

Илья Мельников

Размножение попугаев



Всё о попугаях

Илья Мельников

Размножение попугаев

«Мельников И.В.»

2011

Мельников И. В.

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

Вы решили заняться разведением попугаев. Это несложно. Для начала следует завести парочку попугайчиков, но помните, что делая это, вам придется навсегда распрощаться с мечтой научить попугайчика говорить.

© Мельников И. В., 2011

© Мельников И.В., 2011

Содержание

Разведение попугаев	5
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Илья Мельников

Размножение попугаев

Разведение попугаев

Вы решили заняться разведением попугаев.

Это несложно. Для начала следует завести парочку попугайчиков, но помните, что делая это, вам придется навсегда распрощаться с мечтой научить попугайчика говорить.

Итак, самец и самочка у вас уже есть. Давайте узнаем, как они размножаются в естественных условиях. В дикой природе волнистые попугайчики не имеют строгих сроков размножения и, как все обитатели засушливых районов, начинают размножаться, как только им позволяют природные условия. При неблагоприятных условиях они не выют гнезда в течение многих лет.

Гнезда попугаи устраивают в дуплах эвкалиптовых деревьев, выгоревших пнях, и поваленных деревьях. В местах гнездования волнистые попугаи образуют маленькие колонии по 5–30 пар, которые насиживают яйца как можно ближе друг к другу. Волнистые попугаи очень плодовиты. Во времена изобилия воды и корма волнистые попугаи уже в 3–4 месяца достигают половой зрелости. В периоды продолжительных дождей птенцы из первого выводка могут уже успеть и сами вырастить свое собственное потомство. К тому же гнездование общинами способствует активному спариванию птиц и повышению их плодовитости. Когда во время тока пары постоянно видят и слышат друг друга, это их взаимно стимулирует.

Волнистые попугаи в большой стае летят очень близко друг к другу, поэтому все птицы должны синхронно совершать точные повороты и изменять направление полета. Полет птиц прямой и очень быстрый, используется в первую очередь, когда птицы должны преодолеть большое расстояние. Кроме того, он надежно защищает от хищных птиц, например от соколов, которые не решаются вторгаться в закрытую формацию.

О токе и насиживании волнистого попугая в природе известно немного. Основную часть времени парочки проводят на деревьях. Их голоса в это время тихи, и хлопанье и щебетанье токующих самцов едва слышны.

Возбужденные кивки, поцелуи с избранной самочкой, во время которых самец все время постукивает по ее клюву, и повторяющиеся кормления в конце концов приводят к образованию пар. Все это происходит в зеленых кронах деревьев.

Затем самец отыскивает подходящее для гнезда дупло и ожидает одобрения самочки. Если она находит дупло подходящим, то начинает проводить в нем все больше времени, чтобы обжить его.

Самочка откладывает яйца через день, прямо на дно дупла, где, как правило, уже насыпано немного древесной трухи. Чаще всего кладка состоит из 5–6 яиц весом около 2 г. В то время, как самочка высидывает яйца, самец регулярно приносит ей пищу. Часто он еще сторожит дупло с гнездом. В среднем через 18 дней птенцы начинают вылупляться из яиц, опять же через день.

Если период дождей еще продолжается, то волнистые попугаи быстро откладывают и насиживают яйца повторно, а если возможно, то и в третий раз.

Вот так происходит в природе. В неволе же вам придется самим создать условия для размножения попугаев. Молодые попугаи способны к размножению в возрасте 8–10 месяцев, но такое раннее спаривание птиц нецелесообразно, поскольку вредно для организма птицы. Лучшее потомство получают от птиц в возрасте 2–3 лет. Производители должны быть здоровыми и в хорошей физической форме: не ожиревшие, с чистым, блестящим оперением, не искривленными рахитом ногами, блестящими восковицей и клювом. Спаривать рекоменду-

ются только здоровых и активных птиц. Больные, слабые или слишком старые попугайчики могут дать потомство низкого качества или даже отложить неоплодотворенные яйца. Самец и самка должны быть одинаковой окраски, желательно, чтобы самка была старше самца. Оперение попугайчиков может быть любого цвета. Успех гнездования в большей мере определяется состоянием попугаев, готовящихся к спариванию. У самца, находящегося в хорошей форме, должны быть ярко – синие подбородок и восковица, внимательный» орлиный» взгляд. Самочка» в хорошей кондиции» обладает коричневыми подбородком и восковицей. Ни в коем случае нельзя спаривать близкородственных птиц.

Как правило, при надлежащем уходе волнистые попугаи сохраняют способность к размножению до 10–12 лет, а иногда и в старшем возрасте. Самым подходящим для размножения попугайчиков считается возраст от 2 до 9 лет. Наиболее плодовиты эти птицы в возрасте 2–5 лет. Если вы хотите серьёзно заняться разведением волнистых попугайчиков, не нужно стремиться получать больше 2–3 выводков в год.

Для того чтобы образовать пару, совсем необязательно брать попугайчиков одного возраста. У них может быть разница и в пять лет. Главное, чтобы птицы подружились. Тем лучше если попугайчики жили в паре не мало времени. Иногда самочки бывают очень агрессивными и не желают дружить с самцами. В таком случае размножение чаще всего становится невозможным. Причем самец может начать вообще бояться самок. Если ваша птичка, самец или самочка, уже имела птенцов, то можно купить уже взрослую пару. Если ваша птичка никогда не имела птенцов, то лучше подбирать молодую пару..

Чтобы попугайчики начали успешно размножаться, надо их к этому хорошо подготовить. За 2–3 недели до спаривания они должны много летать. Если нет большой клетки, где птицы могли бы свободно летать, нужно выпускать их в комнату на 2–3 часа ежедневно. Дверцы клетки должны быть в это время открытыми, чтобы птицы, захотев есть, могли сами влететь в клетку. Если попугайчики много летают, у них повышается обмен веществ, улучшается аппетит, укрепляется мускулатура. Это благоприятно скажется в дальнейшем на оплодотворяемости яиц и полноценности потомства. В это время к зерновой смеси в небольшом количестве (до 10 % от всей смеси) следует добавлять коноплю. Конопляное семя способствует половому возбуждению.

Когда пара готовится к размножению, самец то кормит самку и напевает свою незатейливую песенку, то отойдёт от неё, то приблизится, то весь выпрямится в струнку, то перебирает у неё пёрышки. Самка отвечает взаимностью. Попугайчики постоянно принимают разнообразные горделивые позы, проявляют повышенную двигательную активность. Если вы регулярно наблюдаете все эти проявления, гнездование, скорее всего, будет успешным. Если же внешний вид и поведение отличаются от описанной модели, вам следует обеспечить своих питомцев калорийной и витаминизированной пищей. Лучше всего немедленно начать давать им яичный корм, овощи, фрукты.

Попугайчики способны размножаться на протяжении всего года. Однако лучшее время года для размножения волнистых попугаев – лето и начало осени: в этот период птицам достаточно тепла и света; летом они, как правило, получают много витаминов и питательных веществ и могут легко вынести все нагрузки в период вынашивания, высиживания яиц и выкармливания птенцов. Хорошее потомство можно также получить поздней осенью, и зимой, хотя это доставит вам больше хлопот. Во – первых, за счёт электрического освещения необходимо обеспечить 16 часовой световой день. Во – вторых, температура помещения, в котором содержится клетка, должна составлять около 20 °С. В – третьих, в клетку следует подкладывать заранее заготовленные живые веточки деревьев (рябины, берёзы, липы и т. д.).

Наименее удачное время для разведения – конец зимы и весна. В этот период организм птицы ослаблен в наибольшей степени. Весенние выводки обычно бывают наименее удачными и жизнеспособными.

Стимулом к размножению служат гнездовые домики. Без домика попугайчики не размножаются и яйца не откладывают. Удачно подобранные пары уже через несколько дней начинают залезать в домики, усиленно ухаживают друг за другом, и вскоре самки откладывают яйца. Поэтому приступая к разведению попугаев, в первую очередь необходимо соорудить для них гнездовой домик. Для этого необходимо подвесить к верхней боковой дверце домик надобие скворечника. Примерные размеры домика – 17x25x17 см. Гнездовые домики для них лучше делать не из фанеры, а из теса, так как тонкие стенки служат как бы резонаторами малейшего шума. Входное отверстие – леток, имеющий круглую форму, диаметром 4–5 см – следует расположить в верхней его части. Посередине дна домика нужно сделать лунку с гладкой поверхностью, а сверху насыпать слой опилок примерно в 2–3 см. Часто самка опилки выкидывает, но лунка не дает яйцам раскатываться по дну домика. В домике обязательно должна быть жёрдочка. Клетка, в которой попугаи загнездились, должна стоять в достаточно светлом месте. Переставлять ее с места на место нельзя! Птиц в это время не следует беспокоить. Если ваши птицы живут в вольере, то домики подвешивают повыше. Если у вас несколько пар попугайчиков, то домики подвешивают на одной высоте, поскольку птицы обычно предпочитают самый высокий и могут из-за него ссориться. По этой же причине домики лучше вешать не вплотную друг к другу.

Если самка упитанная и подвижная, то она готова для кладки яиц, для этого нужно чтобы в клетке был песок, яичная скорлупа, мел, необходимо давать птицам витаминные добавки. Наличие в клетке этих источников кальция и фосфора особенно важно именно в период гнездования и кладки яиц, поскольку потребность самки в этих веществах резко возрастает.

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.