

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Казанская государственная академия ветеринарной  
медицины имени П.Э. Баумана»  
(ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)  
РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АВЫЛ ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ  
югары белем биру  
федераль дэулат бюджет мэгариф учреждениясе  
«Н.Э.Бауман нсемендэге казан дэулат  
ветеринария медицинасы академиясе»  
420029, Казань, Сибирский тракт, 35  
Тел: (8.843) 273-96-17, факс: (8.843) 273-97-14,  
E-mail: [studv@ksavm.senct.ru](mailto:studv@ksavm.senct.ru)  
ИНН/КПП 1660007935/166001001  
ОГРН 1021603625427  
Исх. № 101 от 07 02 2020  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации ХУДОИДОДОВА БЕХРУЗ ИБРОХИМОВИЧА НА ТЕМУ: «СТРОНГИЛЯТЫ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ТАДЖИКИСТАНЕ», представленную на заседание диссертационного совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

**Актуальность темы.** Стронгиляты мелкого рогатого скота считаются наиболее распространенными, многочисленными в видовом отношении возбудителями. Высокая инвазированность мелких жвачных, выпасающихся на различных угодьях, практически каждый год достигает 90–100 %, особенно весной и осенью. Вышеотмеченное свидетельствует о том, что инвазированные гельминтами животные испытывают большие паразитарные нагрузки в течение года (Рухлядев Д. П., 1964, Пустовой И. Ф., 1958–1970, Магомедов О. А., 1986).

Таким образом, изучение фауны, биологии, экологии, особенностей распространения гельминтозов, в т. ч. стронгилятозов мелких жвачных, на разных экологических типах пастбищ Центрального Таджикистана является актуальным в научном и практическом отношении.

**Цель и задачи исследования.** Целью исследования явилось изучение фауны, распространения стронгилят мелкого рогатого скота, разработка мер профилактики и борьбы с ними в условиях Центрального Таджикистана.



Автором работы поставлены следующие задачи:

– изучить видовой состав стронгилят, распространенность и показатели зараженности мелкого рогатого скота стронгилиями на разных типах пастбищ;

– выяснить срок жизнестойкости яиц и личинок стронгилят во внешней среде и продолжительность жизни половозрелых гельминтов в организме овец;

– изучить антигельминтную эффективность современных отечественных и зарубежных противопаразитарных препаратов при стронгилятозах мелкого рогатого скота и разработать меры борьбы с ними при отгонной системе содержания животных.

**Научная новизна.** Впервые 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.

**Теоретическая и практическая значимость.** 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. Полученные данные имеют теоретическое и практическое значение при определении эпизоотической обстановки по стронгилятозам мелкого рогатого скота и разработке профилактических и лечебных мероприятий в условиях центрального Таджикистана.

**Заключение.** На основании анализа проведенных в автореферате данных можно заключить, что диссертационная работа НА ТЕМУ: «СТРОНГИЛЯТЫ МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ТАДЖИКИСТАНЕ» представляет собой законченную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, которая по актуальности и научно-практической значимости полученных результатов отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.13 №842, предъявляемым к диссертациям, а ее автор ХУДОИДОДОВ БЕХРУЗ ИБРОХИМОВИЧ, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Профессор кафедры эпизоотологии и паразитологии

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,

доктор ветеринарных наук  Минсагит Хайруллоевич Лутфуллин

Заведующий кафедрой эпизоотологии и паразитологии

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,

доктор ветеринарных наук, доцент  Данил Наильевич Мингалеев

Подписи профессора М.Х. Лутфуллина и доцента Д.Н. Мингалеева

ЗАВЕРЯЮ:

 Зейнепа Бекмуратовна Никанова  
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, 35, телефон: (843) 273-97-85

факс: (843) 273-96-56, [parasitology-kazan@mail.ru](mailto:parasitology-kazan@mail.ru)

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

