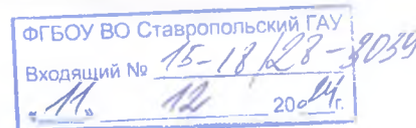


ОТЗЫВ



на автореферат диссертации Детковой Елизаветы Александровны на тему «Совершенствование мер борьбы при телязиозе крупного рогатого скота», представленной к защите в диссертационный совет 35.2.036.02 на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

1.5.17 – паразитология

Диссертационная работа Детковой Е.А. посвящена изучению эпизоотической ситуации по телязиозу крупного рогатого скота на территории Лабинского района Краснодарского края и разработке мер борьбы с ним с применением эффективных средств.

Телязиоз крупного рогатого скота – это широко распространенная паразитарная болезнь, вызываемая мелкими нематодами, относящимися к семейству Thelaziidae, роду *Thelazia* и нескольким видам: *Th. rhodesi*, *Th. gulosa* и *Th. skrjabini*. При телязиозе крупного рогатого скота у животных развивается катаральный конъюнктивит, на роговице глаза появляются дефекты, она мутнеет. При осложнении болезни гноеродной микрофлорой возникает глубокая язва роговицы. Общее состояние ухудшается, снижается аппетит, животные худеют. У больного крупного рогатого скота развивается светобоязнь. Исходом кератоконъюнктивита после переболевания животных является лейкома и макулопатия. У молочных коров снижаются надои, у мясных пород скота – прирост живой массы. Большинство терапевтических средств, предназначенных для терапии больных животных, морально устарели (2% раствор хлорофоса) или импортного производства и поэтому недоступны.

На основании перечисленного выше, разработка мер борьбы с телязиозом скота с применением недорогих средств терапии и профилактики заражения животных является актуальной, а выбранная тема диссертационной работы - востребованной и не вызывает сомнений.

По результатам мониторинга эпизоотической ситуации по телязиозу крупного рогатого скота мясной породы в Лабинском районе Краснодарского края автором выявлены 2 основных вида возбудителей болезни – *Thelazia gulosa* и *Thelazia rhodesi*. Определены экстенсивность и интенсивность инвазии при телязиозе скота. Также выявлены виды зоофильных мух семейства Muscidae – промежуточных хозяев телязий. Диссертант изучила клинические признаки и симптоматику болезни животных. Полученные данные расширяют теоретические представления о влиянии данной гельминтозной инвазии на физиологическое состояние животных, что подтверждено результатами проведенного анализа исследуемых показателей – морфологических, гематологических, биохимических, микробиологических и др. Разработано, испытано и предложено в практику новое терапевтическое средство в форме спрея для обработки больных телязиозом животных. Новизна исследовательской работы подтверждена патентом РФ на изобретение №2774432: «Средство для лечения крупного рогатого скота, больного телязиозом».

Достоверность результатов диссертационной работы не вызывает сомнений, что основано на высоком методическом уровне проведения исследований и значительном объеме экспериментальных данных.

Результаты исследований опубликованы в 12 научных работах, в которых отражены основные положения и выводы, в том числе 4 – в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ, 7 – в сборниках научных трудов конференций разного уровня, в том числе международных. Также имеется 1 патент на изобретение.

Выводы, изложенные в диссертационной работе, соответствуют поставленной цели и задачам. Автореферат изложен грамотно, с применением современных научных терминов.

Считаю, что представленная к публичной защите диссертационная работа Детковой Елизаветы Александровны на тему «Совершенствование мер

борьбы при телязиозе крупного рогатого скота» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований содержится решение научной задачи, важной для ветеринарной практики, и соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Доцент кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины
и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

кандидат ветеринарных наук, доцент



Р.М. Акбаев

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной
медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, 23

e-mail: acbay@vandex.ru

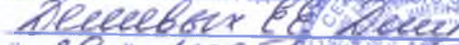
тел: 89776166807

Подпись Акбаев Р.М. заверяю:

Подпись



заверяю Начальник административного отдела



" 29 " ноября 2014 г.

