

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

Актуальность темы исследования. После распада Советского союза в результате экономических преобразований сельского хозяйства организационно-структурные изменения агропромышленного комплекса Республики Таджикистан оказали разные воздействия и последствия на развитие животноводства страны. Первоначальное замедление темпов роста, а затем и нарастающий регресс сельскохозяйственного производства практически во всех экономических районах Республики Таджикистан, сопровождались значительным увеличением поголовья сельскохозяйственных животных в частном владении, которое отрицательно влияло на качество и своевременность проведения противоэпизоотических мероприятий.

Происходящие реформы сельскохозяйственного производства вынуждают перестраивать методы профилактики и борьбы с инфекционными заболеваниями, изменять схему ветеринарного обеспечения народного хозяйства, так как, разработанный ранее для социалистической системы ветеринарно-санитарный контроль не стал действенным орудием государства в борьбе за эпизоотическое благополучие страны.

Традиционные системы противоэпизоотических мероприятий, обеспечивающие оздоровление хозяйств и ликвидацию эпизоотических очагов, а также профилактику большинства инфекционных и инвазионных болезней, оказались в новых условиях недостаточно эффективными. В Республике Таджикистан возросла эпизоотическая значимость таких хронических инфекционных болезней, как туберкулез, бруцеллез, гельминтоз и болезней молодняка животных. Появляются новые, ранее неизвестные болезни животных, участились случаи рецидивов, ликвидированных ранее инфекций. Борьба с заразными болезнями животных и людей остается весьма актуальной и на рубеже нового тысячелетия.

Наряду с особо опасными зоонозными болезнями, в стране по-прежнему продолжает распространяться бруцеллез. За последние годы резко проявилась неравномерность распространения этой болезни по территории Таджикистана. Обозначились города и районы с выраженной эндемичностью бруцеллеза к определенным территориям. Надо отдать должное, что бруцеллез относится к числу управляемых инфекций, а эффективность и надежность оздоровления прямо зависит от степени антропогенного воздействия на развитие эпизоотического процесса этой болезни, а также от профессиональности, полномочности и компетентности ветеринарных специалистов.

Эффективность и выбор методов оздоровления при бруцеллезе животных во многом зависит от результатов эпизоотологического надзора за развитием эпизоотического процесса в определенных природно-географических и хозяйственно-экономических условиях, от четкого прогнозирования характера эпизоотий и определения степени развития этой болезни и ее эпидемической проекции.

Все это обуславливает необходимость разработки и оптимизации системы эпизоотологического надзора и эпизоотологического контроля при бруцеллезе животных, совершенствования методов диагностики, повышения действенности и надежности противобруцеллезных мероприятий, в том числе и на завершающих этапах оздоровления хозяйств, населенных пунктов и районов.

Широкое распространение бруцеллеза крупного рогатого скота в хозяйствах отдельных областей, а также районах Республики Таджикистан, сохранение высокой степени риска распространения этой болезни, эпидемиологическая значимость проблемы определили выбор темы и направления исследований автора.

Цели работы автора заключались в изучении характера эпизоотического процесса и эпизоотологическую географию бруцеллеза крупного рогатого скота в Республике Таджикистан, степень риска заболевания в разных районах, и на основе этого разработать систему эпизоотологического надзора и эпизоотологического контроля этой болезни, научно обоснованный комплекс мероприятий по профилактике и ликвидации заболевания в стране.

В задачи исследований входило изучение в сравнительном аспекте и в динамике масштабы, характер и социальную значимость бруцеллеза крупного рогатого скота в разных районах республики, изучение в сравнительном аспекте характер эпизоотического процесса бруцеллеза крупного рогатого скота, его территориальные, временные и популяционные границы с различной степенью риска этой болезни и предложить научно обоснованную систему эпизоотологического надзора при бруцеллезе крупного рогатого скота в Республике Таджикистан, с учетом эпизоотической обстановки и степени риска этой болезни.

По результатам проведенной научной работы разработан Комплексный совместный план мероприятий Комитета продовольственной безопасности при Правительстве Республики Таджикистан (КПБ ПРТ) и Государственной службы санитарно-эпидемиологического надзора МСЗН РТ по обеспечению санитарно-эпидемиологической и ветеринарно-санитарной безопасности зоонозных заболеваний среди населения и животных в Республике Таджикистан на 2022-2026 годы.

Выполненная работа имеет актуальность в профилактике и борьбе с бруцеллезом животных в Республике Таджикистан, характеризуется научной новизной и теоретической, практической значимостью для ветеринарной науки.

По теме диссертации и материалам исследований опубликованы 15 научных работ, из них 5 статей в рецензированных научных журналах и

изданиях, рекомендованных ВАК при Правительстве 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 Государственного учреждения «Республиканский
центр защиты населения от туберкулеза»,
Министерство здравоохранения и
социальной защиты населения РТ,
доктор медицинских наук

почтовый адрес: 734024, г. Душанбе, ул. Бухоро 53,
телефон: +7992 937905270,
электронная почта: rustaminur@mail.ru



Нуров Рустам

Подпись доктора медицинских наук Р. Нурова
заверяю: специалист по кадровым вопросам

Б. Аминова

10 августа 2024 г.

