

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы соискателя Давлатова Сохибназара Холиковича на тему: «Эпизоотология эфемерной лихорадки крупного рогатого скота и меры борьбы с ней в Таджикистане», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 6D.КOA-39 при Институте ветеринарной медицины ТАСХН по специальности 06.02.02. - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

В последние годы в снижении эффективности животноводства многих тропических и субтропических стран значительное место занимает эфемерная лихорадка крупного рогатого скота.

Эфемерная лихорадка крупного рогатого скота впервые зарегистрирована в 1867г. на территории Восточной Африки и далее в Южной Африке, Кении, Индонезии, Индии, Саудовской Аравии, Египте, Палестине, Китае, Малайзии, Южной Корее, Непале, Иране, Турции и др. стран.

Следует отметить, что эфемерная лихорадка в спорадических случаях наблюдалась в Центральной Азии, особенно в Таджикистане и Узбекистане, в 1946, 1952, 1984, 2002 и 2018 гг., в южных приграничных районах Таджикистана и Узбекистана (в поймах рек Амударьи, Пянджа и Вахша).

Возбудитель эфемерная лихорадка крупного рогатого скота сходный с вирусами бешенства и относится к семейству рабдовирусов.

В результате инфекций, происходит падеж и вынужденный убой животных, кратковременные потери молочной и мясной продуктивности, аборт, увеличиваются материальные затраты для проведения лечебно-профилактических мероприятий.

Болезнь в спорадических случаях эфемерная лихорадка распространена на территории Сугдской, Хатлонской областей и Гиссарской долины районов и наносит огромный экономический ущерб животноводству.

Научная новизна диссертации соискателя Давлатова Сохибназара Холиковича заключается в том, что впервые за последние 35 лет в Республике Таджикистан проведены клинико-эпизоотологические исследования по эфемерной лихорадке крупного рогатого скота, особенностей распространения и проявления болезни, и определена ее экономическая значимость для животноводческих хозяйств Республики Таджикистан.

Впервые в стране для лечения ЭЛ крупного рогатого скота использован противовирусный препарат изатизон и определена его терапевтическая доза.

В результате проведенных исследований, разработано и утверждено «Руководство по диагностике, лечению, профилактике и мерам борьбы с ЭЛ крупного рогатого скота», №2/2020, от 15 мая 2020 г., утвержденное Комитетом по продовольственной безопасности при Правительстве Республики Таджикистан.

Основные положения, выводы и практические предложения диссертации вытекают из результатов собственных исследований.

Диссертантом, для подтверждения полученных результатов исследования в работе представлено большое количество экспериментальных данных. Результаты достоверны и грамотно изложены.

В целом диссертационная работа Давлатов С. Х. «Эпизоотология эфемерной лихорадки крупного рогатого скота и меры борьбы с ней в Таджикистане», представляет собой завершённую научно исследовательскую работу, которая выполнена на актуальную тему и соответствуют требованиям ВАК Республики Таджикистан, а ее автор Давлатов С. Х. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02. - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Начальник республиканский
противоэпизоотический центр



Саидзода Махмурод Хайдар

Республика Таджикистан
г. Душанбе, ул. Кахоров 111
Тел: 8(992) 918693787

E/mail: ziddiepizooti@mail.ru

Подпись Саидзоды М.Х. подтверждаю
ведущий специалист по
праву и кадров РПЦ

Сайиднуриддини Шарифзод

« 28 » сентябрь 2023