

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Детковой Елизаветы Александровны на тему: «Совершенствование мер борьбы при телязиозе крупного рогатого скота», представленный в диссертационный совет 35.2.036.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольского государственного аграрного университета» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология

Сельское хозяйство Российской Федерации демонстрирует впечатляющий темп роста, и одной из наиболее динамично развивающихся отраслей является мясное скотоводство. Эта сфера не только обеспечивает страну качественным пищевым сырьем, но и служит источником материалов для других промышленных секторов. В Краснодарском крае климатические условия благоприятствуют свободно-пастбищному содержанию крупного рогатого скота, что, однако, приводит к увеличению риска возникновения инвазионных заболеваний. Одним из таких заболеваний является телязиоз, который представляет собой серьёзную проблему для мясного скотоводства.

Телязиоз (Thelaziasis) — это болезнь животных, вызванная нематодами семейства Thelaziidae. Заболевание имеет энзоотический характер и отличается сезонными вспышками. Его основные симптомы включают конъюнктивиты и кератиты, которые в ряде случаев могут привести к слепоте. Кроме того, телязиоз значительно снижает продуктивность скота, а в запущенных случаях приводит к преждевременной выбраковке животных. Основным источником распространения телязиоза выступают зоофильные мухи из семейства Muscidae.

Детковой Е.А. впервые была создана и успешно внедрена в работе ООО «Агрофирма «Прогресс» экономически эффективная схема оптимизации сроков проведения лечебных и профилактических мероприятий по телязиозу у мясного крупного рогатого скота. Проведена оценка эпизоотической ситуации по телязиозу в Лабинском районе Краснодарского края. Определен состав зоофильных мух - переносчиков телязий, установлена сезонная зависимость их активности от температуры окружающей среды, а также выявлены другие экологические факторы, влияющие на инвазию. Рассмотрены биологические характеристики телязиоза в природно-климатических условиях Лабинского района и влияние методов содержания животных на эпизоотологические показатели заболевания. Изучены особенности клинических проявлений телязиоза как в моноинфекции, так и в сочетании с бактериальной инфекцией. Оценена степень бактериальной контаминации конъюнктивы глаз у крупного рогатого скота с телязиозом. Также было разработано новое «Средство для лечения КРС, больного телязиозом» в форме спрея, основанное на левамизоле, флорфениколе, дексаметазоне и новокаине, продемонстрировавшее эффективность в терапии телязиоза, обладая противовоспалительным, бактерицидным и анальгезирующим действиями, а также удобством применения.

Поэтому основная цель исследования Детковой Е.А. стало усовершенствование мер борьбы при телязиозе крупного рогатого скота мясной породы, что представляется актуальной темой на сегодняшний день.

Автор провел большие по объему исследования, убедительные результаты, которых представил в заключении. Заключение представляет анализ полученных данных в сопоставлении с материалами, имеющимися в литературе, а также включает в себя пять выводов и практические предложения, которые резюмируют выполненную Детковой Е.А. работу и вытекают из результатов собственных исследований. Достоверность и обоснованность выводов и рекомендаций достигнуты за счет правильного планирования экспериментов и интерпретации полученных результатов.

Основные результаты диссертационной работы опубликованы 12 научных работ, в которых отражены положения и основные заключения по теме диссертации, в том числе: 4 в изданиях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, утвержденных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ и рекомендованных для публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени. В том числе, получен патент на изобретение № 2774432 от 21.06.2022, отражающий сущность проведенных исследований.

Проведенные Детковой Е.А. исследования, их анализ и интерпретация свидетельствуют о том, что сформулированная в работе цель достигнута, а поставленные задачи решены. Диссертация представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, результаты которой имеют важное научное и народнохозяйственное значение.

Диссертационная работа Детковой Елизаветы Александровны соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842, заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 1.5.17. Паразитология.

Директор Института ветеринарии  
ветеринарно-санитарной экспертизы и  
агробезопасности  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Российский биотехнологический  
университет (РОСБИОТЕХ)»  
доктор ветеринарных наук, профессор

13 ноября 2024 г.

Подпись директора Института ветеринарии  
ветеринарно-санитарной экспертизы и  
агробезопасности,  
доктора ветеринарных наук, профессора  
Гламаздина Игоря Геннадьевича удостоверяю:

Ученый секретарь, к.т.н., доц.



Гламаздин Игорь Геннадьевич



Новикова Жанна Викторовна

Контактная информация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)». Адрес: 125080, Центральный федеральный округ, г. Москва, Волоколамское шоссе, 11, Телефон: +7 (499) 750-01-11; +7 (499) 750-01-11, доб. 4395, web-страница: <https://mgupp.ru/>, e-mail: [glamazdin@mgupp.ru](mailto:glamazdin@mgupp.ru)