

СОДЕРЖАНИЕ ИНДИЙСКИХ КОЛЬЧАТЫХ ПОПУГАЕВ В НЕВОЛЕ
Alimentation of Indian necklace parrots in captivity

В. Е. Явич, студент

Н. Л. Лопаева, кандидат биологических наук, доцент

Уральский государственный аграрный университет

(Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42)

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

Аннотация

Здоровье и жизнедеятельности попугаев, в частности ожереловых кольчатых, зависит от большого количества условий и факторов, в том числе питания, условий содержания, водной гигиены.

Ключевые слова: попугаеобразные, кормление, содержание.

Summery

Parrot`s health and vital function, particularly of necklace parrots, depends of lots of factors such as nutrition, conditions of alimentation and water hygiene.

Keywords: parrots, nutrition, alimentation.

Индийский попугай Крамера, или ожереловый кольчатый попугай, латинское название которого *Psittacula krameri*, считаются единственным видом попугаев из рода Кольчатых, насчитывающих всего два места распространения – Африка и Южная Америка/Азия [1].

Данный вид попугаев считается одним из древних комнатных птиц. Обладая яркой вариативной расцветкой, отличаясь простотой в обучении и даром запоминания множества звуков и слов, они и по настоящий момент становятся все более и более популярны среди людей, проявляющих интерес к птицеводству.

Несмотря на то, что кольчатым попугаям присваивается легкость в содержании и уходе, нужно знать особенности содержания данного вида, уделяя особое внимание кормлению и обеспечению досуга в клетке или вольере. В связи с этим *целью* нашей обзорной статьи является выделение основных аспектов ухода и содержания, особенных для птиц вида Индийский кольчатый попугай.

В *задачи* статьи вошли:

- выделение фенотипических особенностей, свойственных для исследуемого вида попугаев;
- сбор данных об особенностях кормления кольчатых попугаев;
- определение необходимого оборудования для содержания кольчатых попугаев в клетке.

Род Кольчатых попугаев насчитывает по разным источникам от 15 до 16 видов, 2-3 из которых вымерли, это: Сейшельский кольчатый попугай, Родригесский ожереловый попугай. 1 вид попугая находится на грани исчезновения. Это Маврикийский ожереловый попугай. Виды рода отличаются друг от друга огромной вариативностью расцветки, а также размерами. Самый крупный вид из рода Кольчатых – Александров кольчатый попугай, длина которого вместе с хвостом может достигать до 60 см.

Какие же фенотипические особенности свойственны Индийскому ожереловому попугаю? Самец ожерелового попугая Крамера обладает характерным для этого рода ожерельем, которое сзади имеет розово-красный цвет, а спереди напоминает черный галстук. Такая характерная особенность появляется у самцов на третьем году жизни их. Однако у представительниц этого вида и птиц, считающимися по возрасту молодыми, этот отличительный признак не выделяется. Оба пола – самец и самка – обладают небольшими размерами сравнительно с другими видами рода, около 42 см. Половин этой длины тела составляет выразительный хвост, который является особенностью данного рода попугаев. Два длинных пера обладают яркой голубой окраской. Отличительным признаком являются серо-розовые лапы, которые считаются слабыми. Из-за своей маломощности в лапах, попугаи плохо передвигаются по земле, но помогая себе мощным клювом, они могут удерживаться и передвигаться по поверхностям. В молодости у птиц цвет клюва отличается морковным оттенком, а позднее приобретает ярко-красный цвет надклювья и черный подклювья, а вокруг глаз заметно выражены оранжевые ободки, или ожерелье, которое появляется после 2-4 недель, считая с момента оставления места гнездовья [1, 4].

Кормление попугаев составляет важную часть ухода и содержания. Даже незначительное нарушение режима питания может привести к неправильной работе организма и болезни, и если своевременно не предпринять меры, то ее состояние может ухудшаться и привести к гибели. Правильное полноценное кормление поможет питомцу прожить долго в разнообразных условиях и быть здоровым.

Необходимый для нормальной жизнедеятельности корм должен включать не только зерновые смеси, но и содержать минеральные и добавочные корма [1].

Зерновая смесь – основной рацион в питании попугаев, состоящий из семян диких и культурные растений. Данную смесь дают ежедневно и по норме. На 50-60 % он должен состоять из проса нескольких сортов, несмотря на то, что кольчатые попугаи больше любят белое просо, красное содержит больше провитамина А, чем темнее просо, тем больше оно содержит каротина, желтое богато витаминами группы В, в особенности витамин В1 [4].

Другая часть, составляющая основу зерновой смеси – овес, который рекомендуется давать в виде распаренном, особенно в период кормления птенцов, может заменяться овсяной крупой.

Орехи и семена масличных культур, которые очень любят кольчатые попугаи, являются обязательной частью, включающейся в зерновую смесь, дают их немного из-за высокого содержания жира в них, составная часть об общего процента смеси – 10-20%.

Пшеница и ячмень даются отдельно от зерновой смеси, в пророщенном виде. Данные виды ценного зерна, богатые витамином Е и группы В, необходимы в период линьки, роста, скормливания и для кормления птенцов.

Бобовые содержат большое количество белка, достаточно кальция и фосфора, необходимые в период кладки яиц, а также для минерального обмена. Из бобовых пригоден для кормления вареный горох.

Отдельно или в составе зерновой смеси включаются семена салат, рапса и сорных трав

Обязательно всегда, в любой период возраста и в неограниченном количестве должны входить в рацион ягодные культуры, фруктовые и овощные культуры, из которых в особенности любят из фруктов - сладкие яблоки, персики, а из овощей – морковь и свеклу, капусту, из ягод – рябину [2, 3, 4].

Добавочные корма также необходимы в кормлении птицы. В такие корма входят: вареные куриные яйца, которые являются незаменимым кормом для кормления птенцов; вымоченный в молоке или сладком чае хлебные изделия; некислый и свежий творог; сваренные на молоке,

разбавленные водой и без добавления масла каши, в которые в зимнее период и во время выкармливания необходимо добавлять жир животный, в рыбе содержащийся, или рыбий жир.

Также из кормов животного происхождения дают сваренную рыбу, холодец, насекомых.

Минеральные корма и добавки кладут попугаям в отдельные емкости, не забывая менять смесь один раз в примерно две недели. Однако специалисты рекомендуют изготавливать минеральные смеси в виде брикетов, которые разламываются на куски и подвешиваются в клетке за несколько крючков по два бrikета в месяц массой 30-40 грамм [2, 3].

В практике применяют также сепию, или панцирь каракатицы, подвешивающийся в клетке, являющимся природным источником кальция и минералов, помимо этого использующийся попугаями для чистки клюва.

Для предотвращения появления плесневых грибков, в частности грибков-паразитов корм хранят в прохладном и сухом месте. Если корма заготовлено много, его хранят в полотняных мешках, а порционное, малое количество – в плотно закрытых стеклянных, пластмассовых банках.

Все эти условия необходимы для предупреждения отравления попугая кормом, зараженным грибками, которое может вызвать заболевание печени и почек, раздражение слизистых оболочек. Температура не должна быть выше 10 по градусу Цельсия, так как на рост грибков-паразитов влияют и температура, помимо высокой влажности воздуха, превышающее в процентах 80 и зерна, превышающее в процентах 13 [1].

Включая соблюдение рациона, для обеспечения высокого качества жизни попугаев, нужно соблюдать правила гигиены водных источников.

Ежедневная процедура смена воды обязательна. Если в нее добавляются витаминные вещества, то воду меняют каждые 10-12 часов.

Воду используют фильтрованную и отстоянную водопроводную, или колодезную, если в районе вода обладает хорошим качеством, в районах с качеством воды, которое при оценке является неудовлетворительным, – кипятят, применяют в условиях квартирного содержания воду в бутылках, вода для детских нужд не подходит попугаям.

Если попугая поят минеральной водой, то необходимо убедиться, что вода не содержит углекислого газа.

Количество потребляемой воды может варьироваться в зависимости от нескольких следующих факторов – температуры тела, температуры окружающей среды, кормового рациона и многих других.

Например, при кормлении попугая исключительно зерновым кормом, потребление воды увеличивается, а при кормлении с добавлением проросших семян и мягкого корма – потребление уменьшается. При некоторых заболеваниях, таких как расстройство кишечника, попугаю необходимо увеличить количество воды, используемой птицей.

Условия содержания являются важным фактором для поддержания здоровья домашних попугаев. Попугаи в большинстве случаев содержатся в вольерах или клетках. Обитание в вольерах наиболее комфортно для кольчатых попугаев. В домашних условиях часто предпочитают содержание в клетках.

Размеры клетки и формы варьируются в зависимости от размеров самого попугая, от целей содержания. Параметры клетки должны позволять расправить крылья птице/попугаю, что может позволяет компенсировать гиподинамию, связанную с малыми размерами клетки.

Не рекомендуется выбирать клетки из дерева, так как попугаи склонны сгрызать составные части клетки, что может привести к быстрой порче места обитания. Следует обратить внима-

ние на расстояние между прутьев, учитывая то, что попугаи могут засовывать голову в расщелины между прутьями, а в исходное положение, без посторонней помощи, им достаточно сложно вернуться, что может привести к гибели. Частыми прутья могут затруднить контакт с птицей и наблюдение за ней [3, 4].

Рекомендуемые размеры клетки для ожерелового попугая 200×80×80, форма прямоугольная [2].

Например, для разведения кольчатых попугаев используют в садки размером не менее полутора метров на пятьдесят сантиметров в ширину и пятьдесят сантиметров в глубину, а параметры гнездового ящика для кольчатых попугаев желательно составлять следующие параметры: половое покрытие $\frac{1}{4}$ метра в ширину и глубину, 35 см - высота, диаметр летка составлять 9 см. Площадь дна должна быть не меньше указанного размера, иначе птенцам не будет хватать пространства, более старшие, а соответственно сильные, могут задавить птенцов, которые родились позднее, а соответственно являются слабее, чем старшие [1].

Поддон предпочтительнее засыпать песком, периодически его просеивая по мере загрязнения, при уборке клетки.

Предусмотрительно нужно оборудовать клетку всем необходимым содержимым.

В клетке жердочки в количестве 1-2 штуки должны быть расположены так, чтобы хвост птицы не касался низа клетки и не размазывал им помет, загрязняя воду и корм. Если позволяет клетка, то в ней можно разместить качели, основание которой должно быть деревянной, и лесенку, которая также должна быть из дерева, несмотря на то, что это понижает долговечность.

В зависимости от размеров клетки размещение мест для поения и кормления может быть рядом с жердочкой, но желательно на полу, заставляя птицу больше двигаться, получая физическую нагрузку, что положительно будет сказываться на ее физическом здоровье.

Для купания попугая существуют ванночки, а также, если птица ручная, если внеклеточные фонтаны.

У попугаев, содержащихся в тесных клетках, а также с неправильным питанием может возникнуть проблемы отрастания клюва и когтей. Для предупреждения этого дают регулярно свежие сучки и ветки деревьев толщины, которая может варьироваться, а также ветки неошкурные, используемые как место для комфортного месторасположения птицы.

Кольчатым попугаям необходимо как можно чаще обеспечивать прогулки вне места содержания, обеспечивая приток свежего воздуха в организм птицы для улучшения его самочувствия [1].

Исходя из всего вышеизложенного, в заключении можно сделать вывод, что при правильно подобранном рационе и соблюдении условий хранения корма, можно избежать ряд заболеваний. Важным в уходе и содержании птицы является соблюдение водной, а также гигиены самого животного в целом, не забывая об ежедневных уборках места содержания птицы.

Добавлением большого количества необходимых веществ в сочетании с правильным содержанием, дополняя бережным и внимательным отношением к птице, можно добиться долгой жизни питомца и предотвращение многих болезней.

Соблюдение условий в содержании позволит хозяину птицы не только почувствовать легкость в содержании питомца, но и облегчит дальнейшее взаимодействие с ним, приручение, благодаря хорошему настроению самого попугая, что также немало важно.

Библиографический список

1. *Зайцева И. А.* Ожереловые и другие кольчатые попугаи. М.: Вече, 2010. 64. с.

2. *Мельников И.* Кормление попугаев. М., 2011. 70 с.
3. *Рахманов А. И.* *Попугаи.* Справочник по уходу и содержанию. М.: Аквариум-Принт, 2009. 280. с.
4. Основы // Энциклопедия владельца птицы [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.mybirds.ru/base/>.