

## **Отзыв**

на автореферат диссертации Худоидодова 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.** Проблемы таксономии, биологии, экологии стронгилят пищеварительного и легочного тракта эпизоологии, патогенеза, клиники, лечения и мер борьбы с ними в двадцатом веке изучались во многих странах и континентах. При этом обращали внимание на наиболее распространенные виды возбудителей, встречаемость ассоциированных форм, применение антгельминтиков широкого спектра действия. Исследователи отмечают, что наиболее эпизоотологически опасными видами являются нематодиусы, трихостронгилюсы, остертагии, гемонхи, хабертии, буностомы, маршаллагии. Жвачные животные испытывают паразитарные нагрузки стронгилят в течение всего года, но наиболее интенсивно они поражаются возбудителями стронгилятозов весной и более слабо осенью.

В стратегии борьбы со стронгилятозами рациональным является применение антгельминтиков широкого спектра действия в конце весной и осенью, в сочетании с пастбищной профилактикой.

Опасность этой группы гельминтозов, отмечает специалисты, заключается в том, что заболевание часто протекает в субклинической форме и поэтому всегда складывается впечатление видимого благополучия скота, за которыми скрываются глубокие, порой необратимые патологические изменения в пищеварительном тракте и других органах и значительные экономические потери в животноводстве.

В ветеринарной науке и практике изучение данных гельминтозов и организации меры борьбы с ними в условиях пастбищного содержания животных является весьма актуальным.

Учитывая выше изложенное, следует отметить, что избранная Б.И. Худоидодовым тема кандидатской диссертации является актуальной, современной, имеет важное научное и практическое значение.

**Научная новизна.** 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).

**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 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.** По научной и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Худоиддова Бехруза Иброхимовича на тему «Стронгиляты мелкого рогатого скота в Центральном Таджикистане» отвечает требованиям ВАК РФ, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11-паразитология.

Зав. кафедрой микробиологии,  
имmunологии и вирусологии  
ТГМУ им. Абуали ибн Сино  
доктор медицинских наук, профессор

С. Саторов

Саторов Сайдбек  
734003, Республика Таджикистан г. Душанбе, пр. Рудаки, 139,  
Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибн Сино  
тел. (+992)987842424  
[Sattorion@mail.ru](mailto:Sattorion@mail.ru)

