

Исследования влияний разных факторов на рабочие качества собак

Научный руководитель – Гладких Марианна Юрьевна

Камсков Алексей Сергеевич

Студент (магистр)

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

E-mail: blackjack.98@inbox.ru

Одной из задач по совершенствованию рабочих качеств служебных пород собак, является оценка влияния разных факторов на их разнообразие. Для более детального понимания, какие факторы уже были определены, нами был проведен анализ публикаций, в которых представлены результаты исследований влияния тех или иных факторов на рабочие качества собак [1-10]. Большая часть работ проведена с участием такой служебной породы, как немецкая овчарка, следующие места занимают восточно-европейская овчарка и бельгийская овчарка (малинуа), а далее - лабрадоры, спаниели, ротвейлеры. Собаки также дифференцируются на группы в зависимости от профиля выполняемой ими службы - поиск наркотических или взрывчатых веществ и т.д. В большинстве работ авторы проводят исследования на поголовье общей численностью не превышающем 60-70 голов, а по группам - от 5 до 30 голов, без учета разделения по возрасту и полу. Обратив внимание, что такое число животных в группе может не позволить выявить достоверные влияния исследуемых факторов. В качестве факторов, авторы рассматривали особенности кормления, погодные условия, наличие или отсутствие социальной адаптации, системы оценки рабочих качеств, особенности строения, возрастные и половые различия, степень чувствительности к стрессу. Однако практически не представлены работы, которые бы отражали, в какой мере на разнообразие собак по выраженности рабочих качеств могут оказывать влияние квалификация тренера и помощника судьи в защитном разделе. Поэтому в дальнейших исследованиях следует провести оценку влияния на рабочие качества собак служебных пород именно этих факторов.

Источники и литература

- 1) Гладких М.Ю., Шмони́на И.В., Кузнецова О.В. Факторы, влияющие на оценку рабочих качеств у собак охотничьих пород//Иновации и инвестиции. 2018. № 4. С. 286-290
- 2) Егорычев И.А. Результаты отбора и подбора собак породы бельгийская овчарка по рабочим качествам// Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. 2012. № 13 (18). С. 54-56
- 3) Иргалина З.Д., Седых Т.А. Влияние витаминсодержащих препаратов на рабочие качества служебных собак // Международный студенческий научный вестник. 2016. № 4-3. С. 361-362
- 4) Кузнецов А.И., Васильева Т.А. Характеристика психофизиологических свойств и рабочих качеств служебных собак с разной стрессовой чувствительностью//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 7 (141). С. 119-124
- 5) Молькова А.А., Иво́нина О.Ю. Влияние погодных условий на собак породы русский охотничий спаниель// Вестник ИрГСХА. 2015. № 71. С. 86-91

- 6) Прохазка М.В. Роль социальной адаптации собак в формировании рабочих качеств// Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. 2011. № 10 (15). С. 70-73
- 7) Сафаргалина Э.С. Влияние витаминосодержащих препаратов на рабочие качества служебных собак // Успехи современного естествознания. 2014. № 8. С. 106-107
- 8) Семенов А.С., Попцова О.С. Сравнительная оценка экстерьерных показателей и рабочих качеств собак служебных пород// Пермский аграрный вестник. 2013. № 2 (2). С. 38-43
- 9) Усова Т.П., Юдина О.П., Сударев А.Е. Сравнительная характеристика рабочих качеств собак пород: немецкая бельгийская и восточно-европейская овчарки// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2018. № 2. С. 127-131
- 10) Юдина О.П., Тритенко Е.А., Андреева Л.Н., Андросенко А.С. Анализ рабочих качеств собак разного направления применения// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2017. № 2. С. 58-63