

службы. Книга 1. –М.: Воениздат, 1987.

4. Николаева М.А. Товароведение плодов и овощей. -М.: Экономика, 1990.

5. Бахир В.М. Современные технические электрохимические системы для обеззараживания, очистки и активирования воды. -М.: ВНИИИМТ, 1999.

6. Бахир В.М. и др. Физико-химические аспекты биологического действия электрохимически активированной воды.: -М.: ВНИИИМТ, 1999. -244с.

7. Бахир В.М. и др. Электрохимическая активация: очистка воды и получение полезных растворов. М :ВНИИИМТ; МСС, 2001. - 176 с.

УДК 598.71

ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ПОПУГАЕВ ВОЛЬЕРНОГО СОДЕРЖАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Е.М. Романова, Е.Г. Недвига

Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия

Попугаи занимают среди птиц, содержащихся в домашних условиях, особое место. Они привлекают своих владельцев красивым внешним видом, яркой окраской, а также способностью говорить.

Отряд попугаев включает всего одно одноименное семейство, состоящее из 317 видов. У попугаев очень характерная внешность. Короткий мощный крючковатый клюв, большая восковица у основания надклювья, четырехпалые лапы, причем назад направлены не один, а два пальца (1-й и 4-й). В очень ярком оперении часто присутствуют все цвета радуги, головы часто украшены хохолками [2].

Попугаи на территории России не встречаются в природе, а содержатся только в домашних условиях и являются любимцами в любой семье.

Цель нашего исследования: выявление видового разнообразия попугаев и их эйдекология в условиях Ульяновской области.

Для достижения этой цели нами были поставлены следующие задачи:

1. Определить видовую принадлежность птиц.

2. Охарактеризовать условия, необходимые для жизнедеятельности выявленных видов.

Исследования проводились на базе кафедры биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии Ульяновской ГСХА.

Были исследованы все зоомагазины Ульяновской области, торгующие попугаями и питомник на кафедре биологии, ветеринар-

ной генетики, паразитологии и экологии УГСХА. Вид попугаев определяли по фенотипическим признакам.

В ходе исследования было установлено, что в Ульяновской области наиболее распространены волнистые попугаи - 74 %. Попугаи неразлучники составляют - 13%, кореллы - 7%, ожереловые попугаи - 4 %, и розеллы - 2 %.

Волнистый попугай (*Melopsittacus undulatus*, Shaw, 1805). Родиной волнистого попугая является Австралия, Новая Зеландия и прилегающие острова. Основная окраска оперения дикой птицы защитного травянисто-зеленого цвета. Передняя часть головы и горло желтые. Задняя часть головы, затылок, верх спины и крестец яркого светло-зеленого цвета с темной волнистостью. В искусственных условиях выведено множество цветовых вариаций волнистых попугаев [1].

Родиной попугая неразлучника является тропическая Африка, Мадагаскар и некоторые близлежащие острова. Они представлены в Ульяновской области тремя видами: неразлучник Фишера (*Agapornis fischeri*, Reichenow, 1887), розовощекий неразлучник (*Agapornis roseicollis*, Vieillot, 1818), масковый неразлучник (*Agapornis personata*, Reichenow, 1887). Это птицы небольшого размера, коренастые, с относительно крупной головой, сильно загнутым толстым клювом и очень коротким хвостом, длина которого едва равна половине длины крыла. Оперение преимущественно зеленое. Неразлучники – это довольно агрессивные птицы [2].



Рис.1. Масковый неразлучник (*Agapornis personata*)



Рис. 2. Самец кореллы природного окраса

К о р е л л а Брюхо желтое, края крыльев и хвоста синие. Глаза темно-карие, а клюв и ноги темно-бурые. Пестрая розелла родом из Австралии и Тасмании. При своей изумительной окраске розеллы являются довольно пугливыми и малодружелюбными птицами, если их приобретали во взрослом состоянии.

Выводы:

В условиях домашнего содержания на территории Ульяновской области наиболее распространены волнистые попугаи (*Melopsittacus undulatus*), которые составляют 74 % от общего количества попугаев.

Наиболее редкими попугаями в Ульяновской области являются розеллы, на их долю приходится 2 % поголовья.

Учитывая особенности эйдэкологии попугаев, наименее требовательными к условиям содержания являются волнистые попугаи, а наиболее требовательными розеллы и ожереловые попугаи.

В условиях клеточного содержания хорошо размножаются волнистые попугаи и кореллы, более требовательны к условиям размножения неразлучники. Большие трудности возникают при попытке размножения розелл и ожереловых попугаев.

Ожереловый попугай Крамера (*Psittacula krameri*, Scopol, 1769) принадлежит к роду ожереловых попугаев (*Psittacula*). Их размер не превышает 40-42 см. Отличительный знак ожереловых попугаев – тонкая темная полоска «ожерелье» вокруг шеи. Родина – Азия и Африка.

Розелла пестрая (*Platycercus eximius*, Shaw, 1792). Розеллы – это самые ярко окрашенные среди австралийских попугаев. У пестрой розеллы голова, шея, грудь и подхвостье красные, щеки белые. Верх спины черный с желтовато-зеленым окаймлением перьев.



Рис. 3. Самец розеллы пестрой (*Platycercus eximius*)

Литература:

1. Винс Т. Волнистые попугайчики/Перев. с нем. – М.: ООО «АКВАРИУМ БУК», 2003.
2. Школьник Ю.К. Птицы. Полная энциклопедия/Ю.К. Школьник.-М.:Эксмо, 2007.
3. Элдертон Д. Всемирная энциклопедия птиц/Д. Элдертон; [пер. К. Молькова].-М.:Эксмо, 2007.