

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Андамова Исмоила Шамсовича «Эпизоотический мониторинг и меры борьбы с бруцеллёзом животных в Республике Таджикистан», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Происходящие процессы, связанные с реорганизацией в сельском хозяйстве, развитие различных отраслей животноводства негативно отразились на эпизоотологической ситуации по зоонозными заболеваниями - увеличилась зараженность и падеж животных от этих болезней.

Бруцеллез и в настоящее время остается одной из важнейших проблем современной медицины и ветеринарии. За последние годы не ослабевает научно-практический поиск наиболее эффективных путей оздоровления от бруцеллеза, как отдельных хозяйств, так и целых регионов. Особое внимание уделяется совершенствованию эпизоотологической диагностики, специфической профилактики этой болезни, разработке региональных научно-обоснованных систем противобруцеллезных мероприятий.

Методы профилактики и борьбы с бруцеллезом животных из за реструктуризации животноводства и перехода частный характер и особенности характера ведения животноводства (стойлово пастбищный) в Республике Таджикистан имеет свои особенности, но в ее основе своевременное проведения серологических исследований, предусматриваются мероприятия, направленные на источник ограничение и ликвидации возбудителя инфекции, на разрушение механизма его передачи.

Согласно данным результата отчетности ветеринарной службы Комитета продовольственной безопасности при Правительстве Республики Таджикистан в течение многих десятилетий остаются неблагополучными по бруцеллезу животных. Несмотря на незначительные достижения в вопросе стабильной ситуации по бруцеллёзу напряженность эпизоотической ситуации по бруцеллезу, степень риска возникновения и распространения этой инфекции и до настоящего времени остается весьма высокой.

В ряде районов особенно в Горно Бадахшанской автономной области прослеживается периодичность бруцеллезной инфекции, а в отдельных районах (населённых пунктах) ситуация остается неблагополучным и возникают новые эпизоотические очаги этого заболевания.

В научной работе Андамова И. Ш. отмечены потребности в совершенствовании и корректировки противобруцеллезных мероприятий по отдельным регионам республики с учетом изменения степени риска этой инфекции.

Целями и задачами проведённой автором научной работы заключалась в изучение особенности эпизоотического процесса бруцеллеза крупного рогатого

скота в Республике Таджикистан с разной системой противобруцеллезных мероприятий и на этой основе усовершенствовать систему борьбы с этой инфекцией в конкретных условиях места и времени.

А также изучение эпизоотической ситуации среди крупного и мелкого рогатого скота, границы эпидемической угрозы, территориальные границы бруцеллеза крупного рогатого скота в регионах и проведения многофакторного анализа формирования регионального механизма передачи возбудителя бруцеллезной инфекции на популяционной основе;

В сравнительном аспекте изучена эпизоотическая ситуация бруцеллеза в животноводстве Таджикистана, определены роль и место бруцеллезной инфекции в инфекционной патологии крупного рогатого скота, а также факторы формирующие механизм передачи возбудителя бруцеллезной инфекции в популяции крупного и мелкого рогатого скота, с учетом изменений степени риска этой инфекции.

Пути реализации результатов исследований, выдвинутые на основании результатов исследований положения диссертации могут быть использованы при периодических совершенствованиях региональных систем борьбы с хроническими зоонозными болезнями в Республики Таджикистан, а также при организации учебного процесса по подготовке и переподготовке ветеринарных специалистов и руководителей хозяйств.

Подготовлены, рассмотрены, рекомендованы к внедрению научно-обоснованные схемы-модели эпизоотологического надзора при бруцеллезной инфекции в хозяйствах и районах с различной эпизоотической ситуацией по данной болезни.


Структура диссертации. Диссертация состоит из введения, обзора литературы, собственных исследований, обсуждения их результатов, выводов и практических предложений. Она изложена на 140 страницах компьютерного текста, включает 10 таблиц, 16 диаграмм, 29 рисунков. Результаты исследований Андамова И.Ш. нашли свое отражение в 15 научных работах, в том числе 5 статей опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и образования Республики Таджикистан;

Вышеизложенное позволяет заключить, что диссертационная работа Андамова Исмоила Шамсовича «Эпизоотический мониторинг и меры борьбы с бруцеллёзом животных в Республике Таджикистан» представляет собой законченную квалификационную научно-исследовательскую работу, выполненную своевременно на актуальную тему.

По актуальности, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, их достоверности и новизне, диссертационное исследование Андамова Исмоила Шамсовича «Эпизоотический мониторинг и меры борьбы с бруцеллёзом животных в Республике Таджикистан», соответствует критериям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям и ее автор, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

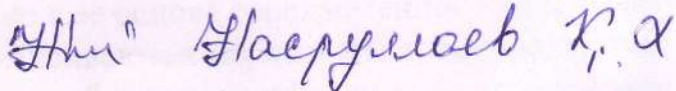
По теме диссертации и материалам исследований опубликованы 15 научных работ, из них 5 статей в рецензированных научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Диссертационная работа соискателя Андамова Исмоила Шамсовича по значимости и актуальности темы исследований научной новизне и теоретико-практической особенности отвечает требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан (Приложение 1 к указу Президента Республики Таджикистан от 10.11.2021 г., №270) к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Директор Республиканского противозпизоотического центра
Комитета продовольственной безопасности при
Правительстве Республики Таджикистан  Саидзода М.Х.

Контактные информации: почтовый адрес,
телефон, электронная почта: 734024, г. Душанбе, ул.
Каххарова 111, Республиканский противозпизоотический центр КПБ при
ПРТ, 8372607371; +992933558781, ziddiepizooti@mail.ru.

Подпись Саидзода Махмурода Хайдара заверяю:

Начальник ОК РПЭЦ КПБ при ПРТ 

15 августа 2024 г.