

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сулаймона Хабиби Назруллозода на тему: «Токсикоинфекции сальмонеллёзной этиологии в Республике Таджикистан: распространение, методы диагностики и меры борьбы», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Сальмонеллёзы, будучи зоонозной инфекцией, приносят животноводству большой экономический ущерб из-за уменьшения продуктивности животных, гибели молодняка, из-за расходов на проведение диагностических исследований, ветеринарных мероприятий и выбраковку животных при убое и т.д.

При употреблении продуктов животного происхождения, загрязненных сальмонеллами, у людей часто регистрируется пищевые токсикоинфекции.

Автором выявлено, что наиболее частой причиной пищевых токсикоинфекций у людей являются случаи заболевания сальмонеллёзом животных. В большинстве случаев распространение сальмонелл происходит при нарушении санитарных правил во время убоя животных, переработки и хранения продуктов животного происхождения. Сальмонелла может также жить и размножаться в окружающей среде фермы или скотобойни, особенно на оборудовании, которые трудно полностью очистить. Несоблюдение санитарной гигиены на скотобойне или среди персонала может также привести к загрязнению туш.

Диссертантом за период 2013-2015 годы проведены мониторинговые исследования в нескольких убойных пунктах районов Республики Таджикистан. Из более 540 образцов, взятых в убойных пунктах центра

«Мир мяса» и «Мясной бульвар-33» города Душанбе, в убойных пунктах города Куляба, Восейского района и Рудакинского района Республики Таджикистан процент обнаружения бактерий сальмонелл составил 40,84%, а протей 18,23% и эшерихии коли составил 25,15%.

А также проведённые исследования более 90 образцов полученных из животноводческих хозяйств им. «Латиф Муродова» района Гиссар, «Хатлон» г.Куляб и фермы «Зироаткор» в Республике Таджикистан выявлено, что процент заражённости сальмонеллами составляет 12,31%, эшерихиями 12,38%, а протеем 13,61%.

Результаты опытов являются важным теоретическим и практическим вкладом в решение актуальных задач ветеринарии Республики Таджикистан.

Выводы и практические предложения автора вытекают из представленных в работе материалов и являются логическим заключением проведённых исследований.

В целом представленная диссертация Сулаймон Х.Н. соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Генеральный директор
Государственное унитарное
предприятие «Таджикзооветсервис»
Служба государственного
ветеринарного надзора,
кандидат ветеринарных наук



Тураев Р.А.

Подпись Тураев Р.А. заверяю:
Начальник отдела кадров
ГУП «Таджикзооветсервис»



Куртакова Г.

04 января 2017 года