

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Кравченко Виктора Михайловича** на тему «**Дирофиляриоз плотоядных в северо-западном регионе Кавказа (эпизоотическая ситуация, патогенез, патоморфологическая характеристика)**», представленной к защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности **03.02.11 – Паразитология**.

Надежная профилактика и борьба с паразитарными заболеваниями, особенно социально-значимыми, невозможна без знания их эпизоотологии, объективных закономерностей течения эпизоотического процесса.

Для освещения данной проблемы необходим анализ территориальных ландшафтов как возможных источников различных видов паразитов с учетом природного и антропогенного факторов. При этом эколого-паразитологические исследования являются ведущими, так как они намечают верные и наиболее короткие пути разрешения основных задач по оздоровлению животных от гельминтозных заболеваний, что и обуславливает актуальность темы диссертационной работы Кравченко В.М.

Значительные по объему исследования по распространенности дирофиляриоза у домашних и диких животных в Краснодарском крае и Республике Адыгея позволили автору уточнить сезонную и возрастную динамику гельминтоза, а также охарактеризовать симптомы при спонтанном дирофиляриозе с учетом мест локализации паразита.

Исследования автора в аспекте патоморфологических изменений у плотоядных, как при моно-, так и при полидирофиляриозных инвазий раскрывают патогенез заболевания, что делает работу перспективной и научно-обоснованной.

Теоретическая и практическая значимость работы состоит в том, что результаты исследований послужили основой для разработки положения по патоморфологической диагностики дирофиляриоза собак и кошек и подтверждены двумя патентами РФ на изобретение.

Проведенные исследования выполнены на высоком методическом уровне с использованием современных методов, что позволило автору правильно проанализировать и обобщить полученные результаты.

Публикации по теме диссертации отражают глубину научных исследований и широкую апробацию работы.

Основные выводы и предложения аргументированы и вытекают из результатов исследования.

Работа имела бы еще более высокий уровень. Если бы автор привел данные по зараженности промежуточных хозяев - комаров с учетом ландшафтно-географических зон в местах исследований.

В качестве дискуссии автору могут быть поставлены следующие вопросы:

1. Автором уделено большое внимание изучению морфологии двух видов дирофилярий, однако в автореферате не отмечено по каким признакам дифференцировались микрофилярии.

Входящий № 15-10/28-9/19  
« 30 » 03 2005

2. Чем можно объяснить низкую зараженность дирофиляриями кошек и собак сельских популяций и высокую городских, если численность комаров в городе значительно ниже, чем на селе.

**Заключение.** В совокупности по уровню проведенных исследований, актуальности, объему и практической значимости диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Кравченко Виктор Михайлович заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – Паразитология.

ФГБНУ Смоленский НИИСХ

214025, г. Смоленск, ул. Нахимова, д.21, тел. 8(4812)35-36-54

E-mail: smniish@yandex.ru

Доктор ветеринарных наук,  
старший научный сотрудник  
отдела ветеринарной медицины



Владимир Павлович Кротенков

Подпись Кротенкова В.П. заверяю.  
Инспектор ОК  
ФГБНУ Смоленского НИИСХ



О.В. Критченкова