

## ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ОЖЕРЕЛОВЫХ ПОПУГАЕВ

**Абдуллаев Ф.М.**, студент факультета ветеринарной медицины и  
биотехнологии

**Сергаченко М.А.**, студент факультета агротехнологий, земельных  
ресурсов и пищевых технологий

**Научный руководитель – Ахметова В.В.**, кандидат биологических  
наук, доцент

**ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** основные разновидности ожереловых попугаев, уход за ожереловыми попугаями, правила питания, размножение ожереловых попугаев.*

*Работа посвящена изучению психологические аспекты поведения ожереловых попугаев.*

Ожереловый попугай Крамера или Индийский кольчатый попугай из подсемейства попугаев, именование получил от природоведа Джованни Скополи, он запечатлел память знаменитого германского экспериментатора Вильгельма Крамера. Популяция ожереловых попугаев многочисленна их насчитывает около 13 и более видов: Гималайские, Изумрудные, Китайские, Сливоголовые, Розовогрудые, Малабарские, Александрийские, Красноголовые, Маврикийские [1].

Ожереловый попугай прекрасно приживается в домашних условиях. Довольно быстро привыкают к человеку. Содержание и уход не сложный, попугаи неприхотливые, но нужно отнестись достаточно серьезно. Температура 15-20 градусов, влажность воздуха 65-75 процентов, световой день не больше 12 часов и по необходимости накрывать клетку для затемнения, исключить сквозняки. Уборку делать раз в семь дней, не реже. Они большие любители водных процедур. Индийский кольчатый попугай любитель полетать, маленькое пространство категорически недопустимо. В клетку нужно положить различные

развивающие игрушки: лестнички, колечки, зеркало. Периодически птицу рекомендуется выпускать из вольера, чтобы порезвилась по дому[2].

Попугайчик быстро привыкает к новой обстановке и очень сильно привязывается к хозяину. Пробуйте подкармливать его с руки, но учитывайте, что клюв достаточно большой и захват пищи может произойти с пальцами, что приведет к незначительной травме. От грамотно сформированного рациона питания зависит состояние здоровья и долголетие попугая. Здоровый попугай нуждается примерно в 2-х или 3-х столовых ложках пищи. Основой питания выступает зерно, к которому относится просо, овес, пшеница, а также подсолнечное и канареечное семя. Обязательно используется кукурузная крупа, пророщенные зерна и вареный горох. Птицы с удовольствием едят каши, а для птенцов желателен добавлять немного рыбьего жира, обеспечивающего оптимальное развитие птички. Дополнительно в рацион рекомендуется добавлять тертую морковь, толокно, вареные яйца, немного раскрошенной булки и нежирный творог. Птицы с удовольствием едят ягоды, зелень, овощи и фрукты, содержащие много витаминов[3]. К стенкам клетки прикрепляется мелок, а также желателен периодически добавлять в корм глину, раскрошенную яичную скорлупу, чистый активированный уголь, костную муку и золу. Для ожереловых попугаев используется только фильтрованная и отстоянная вода, а также допускается пользоваться водой из-под крана, которая предварительно кипятится[5, 6].

Чтобы начался период спаривания, для ожереловых попугаев нужно создать оптимальные условия для ожереловых попугаев. Для этого грамотно подбирается парочка, а также внутри клетки располагается гнездо нужного размера. Желательно для этих целей выбирать взрослых птиц, которым уже исполнилось 3 года.

#### **Библиографический список:**

1.Ахметова В.В. К вопросу о практико-ориентированном обучении студентов / В.В.Ахметова // Материалы Национальной научно-методической конференции профессорско - преподавательского состава: Инновационные технологии в высшем образовании. - Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2018.- С. 9-13.

2. Ахметова В.В. К вопросу об организации внеаудиторной работы студентов по дисциплине анатомия человека и животных// Материалы научно-методической конференции профессорско - преподавательского состава академии: Инновационные технологии в высшем образовании.- Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2016.- С. 3-6.

3. Любин Н.А. Значение проблемного обучения при изучении физиологии животных/ Н.А. Любин, С.В.Дежаткина, В.В. Ахметова// Материалы научно-методической конференции профессорско - преподавательского состава академии: Инновационные технологии в высшем образовании. - Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2010. - С. 156-160.

4. Получение органической продукции в молочном скотоводстве путем скармливания натуральных кремнийсодержащих добавок / С. В. Дежаткина, Ш. Р. Зялалов, А. З. Мухитов [и др.] // Аграрная наука. – 2021. – № 2. – С. 45-49. – DOI 10.32634/0869-8155-2021-345-2-45-49. – EDN RAGPNK.

5. Дежаткина С.В. Как написать научную статью/ С.В.Дежаткина, Н.А. Любин// Материалы IX-й Международной студенческой научной конференции: Актуальные проблемы инфекционной патологии и биотехнологии. - Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2016. - С. 3-10.

6. Морфологический состав крови коров при введении в их рацион модифицированного цеолита, обогащенного аминокислотами / Ш. Р. Зялалов, С. В. Дежаткина, Н. А. Любин [и др.] // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : Материалы X Международной научно-практической конференции. В 2-х томах, Ульяновск, 23 июня 2020 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2020. – С. 278-282. – EDN PDJXAU.

## PSYCHOLOGICAL FEATURES OF THE BEHAVIOR OF NECKLACE PARROTS

**Abdullayev F.M., Sergatenko M.S.**

*Keywords: main varieties, the nature of necklace parrots, bird care, nutrition rules, reproduction.*

*The work is devoted to the study of psychological aspects of the behavior of necklace parrots.*