

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. Стронгиляты пищеварительного и дыхательного тракта являются наиболее широко распространенной группой гельминтов жвачных животных вообще, поэтому они всегда были в центре внимания исследователей в России, в странах СНГ и дальнего зарубежья. Животные ежегодно интенсивно заражаются стронгилятами с мая по конец ноября. Тяжело переболевают данными гельминтозами ягнята, иногда с большим отходом.

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

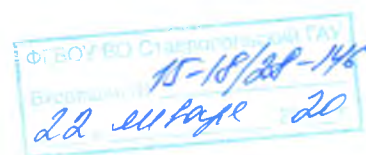
Учитывая выше изложенное, следует считать, что избранная Б.И. Худойдодовым тема кандидатской диссертации является актуальной, своевременной, имеет важное научное и практическое значение.

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.

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

Теоретическая и практическая значимость – заключается в том, что автором подробно изучена эпизоотическая обстановка по стронгилятозам пищеварительного и легочного тракта овец и коз в условиях пастбища Центрального Таджикистана у разных возрастных групп по сезонам года. Практически были выяснены особенности заболеваемости овец и коз



стронгилятозами пищеварительного и легочного тракта. Представлены данные по фауне стронгилят пищеварительного и легочного тракта, особенности распространения возбудителей среди овец и коз, эпизоотическая ситуация по данной группе нематодозов.

Заключение

Диссертационная работа Б.И. Худойдодова композиционно изложена по общепринятому плану, включает таблицы и рисунки, список публикаций в большей степени отвечают поставленной цели и задачам. Диссертация Б.И. Худойдодова является актуальной и значимой, завершённым, самостоятельно выполненным научным трудом. По научной и практической значимости полученных результатов работа соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Худойдодов Бехруз Иброхимович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11- паразитология.

зам. директора по научной работе

Прикаспийского ЗНИВИ – филиала ФГБНУ «ФАНЦРД»

доктор ветеринарных наук



Баратов М.О.

Подпись Баратова Магомед Магомедовича

завещаю: инспектор отдела кадров

ПЗНИВИ - филиала ФГБНУ «ФАНЦРД»

Курбанова Л.З.

« 09 » января 2020 года.

367000. Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Мухоморова, 88

8(8722) 67-94-65

e-mail: alama500@rambler.ru