

РАЗВЕДЕНИЕ ВОЛНИСТЫХ ПОПУГАЕВ

**Воргодяева Е.С. – студентка 1 курса факультета ветеринарной
медицины и биотехнологий**

**Научный руководитель – Шленкина Т.М., кандидат биологических
наук, доцент**

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** волнистый попугай, самка, самец, птенцы, гнездовой домик.*

В статье рассматриваются вопросы разведения волнистых попугаев и уход за ними. Охотнее всего волнистики размножаются весной и летом, но получить от них потомство можно и зимой.

Волнистый попугай является на сегодня самой популярной птичкой для содержания в неволе. Он неприхотлив, любопытен, легко приручается, да ещё и обучается разговору лучше других видов попугаев.

Для формирования пары, необходимо подойти очень серьёзно. Не следует спаривать самку с самцом из одного потомства. Птенцы такого потомства могут родиться слабыми и больными. Для самца нужно подбирать самку не слишком молодую и не сильно старую. Подходящий возраст для спаривания попугаев считается от одного года до пяти лет.

Птиц нельзя перекармливать, но в то же время они должны быть хорошо откормлены, потому что такие попугаи зачастую отказываются высидывать яйца [1-3]. Чтобы особи нормально развивались и хорошо себя чувствовали температура воздуха должна быть не менее +18-20⁰С, а влажность 70-75%. Клетка должна быть большого размера, для того чтобы в ней могла проживать не только пара, но и птенцы. Она должна быть вытянута в длину и иметь несколько дверок, для того чтобы повесить гнездовой домик. Домик должен иметь размеры 22x15x20, для того чтобы самка чувствовала себя комфортно. Кроме того, клетка должна находиться в тихом и укромном месте, чтобы паре ничего не мешало для спаривания.

Брачный период у волнистых попугаев, содержащихся в неволе может происходить в разные времена года. В условиях дикой среды в основном в июне.

С целью получения полноценного потомства оптимальным вариантом считается вылупление птенцов не чаще, чем два раза в год.

Процесс спаривания характеризуется постоянным ухаживанием за самкой. Он танцует, кормит её из своего клюва, громко чирикает и другими способами оказывает знаки внимания. При отсутствии симпатии у одного из попугаев, скорейшего появления птенцов не предвидится.

Само спаривание происходит довольно быстро. Но даже если у самца получилось сразу оплодотворить самку, тем не менее, брачные игры могут продолжаться до 3-х недель. Примерно через 10 дней после случки, самка перестаёт пускаться к себе самца и начинает исследовать гнездовой домик. Постепенно у самки округляется животик и она начинает выдёргивать себе пёрышки, чтобы согреть яйца кожей. С момента освоения домика и появления первого яйца проходит примерно один месяц. После чего самка через день начинает откладывать яйца в количестве от четырёх до шести штук [4-6].

Период инкубации яиц продолжается не более трёх недель, после чего на свет появляются птенцы. Из рациона попугаев убирают пророщенное зерно, заменяя его на овощи, богатые каротином. Только вылупившие птенчики очень слабые и не способны даже держать голову, поэтому лежат на спине. Помощь человека в таких ситуациях не требуется, так как мать полностью может обеспечить малышей едой и теплом.

Через 7-8 дней птенцы открывают глаза. К десяти дням начинают появляться пеньки перьев. К 11-13 дням по всему телу появляется пушок, а на восемнадцатый - маховые перья уже имеют значительную величину. К концу третьей недели на спине, голове и крыльях появляются перья. На двадцатый день - хорошо вырисовывается **Рис.** оперения и окрас [7,8].

После рождения самка кормит птенцов, так называемым молоком, которое находится в зобе. Самка сидит в гнездовом домике, самец кормит её, затем она скармливает птенцам наполовину переваренные зёрна. Это происходит после 3-4 недель. В возрасте 35-40 дней птенцы свободно летают и сами добывают себе пищу. Поэтому через месяц можно отсаживать птенцов в другую клетку.

Разведение волнистых попугаев очень серьёзный и кропотливый труд.

При несоблюдении всех правил, заводчик может не получить ожидаемый результат.

Библиографический список:

1. Романова Е.М. Региональные особенности несанкционированных свалок твердых бытовых отходов Ульяновской области/ Е.М. Романова, В.Н. Намазова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2008. -№ 7 (45).- С. 50-55.

2. Шадыева Л.А. Оценка уровня экологической безопасности территорий в зонах геотектонических разломов / Л.А. Шадыева, Е.М. Романова, В.Н. Любомирова, Т.М. Шленкина, В.В. Романов, М.Э. Мухитова // Агропродовольственная политика России. - 2017.- № 11 (71).- С. 120-125.

3. Романова Е.М. Оценка экологического состояния малых рек Ульяновской области/ Е.М. Романова, В.В. Романов, Д.С. Игнаткин, В.Н. Любомирова// Научно-методический электронный журнал Концепт. - 2016.- № Т15.- С. 2396-2400.

4. Любомирова В.Н. Научное наблюдение как один из методов биологических исследований / В.Н. Любомирова, Л.А. Шадыева, Т.М. Шленкина //В сборнике: Профессиональное обучение: теория и практика. Материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях. - 2019. - С. 76-80.

5. Любомирова В.Н. Проект по экологическому воспитанию студентов колледжа агротехнологий и бизнеса /В.Н. Любомирова, Е.М. Романова, Т.М. Шленкина, М.Э. Мухитова //В сборнике: Профессиональное обучение: теория и практика. Материалы I Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях. - 2018. - С. 55-59.

6. Шленкина Т.М. Высшая школа в системе экологического образования / Т.М. Шленкина, К.В. Шленкин //В сборнике: Профессиональное обучение: теория и практика. Материалы I Международной научно-практической конференции, посвященной

актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях. - 2018. - С. 6-12.

7. Шленкин А.К. Вредное влияние автомобильного транспорта на человека и окружающую среду / А.К. Шленкин, К.В. Шленкин, Т.М. Шленкина // В сборнике: Студенческий научный форум - 2017. IX Международная студенческая электронная научная конференция. - 2017.

8. Любомирова В.Н. Научное наблюдение как один из методов биологических исследований/ В.Н. Любомирова, Л.А. Шадыева, Т.М. Шленкина// Профессиональное обучение: теория и практика: материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях. - 2019.- С. 76-80.

BREEDING OF WAVY PARROTS

Vorgodyaeva T.

Key words: *budgie, female, male, chicks, nest house.*

The article deals with the issues of breeding and caring for budgies. Most willingly, the undulations breed in the spring and summer, but you can get offspring from them in the winter.