УДК 591.511.

ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ МЕЖДУ СОБАКАМИ И КОШКАМИ

Гончарова Н.Д., студентка 2 курса колледжа агротехнологий и бизнеса.

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

Ключевые слова: кошки, собаки, дружба, животные, взаимодействие.

Работа посвящена изучению особенностей взаимоотношений между собаками и кошкам. Установлено, что собаки и кошки являются представителями разных видов с различными инстинктами и поведением, их взаимодействие может быть весьма положительным, если создать для этого условия.

Введение: Работа посвящена особенностям взаимоотношений между собакой и кошкой. Собака и кошка - два наиболее популярных домашних питомца, которые имеют свои уникальные черты и повадки. Несмотря на стереотип, что эти животные являются естественными врагами, их взаимодействие может быть гораздо сложнее и интереснее. В этой статье мы рассмотрим, как собаки и кошки могут уживаться вместе, какие факторы влияют на их взаимодействие и что можно сделать для создания гармонии в доме.

Цель работы: изучить возможности совместного проживания кошки с собакой в мире и гармонии, как добиться этого результата, почему первое время они не могут найти общий язык.

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. Кошки и собаки могут жить в мире и гармонии, но для этого надо приложить немало усилий и дать им время привыкнуть друг к другу, понять друг друга, изучить и только спустя неопределённое время они смогут подружится.



Рис 1. Дружба кошки и собаки

Природа взаимодействия. Собаки, как правило, ведут себя более социально и открыто, в то время как кошки обладают независимым характером. Эти различия в поведении и инстинктах создают предпосылки как для дружбы, так и для конфликтов.

- 1. Инстинкты и социальные навыки: Собаки имеют ярко выраженные инстинкты стаи и общительности. Они легко поддаются обучению и руководству, стремятся установить иерархию. Кошки, напротив, больше полагаются на свои инстинкты охотника: они независимы и менее подвержены внешнему влиянию.
- 2. Коммуникация: Собаки используют язык тела и звук для общения. Их воя, лай и даже поведение говорят о настроении и намерениях. Кошки, хотя и тоже используют язык тела, проявляют себя

через более тонкие сигналы, такие как выбор места и позы. Это различие может приводить к недопониманию между животными.

Как создать гармонию. Чтобы собаки и кошки могли мирно сосуществовать, важно учитывать несколько важных аспектов:

- 1. Постепенное знакомство: при первом знакомстве важно не торопиться. Дайте животным время адаптироваться друг к другу. Начните с медленного введения, позволяя им видеть и слышать друг друга на безопасной дистанции.
- 2. Контроль территории: Собаки и кошки должны иметь свои пространства. Обеспечьте уголок для каждого животного, где они могут уединиться и чувствовать себя в безопасности.
- 3. Обучение: Обучение собаки основным командам может помочь в управлении ее поведением, особенно в моменты, когда возникнут конфликты. Убедитесь, что она знает, что нельзя преследовать или трогать кошку без ее разрешения.
- 4. Взаимное уважение: Позвольте кошке устанавливать свои границы. Она может не желать взаимодействовать с собакой, и это нужно уважать. Не заставляйте их общаться, если одно из животных явно некомфортно.

Примеры успешного взаимодействия. Несмотря на все различия, собаки и кошки могут не только сосуществовать, но и становиться близкими друзьями. Известны множество случаев, когда собака и кошка играют друг с другом, ухаживают друг за другом и даже спят в одной постели. Это происходит, когда у них есть возможность построить доверительные отношения.

Многие владельцы домашних животных отмечают, что их питомцы проявляют подлинный интерес друг к другу. Например, собака может наблюдать за игрой кошки с игрушкой или даже участвовать в игре. Кошка, в свою очередь, бывает любопытна к собачьему поведению и может подходить ближе, но только в том случае, если чувствует себя в безопасности.

Вывод: хотя собаки и кошки являются представителями разных видов с различными инстинктами и поведением, их взаимодействие может быть весьма положительным, если создать для этого условия. Важно помнить, что каждое животное уникально, и иногда требуется время и терпение для достижения гармонии. В конечном итоге, дружба

между собакой и кошкой может добавить тепла и радости в наш дом, показывая, что даже самые разные существа могут найти общий язык.

Библиографический список:

- 1. Оценка экологических процессов в ульяновских заливах реки Свияги / Е. В. Свешникова, Е. М. Романова, В. Н. Любомирова [и др.] // Ульяновский медико-биологический журнал. -2024. -№ 1. С. 130-147. DOI 10.34014/2227-1848-2024-1-130-147. EDN IMJDJI.
- 2. Влияние абиотических факторов на показатели продуктивности А. Var. Principalis в аквакультуре / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, В. В. Романов, Э. Б. у. Фазилов // Рыбное хозяйство. 2023. № 2. С. 13-17. DOI 10.37663/0131-6184-2023-2-13-17. EDN ZPHASN.
- 3.Влияние уровня солености на скорость выклева и динамику метаморфоза экоморфы А. var. Principalis в аквакультуре / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, В. В. Романов, Э. Б. у. Фазилов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2023. № 1(61). С. 161-167. DOI 10.18286/1816-4501-2023-1-161-167. EDN OQFUCN.
- 4. 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 GSNIZE.
- 5. Исследование влияния кормовой добавки Правад на репродуктивный потенциал креветок Macrobrachium rosenbergii / В. Н. Любомирова, Е. М. Романова, В. В. Романов, Е. Е. Тураева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. № 3(63). С. 186-193. DOI 10.18286/1816-4501-2023-3-186-193. EDN RZCZQU.
- 6. Патент № 2799851 С1 Российская Федерация, МПК А01К 61/20, А23К 50/80. способ получения живых стартовых кормов, обогащенных науплий артемии : № 2022129661 : заявл. 15.11.2022 : опубл. 12.07.2023 / Е. М. Романова, В. А. Исайчев, В. В. Романов [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина". – EDN UJKOTK.

- 7. Патент № 2777105 С1 Российская Федерация, МПК А23К 50/80. Функциональный кормовой комплекс для рыб : № 2021138181 : заявл. 21.12.2021 : опубл. 01.08.2022 / Е. М. Романова, В. А. Исайчев, В. В. Романов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина". EDN CGUTWT.
- 8. Патент № 2778973 С1 Российская Федерация, МПК А01К 61/00. способ выращивания рыбы, культивируемой в установках замкнутого водоснабжения : № 2021131213 : заявл. 25.10.2021 : опубл. 30.08.2022 / Е. М. Романова, В. А. Исайчев, В. В. Романов [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина". EDN MVQQWJ.
- 9. 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.
- 10. 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.

THE PECULIARITIES OF THE RELATIONSHIP BETWEEN DOGS AND CATS

Goncharova N.D. Scientific supervisor - Lyubomirova V.N. Ulyanovsk SAU

Keywords: cats, dogs, friendship, animals, interaction.

The work is devoted to the study of the peculiarities of the relationship between dogs and cats. It has been established that dogs and cats are representatives of different species with different instincts and behaviors, and their interaction can be very positive if conditions are created for this.