

Ветеринарная служба предупреждает: АЧС в России

По состоянию на 09.09.2016 г. на территории Российской Федерации зарегистрировано 128 активных вспышек АЧС (Африканская чума свиней).

В популяции домашних свиней - 99: 22 - в Московской обл., 6 - во Владимирской обл., 3 - в Воронежской обл., 1 - в Краснодарском крае, 4 - в Курской обл., 2 - в Липецкой обл., 2 - в Нижегородской обл., 9 - в Рязанской обл., 1 - в Псковской обл., 5 - в Тамбовской обл., 10 - в Волгоградской, 1 - в Брянской, 2 - в Орловской, 29 - в Саратовской, 2 - в Чувашской Республике. Также в режиме карантина в дикой фауне находится 22 объекта (Тверской, Ярославской, Брянской, Орловской, Курской, Воронежской, Белгородской и Калужской областях).

Также в режиме карантина в дикой фауне находится 29 объектов в популяции диких кабанов (Московской, Владимирской, Нижегородской, Рязанской, Воронежской, Ивановской, Новгородской, Волгоградской, Саратовской областях и в Чувашской Республике).

В 2016 году АЧС регистрировалась в Смоленской, Калужской, Пензенской областях, Республике Крым, Республике Кабардино-Балкария. В целях предотвращения заноса возбудителя АЧС на территорию г. Москвы государственная ветеринарная служба обращает Ваше внимание на недопустимость поступления продукции животного происхождения из субъектов РФ, неблагополучных по АЧС, и без ветеринарных сопроводительных документов на территорию Юго-Восточного административного округа г. Москвы.

Памятка для охотника

Каждый уважающий себя охотник хочет добыть такой трофей как кабан. В разгар охотничьего сезона станция по борьбе с болезнями животных Юго-Восточного АО напоминает о необходимости предупреждения распространения африканской чумы свиней среди диких кабанов. При оформлении договора (путевки) на оказание услуг по организации охоты необходимо уточнять у лиц, планирующих осуществление в конкретном охотничьем хозяйстве охоты, их нахождение ранее в субъектах Российской Федерации, в которых были зафиксированы вспышки африканской чумы свиней (далее - АЧС). Разделку туш добываемых животных осуществлять централизованно в обустроенных местах. Осуществлять дезинфекцию транспортных средств, используемых для транспортировки туш добытых животных. По завершении охоты и разделки туш кабанов осуществить дезинфекцию рук, обуви, а также ножей, топоров, крюков, веревок и других приспособлений. В случае выявления в процессе обходов, охраны угодий или охоты трупов диких кабанов или животных, поведение которых не соответствует их естественным поведенческим рефлексам, а также в случае отстрела животных с такими признаками необходимо немедленно проинформировать любой орган государственной ветеринарной службы

Российской Федерации (ветеринарного врача, участковую ветеринарную лечебницу, станцию по борьбе с болезнями животных, территориальное управление Россельхознадзора), а также другие органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (МЧС, МВД). Охотникам и/или лицам, занятым в сфере охотничьего хозяйства, осуществляющим охоту на другие виды охотничьих животных в охотничьих хозяйствах, неблагополучных по АЧС, проживающим в сельской местности и содержащим на подворьях домашних свиней, необходимо проводить очистку обуви (мойка) и последующую дезинфекцию. ПОМНИТЕ! Вирус АЧС в полевых условиях устойчив к гниению, длительно сохраняется в различных выделениях больных животных. В свином навозе вирус АЧС сохраняет свою активность от 60 до 100 дней. В фекалиях при комнатной температуре (18-24 ОС) вирус активен более 10 дней, в почве - до 4 месяцев. Вне организма в физиологических средах или сыворотке крови вирус АЧС сохраняется: _ 6 лет при температуре 5 ос в темноте (низкие температуры способствуют длительному выживанию вируса в различных субстратах); _ 18 месяцев в крови или сыворотке крови при комнатной температуре; _ до 1 месяца при температуре 37 ОС; _ 3,5 часа при температуре 56 ОС, до 10 минут при 60 ОС; вирус АЧС не инактивируется при созревании мяса, трупном окоченении и аутолизе (разложении) трупа животного; - 4 месяца в охлажденном мясе; - 15 лет в замороженных тушах.

Африканская чума свиней: причины и последствия

Африканская чума свиней — легко передающаяся вирусная болезнь свиней, не представляющая опасности для человека, но наносящая огромный экономический ущерб сельскому хозяйству

Возбудитель



Вирус семейства *Asfarviridae*, рода *Asfivirus*



Может сохраняться на протяжении нескольких месяцев в продуктах свиного происхождения, не подвергнутых термической обработке



Устойчив к влиянию окружающей среды

Пути передачи инфекции



Выделения больных животных



Использование в корм необезвреженных столовых отходов



Механическими переносчиками вируса могут быть птицы, домашние и дикие животные, грызуны, кожные паразиты

Течение болезни



При молниеносном течении болезни животные гибнут без каких-либо признаков

При остром течении болезни наблюдаются следующие симптомы ▼

Больные животные большую часть времени лежат, вяло поднимаются и быстро устают

Серозные или слизисто-гнойные выделения из носа и глаз

Появляется сильная жажда

Одышка

Кашель

Приступы рвоты

Повышенная температура тела — до 40,5–42,0 °С

На нежных участках кожи могут появиться гнойные волдыри, на месте которых образуются струпья и язвы

На коже в области внутренней поверхности бедер, на животе, шее, у основания ушей заметны красно-фиолетовые пятна, при надавливании они не бледнеют

У больных животных раскручивается хвост

Иногда понос с кровью, чаще запор

Слабость и параличи задних конечностей, шаткая походка



Смертность, в зависимости от течения, может достигать от 50 до 100%. Переболевшие и оставшиеся в живых животные становятся пожизненными вирусоносителями

Профилактика



Не допускать свободного выгула свиней на территории населённых пунктов, особенно в лесной зоне



Ежедекадно обрабатывать свиней и помещение для их содержания от кровососущих насекомых, постоянно вести борьбу с грызунами



Не использовать необезвреженные корма животного происхождения



Ограничить связи с неблагополучными территориями

Борьба



Поголовье свиней в очаге заболевания полностью ликвидируют бескровным способом



Трупы свиней, навоз, остатки корма, малоценные предметы ухода сжигают. Зола закапывают в ямы, смешивая ее с известью



Помещения и территории ферм дезинфицируют горячим 3% раствором едкого натрия и 2% раствором формальдегида



На расстоянии 10 км вокруг неблагополучного пункта все свиноголовье убивают, а мясо перерабатывают на консервы



Карантин снимают через 6 месяцев с момента последнего случая падежа, а разведение свиней разрешают не ранее, чем через год после снятия карантина