

ОТЗЫВ

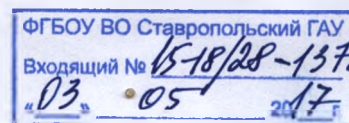
на автореферат диссертационной работы Золотых Татьяны Алексеевны «Дирофиляриоз домашних плотоядных Воронежской области (распространение, клинико-гематологическая характеристика, меры борьбы и профилактики)», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО: «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11- паразитология.

В настоящее время дирофиляриоз является одним из прогрессирующих гельминтоценозов. Количество заболеваний дирофиляриозом постоянно увеличивается не только среди диких и домашних плотоядных животных, но и среди людей. Собаки представляют высокую эпидемическую опасность, так как играют важную роль в поддержании очагов данного гельминтоза. Несмотря на профилактические мероприятия и контроль дирофиляриоза собак, заболевание распространяется на новых территориях.

В Воронежской области дирофиляриоз практически не изучен. Имеются отдельные публикации по данной проблеме, освещающие некоторые вопросы распространения заболевания. В связи с этим, изучение вопроса эпизоотологии, клинического проявления дирофиляриоза в условиях Воронежской области является чрезвычайно актуальным и имеет важное практическое значение. Очевидна необходимость детального и более глубокого изучения данного зооноза, изыскание эффективных методов своевременной прижизненной диагностики, поиска доступных безопасных методов лечения и профилактики данного заболевания. Все изложенное выше предполагает считать работу Золотых Т.А. актуальной.

Автором, согласно цели и задачам исследований, были подобраны адекватные методы исследования, собран достаточный объем фактического материала, проведен анализ отечественной и иностранной литературы, написан литературный обзор, список литературы включает 188 источников, из которых 57 иностранных. Работа иллюстрирована 27 рисунками и 11 таблицами.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в условиях Воронежской области проведены целенаправленные исследования эпизоотологии возбудителя дирофиляриоза плотоядных, установлена степень его распространение, видовое распределение, половозрастные особенности, сезонная динамика паразитоза. Выявлен новый вид плотоядных - домашний хорек (*Mustela putorius furo*), восприимчивый к дирофиляриозу, вызванному нематодой *Dirofilaria repens*. Установлен важный с точки зрения эпизоотологии и эпидемиологии источник распространения инвазии - гастролирующие цирковые собаки. Изучены особенности клинического проявления инвазии у собак, вызванной разными видами дирофилярий. Проанализированы и внедрены в практику наиболее точные и быстрые методы ранней диагностики гельминтоза. Разработан и внедрен в практику



протокол этиотропного лечения дирофиляриоза, предложен комплекс мероприятий для борьбы с зоонозом.

Результаты исследований были доложены и одобрены на различных научно-практических конференциях, используются в учебном процессе ряде вузов России биологического и ветеринарного профиля. По результатам исследований опубликовано 19 работ, в том числе 5, в изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций.

На основании изложенного выше считаем, что диссертационная работа Золотых Татьяны Алексеевны на тему «Дирофиляриоз домашних плотоядных Воронежской области (распространение, клинико-гематологическая характеристика, меры борьбы и профилактики)», представленная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11- паразитология, в полной мере отвечает требованиям пп. 9-14 ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Доктор ветеринарных наук, профессор,
профессор кафедры «Паразитология,
ветсанэкспертиза и зоогигиена»

Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Кубанский
государственный аграрный университет
имени И.Т. Трубилина»

Катаева Татьяна Семеновна

350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13
Кубанский ГАУ, тел. (861) 221-58-20

Кандидат биологических наук,
старший преподаватель кафедры
«Паразитология, ветсанэкспертиза и
зоогигиена» Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Кубанский
государственный аграрный университет
имени И.Т. Трубилина»

Итин Геннадий Семенович

350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13
Кубанский ГАУ, тел. (861) 221-58-20
genn.itin@yandex.ru

Личную подпись тов.

Начальник

