

Отзыв

на автореферат Глазуновой Ларисы Александровны на тему: «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье», представленной в диссертационный совет Д.220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Актуальность работы. Диссертационная работа Глазуновой Л.А. посвящена изучению особенностей телязиозной инвазии, биологии и экологии промежуточных хозяев телязий – зоофильных мух, экономического ущерба, причиняемого телязиозом, разработке мероприятий по борьбе с зоофильными мухами в условиях Северного Зауралья и определена эффективность и безопасность нового комплексного препарата для лечения больных животных.

Тема данной работы является весьма актуальной, поскольку интенсивному развитию скотоводства препятствуют паразитарные болезни, и в частности, телязиоз, имеющий в условиях изученного региона весьма широкое распространение.

Научная новизна работы состоит в том, что автором впервые в условиях Северного Зауралья установлено пространственно-временное распределение телязиозной инвазии.

Разработан новый комплексный препарат «Кларасентин» на основе ивермектина и прополиса, доказана его высокая терапевтическая эффективность при телязиозе крупного рогатого скота. Автором для профилактики телязиоза испытаны и предложены инсектициды из различных химических групп: абифипр, брыз, ветерин, димцип и дельцид.

Глазуновой Л.А. установлена эффективность прижизненной и посмертной диагностики и функциональное состояние крупного рогатого скота при различном проявлении телязиоза.

Определено влияние породной принадлежности и технологий содержания крупного рогатого скота на заболеваемость телязиозом.

Уточнен видовой состав зоофильных мух, паразитирующих в области глаз крупного рогатого скота, сезонность их паразитирования и влияние некоторых экологических факторов на активность. Кроме того, автором изучено влияние возраста, установлен экономический ущерб, причиняемый телязиозом у крупного рогатого скота молочных и мясных пород.

Диссертантом разработаны и экономически обоснованы мероприятия по защите крупного рогатого скота от зоофильных мух и терапии телязиоза в Северном Зауралье.

Разработан метод оценки местного действия пестицидов на конъюнктиву глаза животных.

Научная новизна исследований подтверждена патентами патентом №2426550 от 20 августа 2011 г. «Способ лечения телязиоза животных».

Практическая значимость. На основе выполненных исследований разработан комплекс мероприятий по повышению эффективности ведения животноводства в Северном Зауралье.

Данные, полученные в результате исследований, апробированы и оформлены в виде практических и учебно-методических рекомендаций: «Защита мясного скота французских пород от гнуса, клещей и возбудителей инвазионных болезней», «Телязиозы крупного рогатого скота в Тюменской области», «Защита крупного рогатого скота от патогенов», «Методические рекомендации по оценке местного действия пестицидов на конъюнктиву глаза животных». Данные диссертационной работы используются в учебном процессе при чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий на кафедре инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья, а также на курсах повышения квалификации и переподготовке кадров Тюменской области ветеринарного, зоотехнического и экономического профиля.

Работа выполнена на большом фактическом материале, с использованием комплекса современных паразитологических методов. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений. Выводы отражают поставленные в работе цели и задачи.

Заключение. На основании анализа автореферата считаю, что диссертационная работа Глазуновой Ларисы Александровны на тему: «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье» является завершенным трудом, соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, ее автор Глазунова Л.А. заслуживает присвоения ей ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология. Автореферат диссертации соответствует заявленной специальности 03.02.11 – паразитология, выполнен в соответствии п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней...».

Профессор кафедры паразитологии
и ветеринарно-санитарной экспертизы
ФГБОУ ВО «Московская государственная
академия ветеринарной медицины и
биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»,
доктор ветеринарных наук

Б.К.Лайпанов

Подпись

заверяю Начальник адм.

" 19 "

февраль 2019 г.

