УДК 591.511.

#### ОСОБЕННОСТИ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ГРАНИЦ ПОПУГАЯ

# Незаметдинов С.С., студент 2 курса колледжа агротехнологий и бизнеса

#### Научный руководитель - Любомирова В.Н, кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

**Ключевые слова:** попугаи, психологические границы, отношение, домашний питомец, птица, общение.

В статье рассматривается важность установления и поддержания психологических границ в отношениях с попугаем. Установлено, что понимание и уважение индивидуальности птицы, а также умение четко определять границы взаимодействия, способствуют развитию здоровых и гармоничных отношений между человеком и попугаем.

Введение. Попугаи - это удивительные и умные птицы, которые могут стать отличными домашними питомцами. Однако, как и любое другое животное, они нуждаются в уходе и внимании со стороны своих хозяев. Важно понимать, что у попугая есть свои психологические границы, которые необходимо соблюдать для его здоровья и благополучия. Важно понять - попугаи являются стайными птицами и очень привязываются к своим сородичам. Поэтому, если вы решили завести попугая в качестве домашнего питомца, необходимо уделить ему достаточно времени и внимания. Одиночество может негативно сказаться на психическом состоянии птицы и привести к различным проблемам. Также необхолимо поведенческим учитывать индивидуальные особенности каждого попугая.

**Целью** исследования было изучить психологические границы в отношениях с попугаем.

**Материалы и методы.** Исследования выполнялись на кафедре биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры в рамках СНО. Основные направления исследований

кафедры – экспериментальная биология [1-5] и аквакультуры [6-9]. Направление моих исследований проводилось в рамках СНО – биолог.

Результаты исследований. Одно из условий счастья попугайчика — это наличие партнёра. Эти птички — существа общительные и компанейские. В гордом одиночестве они зачахнут или начнут вести себя агрессивно. Даже если вы часто бываете дома, вы не сможете заменить попугаю партнёра. Любому живому виду полезно общаться со своими сородичами, и человек здесь ничем не поможет.



Рис. 1. Попугай Ара

Попугаи – птицы тропические, а в тропиках большую часть суток темно. Домашние птички не исключение: им нужно около 10-12 часов на отдых, причём в тёмной и изолированной от шума комнате. Когда попугай поспит, можно принести его клетку в гостиную, где он может пообщаться с вами. Если лишать попугая полноценного отдыха, он станет неуправляемым, нервным, печальным и ни в чём не заинтересованным, не захочет играть и есть.

Где ставить клетку — вопрос непростой. Всё зависит от психологических особенностей конкретного попугая. Если птица часто волнуется и боится, то клетку нужно ставить в тихое место, лучше к стене. Общаться с таким попугаем нужно обязательно, но осторожно и деликатно. Если попугай очень привязан к человеку, готов целыми днями радостно щебетать и радоваться солнышку, то клетку можно поставить там, где члены семьи бывают чаще всего. Обычно это зал или гостиная. Для установки клетки лучше выбрать "средний уровень".

Если клетку расположить ниже пояса, птица может начать испытывать стресс. А при расположении высоко (например, на шкафу), вне зоны видимости хозяина, птица теряет контакт с окружающими.

**Правильное общение с пернатым.** Чтобы попугайчик не боялся рук, не следует его хватать и зажимать. Эффективный метод - приманивание лакомствами: положите угощение в руку и просуньте её в клетку. Даже если попугай не сразу сядет на ладонь, это произойдет со временем. Главное - терпение.

Просторная клетка не заменит попугаю свободы, поэтому птицу следует ежедневно выпускать полетать по дому на 20-30 минут. Оптимально, если клетка будет открыта всегда (кроме ночного времени) и соблюдены все условия безопасности. Сначала нужно установить контакт между владельцем и птицей, а затем предоставить возможности для свободных полётов.

**Выводы**. Соблюдение психологических границ попугая - это важный аспект заботы о нем. Уделите своему питомцу достаточно времени и внимания, уважайте его личное пространство и учитывайте его индивидуальные особенности. Таким образом, вы сможете создать комфортные условия для жизни вашего попугая и укрепить свою связь с ним.

#### Библиографический список:

- 1. Любомирова, В. Н. Методы изучения оригинала в курсе дисциплины "Теория эволюции" / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, Ю. В. Фаткудинова // Профессиональное обучение: теория и практика: материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях, Ульяновск, 31 мая 2019 года. Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, 2019. С. 121-127. EDN PVSHUA.
- 2. Фаткудинова, Ю. В. Самовоспитание педагогического общения в вузовской педагогике / Ю. В. Фаткудинова, Л. Ю. Ракова, В. Н. Любомирова // Профессиональное обучение: теория и практика: материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и

технологического образования в современных условиях, Ульяновск, 31 мая 2019 года. Том 2. – Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, 2019. – С. 122-129. – EDN CZNFEG.

- 3. Любомирова, В. Н. Пути формирования устойчивых мотивов в учебной деятельности студентов в курсе "Охрана природы" / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, Л. Ю. Ракова // Профессиональное обучение: теория и практика: материалы II Международной научнопрактической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях, Ульяновск, 31 мая 2019 года. Том 2. Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, 2019. С. 93-99. EDN JBIFXF.
- 4. Любомирова, В. Н. Формы проверки знаний студентов в курсе дисциплины "Экология" / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, Ю. В. Фаткудинова // Профессиональное обучение: теория и практика: материалы II Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях, Ульяновск, 31 мая 2019 года. Том 2. Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, 2019. С. 99-105. EDN FQBHOC.
- 5. Романова, Е. М. Эвристическая модель обучения в курсе "Экология" у студентов колледжа / Е. М. Романова, В. Н. Любомирова, М. Э. Мухитова // Инновационные технологии в высшем образовании: Материалы Национальной научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава, Ульяновск, 21–22 декабря 2017 года. Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2018. С. 246-249. EDN XMMIVF.
- 6. Любомирова, В. Н. Роль входного контроля в курсе дисциплины "Биология" / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова // Профессиональное обучение: теория и практика: Материалы I Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях, Ульяновск, 01 мая 30 2018 года.

- Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, 2018. С. 59-62. EDN YKGSHZ.
- 7. Любомирова, В. Н. Разработка эвристических занятий в курсе "Экологические основы природопользования" / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова // Профессиональное обучение: теория и практика: Материалы I Международной научно-практической конференции, посвященной актуальным вопросам профессионального и технологического образования в современных условиях, Ульяновск, 01 мая 30 2018 года. Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, 2018. С. 62-66. EDN YКНРВЈ.
- 8. The influence of the food factor on the components of the antioxidant protection system in fish / E. Romanova, V. Lyubomirova, V. Romanov, E. Turaeva // E3S Web of Conferences: International Scientific and Practical Conference "Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering" (ERSME-2023), Rostov-on-Don, Russia, 01–03 марта 2023 года. Vol. 376. Rostov-on-Don: EDP Sciences, 2023. P. 02024. DOI 10.1051/e3sconf/202337602024. EDN QIBAAQ.
- 9. Патент № 2834979 С1 Российская Федерация, МПК А01К 61/00. Способ получения икры пищевого назначения у африканского клариевого сома: заявл. 15.12.2023: опубл. 19.02.2025 / Е. М. Романова, В. Н. Любомирова, В. А. Исайчев [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина". EDN FGBTAD.

## FEATURES OF THE PARROT'S PSYCHOLOGICAL BOUNDARIES

#### Kurdinov S.S. Scientific supervisor - Lyubomirova V.N. Ulyanovsk SAU

**Keywords:** parrots, psychological boundaries, attitude, pet, bird, communication.

### Материалы IX Международной студенческой научной конференции «В мире научных открытий»

The article discusses the importance of establishing and maintaining psychological boundaries in a relationship with a parrot. It has been established that understanding and respecting the individuality of a bird, as well as the ability to clearly define the boundaries of interaction, contribute to the development of healthy and harmonious relations between humans and parrots.