

Отзыв

на автореферат диссертации Худойдодова Б. И. на тему: «Стронгиляты мелкого рогатого скота в Центральном Таджикистане», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11–паразитология

Разработка мер борьбы с гельминтозами до сих пор не потеряла своей актуальности для ветеринарной науки и практики. Стронгилятозы мелкого рогатого скота являются наиболее распространенными и опасными гельминтозами в Таджикистане, животные постоянно в пастбищный период испытывают значительную паразитарную нагрузку от этих болезней. Поэтому изучение стронгилятозов мелких жвачных на разных экологических типах пастбищ Центрального Таджикистана является актуальным в научном и практическом отношении.

Целью исследования Худойдодова Б.И. явилось изучение фауны и распространения стронгилят мелкого рогатого скота, разработка мер профилактики и борьбы с ними в условиях Центрального Таджикистана. Диссертационная работа изложена на 130 страницах компьютерного текста, иллюстрирована 17 таблицами, 2 рисунками. Состоит из введения, 4 глав, заключения, практических предложений, списка литературы, включающего 253 источника, в т.ч. 23 иностранных. По 1 главе имеются пожелания: обзор литературы желательно структурировать, мало использовано актуальной информации из «свежей» научной литературы, корректнее было заменить старые названия национально-государственных образований и субъектов Российской Федерации современными.

Необходимо подчеркнуть, что работа Худойдодова Б.И. имеет научную новизну, выполнена на хорошем методическом уровне, достоверность полученных результатов не вызывает сомнений. Новизна работы состоит в том, что впервые за последние десятилетия в условиях Центрального Таджикистана получены сведения по фаунистическому составу стронгилят мелкого рогатого скота, их распространенности в различных угодьях и экосистемах. Была установлена инвазированность мелкого рогатого скота в зависимости от возраста и сезона года. Выявлены моно- и полиинвазии в зависимости от возрастного состава мелких жвачных. Изучены развитие и жизнеспособность яиц и личинок стронгилят под влиянием внешних природных факторов, а также продолжительность жизни доминирующих представителей подотряда Strongylata в организме овец. Выявлена эффективность современных отечественных и зарубежных антигельминтных препаратов при полиинвазии некоторых видов нематод мелкого рогатого



скота. Анализ полученных материалов позволил соискателю сделать научно-обоснованные выводы и практические предложения, которые вытекают из результатов экспериментов.

Основные положения работы прошли апробацию на научно-практических конференциях. Содержание диссертации раскрыто в 15 научных работах, в том числе 5 в периодических изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Работа выполнена на должном методическом уровне с использованием разнообразных методик. Научные положения и выводы, сформулированные в диссертации, обоснованы, логично и объективно обоснованы, подтверждены методами вариационной статистики. Диссертация является законченной, целостной научно-квалификационной работой, решающей важную задачу для овцеводства и козоводства, ветеринарной медицины по борьбе со стронгилидами овец и коз при отгонно-пастбищном содержании поголовья в Центральном Таджикистане. Материалы диссертации были использованы для разработки методических рекомендаций по лечению и профилактике гельминтозов жвачных, которые внедряются в овцеводческих хозяйствах Республики Таджикистан.

По актуальности, научной новизне и практической значимости выполненная диссертация соответствует требованиям, предъявляемым п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», отвечает профилю научной специальности 03.02.11 – паразитология, а её автор Худоидодов Бехруз Иброхимович достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Профессор кафедры инфекционных болезней
Института ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ»,
доктор биологических наук (06.02.01),
кандидат ветеринарных наук (03.02.11), доцент
457100, Челябинская обл., г. Троицк, ул. Гагарина № 13,
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»,
кафедра инфекционных болезней, Тел. 8(35163) 2-00-10,
kinfbugavm@inbox.ru

Гизатуллина
Фирдаус
Габдрахмановна

