

ринарных служб на перерабатывающих предприятиях разной ведомственной принадлежности.

Ведомственная и производственная ветеринарные службы функционируют за счет ведомств и предприятий, вписываясь в их повседневную работу, а государственный ветеринарный надзор должен быть абсолютно независим от ведомств и предприятий. Необходимо четко решить вопрос отчислений средств с предприятий за осуществление ветеринарно-санитарного надзора (в целевой госфонд или местный бюджет). Следует определиться какие ветспециалисты (ветврачи, ветфельдшера, трихинеллоскописты и т.д.) входят в состав ветслужбы предприятия, а какие в состав госветнадзора. Определить статус производственно-ветеринарной лаборатории и т.д.

Считаем, что государственная служба ветеринарного надзора должна осуществлять: 1) государственный контроль за деятельностью всех предприятий по переработке и хранению продуктов животноводства; 2) контроль за поступлением животных и сырья на переработку; 3) ветеринарно-санитарную экспертизу, ветеринарное клеймение мяса; 4) выдачу ветеринарных документов. Работникам службы государственного ветеринарного надзора предоставляется право давать руководителям предприятий указания по вопросам ветеринарии.

Производственная ветеринарная служба мясоперерабатывающего предприятия осуществляет: 1) ветеринарно-санитарный осмотр поступающего скота и птицы; 2) противоэпизоотические мероприятия; 3) контроль за соответствием стандартам, технологическим условиям, рецептурам выпускаемой продукции; 4) контроль за качеством сырья.

Служба государственного ветеринарного надзора должна осуществлять контроль за деятельностью производственной ветеринарной службы мясоперерабатывающего предприятия.

УДК 619:614.31:637.5

КОНТРОЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ МЯСНЫХ И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

Лемеш В.М., Пахомов П.И.

Витебская государственная академия ветеринарной медицины

Мясную и молочную продукцию нет смысла производить, если не будет обеспечена ее безопасность для потребителей и нет гарантий предотвращения распространения с ней болезнью животных.

Контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных и технологических норм качества, в том числе безопасности пищевых продуктов на всех этапах изготовления, транспортирования, хранения и реализации, а также за качеством контроля, проводимого производителем, осуществляют орга-

ны Госстандарта, государственных санитарно-эпидемиологического и ветеринарного надзоров в пределах своей компетенции.

Основными загрязнителями, подлежащими контролю при оценке мяса и мясопродуктов в настоящее время, являются токсические элементы, антибиотики, нитрозоамины, гормональные препараты, нитриты, полихлорированные дибензодиоксиды и дибензофураны; для молока и молочных продуктов – пестициды, антибиотики, токсические элементы, афлотоксин М1, полихлорированные дибензодиоксиды и дибензофураны. Определение остаточных количеств этих контаминатов необходимо возложить на аккредитованные исполнительные лаборатории.

Качество и безопасность пищевых продуктов в значительной мере предопределяется микробиологическими показателями.

Требуют своего усовершенствования микробиологические требования в отношении контаминации пищевых продуктов такими микроорганизмами как: листерии, кампилобактер, сальмонеллы и веротоксические эшерихии.

Данные микроорганизмы выделяются не только от больных, но и от здоровых домашних и диких животных, из различных объектов окружающей среды, где они не только выживают, но и при благоприятных условиях размножаются, что позволяет относить их к убиквитарным. Чрезвычайно трудно, а порой невозможно устранить контаминацию этими бактериями животноводческой продукции в процессе ее заготовки, переработки, хранения и транспортировки. В то же время, следуя медико-биологическим требованиям, простое выделение указанных бактерий из продукции животного происхождения приводит к запрещению ее реализации. Следует уточнить микробиологические лимиты в пищевых продуктах, предназначенных для торговли в отношении листерий, кампилобактера, эшерихий, пересмотреть схемы взятия необходимых образцов и количество клеток сальмонелл в граммах продукта.

УДК: 619 : 616.995.1.636

МОНИЕЗИОЗЫ ЖВАЧНЫХ БЕЛАРУСИ

Липницкий С.С.

БелНИИЭВ им. С.Н. Вышелесского (г. Минск)

В Республике Беларусь *Moniezia* sp. Kulagin (1919) зарегистрирована у зубра; *M. benedeni* (Moniez, 1879) – у крупного рогатого скота, овец, коз, лося и косули; *M. expanza* (Rudolphi, 1810) – у овец и крупного рогатого скота; *M. albi* (Perroncito, 1879) – у крупного рогатого скота. Установлено, что цестоды видов *M. expanza* и *M. benedeni* в Беларуси встречаются повсеместно у овец и крупного рогатого скота; *M. albi* –