

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ткачевой Юлии Александровны, на тему «Мониторинг эктопаразитозов собак и кошек на юге Тюменской области и совершенствование противопаразитарных мероприятий», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Актуальность темы исследований. Среди современных проблем городов особо выделяется проблема безнадзорных животных. Острота ситуации усугубляется тем, что такие животные, могут наносить весьма существенный вред здоровью человека, а также, представляют эпидемиологическую, эпизоотологическую и эмоционально-психологическую опасность для горожан. Исходя из этого, актуальность темы диссертационного исследования не вызывает сомнений.

Степень разработанности темы. Фундаментальные труды по экологии безнадзорных собак принадлежат Е.С. Березиной 1998 – 2011 и А.Д. Пояркову 1997-2011. Эпизоотиологию эктопаразитозов в разных регионах нашей страны, а также ближнего и дальнего зарубежья изучали многие ученые (В.Б. Дубинин, 1954; В.И. Потемкин, 1956; С. Вайсглас, 2015; Ф.И. Василевич, 1998; Н.А. Гаврилова, 2013 и др. На юге Тюменской области нет данных о распределении возбудителей и особенностях арахноэнтомозов среди собак и кошек, а также о систематизации профилактических мероприятий. Таким образом, данная область требует дальнейших исследований.

Цель исследований автора - провести анализ эпизоотической обстановки по эктопаразитозам безнадзорных и домашних собак и кошек на юге Тюменской области и совершенствовать лечебно-профилактические мероприятия.

Научная новизна исследования. Диссертантом на юге Тюменской области получены новые данные о сезонной и возрастной динамике, по экстенсивности инвазии (ЭИ) и интенсивности инвазии (ИИ) ктеноцефалидоза, отодектоза, саркоптоза и демодектоза у домашних и безнадзорных собак и кошек. Разработана региональная научно-обоснованная система мероприятий, направленная на оздоровление безнадзорных собак и кошек при эктопаразитозах.

Теоретическая и практическая значимость. Результаты изучения эпизоотологии ктеноцефалидоза, отодектоза, саркоптоза и демодектоза у домашних и безнадзорных собак и кошек в условиях юга Тюменской области позволили теоретически и практически доказать, что эпизоотологический процесс при эктопаразитозах безнадзорных животных в условиях города Тюмени управляем. Предложены эффективные и безопасные для животных и окружающей среды средства терапии и профилактики арахноэнтомозов. Разработана региональная научно-обоснованная система мероприятий, направленная на оздоровление безнадзорных собак и кошек при эктопаразитозах.

По материалам диссертации опубликовано 10 работ, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации. В том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерством науки и высшего образования Российской Федерации («Ветеринарный врач», «Вестник воронежского государственного аграрного университета» и «Современные проблемы науки и образования»), и 2 в изданиях, рецензируемых международными базами цитирования Web of Science и Scopus и одна методическая рекомендация. Материалы диссертации прошли апробацию на научных конференциях.

Все исследования выполнены в полном соответствии с поставленными целью и задачами диссертации.

Заключение. Диссертационная работа Ткачевой Юлии Александровны, на тему «Мониторинг эктопаразитозов собак и кошек на юге Тюменской области и совершенствование противопаразитарных мероприятий» соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (24.09.2013 N 842 (ред. от 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020) ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор диссертации заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Главный научный сотрудник,
заведующий лабораторией арахноэнтомологии
ФГБУН ФИЦ «Якутский научный центр Сибирского отделения РАН»
Якутский научно-исследовательский институт
сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова,
доктор ветеринарных наук, профессор

Решетников А.Д.

Решетников Александр Дмитриевич,
677001, г. Якутск, ул. Бестужева-Марлинского, 23/1
E-mail: adreshetnikov@mail.ru
Тел. моб.: +7 964-415-68-63
Тел. раб.: +7 (4112) 21-45-69

Подпись г.н.с., д.в.н., профессора Решетникова А.Д. заверяю:
и.о. ученого секретаря ФГБУН ФИЦ ЯНЦ СО РАН ЯНИИСХ,
Якутский научно-исследовательский институт
сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова,
ведущий научный сотрудник,
кандидат сельскохозяйственных наук



Алексеева Н.М.

02.11.2020 г.