

Увеличение количества мелких частных хозяйств, формирование в них новых паразитоценозов значительно затрудняет работу ветеринарной службы республики

Таким образом, изучение новых паразитоценозов и разработка комплексных мер по борьбе с ними будет стимулировать развитие животноводства в новых условиях хозяйствования.

## СМЕШАННОЕ ТЕЧЕНИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ОВЕЦ

Намазова К.И.

Азербайджанская сельскохозяйственная академия, г. Гянджа

В современной эпизоотологии проблема смешанных инфекций занимает важное место. Особую роль играет ассоциация микроорганизмов, вызывающих инфекционные болезни со сходной клинической картиной. К числу этих заболеваний, наиболее распространенных в овцеводческих хозяйствах Азербайджана, относятся сальмонеллез, колибактериоз, анаэробная дизентерия.

Борьба с колибактериозом, сальмонеллезом и анаэробной дизентерией сельскохозяйственных животных, в том числе овец, путем проведения ветеринарно-санитарных мероприятий, улучшения содержания, ухода и кормления, применения специфических сывороток, вакцин и бактериофагов против этих инфекций в отдельности на некоторое время сокращает заболевание, но не приводит к полному прекращению этих инфекций, они возникают снова.

Указанное свидетельствует о частичной совершенной неизученности отдельных вопросов, относящихся к диагностике, профилактике и т.д.

Мы наблюдали у ягнят в овцеводческих хозяйствах Шамкирского района симптомы сальмонеллеза: угнетение, высокая температура, диарея. При бактериологическом исследовании трупов павших животных изолировали культуры *Salm. abortus ovis*, *E. coli*, *Cl. perfringens*.

Серологические исследования подтверждают результаты бактериологических исследований.

Большое значение в распространении инфекций принадлежит животным - бактерионосителям, грызунам. Имеет значение и неполноценное кормление, нарушение ветеринарно-санитарных правил на фермах и сроков вакцинации.

Учитывая вышеизложенное, необходимо разработать комплексные методы вакцинации овец.