УДК 591.51.

ПСИХОЛОГИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ КРОЛИКОВ

Гришина О.Д., студентка 2 курса колледжа агротехнологий и бизнеса Научный руководитель - Любомирова В.Н., кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова. Кролик, психология, питомец, поведение, здоровье, хозяин.

Статья посвящена изучению особенностей поведения декоративных кроликов, их эмоциональные реакции и рекомендации по уходу за ними. Основные темы включают способы коммуникации кроликов, важность доверительных отношений между животным и хозяином, а также сложности в определении состояния здоровья питомца.

Введение. Если у кошек и собак мы можем наблюдать активное проявление эмоций, кошки мурлычут или громко мяукают от недовольства, собаки оповещают нас лаем. То молчаливые кролики смотрятся загадочно на их фоне. Но это обманчиво, у кроликов богатый язык звуков: от фырканья и хрюканья до щелкающих звуков или мурлыкающей трели. Зачастую звуки могут быть очень тихими, но и встречаются достаточно громкие особи. Удовольствие питомца может оповещаться тихим щелканьем зубами или поскрипыванием, например, когда вы гладите или чешете за ушком, безмятежно лежащего рядом малыша. Если кролик чувствует себя плохо, то такие звуки будут громче и животное будет принимать более напряженные или тревожные позы.

В данной статье нашей **целью** было рассмотреть психосоматические расстройства у животных, ведь мы знаем, чем больше животное привязано к нам, тем больше оно воспринимает на себя наше состояние и настроение.

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. В отличие от большинства кошек и собак, домашние кролики очень социальные животные. Домашние кролики завезены из Европы, где их дикие предки жили колониями. В таком сообществе они делят жизненное пространство и еду, оповещают друг друга об опасности. В такой колонии каждый кролик знает свое место и подчиняется законам иерархии. В отличие от диких, домашние кролики, особенно кастрированные особи, живут с людьми, и им не нужно думать об иерархии.



Рис. 1. Декоративный кролик

Кролики тактильные животные и любят поглаживания. Почесав лоб кролику, вы обеспечиваете ему комфорт и наслаждение. Когда кролик хочет, чтобы его почесали, он приближается к вам и иногда даже слегка подталкивает носом вашу руку или пропихивает нос под ладонь или ногу, затем прижимается грудью к полу и вытягивает голову. Уши при этом могут быть чуть прижаты к спине. Но в данном случае это не означает страх или злость. Рычание с хрюканьем может говорить об агрессии или готовности к нападению. Громкий, резкий визг кролика можно услышать только в самом крайнем случае. Это говорит об острой степени боли или страха, зачастую от нападения. Если же непоседа

бегает вокруг вас, толкает носом руку или ногу, то он требует вашего внимания, либо вы мешаете ему пройти. Кролики могут упасть вам в ноги, лежа на боку, что говорит о максимальном доверии и позволят чесать себе брюшко.

Кролики не похожи на других домашних животных. Их нельзя тискать из-за хрупкого скелета, нельзя позволять им падать с высоты человеческого роста и выше (могут травмироваться и даже умереть), нельзя отрывать их от земли и сажать себе на колени без особой надобности. Лишь небольшой процент домашних кроликов сами запрыгивают человеку на колени и просятся на ручки. А вот большинство из них от тактильного контакта не в восторге.

Доверие кролика завоевать не так-то просто. Некоторые питомцы не могут открыться своим владельцам годами. Чтобы ушастый друг начал вам доверять, нужно: а) уважать его личные границы и не беспокоить в минуты отдыха; б) вести себя максимально осторожно и тихо: кролики пугаются громких звуков и резких движений; в) почаще проводить время и играть со своим питомцем, так он быстрее к вам привыкнет; г) давать вкусные лакомства с рук, но не перебарщивать, чтобы не причинить кролику вреда.

Есть у кроликов очень коварная особенность. Они до последнего будут скрывать проблемы со здоровьем. Дело в том, что в дикой природе кролики живут стаями, и если один из членов семьи заболел, остальные сделают всё, чтобы бедолагу прогнать. Это жестоко, но такова природа. Больное и слабое животное может заразить, привлечь хищника запахом своей крови, съесть много еды, которая предназначена для здоровых и молодых особей. Поэтому кролики, чтобы не стать изгоями, стараются терпеть боль и внешне никак не показывать, что с ними что-то не так.

Вывод. Результаты следований позволяют сделать заключение, что поведение кролика необходимо, в первую очередь, чтобы уловить момент, когда он расстроен или недоволен, а так же зарождающееся заболевание у питомца.

Библиографический список:

1. Гонадогенез африканского клариевого сома (Clarias Gariepinus) в индустриальной аквакультуре / Е. М. Романова, М. Э.

- Мухитова, В. В. Романов, В. Н. Любомирова // Наука в современных условиях: от идеи до внедрения: Материалы Национальной научнопрактической конференции, Димитровград, 15–16 мая 2018 года. Том І. Димитровград: Технологический институт филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина", 2018. С. 163-167. EDN YYDAGD.
- 2. Органотипическая регенерация семенников у африканского клариевого сома / Е. М. Романова, В. В. Романов, В. Н. Любомирова, М. Э. Мухитова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2018. № 2(42). C. 199-205. DOI 10.18286/1816-4501-2018-2-199-205. EDN XREQKL.
- 3. Прогностические критерии роста и развития африканского клариевого сома в условиях бассейновой аквакультуры / М. Э. Мухитова, В. В. Романов, Е. М. Романова, В. Н. Любомирова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2017. № 3(39). С. 70. DOI 10.18286/1816-4501-2017-3-70-78. EDN ZGWDCV.
- 4. Голенева, О. Влияние моногенетических сосальщиков на развитие карпа в прудовых хозяйствах Ульяновской области / О. Голенева, Е. Романова, В. Любомирова // Ветеринария сельскохозяйственных животных. 2017. № 9. С. 22-25. EDN YVFLCX.
- 5. Оптимизация температурного режима при культивировании живых стартовых кормов науплий артемии (А. var. principalis) в аквакультуре / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, В. В. Романов, Э. Б. Фазилов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. − 2024. − № 4(68). − С. 138-144. − DOI 10.18286/1816-4501-2024-4-138-144. − EDN AWFVZR.
- 6. Показатели эффективности кормовой добавки «Правад» при выращивании русского осетра в индустриальной аквакультуре / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, В. В. Романов, Е. С. Любомирова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2024. № 4(68). С. 145-150. DOI 10.18286/1816-4501-2024-4-145-150. EDN CYGDXX.

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

- 7. Биологически активные вещества и сорбенты, повышающие результативность индустриальной аквакультуры / Е. М. Романова, В. В. Романов, Е. С. Любомирова [и др.] // Научная жизнь. -2024. Т. 19, № 5(137). С. 981-990. DOI 10.35679/1991-9476-2024-19-5-981-990. EDN GSNJZE.
- 8. Ультразвуковое исследование гонад африканского клариевого сома в индустриальной аквакультуре / Е. Е. Тураева, Е. М. Романова, В. Н. Любомирова [и др.] // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2024. Т. 18, № 3(218). С. 176-192. DOI 10.33920/sel-09-2403-03. EDN QDTCDC.
- 9. Использование биологически активных кормовых добавок для повышения пищевой ценности икры африканского клариевого сома / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, В. В. Романов, Е. В. Спирина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. $2021. N \cdot 4(56).$ С. 102-107. DOI 10.18286/1816-4501-2021-4-102-107. EDN EIZSYI.

THE PSYCHOLOGY OF DECORATIVE RABBITS

Grishina O.D. Scientific supervisor - Lyubomirova V.N. Ulyanovsk SAU

Keywords. Rabbit, psychology, pet, behavior, health, owner.

The article is devoted to the study of the behavior of ornamental rabbits, their emotional reactions and recommendations for their care. The main topics include the ways rabbits communicate, the importance of a trusting relationship between an animal and its owner, as well as the difficulties in determining a pet's health status.