

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ткачевой Юлии Александровны на тему: «Мониторинг эктопаразитов собак и кошек на юге Тюменской области и совершенствование противопаразитарных мероприятий», представленной на заседание диссертационного совета Д.220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

В настоящее время среди проблем городов особо выделяются вопросы безнадзорных животных, так как они могут наносить существенный вред здоровью человека, представляющий собой эпидемиологическую, эпизоотологическую и эмоционально-психологическую опасность. Безнадзорные собаки и кошки являются переносчиками возбудителей инфекционных (бешенство, лептоспироз и др.) и инвазионных болезней (токсокароз, токсоплазмоз и др.). Кроме того, следует отметить, что существует риск заражения человека при контакте с некоторыми больными животными. Исходя из этого, автором были выделены следующие задачи:

1. Изучить распространенность безнадзорных животных в городе Тюмени;
2. Установить распространение заразных болезней среди собак и кошек в условиях Северного Зауралья;
3. Определить сезонную и возрастную динамики проявления эктопаразитов;
4. Установить функциональное состояние собак и кошек при саркоптозе и нотоэдрозе;
5. Определить терапевтическую эффективность препаратов при эктопаразитах собак и кошек.

Автором была поставлена цель - провести анализ эпизоотологической обстановки по эктопаразитам безнадзорных и домашних собак, кошек на юге Тюменской области и совершенствование лечебно-профилактических мероприятий.

Научная новизна данной работы заключается в том, что диссидентом разработана региональная научно-обоснованная система мероприятий, которые направлены на оздоровление безнадзорных собак и кошек при эктопаразитах. Также установлено территориально-сезонное распределение безнадзорных животных в городе Тюмени и изучена эффективность нового

комплексного препарата «Неотерика Протект 4» и «Неотерика Протект 12», доказана его высокая терапевтическая эффективность при отодектозе и ктеноцефалидозе собак и кошек.

Практическая значимость диссертационной работы Ткачевой Ю.А. заключается в том, что эпизоотологический процесс при эктопаразитах безнадзорных животных в условиях города управляем, а эффективность различных лечебно-профилактических мероприятий в основном зависит от обоснованности подбора инсектоакарицидов. В настоящее время разработанные подходы применяются в работе в МКУ «ЛесПаркХоз» и в сети ветеринарных клиник «Ветсервис» города Тюмени и Тюменского района.

В автореферате последовательно отражены вопросы, связанные с поставленной целью и задачами исследования, позволившие автору сделать теоретические и практические выводы. Все данные, полученные в результате исследований, используются при чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий на кафедре анатомии, физиологии, инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ и т.д.

По материалам диссертации Ткачевой Ю.А. опубликовано 10 научных работ, из них 3 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ и издана 1 методическая рекомендация.

Заключение. Диссертационная работа Ткачевой Юлии Александровны представляет собой завершенное исследование, выполненное на современном уровне, по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.13 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Зав. кафедрой эпизоотологии и
паразитологии
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,
д.вет.н., доцент

Мингалеев Данил Наильевич

Старший преподаватель кафедры
эпизоотологии и паразитологии
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, к.в.н.

Гиззатуллин Рамис Разяпович

Ассистент кафедры
эпизоотологии и паразитологии
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, к.в.н.

Гиззатуллина Рамия Разяповна

Гиззатуллина Рамия Разяповна

Почтовый адрес: федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Казанская
государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.
Баумана» 420029, Казань, Сибирский тракт, 35. Тел: (8.843) 273-96-17, факс:
(8.843) 273-97-14, E-mail: study@ksavm.senet.ru

