

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Левченко Юлии Игоревны «Влияние различных кормов на обмен веществ и рабочие качества служебных собак», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.028.01 при ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Собаки представляют вид животных, поголовье которых в Российской Федерации довольно многочисленно. По своему функциональному назначению они также разнообразны. Но независимо от функционального назначения они требуют обеспечения их необходимыми питательными веществами, которые могут улучшать или ухудшать их физиологическое состояние, а отсюда работоспособность к той работе, для выполнения которой они предназначены.

От физиологического состояния служебных собак и их рабочих качеств, непосредственно связанных с разведением, содержанием и сбережением, во многом зависит успешное решение задач, стоящих перед органами государственной власти, обеспечивающими безопасность России.

В связи с этим, объективной необходимостью становится вопрос полноценного качественного кормления служебных собак, в соответствии с их физическими нагрузками.

Так как служебные собаки постоянно находятся в состоянии повышенных физических и эмоциональных нагрузок, испытывая влияние различных стрессообразующих факторов, соблюдение баланса и полноценности нутриентов в сухих кормах является важным условием безотказности работы собак в любых возможных ситуациях, что и обуславливает актуальность темы исследования.

Также, большой интерес представляет возможность дополнительного изучения нормирования структуры кормовых продуктов для служебных собак применительно к физическим нагрузкам, условиям содержания, сезонам года, возраста, живой массы и другим физиологическим особенностям

Данная работа является весьма актуальной и востребована практикой.

В связи с этим актуальность проблемы, выбранной соискателем, не вызывает сомнения.

Входящий № 247
28.02.2017

Научная новизна работы состоит в том, что впервые проведен научно-хозяйственный опыт на высоте не ниже 1800 м над уровнем моря по изучению морфологического и биохимического состава крови, частоты сердечных сокращений служебных собак в покое и состоянии нагрузки.

Практическая значимость. Результаты исследований имеют практическое значение в усовершенствовании организации кормления служебных собак, содержащихся и используемых в условиях высокогорья.

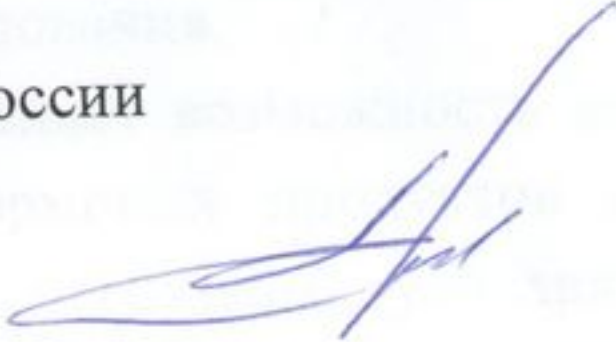
Результаты исследований использованы при разработке документации, регламентирующей кормление собак в силовых структурах, а также включены в программы обучения кинологов служебных собак.

Выводы диссертации обоснованы и логически вытекают из результатов исследований.

Материалы диссертации прошли достаточную апробацию на международных, межрегиональных и региональных научно-практических конференциях. По теме диссертации опубликовано 12 печатных работ, в том числе 4 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, подготовлено учебное пособие для повышения квалификации специалистов-кинологов МВД России, рекомендации производству.

Отмечая актуальность темы, научную и практическую значимость работы «Влияние различных кормов на обмен веществ и рабочие качества служебных собак» Левченко Юлии Игоревны считаю, что диссертация отвечает требованиям предъявляемых ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее соискатель достоин присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Начальник кафедры кинологии
ФКОУ ВО Пермский институт ФСИН России
кандидат сельскохозяйственных наук
полковник внутренней службы
14.02.2017


Голдырев А.А.

*Подпись Голдырева
заверяю
институту
наименом в. секретаря*



В.В. Сурин