
УДК 591.511.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДРЕССИРОВКИ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

Люлина Д. М., студент 2 курса колледжа агротехнологий и бизнеса

Научный руководитель - Любомирова В.Н., кандидат

биологических наук, доцент

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: дрессировка, психология животных, поведение.

Работа посвящена изучению поведения и отношения к дрессировке собак и кошек. Установлено что, процесс дрессировки у этих животных действительно отличается и полностью зависит от их психологии.

Введение. Важными аспектами психологии животных являются генетика и поведение. Действия животных прежде всего зависят от их анатомии и нейрофизиологии. Однако направленность их внимания и способность к изучению чего-то нового определяются также наследственной предрасположенностью, а соответственно генетическими особенностями вида. Собаки и кошки - наиболее распространенные домашние питомцы. Разница в их содержании очевидна. Собак ежедневно тренируют и обучают различным командам, нормам поведения. А кошки обычно живут «сами по себе». Владельцы кошек предъявляют к своим любимцам всего несколько минимальных требований. Почему же собаки поддаются дрессировке лучше, чем кошки?

Цель работы. Изучить психологические особенности в дрессировке собак и 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 [6-9]. Направление моих исследований проводилось в рамках СНО – биолог.

Результаты исследований. Многие животные сбиваются в группы в различных целях. Главные причины - безопасность, добыча пищи, создание потомства. Чем больше группа, тем проще ускользнуть от хищника или, наоборот, охотиться. Также упрощается поиск пары, создание семьи и дальнейшая забота о потомстве. Но кошкам все это не нужно. Они охотятся на мелких грызунов и не стремятся делиться своей добычей с кем-то еще. Передвигаются достаточно быстро, обладают превосходным слухом, поэтому способны скрыться от противника. Все эти инстинкты настолько прочно «поселились» в кошачьей психологии, что остались неизменными даже после одомашнивания.

Поскольку кошки живут в одиночестве, им неведомо понятие подчинения вожаку. Соответственно они плохо поддаются дрессировке, так как не расценивают человека в качестве лидера. Обучение хоть и возможно, но требует очень много сил и терпения. Кошку невозможно принудить к дрессировке, заставить делать то, чего она не хочет, а также наказывать за невыполнение команд - все эти действия бессмысленны.

Некоторые люди считают, что кошки вообще не поддаются дрессировке - они слишком свободолюбивые для этого. Однако этих домашних животных на самом деле можно научить выполнять команды человека и даже прыгать через обручи - такие трюки кошки делают в некоторых цирках.

В дикой природе собаки и кошки добывают пищу на охоте, и тут-то кроется причина их различной скорости дрессировки. Дело в том, что у этих животных очень сильно отличаются техники охоты. Собаки могут преследовать добычу на протяжении нескольких километров, пока полностью на вымогаются. Поэтому те трюки, которые человек заставляет выполнить пса для получения пищи, не кажутся для него особо сложными - он привык так охотиться, пробегая множество препятствий и прикладывая к погоне за добычей большое количество усилий.

Кошки охотятся совершенно по-другому. Они берегут энергию как можно сильнее, чтобы не тратить ее впустую. Именно поэтому домашние кошки спят так много - они просто не хотят тратить много энергии, которая может пригодиться им в любую минуту для побега от охотящихся на них хищников или погони за добычей. Кошки обычно охотятся на мелких животных, таких как мыши или птицы, поедание

которых не позволяет получить много энергии. Поэтому питомцы стараются не потратить на охоту больше энергии, чем даст им пища - чаще всего они выжидает в укрытии и одним броском хватают жертву.



Рис. 1. Процесс дрессировки собаки и кошки

Таким образом, когда вы пытаетесь дрессировать кошку, ее мотивации хватает ненадолго - она просто не видит смысла в продолжении охоты, в результате которой получит так мало еды, но потратит много энергии.

Так же, процесс дрессировки кошек более муторный из-за того, что под питомца приходится подстраиваться самому хозяину, а не наоборот. Обычно собак обучаю стандартным командам по отработанным схемам в одно и то же время суток. Кошки же живут

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

в соответствии с собственным режимом, поэтому бесполезно пытаться проводить тренировки в определённое время дня. Лучше дождаться, когда кошка сама придёт и потребует уделить ей внимание.

Заключение. Дрессировка собак и правда легче дрессировки кошек, но это совершенно не говорит о том, что коты не поддаются дрессировке вовсе. Хозяину кота придётся больше постараться, если он хочет обучить своего питомца какому-либо навыку, чем хозяину собаки.

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 С1 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. Исаичев [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 «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.

COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF PET TRAINING

Lyulina D. M.
Scientific supervisor - Lyubomirova V.N.
Ulyanovsk SAU

Keywords: *training, animal psychology, behavior.*

The work is devoted to the study of behavior and attitudes towards the training of dogs and cats. It has been established that the training process of these animals is really different and completely depends on their psychology.