

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глазуновой Ларисы Александровны на тему «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье», представленную 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 темы диссертации. Рентабельность скотоводства зависит от рациональной схемы профилактических мероприятий, в том числе паразитарной этиологии, среди которых широкое распространение в регионах Российской Федерации и во всем мире имеет телязиоз. Больные телязиозом животные существенно снижают как молочную, так и мясную продуктивность, ухудшается качество продукция, в частности, снижается жирность молока. Кроме того, развитие конъюнктивитов и кератитов приводит к помутнению и изъязвлению роговицы, что в свою очередь приводит к утрате зрения и преждевременной выбраковке животных. Поэтому для разработки рациональной системы профилактики необходимо знание их региональных особенностей экологии и использование эффективных и безопасных средств и методов борьбы с ними.

Научная новизна представленной соискателем работы заключается в том, что автор впервые установила пространственно-временное распределение телязиозной инвазии в Северном Зауралье. Разработала новый комплексный препарат «Кларасентин» на основе ивермектина и прополиса, доказала высокую терапевтическую эффективность при телязиозе крупного рогатого скота. Автором испытаны и предложены инсектициды из различных химических групп: абифипр, бриз, ветерин, димцип и дельцид для профилактики телязиоза. Установлена эффективность прижизненной и посмертной диагностики и функциональное состояние крупного рогатого скота при различном проявлении телязиоза. Впервые определила 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. Автором установлен экономический ущерб, причиняемый телязиозом у крупного рогатого скота молочных и мясных пород.

Разработаны и экономически обоснованы мероприятия по защите крупного рогатого скота от зоофильных мух и терапии телязиоза в Северном Зауралье. Получен патент на изобретение «Способ лечения телязиоза животных».

Значимость для науки и практики, полученных соискателем результатов состоит в том, что материалы диссертационных исследований Глазуновой Ларисы Александровны по изучению эпизоотологии телязиоза, экологии и фенологии промежуточных хозяев телязий в условиях Северного

Зауралья, явились основой для усовершенствования мероприятий по борьбе с ними.

Заключение. Вышеизложенное дает основание заключить, что диссертационная работа Глазуновой Ларисы Александровны на тему: «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье», является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной народно-хозяйственной задачи по усовершенствованию методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье. Диссертация имеет существенное значение в области ветеринарных наук, соответствует критериям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Доктор ветеринарных наук,
профессор, профессор
кафедры «Паразитологии,
ветсанэкспертизы и зоогигиены»
Кубанского ГАУ

Катаева Татьяна Семеновна

Доктор ветеринарных наук, доцент,
доцент кафедры «Анатомии,
ветеринарного акушерства и
хирургии» Кубанского ГАУ

Кравченко Виктор Михайлович

Подписи Катаевой Т.С. и
Кравченко В.М. заверяю



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», 350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13, тел. (861) 221-58-20tinol65@bk.ru