

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Худойдодова Бехруза Иброхимовича на тему: «Стронгиляты мелкого рогатого скота в Центральном Таджикистане» представленной к защите в диссертационный совет Д 220.062.02 на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Актуальность темы. Гельминтозы являются наиболее распространенными заболеваниями и наносят большой ущерб животноводству, который выражается в снижении продуктивности, прироста массы тела, задержке в развитии и росте молодняка, недополучении жизнеспособного приплода, гибели животных, значительных затрат на проведение лечебно-профилактических мероприятий, в потере племенных качеств скота и др.

Стронгилятозы пищеварительного и легочного тракта овец являются наиболее часто встречающимися гельминтозами овец и коз. Зараженность домашних жвачных стронгилятами всегда высокая и часто достигает 90-100%. Инвазированные стронгилятами пищеварительного и легочного тракта животные ежегодно испытывают значительные паразитарные нагрузки.

В ветеринарной практике изучение распространения, диагностика и эпизоотическая ситуация по паразитарным болезням мелкого рогатого скота в условиях Республики Таджикистан является весьма актуальной задачей.

В диссертации достаточно подробно описываются проблемы борьбы с наиболее опасным гельминтозами, в особенности стронгилятозами пищеварительного и легочного тракта, особенностям распространения возбудителей среди овец и коз, эпизоотической ситуации по данной группе нематодозов, заболеваемости скота, особенностям биологии, экологии этих гельминтов, эффективности современных отечественных и зарубежных антигельминтных препаратов при ассоциированном паразитировании стронгилят пищеварительного тракта. Учитывая выше изложенное, следует считать, что избранная Б.И. Худойдодовым тема кандидатской диссертации является актуальной, своевременной, имеет важное научное и практическое значение. Четко поставлены цель и задачи исследования перед соискателем.

Научная новизна. Новизной исследования является то, что после нескольких десятилетий в условиях Центрального Таджикистана получены новые данные по фауне гельминтов пищеварительного и легочного тракта овец и коз, их распространению, частоте встречаемости в разных экологических типах пастбищ, динамике зараженности разных возрастных групп животных по сезонам года, сведения об ассоциированных и моноинвазиях, особенностях формирования фаунистического комплекса стронгилят у молодняка и взрослых животных.

В условиях Центрального Таджикистана изучены особенности развития и выживаемости личинок стронгилят под воздействием природных факторов, а также продолжительность паразитирования представителей различных родов этого подотряда в пищеварительном тракте овец и испытание антигельминтной эффективности профилактических и лечебных препаратов. Все это позволило диссертанту собрать достаточный материал для написания данной работы.

Теоретическая и практическая значимость работы. Выяснена эпизоотологическая ситуация по стронгилятозам овец и коз в условиях пастбищ Центрального Таджикистана в возрастном аспекте и в зависимости от сезона года. На основе проведенных исследований разработаны методические рекомендации по лечению и профилактике гельминтозов жвачных, утвержденные Службой государственного ветеринарного надзора МСХ Республики Таджикистан 26 декабря 2015 года (протокол № 2). Полученные данные имеют теоретическое и практическое значение при определении эпизоотологической обстановки по стронгилятозам мелкого рогатого скота и разработке профилактических и лечебных мероприятий в условиях Центрального Таджикистана.

Заключение. Учитывая наличие новизны, определенную ценность в практическом плане, считаем, что диссертационная работа научного сотрудника Отдела паразитологии Института зоологии и паразитологии им. Е.Н. Павловского Академии наук Республики Таджикистан Худойдодова Бехруза Иброхимовича на тему «Стронгиляты мелкого рогатого скота в Центральном Таджикистане» отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор - достоин присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Директор Таджикско-Российского совместного открытого акционерного общества «БИОРТ» на базе Государственного учреждения «Институт проблем биологической безопасности» Таджикской академии сельскохозяйственных наук,

кандидат биологических наук

Ахмадов Нусратулло Азизбекович

Подпись Ахмадова Н.А. удостоверяю
Директор ГУ ИПББ ТАСХН, к.в.н.

Махмудов К.Б.

734067, Республика Таджикистан г. Душанбе, ул. Гипрозем 61,
ТРС ОАО «БИОРТ» на базе ГУ ИПББ ТАСХН тел. (+992)880080381
ahmadov.73tj-vet@mail.ru