

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации: «Токсоплазмоз домашних плотоядных в условиях Воронежской области», представленную Катковым А.А. на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11-паразитология.

Токсоплазмоз является зоонозом, вызываемый внутриклеточно паразитирующим простейшим *Toxoplasma gondii* и характеризующийся преимущественно бессимптомным течением, но восприимчивы лица со сниженным иммунитетом и у части внутриутробно инфицированных новорожденных, у которых наблюдаются поражения нервной системы, лимфатических узлов, мышц, в том числе миокарда, глаз, печени, селезенки и других органов. Поэтому диссертация Каткова С.С. посвящена на актуальную для ветеринарии тему.

Исходя из актуальности темы сформулированы цель и задачи исследования диссертанта.

Впервые в условиях Воронежской области изучены вопросы эпизоотологии возбудителя токсоплазмоза домашних плотоядных животных, установлено его распространение, определены популяционные, пространственные и временные границы, видовой и возрастной аспекты зооноза. Установлены экстенсивность инвазии, особенности клинического проявления и гематологические изменения при манифестных формах инвазии у кошек и собак. Апробирован новый метод экспресс-диагностики и оптимизирована система диагностических и профилактических мероприятий при токсоплазмозе домашних плотоядных с учетом климатических, географических и социально-экономических условий Воронежской области.

Полученные данные Каткова С.С. проанализированы на хорошем профессиональном уровне, с использованием 126 источников, методически правильно, выводы автора вытекают из сути работы, которые отвечают требованиям ВАК РФ, а сам автор заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Зав.кафедрой паразитологии, ветсанэкспертизы,
акушерства и хирургии,
д.в.н., заслуженный деятель науки
РФ и РД, профессор


Атаев Агай Мухтарович

Доктор биологических наук,
профессор


Зубайрова Мадина Магомедовна

Дагестанский ГАУ им. М. М. Джамбулатова, М. Гаджиева, 180, г. Махачкала,
367032. Тел. 8-928-544-18-29, E-mail: zubairowa@mail.ru

Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации КАТКОВА СЕРГЕЯ СЕРГЕЕВИЧА

«Токсоплазмоз домашних плотоядных в условиях Воронежской области»,
выполненной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по
специальности 03.02.11-паразитология.

Актуальность выбранной Катковым С.С. темы обусловлена широким распространением токсоплазмоза среди домашних плотоядных животных на территории Центрального Черноземья России и слабой изученностью проблемы в Воронежской области. До исследований автора были неизвестны эпизоотологические аспекты зооноза, вопросы клинического проявления, быстрой прижизненной диагностики и профилактики.

Научная новизна работы неоспорима, так как характеристика эпизоотического процесса при токсоплазмозе домашних плотоядных животных в условиях Воронежской области, его пространственные, территориальные, возрастные и популяционные границы были установлены впервые. Катковым С.С. впервые описаны манифестные формы зооноза и гематологические изменения при них. Предложен высокоинформативный метод прижизненной диагностики токсоплазмоза кошек и собак, оптимизирована система профилактических мероприятий.

Работа Каткова С.С. имеет большое теоретическое и практическое значение и вносит существенный вклад в развитие ветеринарной науки. Дополняет сведения по эпизоотологии, эпидемиологии и экологии паразита *Toxoplasma gondii*. По результатам исследований составлены, рассмотрены и утверждены в установленном порядке на уровне Управления ветеринарии Воронежской области «Методические положения...» по профилактике токсоплазмоза плотоядных животных на территории Воронежской области, которые внедрены под контролем автора и при его непосредственном участии в широкую ветеринарную практику. Материалы диссертации используются в педагогическом процессе ряда вузов России.

Работа выполнена самостоятельно автором на достаточном количестве животных с применением современных методологических подходов и технических средств, специальные исследования проведены в специализированных, аккредитованных лабораториях.

Полученные результаты систематизированы, проанализированы, статистически обработаны и их достоверность не вызывает сомнения.

Основные положения работы представлены в виде докладов на научных форумах и опубликованы в 15 работах, в том числе 4- в изданиях из перечня ВАК Минобрнауки РФ.



Работа Каткова С.С. изложена понятным языком на 126 страницах компьютерного текста, имеет все необходимые разделы, логически завершена выводами и практическими предложениями. Список литературы по теме представлен 253 источниками. Текст иллюстрирован оригинальными фотографиями автора.

Подводя итог вышесказанному, можно рекомендовать диссертационную работу КАТКОВА СЕРГЕЯ СЕРГЕЕВИЧА «Токсоплазмоз домашних плотоядных в условиях Воронежской области», выполненную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11-паразитология для открытой защиты в диссертационном совете при ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, так как она соответствует Положению 9 ВАК РФ о присуждении ученых степеней.

Доцент кафедры эпизоотологии,
паразитологии и микробиологии,
кандидат ветеринарных наук, доцент,
ФГБОУ ВО Костромской ГСХА,
Королева Светлана Николаевна
Костромская область, Костромской район,
п. Караваево, Караваевская с/а, Учебный городок д. 34,
svetlana.koroleva.2013@list.ru,
+79106614960

Подпись



Подпись Королевой С.Н. Удостоверяю.

Нач. управления правовой и кадровой работы

М.В. Семенов



12.11.2017