

Отзыв

на автореферат диссертации Кравченко Виктора Михайловича на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук «Дирофиляриоз плотоядных в северо-западном регионе Кавказа (эпизоотическая ситуация, патогенез, патоморфологическая характеристика)»

Диссертационная работа Кравченко Виктора Михайловича актуальна, так как дирофиляриоз имеет широкое распространение в Российской Федерации, в Краснодарском и Ставропольском краях, Ростовской области, Республике Дагестан, Чеченской Республике, Республике Ингушетия и других субъектах. У многих видов животных, а именно у кошек и диких плотоядных вопросы биологии дирофилярий, диагностики, лечения и профилактики заболеваний недостаточно изучены, а имеющиеся сведения имеют фрагментарный характер. В связи с данной проблемой возникла необходимость проведения комплекса научных исследований, результаты которых автор представил в своей диссертационной работе.

Автором была 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 с выполнением комплекса оригинальных гистоморфологических исследований, что обеспечило возможность объективной оценки гомеостаза организма у инвазированных животных, испытана эффективность новых препаратов, изучены их токсикологические свойства. На основании данных исследований были разработаны методы для обоснованного планирования и проведения комплекса лечебно-профилактических мероприятий в системе мер борьбы с дирофиляриозом.

В главе «Результаты собственных исследований» автором представлена в виде цифровых данных, оформленных в таблице с соответствующими выводами, зараженность собак и кошек дирофиляриями в регионе,

Входящий № 15-18/28-934
"1" 04 2005 г.

зараженность собак и кошек микрофиляриями в регионе, зараженность диких плотоядных дирофиляриозом в различных ландшафтно-географических зонах региона исследования, проведен анализ видового состава сообществ гельминтов у домашних и диких плотоядных, роль и место в них *Dirofilaria immitis* и *Dirofilaria repens*.

В результате проведенных исследований была установлена коррелятивная связь экстенсивности инвазии у инвазированных собак и кошек и их возраста, пород, условий содержания, патоморфологические изменения у домашних и диких плотоядных, зараженных *D. repens*., а также отсутствие токсического действия на организм обработанных животных препарата диронета при дирофиляриозе лечебно-профилактических мероприятий.

По теме исследования диссертантом было выпущено 14 работ, опубликованных в рецензируемых научных журналах и изданиях.

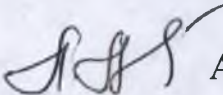
Автореферат диссертанта обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты о циркуляции дирофиляриоза на территории Кавказа. Выигрышным моментом является, что автор провел не только анализ данного заболевания, но и предложил профилактические мероприятия для его ликвидации.

Однако в оформлении автореферата следует отметить, как пожелание автору, указать этапы экспериментальных исследований и свести их в таблицу; оформить в таблице цифровые данные по клиническим признакам, морфологическим и биохимическим показателям крови собак и кошек при дирофиляриозе.

В соответствии с требованиями, устанавливаемыми Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации представленная работа по уровню подготовки, научной и практической ценности отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям, а ее автор Кравченко Виктор Михайлович заслуживает

искомой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

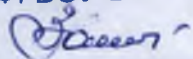
д.б.н., профессор кафедры физиологии,
общей биологии и основ ветеринарии

 Алексеева Л.В.

к.б.н., доцент кафедры физиологии,
общей биологии и основ ветеринарии

 Комкова Е.А.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь
Ученого совета
ФГБОУ ВО Тверская ГСХА



Володькина Г.М.



Алексеева Людмила Владимировна

Комкова Елена Алексеевна

171314 г. Тверь, п. Сахарово, ул. Маршала Василевского, д.7. ФГБОУ ВПО
«Тверская государственная сельскохозяйственная академия»

Тел. 8 4822 53 16 74, e-mail: alekseeva_lud@mail.ru