

ОТЗЫВ

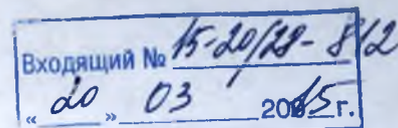
на автореферат Кравченко Виктора Михайловича на тему: «Дирофиляриоз плотоядных в северо-западном регионе Кавказа (эпизоотическая ситуация, патогенез, патоморфологическая характеристика)», представленному на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

В Российской Федерации дирофиляриоз имеет широкое распространение в Краснодарском и Ставропольском краях, Ростовской области, Республике Дагестан, Чеченской Республике, Республике Ингушетия и других субъектах.

В настоящее время учеными выполнен значительный объем исследований распространения, биология дирофилярий, диагностики, лечения и профилактики у собак. Однако у кошек и диких плотоядных эти вопросы большой научной значимости изучены еще недостаточно, а имеющиеся сведения носят фрагментарный характер.

Актуальность проблемы дирофиляриоза, ее важное социально-экономическое значение предопределило необходимость проведения комплекса научных исследований, результаты которых представлены в данной диссертационной работе.

Автором впервые изучена эпизоотическая ситуация по дирофиляриозу у домашних и диких плотоядных животных: собак, кошек, лисиц, енотовидных собак, шакалов, барсуков, лесных котов в разных ландшафтно-географических зонах Краснодарского края и Республики Адыгея. Получены оригинальные данные по видовому составу гельминтов, особенностям их географического распространения. Присутствие *D.immitis* впервые установлено у лесного кота и енотовидной собаки, *D.repens* у барсука. Проведены: системный анализ гельминтофауны у плотоядных в различных битопах Краснодарского края и Республики Адыгея, экологический мониторинг гельминтов, определены показатели экстенсивности и интенсивности зараженности ими хозяев. Теоретически обоснованы особенности формирования фаунистического комплекса гельминтов у домашних и диких плотоядных.



Описана морфологическая структура *D.immitis* и *D.repens*. Испытана эффективность новых препаратов, изучены их токсикологические свойства.

Впервые предложена «Фиксирующая смесь для гистологических исследований нематод» (патент РФ на изобретение №2530613 от 14.08.2014 г.) и «способ подготовки нематод для морфологического и гистологического исследования» (патент РФ на изобретение №2530612 от 14.08.2014 г.).

Полученные новые научные данные по вопросам изучения видового состава, особенностей биологии, морфологии возбудителей дирофиляриоза, их распространение в северо-западном регионе Кавказа, эпизоотологической значимости позволили разработать рекомендации «Патоморфологическая диагностика дирофиляриоза собак и кошек», утвержденные ГУВ Краснодарского края от 01.07.2013 г.

На основе анализа научной литературы автором подобраны и использованы современные методы исследований и лабораторное оборудование, которые дали возможность получения автором достоверных результатов исследований и их последующего объективного анализа.

Кравченко В. М. самостоятельно проанализировал новые научные данные, полученные в процессе выполнения диссертационной работы, и провел их статистическую обработку.

Основные положения диссертационной работы доложены, обсуждены и получили положительную оценку на многих научно-практических конференциях и известны широкому кругу исследователей, занимающихся болезнями плотоядных животных.

По материалам диссертации опубликовано 45 научных работ, в том числе 14 из них изданы в периодических изданиях из перечня ведущих рецензируемых научных журналах, утвержденных ВАК Министерства образования и науки России и рекомендованных для публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени, методические рекомендации и 1 монография.

Все представленные выводы не вызывают сомнения.

Диссертационная работа Кравченко Виктора Михайловича на тему «Дирофиляриоз плотоядных в северо-западном регионе Кавказа (эпизоотическая ситуация, патогенез, патоморфологическая характеристика)» соответствует требованиям, предъявляемым ВАК Минобрнауки РФ к докторским диссертациям (пункт 7 Положения о порядке присуждения ученых степеней). Автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доктор биологических наук,
профессор кафедры морфологии и физиологии животных
ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный
университет им. Н. П. Огарева»

Леонид Петрович Тельцов

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры ветеринарной патологии
ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный
университет им. Н. П. Огарева»

Валентина Алексеевна Васильева

тел.: (8342) 25-41-11

e-mail: agro-inst @adm. mrsu. ru



ЛИЧНУЮ ПОДПИСЬ	
<i>Л. П. Тельцов</i>	заверяю
<i>В. А. Васильева</i>	ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВПО "МГУ им. Н.П. Огарева"	
<i>Л. П. Тельцов</i>	20__ г.