

ОТЗЫВ


на автореферат диссертации «Паразитозы собак и кошек в условиях города Санкт-Петербурга (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук Храмченковой Маргариты Валентиновны, по специальности 1.5.17. Паразитология

В диссертационной работе Маргариты Валентиновны Храмченковой выполненной на кафедре паразитологии им. В.Л. Якимова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» проведены исследовательские работы по теме диссертационной работы по изучению эпизоотической ситуации и видового состава паразитов собак и кошек в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области. На примере, некоторых районов составлена визуализация данных по распространению токсокароза собак и кошек в форме картографического проекта с использованием геоинформационных технологий. Маргарита Валентиновна выполнила поставленные перед ней задачи, на примере ряда районов Санкт-Петербурга и Ленинградской области установила видовой состав паразитов собак и кошек, частоту встречаемости моно- и микстинвазий у собак и кошек и изучила терапевтическую эффективность препарата «Оквет капли противопаразитарные» при отодектозе кошек.

Новизной полученных результатов является, что впервые за последние 24 года изучен видовой состав, распространенность и половозрастная динамика экто- и эндопаразитов собак и кошек в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области. Установлено наличие паразитирования у собак 6 видов эндопаразитов, среди которых представители простейших: *Cystoisospora canis* и *Giardia spp.* и гельминты: *Toxocara canis*, *Dipylidium caninum*, *Uncinaria stenocephala* и *Toxascaris leonina*. У кошек выявлено 4 вида протозойных паразитов: *Cystoisospora felis*, *C. rivolta*, *Giardia spp.*, *Tritrichomonas blagburni* (syn.: *T. foetus*) и 3 вида гельминтов *T. cati* и *D. caninum*, *Eucoleus aerophilus*. Видовой состав эктопаразитов у собак представлен 4 видами: *Otodectes cynotis*, *Ctenocephalides sp.*, *Demodex canis*, *Trichodectes canis*; у кошек – 3 вида: *O. cynotis*, *Ctenocephalides sp.*, *Demodex cati*. Результаты исследований послужили основой для разработки инструкции по применению препарата «Оквет капли противопаразитарные» при отодектозе кошек.

По материалам диссертационной работы опубликовано 8 научных статей, из которых 3 работы в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных «Информационная база данных для мониторинга токсокароза» № 2023623730 от 02.11.2023 г., 4 публикации в материалах научных и научно-практических конференций.

Диссертационная работа соответствует паспорту направлениям исследований научной специальности 1.5.17. Паразитология. Учитывая актуальность, научно-практическую значимость и достоверность полученных результатов, считаем, что диссертационная работа Маргариты Валентиновны Храмченковой на тему: «Паразитозы собак и кошек в условиях города Санкт-Петербурга (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)» представляет собой законченную научно-квалифицированную работу соответствующий положению п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Доктор ветеринарных наук (03.00.19 – паразитология, 2007),
главный научный сотрудник,
заведующая лабораторией гельминтологии
ФГБУН ФИЦ «ЯНЦ СО РАН» обособленное
подразделение «Якутский научно-
исследовательский институт
сельского хозяйства имени М.Г.
Сафронова» 


Людмила Михайловна Коколова

ФГБУН ФИЦ «ЯНЦ СО РАН» обособленное подразделение
«Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени
М.Г. Сафронова»

677007, г. Якутск, Республика Саха (Якутия)
ул. Бестужево-Марлинского 23/1, тел.8 411 2 214574,
e.mail: agronii@mail.ru

Подпись доктора ветеринарных наук,
главного научного сотрудника
зав. лабораторией гельминтологии ЯНИИСХ
Людмилы Михайловны Коколовой, заверяю:
ученый секретарь ЯНИИСХ
кандидат сельскохозяйственных наук




Лиубургустана Михайловна Алексеева

06.05.2024 г.