

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАМЕНТОВ ИНСТРУКТОРА-КИНОЛОГА И СЛУЖЕБНОЙ СОБАКИ НА ДРЕССИРОВКУ

Атаева Д.К., Цапалова Г.Р.

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»,
г. Уфа, Республика Башкортостан

Введение. Кинология в Федеральной службе исполнения наказаний (ФСИН) занимает одну из основных по важности направлений. Если при подготовке служебной собаки результативность выполняемой работы не наблюдается в полном объеме, то одной из причин которых может послужить несовместимость темпераментов высшей нервной деятельности инструктора-кинолога и служебной собаки. Работа кинологических подразделений требует высокого уровня предметных знаний искусства коммуникации человека с собакой, а значит, возникают сложные педагогические задачи, связанные с подготовкой специалистов [5].

Успех в дрессировке собаки зависит от взаимопонимания между служебной собакой и дрессировщиком. Одним из факторов взаимодействия является совместимость темпераментов служебных собак и инструкторов-кинологов [1].

Материалы и методы исследований Темперамент собаки – это устойчивая совокупность психофизиологических особенностей, которая лежит в основе формирования характера и поведения. Темперамент собаки обусловлен типом высшей нервной деятельности. Темперамент собаки – это то, с чем она рождается и что во многом определяет ее жизнь.

Инструктор-кинолог обязательно должен обладать качествами, такими как терпение, усидчивость, достаточно выдержанный характер и безграничная любовь к животным, что приводит к крепкой связи между собакой и кинологом.

И.П. вывел уникальную теорию, в которой изучены типологические свойства нервной системы не только человека, но и животных. Крупнейшей заслугой Павлова явилось детальное теоретическое и экспериментальное обоснование положения о ведущей роли и динамических особенностях поведения центральной нервной системы [4].

Выделяют четыре типа темперамента: сангвиник, холерик, меланхолик, флегматик.

Люди с сангвистическим типом — быстрые, веселые и общительные. Такие люди «живые» — их действия могут опережать мысли, они легко мирятся с мелкими неурядицами.

Холерики — самые неуравновешенные из всех типов. Отличаются частой сменной настроением и периодическими упадками сил. Быстро загораются новыми делами, но также быстро и гаснут.

Меланхолический тип — постоянно переживают, очень ранимы и восприимчивы к мнению окружающих. Редко показывают окружающим свои истинные чувства, но даже мелкие поражения воспринимают слишком близко к сердцу.

Флегматики — неспешны в действиях, точно знают, чего хотят от жизни. Они никуда никогда не торопятся, даже если катастрофически опаздывают. В работе проявляют упорство, часто добиваются успехов в карьере [2].

У собак, как и у людей так же четыре типа темперамента:

Сангвиник – сильный уравновешенный подвижный тип. Процессы возбуждения и торможения развиты хорошо, однако необходимо правильно работать с такой собакой, чтобы она не перевозбудилась. Собаки-сангвиники энергичны, активны, работоспособны, обладают быстрой реакцией, постоянно ищут новые впечатления, охотно учатся и быстро адаптируются к изменениям. Есть и минусы: если воспитывать и дрессировать собаку-сангвиника неправильно, она будет легко отвлекаться, испытывать проблемы с концентрацией внимания, спешить и делать ошибки, казалось бы, на ровном месте.

Флегматик – сильный уравновешенный инертный тип. Собака-флегматик спокойная, не подвержена резким перепадам настроения, редко проявляет агрессию, отличаются выдержкой. Но нужно учитывать, что эти собаки с трудом переключаются на другую деятельность и довольно медленно усваивают новые навыки. Зато выученное однажды помнят, как правило, всю жизнь. С одной стороны, это плюс – такие собаки меньше нуждаются в работе по поддержанию навыка. С другой стороны, если питомца научить плохим привычкам, переучить его будет сложно.

Холерик – сильный неуравновешенный тип. Такие собаки очень возбудимы, при этом процессы торможения у них слабые. Они порывисты, стремительны, страстно отдаются любимому делу, но в то же время склонны к вспышкам, резкой смене настроения. Это отличные рабочие и спортивные собаки, но при неправильном воспитании и недостаточных или чрезмерных нагрузках могут стать неуправляемыми, вспыльчивыми или агрессивными.

Меланхолик – слабый тип, то есть процессы и возбуждения, и торможения развиты слабо. Это собаки с «тонкой душевной организацией»: они расстраиваются от любого пустяка, бывают довольно замкнутыми, робкими, и хотя эти собаки очень чувствительны, иногда кажется, что они слабо реагируют на окружающее. Такие собаки чаще других страдают от дистресса, у них наблюдаются фобии и тревожные расстройства.

Заключение. Для изучения особенностей высшей нервной деятельности собак в процессе дрессировки надо каждому дрессировщику внимательно следить за характером условно-рефлекторной деятельности у своей собаки, а также учитывать ее доминирующую реакцию и активность.

Темперамент важнейшим образом влияет не только на скорость и динамику протекания нервных процессов, влияющих на индивидуальность личности, но и на склонность индивида к тем или иным формам социального взаимодействия, индивидуальный стиль жизнедеятельности и особенности восприятия [4].

Литература 1. Гельберт, М. Д. Физиологические основы поведения и дрессировки собак : учебное пособие / М. Д. Гельберт. – Москва : КолосС, 2007. – 237с. 2. Гоникман, Э. И. К учению о темпераментах. Расширенный взгляд / Э. И. Гоникман. – Москва : Велигор, 2013. - 224 с. 3. Как темперамент влияет на дрессировку [Электронный ресурс]. URL: <https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Fwikipet.ru%2F4486-kak-temperament-sobaki-vliyaet-na-dressirovku.html>. -Дата обращения : 10.10.2021. 4. Мазовер, А. П. Служебная собака / А. П. Мазовер. – Домодедово : «ВАЛ», 1994. – 576 с. 5. Приказ Федеральной

УДК 619:615.2-577.164.1

ПРОФИЛАКТИКА НЕОНАТАЛЬНЫХ БОЛЕЗНЕЙ У ЯГНЯТ И ТЕЛЯТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРЕПАРАТА «КОППЕР В₁₂»

Белко А.А., Петров В.В., Мацинович М.С., Романова Е.В., Новиков Е.В.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

Введение. Профилактика заболеваемости у новорожденного молодняка овец и крупного рогатого скота, и особенно в условиях промышленной технологии, является важнейшей задачей, стоящей перед ветеринарными специалистами и животноводами. В этот период признаки той или иной патологии могут встречаться почти у 100 % новорожденных животных. В первые 10 дней жизни наблюдается и самый большой отход молодняка. Так на долю падежа телят молозивного периода в условиях интенсивной технологии, распространённой в Республике Беларусь, приходится в среднем 30-50 %, а иногда и до 70 % от всех павших в течение первого года. У новорожденных ягнят наблюдается аналогичная картина, с максимальным пиком (до 50 %) отхода их в первые 2 недели жизни [1-3].

Нарушения обмена витаминов и минеральных веществ у новорожденных телят и ягнят может возникать как внутриутробно, так и после рождения. В последнем случае они возникают преимущественно как вторичное заболевание – осложнение первичных болезней, и прежде всего, протекающих с диарейным синдромом [4, 5]. В условиях Республики Беларусь витамин В₁₂ и медь относятся к одним из ключевых факторов, оказывающих значительное влияние на формирование плода, рост и развитие новорожденных животных. Недостаток данных факторов в системе «мать-приплод» приводит к рождению телят с врожденными метаболическими нарушениями, полиорганной недостаточностью, сниженным уровнем естественной резистентности и иммунной реактивности. Заболеваемость у таких телят диспепсией на 20-30% выше, а летальность при ней на 10-15% [6, 7]. У новорожденных ягнят повышается риск развития энзоотической атаксии, при которой летальность может достигать 60-80% [8].

Учитывая вышеизложенное, разработка методов профилактики и превентивного лечения новорожденных телят и ягнят при болезнях, связанных с недостатком меди и витамина В₁₂ является актуальной. Для этого был разработан комбинированный ветеринарный препарат «Коппер В₁₂» (Соррегит В₁₂) представляет собой суспензию для внутримышечного введения от синего до фиолетового цвета, в 1 мл которой содержится 20 мг меди метионата, 1 мг цианокобаламина, вспомогательные вещества и растворитель (вода для инъекций). Препарат восполняет дефицит меди и цианокобаламина (витамина В₁₂), стимулирует эритропоэз, усиливает обменные процессы, повышает резистентность организма животных.