УДК 598.71(035)

БИОЛОГИЯ ОЖЕРЕЛОВЫХ ПОПУГАЕВ И ИХ РАЗВЕДЕНИЕ В НЕВОЛЕ

Акимов Н.В., Гиниятов А.С., Каримов Р.Р., Нувазов Д. Д., студенты 1 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии Научный руководители — Игнаткин Д.С., Камалетдинова Э. Р. ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Ключевые слова: Биология ожереловых попугаев, разведение, окрас, питание

Работа посвящена изучению биологии ожереловых попугаев и разведению их в неволе.

Ожереловый попугай, или его второе название кольчатый или попугай Крамера, впервые был обнаружен сразу на двух материках, это Азия и Африка. Ухудшение экологической ситуации, мощные факторы химического, физического и биологического загрязнения экосистем (1-8) ставят под угрозу сохранение видового разнообразия. В этих условиях разведение в искусственных условиях спасает многие виды от исчезновения.

Гнездятся в кронах деревьев высоко вверху, потому, в целях безопасности, редко спускаются на землю.

Большую часть дня (светлое время суток) проводят на деревьях, дуплах, а вечером выбираются в поисках провизии. Стаями, могут делать налеты на фермерские угодья, причиняя вред человеку.

Внешний вид. Внешне, ожереловые попугаи отличаются от своих сородичей ступенчатой формой хвоста и наличием черной полоски на шее с боков и снизу, а в верхней части шеи она розовая. Именно благодаря ей, данный вид получил свое привычное название - ожереловые.

Так же, эти попугаи имеют ярко зеленый окрас оперения с коричневыми пятнышками в верхние части крыльев и сильный клюв красного цвета. На данный момент, выведены и другие цветовые вариации вида.

Ожереловые попугаи средние по размеру. Достигшие взрослого возраста попугай может иметь 58 см в длину, при этом более половины занимает хвост. Имеют довольно слабые и маленькие лапки, из-за чего

при передвижении по земле используют для дополнительной опоры сильный клюв.

Так же, стоит отметить тембр голоса. Крик у данных попугаев довольно громкий и не приятный. Однако, привычка кричать проявляется не у всех.

Приручение. Несмотря на любовь к независимости, ожерелового попугая не сложно приручить, если его взяли птенцом в молодом возрасте, от 7 недель. В это время попугаи покидают свое гнездо и не нуждаются в уходе родителей, в это время их можно передавать в другие руки и приручать ожерелового попугая. Детство у представителей этого вида длится до 3-х лет, далее попугай считается полностью взрослым, и как показывает практика, теряет интерес к обучению говорить, плохо поддается приручению к человеку.

Питание. В питании ожереловые попугаи неприхотливы. Основа рациона зерновая смесь: 40% проса + 20% зерен овса + 15% пшеницы + 10% канареечника и 10% семян подсолнуха, 5% фрукты и овощи.

Размножение. Для размножения необходимо содержать попугаев в вольере длинной около 2 метров, изготовить домик из деревянных досок, в качестве подстилки можно насыпать древесной трухи. Часто возникают затруднения с подбором пары. В кладке, обычно от 2 до 4 яиц, которые в течении 23-24 суток высиживает самка.

Заключение. Ожереловый попугай относится к категории неприхотливых птиц, которые нетребовательны к условиям содержания в неволе, чем и привлекают человека

Библиографический список

- 1. Романова, Е. М. Роль эдафических факторов в циркуляции эндокринных дизрапторов в окружающей среде/ Е. М. Романова В. В. Романов, В. Н. Любомирова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2015.- №4 (32).-С. 94-98.
- 2. Романов, В. В. Скрининговые исследования естественных геомагнитных полей в Средневолжском регионе / В. В. Романов, Е. М. Романова, Д.С. Игнаткин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.-2015.- №4 (32).-С. 90-93.
- 3. Голенева, О.М. Химические загрязнители экотопов рек Ульяновской области с разным уровнем антропогенной нагрузки [Электронный ресурс]/ О.М Голенева., Е. М. Романова// Концепт: научно-методический электронный журнал. 2015.- Том 13. С. 2431-2435.

- 4. Структура видового состава иксодовых клещей плотоядных в разных агроклиматических зонах Ульяновской области/ Д.Ю.Акимов, Е.М. Романова, Л.А. Шадыева, Т.М. Шленкина// Ветеринарный врач. -2015. -№ 4. -C. 46-50.
- 5. Оценка экологического состояния почв/ Е.М. Романова, В.Н. Любомирова, В.В. Романов, Д.С. Игнаткин// Современные достижения ветеринарной медицины и биологии в сельскохозяйственное производство. Материалы ІІ Всероссийской научно-практической конференции с международным участием посвященной 100-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РСФСР и Башкирской АССР, доктора ветеринарных наук, профессора Хамита Валеевича Аюпова (1914—1987 гг.) -2014. -С. 309-312.
- 6. Исследование симбионтной микробиоты представителей вида lumbricus terrestris (linnaeus, 1758) и оценка перспектив использования их в качестве вермикультуры для биодеструкции органических отходов/Е.М. Романова, Д.С. Игнаткин, М.Э. Мухитова, В.В. Романов, Т.М. Шленкина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2013. -№ 3 (23). -С. 61-68.
- 7. Романова, Е.М. Экологический мониторинг полигонов и свалок ТБО на примере Ульяновской области / Е.М. Романова, В.Н. Намазова// Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2007.-№2 (5).-.С.58-61
- 8. Романова, Е. М.Направление развития научных исследований на кафедре биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии/Е.М. Романова //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2008.-№2.- С. 82-86.

BIOLOGY PSITTACULA PARROTS AND THEIR BREEDING IN CAPTIVITY

Akimov N. V., Giniyatov A. S, Karimov R. R., Nuvazov D.D.

Keywords: Ozherelovye parrots, breeding, color, nutrition

The paper studies ozherelovyh parrots, breeding them in captivity. Ozherelovy parrot is classified hardy birds that are quite undemanding to the conditions of his detention, and this attracted people from the period of ancient times and ending in our modern times with you.