

Осторожно: лептоспироз!

На территории края зарегистрировано пять очагов этого опасного инфекционного заболевания общего для животных и человека. Первопричиной обращения лептоспирозной заразы в природной среде выступают мышевидные грызуны (мыши, крысы и др.).

Вторым источником распространения вируса являются больные и переболевшие сельскохозяйственные животные (свины, крупный и мелкий скот, лошади, собаки и другие виды), которые, выделяя во внешнюю среду продукты жизнедеятельности, инфицируют почву и водные ресурсы.

Таким образом, животные заражаются водным путем (питье), через обсемененный грызунами корм и контакты с больными животными.

— Человек может заразиться лептоспирозом через сырую воду, при употреблении некипяченого молока и приготовленных из него продуктов, а также недостаточно проваренного и

прожаренного мяса, — говорит Сергей Назаров, и.о. начальника отдела госветнадзора Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю. — Заражение может произойти при уходе за больными животными, обработке кожи и шерсти, а также при использовании навоза от больных животных на приусадебных участках. Заболевание у человека протекает остро в виде лихорадочного состояния с поражением почек, центральной нервной системы и иных органов.

Животным следует ограничить питье воды из стоячих природных водоемов, систематически уничтожать грызунов в животноводческих помещениях и местах хранения кормов, а также два раза в год проводить вакцинацию животных.

Для человека, работающего постоянно с животными, профилактика — это, прежде всего, личная гигиена. Помимо этого, животноводам также показана прививка от лептоспироза.

Африканская чума свиней — реальная угроза



Эта зараза зарегистрирована в более чем 60 регионах России, не обошла она стороной и Забайкальский край. На сегодняшний день по данным Россельхознадзора все очаги на территории региона оздоровлены.

Но это не означает, что надо ослабить внимание — никто ни даст гарантию, что африканская чума свиней (АЧС) вновь не найдет лазейку. Поясним некоторые детали.

АЧС могут заболеть свиньи всех возрастов и пород, в том числе и дикие кабаны. Эффективных средств её профилактики до настоящего времени не разработано, поэтому лечение запрещено. В случае появления очага инфекции практикуется тотальное унич-

тожение больного свиноголовья. Для человека африканская чума свиней опасности не представляет.

— Государственная система защиты от АЧС в крае работает, — говорит Сергей Назаров, и.о. начальника отдела госветнадзора Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю, — но, к сожалению, она не всегда подкреплена должной ответственностью владельцев свиноголовья.

Примером тому может служить прошлогодний случай очага АЧС на свиноферме вблизи объездного шоссе города Читы, где были выявлены грубейшие нарушения ветеринарного законодательства правил содержания свиней. В корм свиньям использовались непроваренные пищевые отходы, полученные из столо-

вых различных учреждений, которые, по всей вероятности, и послужили источником инфицирования животных.

Кроме того, на ферме отсутствовало проведение каких бы то ни было профилактических, диагностических и противоэпизоотических мероприятий. Продукция животного происхождения выпускалась в торговый оборот без ветеринарных сопроводительных документов. Поэтому ещё раз напомним о некоторых правилах содержания животных:

- не использовать корма животного происхождения, не прошедшие термическую обработку (температура не ниже плюс 70 градусов Цельсия);
- содержать животных в закрытом режиме, не допускать их свободного выгула на территории населенных пунктов, особенно в лесной зоне;
- не завозить свиней без согласования с государственной ветеринарной службой;
- не приобретать продукцию животного происхождения в местах несанкционированной торговли.

При обнаружении признаков заболевания у животных немедленно информировать об этом госветслужбу региона.

Будьте осторожны с этим удобрением!

В ближайшие месяц-полтора на обочинах дорог, в особенности на подъездах к дачным кооперативам, в ряды выстроятся автомашины, владельцы которых будут предлагать приобрести удобрения животного происхождения. Вот только не все продавцы и покупатели этого «товара» осознают опасность его приобретения.

Практической деятельностью Россельхознадзора установлено, что зачастую у продавцов отсутствуют ветеринарные сопроводительные документы, выданные в установленном порядке органами госветслужбы региона.

— А такого не должно быть, — говорит Галина Мостовая, заместитель начальника отдела госветнадзора Управления Россельхознадзора по Забайкальскому краю, — потому как именно эти документы подтверждают, что удобрения происходят из благополучных по инфекционным болезням животных территорий. То есть свободным от ящура, сибирской язвы, бруцеллеза, туберкулеза и других массовых заболеваний животных.

Ветеринарные сопроводительные документы выдаются ветеринарными врачами станций по борьбе с болезнями животных, которые обслуживают территории районов или городов. Отсутствие у продавцов ветеринарных документов — это прямое нарушение законодательства, за которым следует наказание — административное взыскание в виде штрафа.

Ну а покупатели такого удобрения, естественно, должны позаботиться о том, чтобы не занести на свои огороды опаснейших возбудителей инфекционных заболеваний. В связи с этим пожелание: перед тем как повернуть загруженную машину с удобрением к своему участку, спросите у продавца ветеринарные сопроводительные документы. Их наличие будет гарантией безопасности вашего земельного участка.

А. КАЛИНИН,
управление Россельхознадзора
по Забайкальскому краю.