

Типы высшей нервной деятельности у собак разного направления продуктивности

Научный руководитель – Гладких Марианна Юрьевна

Александрова Валерия Олеговна

Студент (бакалавр)

Российский государственный аграрный университет МСХА имени К.А. Тимирязева,
Зоотехнии и биологии, Разведения и племенного дела, Москва, Россия

E-mail: 9964498436a@gmail.com

Тип высшей нервной деятельности у собак влияет не только на их обучаемость, но и на работоспособность, их пригодность к определённому виду работ. Поэтому, зная тип ВНД, можно подобрать правильный метод дрессировки, более полно раскрывающий рабочий потенциал собаки.

Концепция, разработанная И.П. Павловым, включает в себя 4 типа высшей нервной деятельности - холерик, сангвиник, флегматик, меланхолик, а также некоторые промежуточные подтипы. Холерик - возбудимый неуравновешенный, сангвиник - уравновешенный подвижный, флегматик - уравновешенный спокойный и меланхолик - слабый.

Целью данной работы было изучение типов ВНД у собак разного направления продуктивности: служебные, охотничьи и декоративные. Всего в исследовании участвовало 11 собак, принадлежащие 9 разным породам.

Чтобы определить тип высшей нервной деятельности у собак их оценивали по нескольким критериям: 1) контакт - интерес к хозяину, желание ему подчиняться; 2) инстинкт добычи -желание догнать движущийся предмет; 3) инстинкт борьбы - желание поймать и отнять движущийся предмет; 4) острота -проверяется степень реакции собаки на уход хозяина; 5) реакция на неожиданный раздражитель - проверяется стрессоустойчивость собаки.

В итоге, по результатам анализа, изученные собаки разделились по типам ВНД следующим образом: меланхолики - 0 собак; флегматики - 4 собаки; холерики - 3 собаки; сангвиники - 4 собаки. При этом у изучаемых собак разных направлений продуктивности встречались разные типы ВНД. У служебных собак - сангвиники и флегматики, у охотничьих - флегматики, у декоративных - холерики и флегматики.

Таким образом, знание типов ВНД помогает правильно подобрать метод дрессировки собак разных пород и разных направлений продуктивности, развивая их природные качества. Также, зная тип высшей нервной деятельности, можно вести племенную работу, выводя собак с нужным темпераментом.