

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 выполненных работ. В современных условиях при организации крупных хозяйств разных отраслей, когда основное поголовье мелкого рогатого скота сосредоточено в государственных и частных секторах, разработка мер борьбы с гельминтозами приобрела особую актуальность. Происходящие процессы, связанные с реорганизацией в сельском хозяйстве, отрицательно сказались на эпизоотологической обстановке по наиболее опасным гельминтозам – повысились инвазированность и гибель молодняка от этих болезней. В настоящее время овцепоголовье свыше 5 млн. овец и коз находится на отгонно-пастбищном и стационарно-пастбищном содержании. Пастбищные угодья испытывают большие нагрузки, отмечается их деградация, вытаптывание. Целый год на них накапливается значительный потенциал инвазионного начала, что осложняет эпизоотологическую обстановку по наиболее опасным гельминтозам, в особенности стронгилятозам овец и коз.

Стронгиляты мелкого рогатого скота считаются наиболее распространенными, многочисленными в видовом отношении возбудителями. Мелкий рогатый скот каждый год испытывает значительную паразитарную нагрузку указанными гельминтозами. Инвазия ими мелких жвачных происходит на пастбищных угодьях со второй декады марта до начала декабря.

Степень научной новизны. Впервые начиная с 80-х гг. прошлого столетия в условиях Центрального Таджикистана получены сведения по фаунистическому составу стронгилят мелкого рогатого скота, их распространенности в различных угодьях и экосистемах.

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 природных факторов, а также продолжительность жизни доминирующих представителей подотряда Strongylata в организме овец.

Изучена эффективность современных отечественных и зарубежных антигельминтных препаратов при полиинвазии некоторых видов нематод мелкого рогатого скота.

Разработаны методические рекомендации по лечению и профилактике гельминтозов жвачных (приложение А).

Значимость для науки и практики полученных результатов. На основе проведенных исследований разработаны методические рекомендации по «лечению и профилактике гельминтозов жвачных». Результаты собственных исследований по фаунистическому составу, распространению, эпизоотологической обстановке, биологии, экологии стронгилят, об эффективных антигельминтных средствах для лечения и профилактики инвазированных овец и коз, их дозах при различных формах содержания поголовья используются в учебном процессе при проведении занятий по курсам «Ветеринарная эпизоотология», «Основы ветеринарной санитарии» и «Ветеринарная паразитология» в Таджикском аграрном университете. 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. Данные исследования по стронгилятам мелкого рогатого скота отражены во многих опубликованных работах.

Заключение

Учитывая большой труд, вложенный диссертантом при выполнении необходимых и современных исследований считаем, что диссертационная работа Худойдодова Бехруза Иброхимовича по своей актуальности, высокому современному и практическому уровню поставленных задач соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Директор ветеринарного института ТАСХН,
кандидат ветеринарных наук



Р.А. Тураев

Тураев Раджабмурод Атоуллоевич
734005, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул.
А. Каххорова 43, Ветеринарный институт Таджикской
академии сельскохозяйственных наук
тел: (+992) 907804463
iveterinari@mail.ru

