
УДК 591.511.

ПСИХОЛОГИЯ ДОМАШНИХ ХОРЬКОВ И ИХ ПОВАДКИ

**Лущикова Е.А., студентка 2 курса колледжа агротехнологий и
бизнеса**

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

Ключевые слова: *Психология, хорьки, самец, самка, поведение, характер*

Работа посвящена изучению психологи хорьков, их повадок и поведению в обществе человека и среди сородичей. Установленно, что поведение хорьков - нечто среднее между поведением кошки и собаки. Подобно собакам, они привыкают к хозяину, их можно научить отзываться на кличку, в то же время хорьки обладают достаточно независимым характером.

Введение: Хорьки – это одни из самых привлекательных домашних животных. Их игривый характер и необычные повадки делают их популярными у любителей экзотических домашних питомцев. Однако, чтобы понять и правильно ухаживать за этими животными, важно разобраться в их психологии и поведении. Повадки домашних хорьков совершенно особенные, не похожие на поведение других домашних животных. Поведение хорьков меняется с возрастом. Щенки очень активны, непоседливы, игривы и чрезвычайно любопытны. Взрослея, они становятся более наглыми, пытаются занять доминирующее положение над хозяином. После периода полового созревания животные становятся спокойнее, однако игривость и любопытство сохраняют вплоть до глубокой старости.

Цель работы: Изучение психологии хорьков и их повадок.

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 исследования: Хорьки (*Mustela putorius furo*) являются потомками диких норок. Хотя они были домашними животными на протяжении многих веков, у них сохраняются многие инстинкты диких предков. Эти инстинкты влияют на их психическое состояние и поведение. Хорьки являются хищниками, что отражается в их игривом и исследовательском поведении. Они могут проявлять агрессию, если чувствуют угрозу, или если их пространству угрожает какой-либо внешний фактор.

Хорьки - социальные создания. В дикой природе они обычно живут в небольших группах, и эта социальная структура сохраняется и у домашних хорьков. Они требуют общения и взаимодействия с другими хорьками или людьми. Одинокий хорек может стать депрессивным и проявлять деструктивное поведение.



Рис.1 Хорек во время игры с мячиком.

Хорьки обладают достаточно высоким уровнем интеллекта, который позволяет им учиться и запоминать команды. Они могут быть обучены простым командам, например, «сидеть» или «ко мне». Однако, следует помнить, что их внимание может быть нестабильным, и часто требуется терпение и настойчивость.

Несмотря на свою игривую природу, хорьки могут столкнуться с рядом поведенческих проблем. Это может быть вызвано стрессом,

одиноким или недостатком активности. Часто такие проблемы проявляются в форме избыточного лая, копания в грязи, разрушения окружающей среды или проявления агрессии.

Заключение: Хорьки – удивительные и сложные существа со своеобразной психологией. У каждого хорька множество уникальных поведенческих особенностей. На одни и те же ситуации разные хорьки могут реагировать совершенно разным образом.

Библиографический список:

1. Оценка эффективности использования кормовой добавки «Акваспорин» при выращивании карпа в условиях индустриальной аквакультуры / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, В. В. Романов, А. В. Васильев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 1(65). – С. 178-184. – DOI 10.18286/1816-4501-2024-1-178-184. – EDN LNGDNJ.

2. Оценка динамики роста гигантской пресноводной креветки (*Macrobrachium rosenbergii*) в постличиночной стадии / Е. М. Романова, Л. А. Шадыева, В. Н. Любомирова, Е. Е. Тураева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2(62). – С. 194-200. – DOI 10.18286/1816-4501-2023-2-194-200. – EDN IAAVTQ.

3. 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.

4. Патент № 2834979 C1 Российская Федерация, МПК A01K 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. Исачев [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина". – EDN FGBTAD.

5. Сравнительный анализ пищевой ценности науплий артемии в зависимости от их видовой принадлежности / Е. М. Романова, В. Н. Любомирова, В. В. Романов, Э. Р. Фазилов // Профессиональное обучение: теория и практика: МАТЕРИАЛЫ V МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, Ульяновск, 03 октября 2022 года / ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова». Том 2. – Ульяновск: Издательско-полиграфический центр «Гарт» ИП Качалин А.В., 2022. – С. 191-197. – EDN GZCFSJ.

6. Любомирова, В. Н. Возрастная динамика репродуктивной способности и качества потомства у африканского сома в условиях аквакультуры / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, В. В. Романов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2(58). – С. 120-127. – DOI 10.18286/1816-4501-2022-2-120-127. – EDN DKMLHY.

7. 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. – № 4(56). – С. 102-107. – DOI 10.18286/1816-4501-2021-4-102-107. – EDN EIZSYI.

8. Регуляция антиоксидантной системы рыб биологически активными кормовыми добавками / Е. В. Спирина, Е. М. Романова, В. В. Романов, В. Н. Любомирова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 4(56). – С. 113-118. – DOI 10.18286/1816-4501-2021-4-113-118. – EDN OTRKRQ.

9. Показатели эффективности кормовой добавки «Правда» 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.

PSYCHOLOGY OF DOMESTIC FERRETS AND THEIR HABITS

Luschikova E.A.

Scientific supervisor - Lyubomirova V.N.

Ulyanovsk SAU

Keywords: *Psychology, ferrets, male, female, behavior, character*

The work is devoted to the study of the psychology of ferrets, their habits and behavior in human society and among their relatives. It has been established that the behavior of ferrets is a cross between the behavior of a cat and a dog. Like dogs, they get used to the owner, they can be taught to respond to the nickname, at the same time ferrets have a fairly independent character.