их следует основательно промыть и

скормить птицам. В результате химических изменений зерна при прорастании становятся ценным источником витаминов В₂ и Е.

Чтобы обеспечить птицу молодыми ростками зерновых культур даже в холодное время года, можно высаживать в ящик с плодородной землёй овёс, просо, канареечное семя. Зерно следует обильно поливать водой комнатной температуры. Когда появятся зеленые ростки, их следует срезать и добавить в корм.

В зимнее время зерновой корм полезно орошать витаминизированным рыбьим жиром. Рыбий жир можно давать (один раз в 8—10 дней) в смеси с тертой морковью (1–2 капли) в осеннее, зимнее и весеннее время, а также в период выкармливания птенцов. Но лучше добавить его к канареечным семенам (на 1–2 чайные ложки семян 2–3 капли рыбьего жира).

Для хорошего самочувствия птицам необходимы и сочные витаминные корма: яблоко, тертая морковь, листик капусты. Практически все фрукты и овощи, кроме лука и чеснока, подойдут для рациона вашего питомца. Можно готовить салаты из тертых овощей и фруктов, добавляя сухари, чтобы смеси не были очень влажными.

Всходы овса, других злаков и бобовых наряду с ягодами, фруктами и морковью служат источником витаминов. Дополнительно рекомендуется давать попугайчикам семена сорных трав, семена салата, а также злаковых трав. Периодически предлагайте своим питомцам яичный корм. В летнее время хорошо подкрепить птицу травой мокрицы, подорожника или одуванчика, шпината, салата, клевера, люцерны, зверобоя, спорыша, а также садовой зеленью (укропом, кинзой). Однако любители птиц не советуют очень увлекаться пряностями. Петрушку вообще не стоит давать птице.

Кроме вышеперечисленных кормов, попугайчикам можно давать каши, творог, мякоть белого хлеба, смоченного в молоке или воде. Намоченный в молоке хлеб нельзя долго оставлять в клетке попугайчика, особенно летом: молоко быстро скисает, и у попугайчика может расстроиться желудок. После мягкого корма необходимо мыть кормушку. Очень любят попугаи орехи и свежие фрукты, рябину, подсолнух. Можно готовить смесь из сваренного вкрутую куриного яйца с тертой морковью и тертыми белыми сухарями. Свежая тертая морковь (не отжатая), смешанная с манной крупой или белыми сухарями, – также полезный, питательный корм для попугайчиков. Приготавливается он довольно просто. Морковь, протертая на терке, смешивается с белыми толчеными сухарями или манной крупой в таком соотношении, чтобы она не приставала к пальцам при перемешивании. Можно добавить немного сахара. Тертая морковь незаменима в зимнее и весеннее время, когда мало зелени.

Можно разнообразить меню вашего питомца льняным семенем, набухшей в воде кукурузой. Колосья пшеницы и овса тоже хорошая добавка к рациону, это и гимнастика для птицы, и занятие, которое также предотвращает чрезмерное отрастание клюва.

Превосходным лакомым кормом для попугайчиков являются мучные черви. Если птицы к нему привыкли, они могут съесть очень много. Но давать этот корм в больших количествах не следует, так как у птиц может быть ожирение, особенно если они содержатся в небольших клетках. Норма для одного волнистого попугайчика – 2–3 червя в сутки. Мучных червей можно приобрести в зоомагазинах, а можно развести самостоятельно. Если нет возможности купить червей для развода, можно найти их самим. Мучные черви бывают там, где есть затхлая мука: в амбарах, зерновых складах, гумнах. В июне ночью можно наловить жуков: они прилетают на свет. Ящик с килограммом муки или отрубей, поставленный во дворе под навесом, тоже привлечет этих насекомых. Мучной хрущ – черный жучок небольшого размера (длина 10–12 мм), его личинка – мучной червь – серовато – белого цвета (длина 25–30 мм).

Для развода мучных червей надо иметь ящик 30x15x15 см, сделанный без щелей из 5–7-миллиметровой фанеры. Сверху его накрывают крышкой из мелкой металлической сетки или натягивают марлю для обмена воздуха в ящике и чтобы черви не расплозились, а жучки

не вылетели. В ящик засыпают отруби, остатки зерновой смеси, крошки булки или белого хлеба слоем 5—10 см, слегка сбрызгивают водой и перемешивают, чтобы не образовалось комков. Затем помещают жучков или их личинки. Часть поверхности этой смеси закрывают влажными тряпками (лучше льняными), где черви и окукливаются. Из куколок выводятся жучки, которые через некоторое время откладывают яйца и из них выводятся черви. Для развития мучных червей, кроме корма, необходима вода, поэтому надо оборудовать поилку. Возьмите небольшой стеклянный пузырек, налейте воды и вкопайте в отруби до горлышка. Погрузите в пузырек фитиль (лучше из льняной ткани), по которому и будет поступать вода. Черви могут обходиться и без воды в течение нескольких недель, но тогда они станут загрызать куколок.

Держать ящик следует в темном, но не жарком месте комнаты. Для скармливания птицам надо брать самых крупных червей сверху тряпки. В одном из уголков ящика червей не следует трогать, чтобы там происходило их дальнейшее развитие и разведение. Удобнее всего иметь для разведения червей три ящика. Сначала берут червей из первого ящика до тех пор, пока не выведутся жуки, затем из второго и т. д. В первом за это время выведутся новые черви. Отруби меняют, когда от них остается одни труха темного цвета.

Очень полезно время от времени будете давать птицам срезанные ветки ивы, рябины или яблони. И тщательно следите, чтобы в клетке всегда была минеральная подкормка. Как минеральную подкормку можно давать мел, древесный уголь, промытый речной песок. Последний необходим для перетирания пищи в мышечном отделе желудка. Помимо мела или толченой скорлупы яйца, им необходимы микроэлементы (железо, цинк, медь, кобальт и др.), которые выпускают в виде витаминов.

Творог скармливают птицам небольшими порциями (1–3 г). Свежий творог скармливается в сухом виде. Для того чтобы сделать творог сухим, его пересыпают манной крупой, рубят ножом и перемешивают. Можно добавить в эту смесь немного сахара – он необходим для питания птиц. Такой корм попугайчики поедают с большим аппетитом.

Ценным видом корма, богатым витаминами и микроэлементами, является зелёная травяная мука. Её вполне можно заготовить самостоятельно. Для этого в конце весны – начале лета собирают бутоны люцерны, клевера, молодые листья крапивы, одуванчика и других трав, затем их провяливают и сушат на слабом огне в духовке до тех пор, пока они не будут легко растираться пальцами на ладони. После этого сушеные травы можно перетереть в муку. Зелёная мука хорошо хранится в закрытой картонной коробке в сухом, прохладном помещении. Её можно использовать в качестве добавки к зерновым смесям и другим видам корма (около 5 % от общего количества), особенно в зимнее время.

Примерный суточный рацион взрослого волнистого попугая можно представить в следующем виде:

просо – 12 г;
овёс – 6 г;
овсяная крупа – 0,5 г;
канареечное семя – 3 г;
семена подсолнечника – 1 г;
булка – 5 г;
пшено сухое – 1 г;
пшено варёное – 2 г;
мучные черви – 500 мг;
муравьиные яйца свежие – 0,25 г;
яйцо куриное, варёное – 500 мг;
морковь тёртая – 2 г;

молоко – 1 г;
кипячённые пекарские дрожжи – 200 мг;
листья салата – 2 г;
капуста свежая – 1 г;
мел натуральный – 0,5 г;
рыбий жир – 0,12;
соль (в растворенном виде) – 0,12 г.

В дополнение к данному «меню» используются различные добавки в виде проросшего зерна, травы и др.

Помните, что состав зерновой смеси не рекомендуется менять слишком часто. Не стоит делать этого чаще одного раза в месяц. Дополнительные виды корма, в частности зелёный корм, нужно предлагать птицам с утра. При этом не следует давать эти корма все вместе. Лучше соблюдать очередность. Например, 1-й день недели – творог, 3-й – рубленое куриное яйцо, 5-й – тертая морковь и т. д. Норма дополнительного корма на одного попугайчика – чайная ложка. В жаркую погоду его дают в два приема, утром и вечером, а на ночь убирают. Эти корма должны находиться в отдельных кормушках. Овощи, фрукты, зелень нужно давать ежедневно. Минеральные корма также должны быть в клетке постоянно. Меняют их через 10 дней.

Нет жестко регламентируемого состава рациона и его количества. Но все же основные корма (зерно, каши, фрукты и зелень) нужно давать в избыточном количестве. При этом не переусердствуйте с количеством зерновой смеси. Если в кормушке попугайчика будет слишком много корма, он начнет выбирать самые вкусные зернышки, в которых содержится больше растительных жиров. А это не совсем благоприятно сказывается на организме птицы. Лакомства, содержащие много жиров (орехи, подсолнухи и коноплю), нужно ограничивать, чтобы наряду с ними птицы поедали просо, овес и другое зерно. Несмотря на то, что организм птиц намного лучше, чем человеческий, приспособлен к усвоению жиров, и многие волнистые попугаи предпочитают этот вид корма всем остальным, но следует помнить, что переизбыток маслянистых веществ, так же как и недостаток, может вызвать в организме птицы нарушение механизмов обмена. Избыток жиров в рационе волнистого попугая приводит к тому, что в его организме вырабатывается слишком много желудочного сока и желчи, которые вызывают воспаление слизистой оболочки кишечника, в результате может появиться понос.

Следите только за тем, чтобы птица не ела ничего соленого, острого, жирного. Соль в чистом виде давать не рекомендуется, поскольку она может вызвать отравление. Она понемногу добавляется в каши, вареные яйца, пареный овес и этого вполне достаточно для организма попугайчика.

Нельзя давать попугайчику черный хлеб, мясо, не принесет пользы и очень свежий белый. Разумеется, птице нельзя давать спиртное, кофе, крепкий чай, жареное, животные жиры.

Помните, что привыкшего к определенному корму попугайчика очень трудно перевести на другой или заставить есть разнообразную пищу, поэтому с самого начала приучайте своего питомца питаться разнообразно. Резкая перемена зернового корма может привести к заболеваниям. Чтобы избежать этого, в старую смесь понемногу вводите новые компоненты.

Немного о воде

Очень велика для здоровья птиц вода, входящая в состав органов, тканей и клеток. Недостаток воды может привести к гибели птицы, даже быстрее, чем от голода. Вода должна быть комнатной температуры. Холодная вода может вызвать у попугайчика простудное заболевание или расстройство пищеварения, а тёплая недостаточно утоляет жажду, особенно в жаркую погоду. Менять воду следует ежедневно и чаще по мере загрязнения.

Водопроводная вода из#под крана содержит слишком много хлора и не подходит попугайчику. Водопроводную воду следует набирать заранее и оставлять на 15–18 часов в открытой посуде, прежде чем давать волнистым попугаям. Можно продезинфицировать воду при помощи серебра. Для этого необходимо положить в отстаивающуюся воду любой серебряный предмет. Если это возможно, то лучше пользоваться не водопроводной, а чистой питьевой водой, которая имеется в продаже. Но при этом покупайте воду без минеральных добавок.

В холодное время года добавляйте в воду немного лимонного сока (1–2 капли на столовую ложку воды). Он способствует улучшению состояния иммунной системы у волнистого попугая, а также укрепляет оперение. Кроме того, лимонный сок в значительной мере дезинфицирует воду. В воду можно добавлять и витамины. Однако такую витаминизированную воду необходимо часто менять, поскольку в ней очень быстро развиваются болезнетворные бактерии.

Что можно приобрести в розничной сети?

Сегодня в продаже имеется огромное количество самых разнообразных кормов для волнистых попугаев, представленных различными производителями. Корма, лакомства, витамины – среди них поистине можно растеряться.

В настоящее время можно приобрести спрессованные блоки, настоящие из смеси натуральных фруктов с добавлением ягод рябины, семечек подсолнечника, арахиса, кедровых орешков, кукурузы. Смесь обогащена витаминами.

Для волнистых попугаев выпускают початки в виде чертополоха, которые привлекают птицу; в состав корма входят семена, продукты растительного происхождения, сорбит.

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.