

**ВЕТЕРИНАРНАЯ  
ОБРАБОТКА И ПОРЯДОК  
УБОЯ ЖИВОТНЫХ В ОЧАГАХ  
ПОРАЖЕНИЯ  
БИОЛОГИЧЕСКИМИ  
СРЕДСТВАМИ (БС)**

К наиболее вероятным биологическим средствам поражения людей и животных относятся возбудители опасных инфекционных болезней, обладающие высокой вирулентностью и контагиозностью, устойчивостью во внешней среде и трудно идентифицируемыми в начальной стадии развития болезни.

Для поражения животных и птиц особую опасность представляют возбудители сибирской язвы, африканской чумы свиней, классической чумы свиней, чумы крупного рогатого скота, лихорадки долины Рифт, сапа, мелиоидоза, бруцеллеза, туляремии, чумы верблюдов, ящура, оспы, катаральной лихорадки овец и крупного рогатого скота, бешенства, ку-лихорадки, перипневмонии крупного рогатого скота, болезни Ауески, инфекционного энцефаломиеелита лошадей, ботулизма, кокцидиоидомикоза, гриппа и Ньюкаслской болезни, орнитоза (пситтакоза).

Послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр туш и органов животных, пораженных БС, проводят в соответствии с действующими Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, но с обязательным исследованием всех доступных лимфоузлов.

Особое внимание обращают на состояние органов дыхания. Результаты послеубойного осмотра туш и органов заносят в специальный журнал.

При отсутствии клинических и патологоанатомических признаков заболевания животных туши и органы направляют на промпереработку, но с учетом карантинных ограничений.

- При обнаружении заболеваний, при которых допускается убой животных на мясо, ветеринарно-санитарную оценку продуктов убоя проводят в соответствии с Правилами.
- При установлении заболеваний, при которых убой животных на мясо запрещен, туши больных животных вместе с органами и шкурой, а все обезличенные продукты убоя других животных, смешанные с продуктами убоя больных (ноги, вымя, уши, кровь и др.), направляют для уничтожения при соблюдении установленных ветеринарно-санитарных правил. Туши, имевшие по ходу технологического процесса непосредственный контакт с продуктами убоя больных животных, направляют на проварку, а внутренние органы - на техническую утилизацию или уничтожение.
- В сомнительных случаях для уточнения диагноза пробы мяса и внутренних органов направляют для лабораторных исследований.