

ОТЗЫВ

на автореферат по диссертационной работе Гадаева Хасана Хусаиновича на тему: «Фауна легочных нематод и эпизоотология протостронгилёза жвачных животных в условиях Северо-Восточного Кавказа», представленную для защиты на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология в Диссертационный совет Д.006.033.04 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (Москва ЦФО)

Диссертационная работа Гадаева Хасана Хусаиновича выполнена на актуальную для науки и практики тему и посвящена изучению легочных гельминтозов жвачных животных в т.ч. протостронгилезов разных видов животных - овец, коз, европейских косуль, безоаровых коз, туров, серн - в условиях территорий Северо-Восточного Кавказа. Докторант Гадаев Х.Х. выполнил большой объем исследований в течение длительного периода - 16-ти лет, касающихся изучению гельминтологической ситуации по легочным инвазиям среди поголовья мелкого рогатого скота и диких животных, с использованием современных методов диагностики используемых в паразитологии.

Автором изучены распространенность и эколого-эпизоотические особенности проявления легочных нематодозов и в т.ч. протостронгилёзов с учетом климато-географических особенностей местности, где были проведены исследования и разработаны оптимальные схемы профилактики и лечения животных при легочных нематодозах жвачных животных. Впервые в условиях территории Северо-Восточного Кавказа диссидентом проведен анализ эпизоотического состояния по протостронгилёзам на основании изучения многолетней динамики инвазии. Определена роль природных факторов на территориях с разными экологическими условиями и выявлен новый подход к проведению мониторинга эффективности противопаразитарных препаратов.

Уточнен видовой состав возбудителей легочных нематод, определены виды моллюсков. Изучена сезонная и возрастная динамика распространенности фауны гельминтов у жвачных животных в разных поясах республики. Изучена загрязненность объектов внешней среды личинками нематод на пастбищах обитания диких и домашних животных. Автором определена эффективность моллюскоцидов и проведена сравнительная оценка антигельминтиков в опытных и производственных условиях.

Работа Гадаева Х.Х. имеет теоретическое и практическое значение и рекомендации, представленные автором в результате исследований внедрены в учебный процесс и применяются в сельскохозяйственном производстве. Результаты работы могут быть использованы для профессиональной подготовки и переподготовки на цикле «Паразитология», «Зоология беспозвоночных животных». Материалы диссертации прошли апробацию и были представлены в виде 45 научных статей, в том числе 18 - в изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации; методических рекомендаций, учебного пособия, а также получен патент на изобретение РФ.

В ходе изучения материалов диссертационной работы Гадаева Х.Х. хотелось бы уточнить некоторые моменты:

- какие породы овец и коз, кроме безоаровых были взяты в качестве объекта исследования и на каких видах пастбищ содержались эти два вида животных;

- в работе отсутствуют данные по дифференциации качественной и количественной характеристики степени инвазированности возбудителями овец и коз, по степени инвазированности упоминаются только овцы, хотя существуют различия в фауне паразитов этих двух видов;

Несмотря на отмеченные незначительные замечания работа Гадаева Хасана Хусаиновича является квалификационным, завершенным, самостоятельным исследованием, в котором решена актуальная задача,

имеющая научно-практическое значение для сельскохозяйственного производства исследуемого региона.

Заключение. Исходя из вышеизложенного, считаем, что работа Гадаева Х.Х. на тему: «Фауна легочных нематод и эпизоотология протостронгилёза жвачных животных в условиях Северо-Восточного Кавказа» является законченной научно-квалификационной работой. По актуальности проблемы, совокупности выполненных автором задач, объему материала, значимости результатов для науки и практики диссертация Гадаева Х.Х. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор искомой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доктор биологических наук, доцент, профессор каф. микробиологии и заразных болезней, факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Оренбургского ГАУ 460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18. Оренбургский ГАУ. zoy19570501@mail.ru г. Оренбург

Терентьева Зайтуна Хамитовна.

Зайт -

Подпись З.Х. Терентьевой

Заверяю начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО Оренбургского ГАУ

Зайт

Зайцева М.П.

27 января 2020 г.



ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный аграрный университет»,
460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18

Телефон: 8 (3532) 77-54-61;

Телефакс: 8 (3532) 77-93-28;

E-mail: ogau@esoo.ru