

ОСОБЕННОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ АГРЕССИИ У КОШЕК.

Мокеева А.А., студент 2 курса колледжа агротехнологий и бизнеса,
Научный руководитель - Любомирова В.Н., кандидат
биологических наук, доцент.
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: Агрессия, кошка, территория, животные, защита.

Работа посвящена изучению особенностей территориальной агрессии у кошек. Установлено, что территориальная агрессия встречается у домашних кошек в два раза чаще, чем у бездомных.

Введение: Территориальная агрессия - это механизм, позволяющий кошке выживать в окружающей среде и процветать. Если жизнь и окружающая среда кошки организованы правильно, то этот механизм никогда не должен повернуться против хозяев кошки или дружественных животных.

Цель работы: Изучить особенности территориальной агрессии у кошек.

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 [6-10]. Направление моих исследований проводилось в рамках СНО – биолог.

Результат исследования: Установлено, что территориальная агрессия кошек может проявляться в разных ситуациях. Кошка может проявлять агрессию на гостей дома. В случае агрессии к другим животным, приходится держать их на расстоянии. Вторжения незнакомого животного включает территориальный инстинкт, тем самым, может проявлять агрессию. Стоит сказать, что данное поведение не контролируется животным. Территориальная агрессия может происходить в разных видах. Животное может проявлять агрессию на гостей, незнакомых или проживающих с ней животных.

Непосредственно, данное поведение может стать большой проблемой, в этом случае, владельцы становятся заложниками своих же питомцев. Кошки сохранили повадки диких кошек - их поведение связано с защитой территории. Потеря своей территории, приводит к голоду или гибели животного. По этой причине территориальная агрессия выражена у многих диких кошек, и сохраняется у домашних кошек. Территориальная агрессия на других животных является нормой для кошек. Животное своё поведение не способно контролировать. Кошке необходимо чувствовать безопасность своей территории. При неуверенности, кошка вынуждена её защищать ото всех. Территориальная агрессия у кошек: К территориальной агрессии относят - защиту дома, ресурсов от других животных или людей, нападения или агрессия на незнакомых животных или с теми, с кем кошка была знакома. Территориальная агрессия на хозяев - это не нормальное поведение кошки, которое говорит о том, что у кошки есть проблемы.

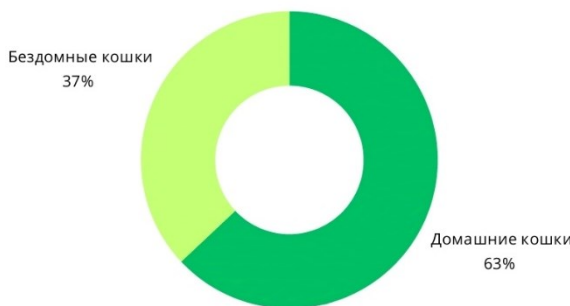


Рис. 1. Процент территориальной агрессии у кошек.

Недостаточное количество ресурсов для кошки: Недостаточное количество ресурсов для кошек, может приводить к защите ресурсов и территории.

Наказания, нападения и погони: При физическом наказании, животное может проявлять территориальную агрессию. И не обязательно агрессия будет направлена на источник раздражения. Неприятное действие со стороны человека воспринимаются, как

агрессию. Территория - это единственное, чем они обладают, чаще всего, будет стремиться снизить количество живых на территории.

Большое количество животных в доме: Если территория будет не достаточна для всех животных, у кошек может включиться территориальная агрессия.

Ветеринар или грумер на дом: Кошка возможна запоминать, от кого исходили неприятные ощущения. Так может начаться территориальная агрессия кошки на чужих людей. Лучше всего, болезненные и неприятные процедуры в домашних условиях лучше не проводить.

Неправильное, резкое знакомство с новыми животными: при появлении нового животного в доме, нужно знакомить кошку постепенно и положительно подкреплять. Нельзя знакомить кошку с новым питомцем сразу, после появление его в доме. Такое действие вызывает инстинкт защиты территории. При неудачном знакомстве кошек, и условие жизни животных в разных комнатах, не нужно менять их местами, данным действием можно вызвать территориальную агрессию.

Агрессия после возвращения хозяина из поездки: Особенно это касается кошек, которые проявляли территориальную агрессию на чужих людей в доме.

Вывод: Результаты наших исследований позволяют сделать заключение, что территориальная агрессия является одним из важных факторов выживания в окружающей среде. Исследование показали, что территориальный агрессия встречается у домашних кошек в 63% случаях, а у бездомных в 37% случаях.

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. Изучение динамики личностного развития студентов в курсе "Экология и рациональное природопользование" / 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. – Ульяновск: Ульяновский государственный педагогический университет им. И.Н. Ульянова, 2019. – С. 192-197. – EDN EXQUDV.

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 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. 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. 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 CYGDXH.
8. 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.
9. 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.
10. 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.

FEATURES OF TERRITORIAL AGGRESSION IN CATS.

Mokeeva A.A.

Scientific supervisor - Lyubomirova V.N.

Ulyanovsk SAU

Keywords: *Aggression, cat, territory, animals, protection.*

The work is devoted to the study of the features of territorial aggression in cats. It has been found that territorial aggression occurs in domestic cats twice as often as in stray cats.