УДК 159.929

ПСИХОЛОГИЯ И ЛИЧНОСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕПТИЛИЙ

Балашова Е.И., студентка 4 курса колледжа агротехнологий и бизнеса Научный руководитель - Проворова Н.А., кандидат ветеринарных наук, доцент ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: рептилии, ящерицы, психология, эмоции, характер, личностные особенности, домашние животные.

В данной статье проанализированы научная литература и рептилии, находящиеся на домашнем содержании, чтобы понять и переосмыслить психологию рептилий.

Введение. Многие любители животных заводят себе необычных питомцев в виде рептилий, но порой не задумываются над их психологией. Проведя много времени, работая и наблюдая за ящерицами, я заметила особенности в их поведении. Порой одни особи, схожие по виду, ведут себя по-разному в той или иной ситуации. Некоторые проявляют излишнее любопытство и привязанность, другие же, наоборот, отстранённость и агрессию. Многие люди предполагают, что, поскольку рептилии не виляют хвостами и не мурлыкают, как наши пушистые компаньоны, они, должно быть, вообще неспособны чтолибо чувствовать [1,2]. Этот антропоцентрический взгляд долгое время затуманивал наше суждение, заставляя нас проецировать наши собственные эмоциональные ожидания на существ, развивались по совершенно иному пути. Понимание поведения рептилий имеет решающее значение не только ради научного любопытства, но и по практическим причинам [3]. Этот вопрос благополучия животных, их сохранения и даже безопасности человека остается актуальным.

Цель работы: проанализировать поведение домашних рептилий и выяснить наличие у них эмоций и личностных различий.

Результаты исследований. Распространенные заблуждения об эмоциях рептилий имеют глубокие корни. Современные научные исследования эмоций рептилий раздвигают границы того, что мы думали, что знаем о познании животных [4]. От исследований эмоций грызунов до новаторских работ с рептилиями — ученые обнаруживают доказательства, свидетельствующие о том, что у существ, которых мы когда-то считали «примитивными», существует богатая эмоциональная жизнь [5].

Наблюдая за своими домашними рептилиями, я заметила, что они способны испытывать удовольствие, греясь на теплых ковриках после плотного обеда, они закрывают глаза и полностью расслабляют свое тело. Так же содержа трех особей одного вида, могу сказать, что у каждого из них свой отличительный характер, манера поведения и даже свои предпочтения в пище. Два самца с одного помета показывают разные поведенческие особенности. Так один предпочитает общение и нахождение на руках, а другой испытывает стресс, находясь вне своего террариума.

Рептилии так же способны испытывать ревность, чуя запах других существ, так после моего контакта с другими рептилиями и животными домашний варан после долгого времени, обнюхивания всей моей одежды и рук, не дал взять себя на руки и уполз под диван, показывая свое неудовольствие, хотя до этого все было нормально. Было замечено, что варан осознает себя в отражении в зеркале, не показывая признаков агрессии, а спокойно находясь рядом, даже порой намеренно идя к нему, чтобы полюбоваться собой (Рис. 1) Крупные ящерицы, такие как игуаны или вараны, известны своими сложными взаимодействиями И очевидной формировать связи. Поэтому многие заводчики рассказывают о привязанности их чешуйчатых питомцев к ним. Хотя мы должны быть осторожны в отношении антропоморфизации и все наблюдения требуют дальнейшего изучения.



Рис. 1. Варан осознает себя в отражении в зеркале

Говоря об эмоциях у рептилий, я не имею ввиду сложные чувства, которые испытывают люди. В отличие от млекопитающих, рептилии не могут рассказать нам, что они чувствуют, а язык их тела часто тонок и легко неправильно интерпретируется. Это затрудняет разработку исследований, которые могут окончательно доказать или опровергнуть существование рептильных эмоций. Тяжело спланировать эксперименты, которые проверяют эмоциональные реакции, не вызывая чрезмерного стресса. Это тонкий баланс, который нужно постоянно соблюдать.

Вывод. Понимание эмоций рептилий — это не простая задача, она имеет реальные последствия для того, как мы заботимся об этих взаимодействуем ними. В животных и неволе признание потребностей рептилий может привести эмоциональных их благосостояния. значительному улучшению Признавая эмоциональную жизнь этих животных, мы можем разработать более эффективные стратегии сохранения, учитывающие их психологические и физические потребности. Такой целостный подход может привести к более успешным результатам в защите исчезающих видов рептилий.

Библиографический список:

1. Ламберт, К. Г. Сравнительная нейроанатомия и нейробиология рептилий и млекопитающих // К.Г. Ламберт/ Нейронаука и биоповеденческие обзоры. – 2014. – С. 3-23.

- 2. Леал, М. Поведенческая гибкость и решение проблем у тропической ящериц // М. Леал, Б.Д. Пауэлл / Письма по биологии. 8 (1). 2012. C.28-30.
- 3. Бургхардт, Γ . М. Обогащение окружающей среды и когнитивная сложность у рептилий и амфибий: концепции, обзор и последствия для популяций в неволе. Прикладная наука о поведении животных, 147(3-4). 2013. C. 286-298.
- 4. Шайн, Р. Эволюция жизненного цикла у рептилий: Ежегодный обзор экологии, эволюции и систематики. 2005. С. 23-46.
- 5. Кабанак, М. Поведенческое повышение температуры тела и тахикардия при обращении с черепахой (Clemmys insculpta) // М. Кабанак, К. Берньери/ Поведенческие процессы. 49 (2). -2000.-C.61-68.
- 6. Уилкинсон, А. Социальное обучение у несоциальной рептилии (Geochelone carbonaria)». Письма по биологии. 6(5). 2010. С. 614-616.

PSYCHOLOGY AND PERSONALITY CHARACTERISTICS OF REPTILES

Balashova E.I. Scientific supervisor – Provorova N.A. Ulyanovsk SAU

Keywords: reptiles, lizards, psychology, emotions, character, personality traits, pets.

This article reviews the scientific literature and home-kept reptiles to understand and reframe reptile psychology.