

Отзыв

на автореферат диссертационной работы

Храмченковой Маргариты Валентиновны

«Паразитозы собак и кошек в условиях города Санкт-Петербурга (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

по специальности 1.5.17. Паразитология

Паразитарные болезни домашних плотоядных имеют широкое распространение по всей России и могут причинять значительный вред здоровью животных, в крайних случаях приводить к смертельному исходу. Зараженные животные контаминируют окружающую среду яйцами паразитов, что может представлять опасность не только для животных, но и для людей.

Диссертационная работа Храмченковой Маргариты Валентиновны посвящена изучению эпизоотической ситуации и видового состава паразитов собак и кошек в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области на примере некоторых районов и визуализации данных о распространении токсокароза в форме картографического проекта с использованием геоинформационных технологий.

Автором установлен видовой состав паразитов собак и кошек в условиях Санкт-Петербурга и Ленинградской области на примере некоторых районов. Изучена распространенность, половозрастная динамика паразитозов домашних плотоядных, установлена частота распространения моно- и микстинвазий у домашних плотоядных, установлена частота распространения инвазий, имеющих зоонозный потенциал. Изучена терапевтическая эффективность препарата «Оквет капли противопаразитарные» при отодектозе кошек. Автором применена в изучении распространения токсокароза плотоядных ГИС «QGIS» и проанализирована частота встречаемости инвазии в различные временные периоды.

Работа имеет теоретическую и практическую значимость. Рассмотрена проблема, связанная с паразитарными болезнями собак и кошек, а также инвазиями, представляющими опасность для людей. Результаты исследований позволяют оценить видовой состав паразитов плотоядных в условиях Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Созданные карты с помощью ГИС «QGIS» позволяют визуализировать большой объем геопространственной информации и наглядно представить эпизоотическую ситуацию по токсокарозу домашних плотоядных, что дает возможность разработать и улучшить меры борьбы с инвазией с целью совершенствования не только

эпизоотической, но и эпидемиологической ситуации. Так же установлено, что препарат «Оквет капли противопаразитарные» при отодектозе кошек не вызывают негативного влияния на животных и могут быть рекомендованы к применению.

Основные положения работы представлены в виде докладов на конференциях разного научного уровня. По материалам диссертации автором опубликовано 8 научных статей, в том числе 3 в издании, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России и 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных.

Диссертационная работа Храмченковой Маргариты Валентиновны по содержанию, объему и структуре соответствует требованиям ВАК, выводы вытекают из результатов исследований, изложена грамотно, выполнена на обширном материале с получением новых данных по изучаемым проблемам, что позволяет считать ее как законченную и самостоятельную работу.

На основании данных автореферата, можно сделать вывод, что диссертация М.В. Храмченкова по своей актуальности, практической ценности и полученным результатам отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Кандидат ветеринарных наук,
заведующий кафедры «Эпизоотология,
паразитология и микробиология»
ФГБОУ ВО Костромская ГСХА

Светлана Николаевна Королева

Подпись Королевой С.Н. удостоверяю

Начальник управления персоналом



Татьяна Николаевна Васильева

16.05.2024

156530, Костромская область, Костромской р-н,

п. Каравеево, Учебный городок, Каравеевская с/а, 34

Контактные телефоны: 8 (4924) 466-529; факс 8 (4922) 657-599
van@ksaa.edu.ru Королева Светлана Николаевна svetlana.koroleva.2013@list.ru
(Диплом кандидата наук КТ № 095142 от 16.05.2003; 03.00.19 –Паразитология