

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ГАДАЕВА ХАСАНА ХУСАИНОВИЧА
«Фауна легочных нематод и эпизоотология протостронгилеза жвачных животных
в условиях Северо-Восточного Кавказа», представленной к защите на соискание
ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразито-
логия

Легочные нематодозы имеют широкое распространение среди домашних и диких животных. Важными факторами в циркуляции инвазии является то, что заболевания вызываются одними и теми же видами гельминтов у сельскохозяйственных и диких животных, контакт с инвазионным началом на одних и тех же пастбищных участках домашних и диких животных, поэтому выбранная тема актуальна, работа имеет теоретическую и практическую значимость.

Автором впервые изучена гельмintoфауна сельскохозяйственных и диких жвачных в Чеченской Республике, выявлены наиболее часто встречающиеся гельминтозы и подверженность им отдельных видов животных, изучена возрастная, сезонная динамика протостронгилезной инвазии овец, а также ее встречаемость в зависимости от высотной поясности, погодных условий, качества ветеринарного обслуживания, лабораторной диагностики, проведения работ по борьбе с моллюсками. Путем экспериментального заражения установлены сроки развития протостронгилюсов в организме овец.

Проведено изучение эффективности при протостронгилезной инвазии 6 антгельминтиков, при этом наиболее высокую эффективность показал иверmek (экстенс– и интенсэффективность 100%), затем ниацид и альбен.

Автором исследованы 37 видов сухопутных моллюсков, обитающих на пастбищных территориях, установлено, что 26 из них являются промежуточными хозяевами для нематод рода *Protostrongylus*.

Изучено моллюскоидное действие препаратов растительного происхождения, полученных из амброзии полыннолистной, разработан способ и формы их применения, что подтверждено полученным патентом на изобретение.

Основные положения, заключения и практические предложения, отраженные в диссертационной работе соответствуют целям и задачам работы. Результаты следований обработаны статистически, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически вытекают из полученных данных.

Проведенные исследования позволили разработать «Рекомендации по борьбе с протостронгилезом жвачных животных в условиях Центрального Кавказа» (Утвержден заседанием секции Отделения ветеринарной медицины РАСХН «Инвазионные болезни животных», 2009), «Методические рекомендации по профилактике и лечению легочных гельминтозов жвачных животных» (Утвержден заседанием методической комиссии «Инвазионные болезни животных» секции «Зоотехнии и ветеринарии» отделения сельскохозяйственных наук РАН, 2017), «Методические рекомендации по профилактике

паразитозов мелких жвачных животных в аридной зоне Чеченской Республики» (Утвержден заседанием методической комиссии «Инвазионные болезни животных» секции «Зоотехния и ветеринарии» отделения сельскохозяйственных наук РАН, 2018).

Считаем, что по своей актуальности, научной и практической значимости диссертационная работа **Гадаева Х.Х.** соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Профессор кафедры эпизоотологии, микробиологии,
паразитологии и ветсанэкспертизы,
доктор биологических наук

Крапивина Елена Владимировна

Доцент кафедры эпизоотологии, микробиологии,
паразитологии и ветсанэкспертизы,
кандидат биологических наук

Кривопушкина Елена Андреевна

30 октября 2020 г.

ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный
университет»
243365 с.Кокино, Выгоничского р-на, Брянской обл.
vet@bgsha.com
тел. 8 (483) 4124796

