

Отзыв

на автореферат диссертации 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 БД.КОА-39 при Институте ветеринарной медицины ТАСХН по специальности 06.02.02. - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Эфемерная лихорадка крупного рогатого скота (трехдневная лихорадка, болезнь неподвижности) - острая вирусная трансмиссивная болезнь. Возбудитель заболевания РНК - содержащий вирус, из группы рабдовирусов, передающееся кровососущими насекомыми.

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

Эфемерная лихорадка крупного рогатого скота в Таджикистане носит сезонный характер, в основном регистрируется в летне-осенний периоды года, в период активности кровососущих насекомых.

В естественных условиях, наиболее вероятными переносчиками заболевания в Таджикистане являются комары *Culex annulirostris* и *Anopheles annulipes*.

Эфемерная лихорадка распространена на территории Хатлонской, Сугдской областей и Гиссарской долины, где на протяжении последних лет наносит огромный экономический ущерб животноводству.

Впервые за 35 лет в республике изучена природно-климатические условия и особенности распространения, проявления, клинико-эпизоотологическая ситуация по эфемерной лихорадке крупного рогатого скота и её экономическая значимость для животноводческих хозяйств Республики Таджикистан.

Для лечения эфемерной лихорадки крупного рогатого скота впервые на территории страны был использован противовирусный препарат изатизон и определена его терапевтическая доза.

С целью подтверждения полученных результатов исследования, диссертантом представлено большое количество экспериментальных данных.

На основе проведенных исследований разработано и утверждено «Руководство по диагностике, лечению, профилактике и мерам борьбы с эфемерной лихорадкой крупного рогатого скота», которое рассмотрено и одобрено Научно-техническим советом Комитета продовольственной безопасности при Правительстве Республики Таджикистан, протокол №2/2020, от 24 апреля 2020 г, и утверждено Председателем Комитета продовольственной безопасности при Правительстве Республики Таджикистан от 15 мая 2020 г. Данное руководство способствует снижению падежа и вынужденного забоя животных при ликвидации инфекции.

По теме диссертации и материалам исследований опубликованы 8 научных работ, в том числе 5 в изданиях, рекомендованные ВАК РТ.

В целом работа выполнена на высоком профессиональном уровне; её цель и задачи раскрыты полностью.

Автореферат диссертации дает представление о том, что Давлатов С.Х. провел объемное, актуальное научное исследование, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02. - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Генеральный директор Таджикско-Российского совместного
открытого акционерного общества «БИОРТ»,
кандидат биологических наук

Ахмадов Н.А.

Республика Таджикистан
г. Душанбе, ул. Гипрозем, 61
тел: +992 985 31 31 49
E/mail: biort-2005@mail.ru

Подпись Ахмадова Н.А. удостоверяю:
Инспектор отдела кадров



Ятимов А.А.

«03» апреля 2023 г.