

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ахмедова Муслима Аббасовича «Эпизоотология трихостронгилиозов овец Терско-Кумской низменности и совершенствование мер борьбы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 – паразитология

Актуальность темы. Актуальность темы не имеет сомнений, так как стронгилязы жвачных имеют повсеместное распространение среди овец на юге европейской части Российской Федерации и обуславливают необходимость усовершенствования интегрированных мер профилактики и борьбы. Во многих хозяйственных структурах Кавказа борьба с гельминтозами является важной составляющей, где благоприятные условия для развития инвазий.

Научная новизна. Впервые изучен видовой состав трихостронгилид на территории Терско-Кумской низменности, встречаемость возбудителей на пастбищах разных типов, показатели ЭИ, ИИ поголовья, динамика заражения овец трихостронгилидами по возрастам и сезонам года. Впервые исследованы смешанные инвазии трихостронгилид, а также возможности развития зародыша в яйце, выход личинок, развитие инвазионных личинок трихостронгилид летом, в начале осени в биотопах пастбищ разных типов. В сравнительном аспекте изучена эффективность антгельминтиков и рекомендованы оптимальные меры борьбы со стронгилязами.

Практическая значимость. Получены данные по эпизоотической обстановке трихостронгилиозов овец на территории Терско-Кумской низменности. Обозначены наиболее опасные в эпизоотологическом отношении трихостронгилиозы, патологии, вызываемые ими и изучена сравнительная эффективность антгельминтиков. Результаты исследований представлены в Методических положениях по борьбе с трихостронгилиозами овец на территории Терско-Кумской низменности, утвержденные научным советом Комитета по ветеринарии Республики Дагестан.

Результаты исследований по теме диссертации внедрены в учебный процесс по дисциплине «Паразитология и инвазионные болезни животных» на факультете ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова» с 2016 года.

Диссидентом выполнен большой объем исследований, результаты которых обобщены в выводах и практических предложениях, которые

вытекают из проведенной работы и являются его логическим завершением. По теме диссертации опубликовано 17 научных работ, из них 8 рекомендованных ВАК РФ.

Заключение. На основании анализа автореферата, считаю, что диссертационная работа «Эпизоотология трихостронгилиозов овец Терско-Кумской низменности и совершенствование мер борьбы» является законченной научно-квалификационной работой по своей актуальности уровню теоретического анализа полученных данных, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9«Положение о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 № 842) и ее автор, Ахмедов Муслим Аббасович, заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 – паразитология.

Доцент кафедры паразитологии и
ветеринарно-санитарной экспертизы,
доцент, к.в.н.
(специальность 1.5.17. Паразитология)



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, д. 23, Тел. 8-495-377-69-96

E-mail: irenka_c_1987@mail.ru

31.05.2023 г.