

## ОТЗЫВ

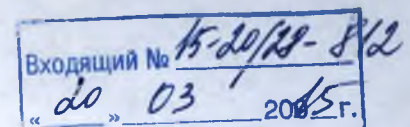
на автореферат Кравченко Виктора Михайловича на тему: «Дирофиляриоз плотоядных в северо-западном регионе Кавказа (эпизоотическая ситуация, патогенез, патоморфологическая характеристика)», представленному на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

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»

*Л. П. Тельцов*

Леонид Петрович Тельцов

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

*В. А. Васильева*

Валентина Алексеевна Васильева

тел.: (8342) 25-41-11

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

