УДК 591.511.

ДЕПРЕССИЯ У СОБАК

Шокиров А.А., студент 2 курса колледж агротехнологии и бизнеса Научный руководитель - Любомирова. В.Н., кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Ключевые слова: собаки, депрессия, причины, симптомы, лечение

Работа посвящена изучению депрессии у собак, которая является серьезным психологическим состоянием, оказывающим влияние на поведение и здоровье животных. В статье представлена информация о признаках, причинах и способах борьбы с депрессией у собак, а также важности своевременной диагностики и лечения этого состояния.

Введение. Депрессия у собак — это состояние, которое часто остается незамеченным или неправильно интерпретированным владельцами домашних питомцев. Однако, как и у людей, депрессия у собак может быть серьезной проблемой, влияющей на их поведение, настроение и общее благополучие. Важно понимать, что собаки, как и люди, могут испытывать эмоциональные изменения, включая стресс, тревогу и, конечно же, депрессию.

Депрессия у собак может быть вызвана различными факторами, включая изменения в окружающей среде, потерю любимого человека или другого питомца, а также физические заболевания или хронические боли. Кроме того, некоторые породы собак могут быть более склонны к развитию депрессии из-за их генетической предрасположенности или специфических особенностей поведения.

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 [6-8]. Направление моих исследований проводилось в рамках СНО — биолог.

Результаты исследования подтверждают, что собаки способны переживать широкий спектр эмоций, включая радость, печаль, ревность и стыд. К сожалению, они также подвержены депрессии. В отличие от человека, который способен осознать своё состояние и обратиться за помощью к специалисту, собака не может выразить свои чувства словесно. Поэтому крайне важно для хозяев знать признаки депрессии у собак, чтобы в случае необходимости своевременно обратиться к ветеринарному врачу и оказать питомцу необходимую помощь.



Рис. 1. Собака по кличке Шарик

Возможные причины. К числу главных факторов, способствующих развитию депрессивного состояния у собак, относятся:

- 1. Социальные изменения: смена хозяина, длительная разлука с владельцем, помещение в приют, недостаток внимания со стороны владельца, появление в семье ребенка или другого животного.
- 2. Физиологические причины: болевые ощущения, нарушения функционирования внутренних органов, гормональный дисбаланс.
- 3. Средовые факторы: переезд на новое место жительства, изменение привычного режима дня, сезонные и погодные изменения.
- 4. Психологические факторы: раннее отлучение щенков от матери, грубое обращение со стороны владельца, стрессовое состояние хозяина, неблагоприятная атмосфера в доме.

Симптомы депрессии у собак. Признаками депрессии у собак могут являться следующие изменения в поведении:

- 1. Снижение или полное отсутствие аппетита.
- 2. Уменьшение потребления воды.
- 3. Длительный сон.
- 4. Апатия и вялость.
- 5. Повышенная тревожность, наличие вокализации (лай, вой).
- 6. Склонность к уединению и поиску укрытия.
- 7. Минимизация взаимодействия с человеком..
- 8. Потеря интереса к любимым занятиям.
- 9. Деструктивное поведение (порча предметов).

Лечение. Если у Вашей собаки наблюдаются признаки депрессии, которые не проходят в течение продолжительного времени, настоятельно рекомендуется обратиться к ветеринарному врачу. После того, как будет установлено отсутствие каких-либо заболеваний, Вам будет рекомендовано обратиться к специалисту по поведению животных – зоопсихологу.

Зоопсихолог занимается изучением психологии животных, выявлением причин изменений в их поведении и разработкой методов коррекции. Он поможет установить гармоничные отношения между питомцем и его владельцем. Специалист проведет опрос хозяина, чтобы понять причины возникновения депрессии у животного, и даст необходимые рекомендации для выхода из данного состояния.

Выводы. Результат исследования позволяет сделать заключение, что собаки - это чувствительные существа, и их эмоциональное состояние напрямую связано с нашим вниманием и заботой. Уделяя время на понимание и борьбу с депрессией, мы можем не только улучшить качество жизни наших четвероногих друзей, но и укрепить нашу связь с ними, делая нашу жизнь более полноценной и радостной.

Библиографический список:

1. 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 научнопрактической 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. — C. 93-99. — EDN JBIFXF.

- 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 А01К 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. Исайчев [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина". EDN FGBTAD.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. 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). C. 113-118. DOI 10.18286/1816-4501-2021-4-113-118. EDN OTRKRQ.
- 8. 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.

DEPRESSION IN DOGS

Shokirov A.A. Scientific supervisor - Lyubomirova V.N. Ulyanovsk SAU

Keywords: dogs, depression, causes, symptoms, treatment

The work is devoted to the study of depression in dogs, which is a serious psychological condition that affects the behavior and health of animals. The article provides information on the signs, causes, and ways to combat depression in dogs, as well as the importance of timely diagnosis and treatment of this condition.