

УДК 619:616.65:78

АХМЕДОВ АХМАДЖОН, студент (Республика Таджикистан)

Научный руководитель **Андамов И.Ш.**

Служба государственного ветеринарного надзора МСХ РТ Таджикский аграрный университет имени Шириншо Шотемура; Душанбе, Республика Таджикистан

ПРОБЛЕМА ЗООНОЗОВ В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН

Зоонозные заболевания, общие для животных и человека, самые опасные в числе тяжелых инфекций. Природно-очаговые болезни носят чрезвычайный характер и при каждом случае проявления создают огромную ветеринарно-медицинскую проблему, нанося большой экономический ущерб. Реструктуризация сельскохозяйственного производства Республики Таджикистан неоднозначно отразилась на эпизоотическом состоянии животноводства и на эффективности противоэпизоотических мероприятий. В ряде субъектов Республики Таджикистан возросли эпизоотическая и эпидемическая значимость зоонозных болезней, участились рецидивы хронических болезней животных.

В последние годы наблюдается обострение эпизоотической ситуации по бешенству животных, из них на южные области приходится 92,3% и лишь 7,7% - на северные регионы республики, что дало нам основание для продолжения изучения особенностей распространения этого заболевания в южных регионах. Наибольшее количество случаев заболеваемости бешенством за последние 13 лет зарегистрировано на территории одних и тех же районов и городов юга республики.

Значительно распространена в республике среди животных и населения сибирская язва, где основную роль в эпизоотии и эпидемии этого заболевания играет санитарная грамотность населения. Другая распространенная инфекция - это бруцеллёз. Ежегодно ветеринарными специалистами республики проводятся серологические исследования среди 350 000 голов крупного и около 700 000 мелкого рогатого скота, из числа которых выявляются 500-800 голов крупного и 2000-2500 голов мелкого рогатого скота, больных бруцеллёзом. Ситуация по туберкулёзу в Республике сравнительно благополучная. Со стороны ветеринарной службы по республике ежегодно закупается 200-250 тысяч доз диагностического препарата «Туберкулин» и среди 200-220 000 тысяч голов крупного рогатого скота проводится аллергическое исследование на туберкулёз. Также по республике регистрируются такие заболевания, как оспа овец и коз, пастереллёз, эмфизематозный карбункул, браздот и др.

Сотрудники Института ветеринарии ТАСХН проводят полный спектр паразитологических и серологических тестов, при исследованиях используется патологический материал (кровь, сыворотка, фекалии) для своевременной диагностики зоонозов и предупреждения их распространения на территории республики.