



# Опыт применения препарата «Гемобаланс» при дрессировке собак

**Ж.А. ПРОККОЕВА**, ветеринарный врач Клуба Служебного собаководства ОСТО г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области

**С**обаки проходили тренинг в соответствии со схемами нормативов: «ОКД», «ЗКС», «Русский ринг», «IPO-1», «IPO-3». Два последних норматива позволяют оценить собаку разносторонне:

- на следовой работе выявляются природное чутье, способность к длительной сконцентрированной работе и желание поиска;
- на послушании — управляемость, желание работать, устойчивость внутренней мотивации;
- на защите — желание бороться, смелость, стойкость, способность держать давление и нагрузку.

Для серьезного спорта нужна собака с выдающимися природными данными, а также грамотные проводник и фигурант.

Режим занятий был жестким: собак тренировали с 4-30 до 10-00 часов, а затем с 16-00 до 22-00 часов. Температура воздуха в период испытаний в дневное время составляла +27...38°C, ночью — +22...26°C.

Ежедневная потребность у тренируемых собак в питательных веществах значительно выше, чем у обычных животных. При тяжелых физических нагрузках, стрессе потребность в витаминах группы В значительно увеличивается,

С 14 по 28 мая 2007 г. в г. Ейске (Краснодарский край) проходили традиционные тренировочные сборы спортивных собак из различных городов России: Санкт-Петербурга, Краснодара, Перми, Астрахани, Мурманска и др. Их организатором выступил дрессировочный клуб «Тотал» (г. Санкт-Петербург). В соревнованиях участвовали собаки крупных пород (немецкая овчарка, доберман, ризеншнауцер и др.) в возрасте от 9 месяцев до 5,5 лет. Все животные находились в хорошей спортивной форме, были клинически здоровы.

а организм животного не всегда способен синтезировать их в достаточном количестве. Например, аминокислоты, поступающие с кормом, усваиваются лишь на 30%. При введении питательных веществ парентерально они поступают непосредственно в кровь и лучше усваиваются организмом, что особенно важно для спортивных животных. Применение допинга недопустимо. В то же время поступление в организм в должном количестве таких аминокислот, как метионин и лизин, стимулирует выработку организмом креатина — предшественника АТФ. Это создает энергетический резерв в мышцах, увеличивает работоспособность и выносливость собак без использования дополнительных стимуляторов.

## Клинические испытания

Гемобаланс, содержащий наиболее значимые компоненты для структурных и метаболических процессов в организме, применяли в качестве стимулятора обмена веществ у собак в период тренинга. В опытную группу было отобрано 10 собак, которым применяли гемобаланс внутримышечно в дозировке 1 мл/гол., 1 раз в сутки через 1 день, трехкратно. Животным из контрольной группы никаких препаратов не назначали. Тренировки проводили под контролем ветврачей.

После применения гемобаланса у собак отмечали снижение утомляемости, повышение активности и работоспособности в течение нескольких часов после инъекции.

При использовании гемобаланса в качестве антистрессового препарата (транспортировка в поезде к месту тренировок и обратно при температуре воздуха в вагоне +35°C и отсутствии вентиляции) у животных через 3 часа наступало видимое улучшение состояния: нормализовалось дыхание, собаки становились более спокойными, легче переносили высокую температуру.

Гемобаланс оказывал стимулирующее действие на организм собак, во время тренировок сердечных приступов и/или тепловых ударов не наблюдали, отказа от корма не было. У животных наблюдали повышенную жажду, однако, со слов владельцев, это было связано с высокой температурой окружающего воздуха и запретом поения во время тренировок.

*Таким образом, препарат «Гемобаланс» можно рекомендовать к применению у собак с целью повышения активности и работоспособности, снижения утомляемости во время активных спортивных мероприятий, более скорого восстановления после тренировок и как антистрессовый препарат во время транспортировки.* 