УДК 811

АГРЕССИЯ У СОБАК

Ларина В.Д., студентка 2 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологий Научный руководитель – Маллямова Э.Н.,

кандидат педагогических наук, доцент ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: агрессия, животные, собака, страх, анализ.

Работа посвящена изучению агрессии у собак, причины, вызываемые агрессивное поведение, а также методы её лечения. Собачья агрессия представляет собой серьезную проблему для владельцев собак из-за риска травм, финансовых потерь и ущерба для связи между человеком и животным.

Введение. Агрессия или агрессивное поведение — поведение животных, выражающееся в нападении или угрозе нападения (агрессивных демонстрациях) на особей своего (реже чужого) вида, связанное с эмоциями страха или ярости, при защите своей территории, добычи, полового партнера, установления иерархии подчинения в стае.

Цель работы. изучение иностранной литературы об агрессии у собак.

На общий порог агрессии собаки влияет ряд предрасполагающих факторов: генетическая предрасположенность, внутриутробная среда, воздействие во время ранней социализации и условия окружающей среды. Существует ряд возможных мотивационных факторов, но страх и стресс часто являются основополагающими факторами.

Комплексный план лечения собачьей агрессии включает в себя оценку риска, обучение клиентов, решение любых проблем со здоровьем, управление окружающей средой, изменение поведения и соответствующие терапевтические методы для устранения основного страха или тревоги.

Мотивы, вызывающие агрессию. Общий порог агрессии у конкретной собаки в значительной степени зависит от генетической

предрасположенности, пренатальной среды (например, материнского стресса или заболевания) и воздействия во время ранней социализации (примерно в возрасте от 4 до 14 недель). Факторы, присутствующие непосредственно (за несколько секунд или недель) до события, также могут иметь аддитивный эффект и заставлять собаку переступать порог.

1. Здоровье.

Проблемы со здоровьем (например, неврологические заболевания, изменяющие психику, острая боль) могут напрямую привести к агрессии. Кроме того, эндокринные заболевания, органопатии или любой источник дискомфорта (от зуда до хронического остеоартрита) могут создать раздражительность и подтолкнуть собаку ближе к порогу агрессии.

2. Страх.

Страх приводит к агрессии, когда собака чувствует, что не может избежать угрожающего или вызывающего страх стимула. Распространенные ситуации, в которых собака может проявлять страх или защитную агрессию, включают в себя столкновение с пугающими раздражителями (например, громкий внезапный шум, переход человека из положения сидя в положение стоя на близком расстоянии), приближение или протягивание руки к нему, а также столкновение с раздражителями, когда она находится на поводке или иным образом ограничена.

3. Собственническая агрессия.

Собственническая агрессия — это проявление угрожающего поведения в присутствии ценного ресурса, такого как миска для еды, долгосрочное жевание (например, сыромятная кожа, кость), любимый человек, специальная игрушка или удобное место для отдыха.

Лечение. Рациональное использование окружающей среды является необходимым, но недостаточным шагом для оптимального снижения агрессии собак. Модификация поведения является одним из важных аспектов полного плана лечения. Хорошая дрессировка изменяет не только поведение, но и лежащую в основе эмоциональную ассоциацию с объектом агрессии.

Сеансы модификации поведения могут быть реализованы ветеринарной командой в виде более длительных встреч,

ориентированных на поведение, или клиент может быть направлен в клинику.

Фармацевтические препараты и нутрицевтики, которые борются со страхом и тревогой, могут быть полезны во многих случаях, но ограничены при использовании по отдельности. 15 Прогноз на полное исчезновение агрессии у собак всегда неблагоприятный. Тем не менее, агрессия сродни любому хроническому заболеванию, и реалистичным благоприятным исходом является минимизация эпизодов агрессии до такой степени, чтобы все люди и домашние животные в семье испытывали состояние благополучия.

Заключение. Ряд причинных факторов и эмоциональных мотиваций могут привести к агрессивному поведению. Проблемы со здоровьем и высокий уровень страха и стресса часто лежат в основе и должны определять стратегии лечения. Полный план поведенческого лечения состоит из управления окружающей средой, модификации поведения и терапии для лечения основного страха, тревоги и стресса. Экологический менеджмент является, пожалуй, самой важной стратегией для успешной подготовки собак и домашних хозяйств, и некоторые из этих основных принципов могут быть реализованы на уровне общей практики.

Библиографический список:

- 1. Кейси Р.А., Лофтус Б., Болстер С., Ричардс Г.Дж., Блэквелл Э.Дж. Направленная на человека агрессия у домашних собак (Canis familiaris): встречаемость в различных контекстах и факторы риска. Appl Anim Behav Sci. 2014;152:52-63. DOI:10.1016/j.applanim.2013.12.003
- 2. Мельников, М. В. Электронные ресурсы как средство развития универсальных компетенций кадров для реализации экспортно-импортных операций / М. В. Мельников, М. А. Морозова, Э. Н. Маллямова // Экономика сельского хозяйства России. 2023. № 4. С. 44-47. DOI 10.32651/234-44. EDN BZXKEO.
- 3. Identifying the Main Technological Parameters for Bio-Product Exemplified by Bacteriophage pv. Kl34–UTSAV Xanthomonas campestris campestris / P. Maiorov, N. A. Feoktistova, D. A. Vasilyev [et al.] // Ambient

Межкультурная иноязычная коммуникация в научной и профессиональной деятельности

Science. – 2020. – Vol. 7, No. 1. – P. 7-10. – DOI 10.21276/ambi.2020.07.1.ra03. – EDN ZYYGEZ.

4. Aggression in dogs [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://todaysveterinarypractice.com

AGGRESSION IN DOGS

Larina V. D. Scientific supervisor – Mallyamova E.N. FSBEI HE Ulyanovsk SAU

Keywords: aggression, animals, dog, fear, analysis.

The work is devoted to the study of aggression in dogs, the causes of aggressive behavior, as well as methods of its treatment. Canine aggression is a serious problem for dog owners due to the risk of injury, financial loss and damage to human-animal communication.