



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от

№

Москва

Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней

В целях повышения эффективности борьбы с африканской чумой свиней и в соответствии со статьей 2.2 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 2; 2004, № 27, ст. 2711; № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 29; № 30, ст. 3805; 2008, № 24, ст. 2801; 2009, № 1, ст. 17, ст. 21; 2010, № 50, ст. 6614; 2011, № 1, ст. 6; № 30, ст. 4590; 2015, № 29, ст. 4339, ст. 4359, ст. 4369) и пунктом 5.2.9 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561;

№ 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611, № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297; № 47, ст. 6603) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемые Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней.

Министр

А.Н. Ткачев

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от _____ № _____

Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней

1. Область применения

1.1. Настоящие Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней (далее – Правила) устанавливают обязательные для исполнения требования к осуществлению профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установлению и отмене на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней (далее также – АЧС), организации и проведению мероприятий по ликвидации АЧС, предотвращению ее возникновения и распространения на территории Российской Федерации, определению границ территории, на которую должен распространяться режим ограничительных мероприятий и (или) карантина, в том числе в части определения очага болезни животных, осуществления эпизоотологического зонирования, включая определение видов зон в целях дифференциации ограничений, установленных решением о введении режима ограничительных мероприятий и (или) карантина, ограничений производства, перемещения, хранения и реализации товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (далее - подконтрольные товары), и требования к особенностям применения таких ограничений, в том числе проведению мероприятий в отношении производственных объектов, находящихся в карантинной зоне.

2. Общая характеристика АЧС

Африканская чума свиней - контагиозная септическая болезнь домашних, декоративных свиней и диких кабанов, другие сельскохозяйственные животные и человек не болеют. Болезнь может проявляться остро, подостро, хронически и бессимптомно, характеризуется лихорадкой, геморрагическим диатезом, воспалительными и некродистрофическими изменениями паренхиматозных органов. При острой

форме характерными клиническими признаками болезни являются: лихорадка (температура тела до 41-42°C) в течение 3-7 дней, угнетение, нарушение гемодинамики – цианоз (посинение) или гиперемия (покраснение) кожи ушей, живота, промежности и хвоста. У больных свиней наблюдают диарею, иногда с примесью крови, кровянистые истечения из носовой полости, клонические судороги. У супоросных свиноматок часто наблюдают аборты. Как правило, болезнь заканчивается летально на 5-10 сутки после начала лихорадки. Выжившие животные пожизненно остаются вирусоносителями.

Возбудителем АЧС является ДНК-содержащий вирус рода *Asfivirus*, семейства *Asfarviridae*. Вирус АЧС относительно устойчив к различным химическим и физическим факторам, чувствителен к детергентам (поверхностно активным синтетическим веществам - моющим средствам и эмульгаторам), мылам и всем дезинфицирующим средствам, подвергающим их дегидратации; в холодных и влажных условиях может длительно сохраняться во внешней среде и в продуктах убоя свиней.

Период с момента заражения свиньи до проявления выраженных признаков АЧС (инкубационный период) составляет от 3 до 15 суток.

Основным источником возникновения АЧС являются больные и переболевшие (вирусоносители) домашние свиньи и дикие кабаны, органы, кровь, ткани, секреты, экскреты больных и павших животных.

Передача возбудителя АЧС осуществляется через продукты, полученные от убоя инфицированных свиней, трупы павших свиней, инфицированные объекты внешней среды (пищевые отходы, корма, вода, предметы ухода, навоз и др.).

Распространение вируса возможно посредством реализации (торговли) и использования зараженных продуктов убоя свиней, при перемещении свиней, а также с транспортными, техническими средствами, предметами ухода и обслуживающим персоналом.

Средства специфической профилактики и лечения АЧС в мире не разработаны. В связи с тем, что единственным радикальным способом остановить распространение данной болезни является уничтожение свиней в очагах инфекции, масштабы экономического ущерба, наносимого в результате возникновения и распространения АЧС в крупных свиноводческих хозяйствах, могут быть весьма значительными.

3. Профилактические мероприятия

3.1. В целях предотвращения возникновения и распространения АЧС физические и юридические лица – владельцы свиней:

- соблюдают ветеринарные правила содержания свиней в целях воспроизводства, выращивания, реализации, получения продуктов свиноводства;

- не допускают загрязнения окружающей среды отходами животноводства;
- предоставляют специалистам государственной ветеринарной службы (далее – специалистам госветслужбы) по их требованию свиней для осмотра;
- предоставляют специалистам госветслужбы по их требованию сведения об имеющихся свиньях и полученном от них приплоде;
- обеспечивают регистрацию и учет свиней в органах местного самоуправления путем внесения записи в похозяйственную книгу администрации городского или сельского поселения;
- осуществляют идентификацию (нумерацию) свиней с двухмесячного возраста любым доступным способом, обеспечивают сохранение идентификационного номера и возможность его прочтения на протяжении всей жизни свиньи;
- немедленно (в срок не более 24 часов) извещают специалистов госветслужбы обо всех случаях внезапного падежа или одновременного заболевания или гибели нескольких свиней (или единственной имеющейся в хозяйстве свиньи), а также о необычном поведении указанных животных (животного);
- до прибытия специалистов госветслужбы принимают меры по изоляции подозреваемых в заболевании свиней, а также всех свиней, находившихся в одном помещении с подозреваемыми в заболевании животными, которые могли контактировать с ними, обеспечить изоляцию трупов павших свиней в том же помещении, в котором они находились;
- выполняют требования специалистов госветслужбы о проведении в хозяйстве (на свиноводческой ферме, предприятии, в учреждении, организации) противоэпизоотических и других мероприятий, предусмотренных настоящими Ветеринарными правилами;
- обеспечивают проведение предусмотренных настоящими Ветеринарными правилами ограничительных мероприятий по предупреждению заболевания АЧС;
- обеспечивают безвыгульное содержание свиней при возникновении на территории соответствующего субъекта Российской Федерации или на территории сопредельного с ним субъекта Российской Федерации очага (очагов) АЧС.

3.2. В целях предотвращения заноса возбудителя АЧС на территорию Российской Федерации запрещается:

- ввозить на территорию Российской Федерации домашних свиней и диких кабанов, генетический материал от них, животноводческую продукцию, корма, кормовые добавки для животных из стран, неблагополучных по АЧС либо свободных от АЧС менее 36 месяцев;
- выбрасывать с судов, самолетов, из вагонов, автомобилей и других транспортных средств пищевые продукты, пищевые отходы и мусор в акваториях морских, речных портов и по магистралям железных и шоссейных (автомобильных) дорог. Сточные воды судов, прибывших из

неблагополучных по АЧС государств, подлежат обеззараживанию. Холодильные камеры и кладовые морских и речных судов, в которых находятся пищевые (мясные) продукты, подлежат опломбированию на весь период их стоянки в порту;

- содержать свиней на территориях международных аэропортов, международных морских, речных портов, пограничных железнодорожных станций и автомобильных пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации.

3.3. Под контролем сотрудников Россельхознадзора специализированная организация осуществляет в пределах пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации сбор и обеззараживание мусора, пищевых и иных отходов, выгруженных с морских и речных судов, самолетов, из вагонов-ресторанов, рефрижераторов и других средств транспорта, прибывших из иностранных государств, независимо от их благополучия по АЧС. Указанные отходы подлежат уничтожению путем сжигания в специально оборудованных местах. Грузы, ручная кладь, принадлежащие пассажирам и членам экипажей, прибывшим из иностранных государств, неблагополучных по АЧС либо свободных от АЧС менее 36 месяцев, а также международные почтовые отправления, подвергаются досмотру. Обнаруженные при досмотре продукты убоя животных в сыром, замороженном, солёном, сырокопченом и сыровяленном виде подлежат обеззараживанию и утилизации.

4. Мероприятия при подозрении на АЧС

4.1. Основаниями для подозрения на возникновение в хозяйстве заболевания животных АЧС являются:

- клинические признаки, характерные для АЧС, изложенные в разделе 2 настоящих Ветеринарных правил;

- внезапное заболевание (угнетенное состояние, отказ от корма и воды) и (или) гибель взрослых свиней, аборт у свиноматок;

- какие-либо контакты между предполагаемым очагом АЧС и хозяйством, где в течение последних 12 месяцев регистрировалась АЧС (перемещение людей, транспорта, грузов);

- выявление заболевания АЧС в хозяйстве, откуда поступили свиньи, после осуществления поставки животных;

- патологоанатомические изменения, характерные для септической инфекционной болезни;

- выгульное содержание домашних свиней на административной территории, где регистрировались случаи заболевания АЧС среди домашних свиней или диких кабанов;

- возможные контакты свиней с дикими кабанов в регионе, где выявлены случаи заболевания (инфицирования) АЧС в дикой фауне;

- скармливание свиньям пищевых отходов (продуктов) или продуктов разделки туш диких кабанов в регионе, где выявлены случаи заболевания (инфицирования) АЧС в дикой фауне;

- свиноматки искусственно осеменены спермой, происходящей из неблагополучного (или подозреваемого) по АЧС хозяйства.

4.2. При возникновении подозрения на заболевание свиней АЧС владельцы свиней:

- немедленно (в течение 24 часов) сообщают (устно или письменно) о подозрении на заболевание свиней АЧС должностному лицу учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере ветеринарии, и оказывают ему содействие в проведении отбора проб биологического материала от павших, отловленных, добытых диких кабанов и направлении этих проб в ветеринарную лабораторию, аккредитованную в национальной системе аккредитации, для исследования на АЧС;

- изолируют свиней, подозрительных по заболеванию, и контактировавших с ними свиней, а также трупы павших свиней, в том же помещении, в котором они находились;

- прекращают убой и реализацию животных и продуктов их убоя, а также вывоз и реализацию кормов для свиней и сена до получения отрицательных результатов диагностических исследований на АЧС;

- предоставляют специалисту госветслужбы сведения о численности имеющихся (имевшихся) у них свиней с указанием количества павших свиней за последние 30 дней;

- прекращают все передвижения и перегруппировки сельскохозяйственных животных до получения отрицательных результатов диагностических исследований на АЧС;

- запрещают посещение свиноводческих предприятий физическими лицами, кроме персонала, обслуживающего свиней, и специалистов госветслужбы до получения отрицательных результатов диагностических исследований на АЧС;

- обеспечивают исключение возможности контакта персонала, обслуживающего подозреваемых в заболевании свиней, с другими свиньями, содержащимися в хозяйстве, и обслуживающим их персоналом;

- обеспечивают санитарную обработку транспорта при въезде на территорию и выезде с территории предполагаемого очага АЧС;

- организуют прохождение персоналом на территорию предполагаемого эпизоотического очага через вход, оборудованный по типу санитарного пропускника, с приемом гигиенического душа, оборудуют и поддерживают в рабочем состоянии дезбарьеры на входе и въезде на территорию предполагаемого эпизоотического очага, обеспечивают постоянную дезобработку и смену спецодежды и обуви людей при выходе с территории предполагаемого эпизоотического очага.

4.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, заключившие охотхозяйственные соглашения, при обнаружении в закрепленных охотничьих угодьях диких кабанов с клиническими признаками, характерными для АЧС, изложенными в разделе 2 настоящих Ветеринарных правил, либо трупов диких кабанов немедленно (в течение 24 часов) сообщают (устно или письменно) о подозрении на заболевание диких кабанов АЧС должностному лицу учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере ветеринарии, и оказывают ему содействие в проведении отбора проб патологического материала от павших, отловленных, добытых диких кабанов и направлении этих проб в ветеринарную лабораторию, аккредитованную в национальной системе аккредитации, для исследования на АЧС.

4.4. Должностное лицо учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере ветеринарии, при получении извещения о подозрении на заболевание свиней АЧС:

- в течение 24 часов с момента получения извещения, указанного в пунктах 4.2 и 4.3 настоящих Правил, выезжает на место, определяет границы предполагаемого *эпизоотического очага* (территории, на которой организации и граждане осуществляют содержание свиней (включая личные подсобные хозяйства, свиноводческие фермы, предприятия или отдельные их корпуса), охотничьи хозяйства, пастбища, часть лесного массива, урочища, и другие территории, где имеются (имелись) больные или павшие домашние свиньи или дикие кабаны, границы которого определяются с учетом эпизоотической ситуации, хозяйственных и ландшафтно-географических особенностей местности), наличие инфицированных или подозреваемых в инфицировании вирусом АЧС объектов – *инфицированных объектов* (мясокомбинаты, убойные пункты, склады, магазины, рынки, консервные и кожевенные предприятия, холодильники, заводы по производству мясокостной муки, технологическое оборудование и транспорт, свалки с наличием биологических отходов, иные места обнаружения биологических отходов или павших домашних или диких свиней, включая участки лесных массивов, урочищ, оврагов), вероятные источники и пути заноса возбудителя болезни, а также возможные пути распространения вируса АЧС;

- осуществляет отбор проб биологического материала от свиней, подозреваемых в заболевании и патологического материала от павших свиней и срочное (в течение 24 часов) направление этих проб ветеринарную лабораторию, аккредитованную в национальной системе аккредитации, для исследования на АЧС;

- немедленно (по факту получения извещения) сообщает о подозрении на заболевание свиней АЧС и принятых мерах руководителю органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере ветеринарии, главе администрации муниципального образования, на территории которого располагается предполагаемый эпизоотический очаг, и

должностным лицам ветеринарного учреждения по закрепленным территориям сопредельных муниципальных образований или районов.

4.5. Должностное лицо учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере ветеринарии, информирует:

- население муниципального образования о возникновении предполагаемого очага АЧС;
- владельцев животных о требованиях настоящих Правил по предотвращению распространения АЧС;

4.5.1. уточняет:

- количество имеющегося на учете поголовья свиней в хозяйствах, расположенных на территории муниципального образования;
- места и порядок уничтожения трупов животных на территории муниципального образования.

4.6. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии при получении им информации (уведомления) о возникновении подозрения на АЧС, появлении угрозы возникновения и (или) распространения на территории субъекта Российской Федерации АЧС немедленно (в течение 24 часов) обеспечивает направление в населенный пункт (местность), где расположен предполагаемый очаг АЧС, специалистов госветслужбы для:

- клинического осмотра животных и проведения эпизоотологического обследования предполагаемого эпизоотического очага;
- уточнения вероятных источников, путей и предположительного времени заноса возбудителя болезни;
- уточнения границ предполагаемого эпизоотического очага и возможных путей распространения болезни, в том числе, с реализованными (вывезенными) свиньями и (или) продукцией свиноводства в период не менее 30 дней до даты возникновения заболевания;
- незамедлительной организации проведения комплекса мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации болезни в случае подтверждения подозрения на АЧС (установления диагноза на АЧС).

4.6.1. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии при подтверждении информации об угрозе возникновения и распространения на территории субъекта Российской Федерации АЧС немедленно (в течение 24 часов) направляет в письменной форме информацию о подозрении на возникновение АЧС на подведомственной территории руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, в федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в области ветеринарии и федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора.

4.7. В случае, если в результате проведенных лабораторных исследований диагноз на АЧС не был подтвержден, руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии в течение 24 часов информирует об этом федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии и федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора, руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации.

4.8. Должностное лицо учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, информирует о неподтверждении диагноза на АЧС владельцев свиней, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения, глав администраций соседних муниципальных образований в течение 24 часов с момента получения соответствующей информации.

5. Диагностические мероприятия

5.1. При возникновении подозрения на АЧС (на основании эпизоотологических, клинических, патологоанатомических данных) проводится отбор проб для проведения лабораторных исследований. Отбор проб осуществляет уполномоченное должностное лицо учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии.

Ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности и подведомственные им организации, а также ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных государственных органов, в которых предусмотрена военная служба на объектах, подведомственных указанным органам, отбор проб осуществляют силами своих специалистов.

Количество животных для отбора проб для проведения диагностических исследований на АЧС определяется следующим образом. В случае, если подозрение на заболевание АЧС возникло в изолированно содержащейся группе животных (или группе животных, для ухода за которыми используется одно и то же оборудование и (или) инвентарь) от 1 до 15 голов свиней, пробы отбирают от каждого животного группы. В случае, если подозрение на заболевание АЧС возникло в группе животных, насчитывающей от 16 до 50 голов свиней, пробы отбирают от 15 голов свиней. В группах животных, насчитывающих от 51 до 100 голов свиней, пробы отбирают от 22 свиней, в группах животных с поголовьем более 100 свиней пробы отбирают от 25 голов животных, в группах, насчитывающих более 500 голов свиней, пробы отбирают от 30 животных. При этом во всех

случаях пробы крови для диагностических исследований на АЧС отбирают от всех животных с гипертермией (лихорадкой), а пробы патологического материала – от всех павших свиней (в случаях наличия падежа свиней).

В целях мониторинга эпизоотической ситуации по АЧС в дикой фауне и предупреждения формирования природных очагов АЧС уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации обеспечивают осуществление отбора и направления на исследование на АЧС в ветеринарные лаборатории, аккредитованные в национальной системе аккредитации, проб патологического материала от:

- всех найденных (обнаруженных) павших диких кабанов;
- всех добытых в рамках мероприятий по регулированию численности диких кабанов в муниципальных образованиях, сопредельных с неблагополучными по АЧС административными территориями субъектов Российской Федерации;

- добытых в рамках любительской и спортивной охоты диких кабанов в муниципальных образованиях, сопредельных с неблагополучными по АЧС муниципальными образованиями субъектов Российской Федерации, при этом количество отбираемых проб устанавливается по согласованию с органами государственной ветеринарной службы соответствующего субъекта Российской Федерации.

5.2. Диагностические исследования проводятся в ветеринарных лабораториях, аккредитованных в национальной системе аккредитации. Диагноз на АЧС устанавливают по результатам лабораторных исследований проб биологического (патологического) материала и сывороток крови (выявление вируса АЧС или его генетического материала, или антител против возбудителя АЧС).

Для лабораторных исследований отбирают: кусочки селезёнки массой 5-10 г, подчелюстные, порталые, или мезентериальные лимфоузлы (целиком). В случае разложения трупа отбирают грудинную или трубчатую кость. Трупы поросят направляют целыми (по возможности, в зависимости от их размеров) в водонепроницаемой таре. Для прижизненной диагностики отбирают пробы крови (3-5 мл) с добавлением антикоагулянтов.

Упаковку патологического материала и его транспортирование осуществляют таким образом, чтобы обеспечить сохранность патологического материала и его пригодность для исследований в течение срока транспортировки от момента отбора до места исследования (пробы патологического материала охлаждают, а на период транспортирования помещают в термос со льдом или охладителем).

Упаковка должна предотвращать утечку (рассеивание) материала во внешнюю среду).

Упаковку (контейнеры, пакеты, емкости) с патологическим материалом снабжают этикеткой и сопроводительным письмом и опечатывают печатью.

В сопроводительном письме указывают дату, время отбора проб, адрес места отбора проб, их перечень, основания для подозрения на АЧС, адрес и контактные телефоны отправителя.

Пробы патологического материала доставляют для исследований с нарочным – специалистом госветслужбы. Запрещается пересылать пробы по почте или любым иным способом.

5.3. Лаборатория, указанная в пункте 5.2 настоящих Правил, при получении положительного результата на АЧС немедленно (по факту получения результата) в письменной форме информирует (в форме представления соответствующего заключения) руководителя органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии, федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора и подведомственный ему соответствующий территориальный орган, а также должностное лицо, направившее патологический материал на исследования, о полученных результатах.

5.4. Получение положительного результата лабораторных исследований на АЧС (выявление вируса АЧС или его генетического материала, или антител против возбудителя АЧС) является основанием для установления диагноза АЧС.

6. Установление карантина, ограничительные и иные мероприятия, направленные на ликвидацию очагов АЧС, а также на предотвращение распространения АЧС

6.1. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии при получении от специалистов госветслужбы и иных лиц информации об установлении диагноза на АЧС немедленно (в течение 24 часов):

- направляет в письменной форме информацию о возникновении АЧС на подведомственной территории руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, в федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии и федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора;

- направляет на рассмотрение высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации представление об установлении ограничительных мероприятий (карантина);

- инициирует проведение заседания специальной (противоэпизоотической) комиссии соответствующего субъекта Российской Федерации;

- разрабатывает проект нормативного правового акта об установлении ограничительных мероприятий (карантина) с соответствующим перечнем ограничений к нему и направляет их на рассмотрение высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации;

- разрабатывает и утверждает план мероприятий по ликвидации очага АЧС и предотвращения распространения возбудителя болезни, направляет проекты указанных документов на рассмотрение высшему должностному лицу субъекта Российской Федерации;

- направляет копию представления в федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии и федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора.

6.2 Руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации на основании представления руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии принимает решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации¹.

6.3. В решении об установлении ограничительных мероприятий (карантина) должны быть определены эпизоотический очаг (очаги), инфицированный объект (объекты), иные указанные в подпункте 4.4 объекты в зависимости от места, где установлено заболевание АЧС, *первая угрожаемая зона* (территория, прилегающая к эпизоотическому очагу, радиус которой составляет не менее 5 км от его границ и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между населенными пунктами, хозяйствами, расположенными в этой зоне, и в эпизоотическом очаге), *вторая угрожаемая зона* (прилегающая к первой угрожаемой зоне территория, радиус которой составляет до 100 км от границ эпизоотического очага и зависит от эпизоотической ситуации, ландшафтно-географических особенностей местности, хозяйственных, транспортных и других связей между населенными пунктами, хозяйствами, расположенными в этой зоне и в эпизоотическом очаге) и указан перечень вводимых ограничительных мероприятий, а также срок, на который устанавливаются ограничительные мероприятия (карантин).

Из первой и второй угрожаемых зон решением специальной (противоэпизоотической) комиссии субъекта Российской Федерации могут быть исключены территории свиноводческих предприятий, имеющих IV уровень зоосанитарного статуса (IV компартмент).

В случае, если предприятия по убою и переработке свиней расположены во второй угрожаемой зоне, границы первой угрожаемой зоны могут быть увеличены до мест расположения предприятий по убою и переработке с учетом транспортных путей, по которым предполагается

¹ Статья 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии»

перемещение животных, и санитарно-защитных зон вокруг самих предприятий в радиусе не менее 1,0 км.

6.4. Решением об установлении ограничительных мероприятий (карантин) вводятся следующие ограничительные мероприятия:

6.4.1 в эпизоотическом очаге:

-запрет посещения посторонними лицами, кроме персонала, обслуживающего свиней, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации очага;

- запрет на перемещения и перегруппировки животных;

-изъятие всех свиней и продуктов убоя в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

-запрет на убой всех видов животных, реализацию животных и продуктов их убоя, а также кормов;

- запрет на отгрузку всей продукции животноводства и растениеводства, производимой (изготавливаемой) в эпизоотическом очаге;

- запрет на выезд и въезд транспорта на территорию эпизоотического очага;

- организация смены одежды, обуви физическими лицами при выходе с территории эпизоотического очага, прием гигиенического душа при выходе с территории эпизоотического очага;

- оборудование дезбарьеров на входе и въезде на территорию эпизоотического очага;

- обеспечение дезобработки одежды и обуви физических лиц при выходе с территории эпизоотического очага и дезинфекции транспортных средств при выезде из него;

- проведение мероприятий по отлову безнадзорных животных, отпугиванию птиц;

- проведение дератизации;

- запрет всех видов охоты и заготовки дикого кабана на мясо, для изготовления чучел, на иные цели, а также посещения посторонними лицами зараженных и подозреваемых в заражении территорий, заготовку кормов и подстилочного материала для сельскохозяйственных животных;

- запрет в период с 1 июня по 1 декабря осуществления мероприятий по регулированию численности диких кабанов, связанных с отстрелом животных (за исключением животолова или иных бескровных методов добычи);

- организация мероприятий по снижению численности диких кабанов до показателя плотности популяции 0,5 особи на 1000 га бескровными методами;

- проведение ежедневного мониторинга охотничьих угодий и иных территорий, являющихся средой обитания дикого кабана, в целях выявления несанкционированных захоронений погибших домашних свиней в природной среде, а также случаев падежа диких кабанов;

6.4.2. в инфицированном объекте вводятся ограничения, изложенные в подпункте 6.4.1.

6.4.3. в первой угрожаемой зоне:

- изъятие свиней (за исключением хозяйств, имеющих IV компартмент);

- ограничение перемещения людей и транспорта в порядке, установленном пунктом 6.4.1 настоящих ветеринарных правил;

- запрет на торговлю свиньями и продуктами, полученными от убоя свиней, коммерческими организациями, некоммерческими организациями, индивидуальными предпринимателями, иными физическими лицами, не зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, осуществляющими деятельность по реализации продуктов животноводства непромышленного производства;

- запрет на закупку свиней у населения;

- запрет ввоза и вывоза на территорию (за пределы территории) зоны свиней, кроме ввоза и вывоза свиней только на территорию или из территории хозяйства, имеющего IV компартмент;

- запрет заготовки на территории зоны и вывоза из нее мяса свиней, сырья и продуктов свиноводства, отходов свиноводства, оборудования и инвентаря, используемого при содержании свиней;

- запрет на проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с передвижением, перемещением и скоплением животных;

- запрет на пересылку, включая почтовые отправления, продуктов животноводства;

- мониторинг популяции диких кабанов;

- организация мероприятий по снижению численности диких кабанов до показателя плотности популяции 0,5 особи на 1000 га бескровными методами.

6.4.4 во второй угрожаемой зоне:

- запрет на торговлю свиньями и продуктами, полученными от убоя свиней, коммерческими организациями, некоммерческими организациями, индивидуальными предпринимателями, иными физическими лицами, не зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей, осуществляющими деятельность по реализации продуктов животноводства непромышленного производства;

- запрет на проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных с передвижением, перемещением и скоплением свиней;

- запрет на закупку свиней у населения;

- запрет выгульного содержания свиней. В хозяйствах второй угрожаемой зоны владельцы свиней обеспечивают их содержание, исключаящее контакт между домашними животными и дикими свиньями;

- запрет на пересылку, включая почтовые отправления, продуктов животноводства;

- ограничение перемещения людей и транспорта в порядке, установленном пунктом 6.4.1 настоящих ветеринарных правил;

- запрет вывоза свиней, продуктов животноводства, полученных от убоя свиней, за пределы территории второй угрожаемой зоны (кроме, хозяйств (ферм) и организаций, имеющих III и IV компартменты).

6.5. В рамках работы специальной (противоэпизоотической) комиссии могут также рассматриваться следующие вопросы:

- о способах привлечения глав муниципальных образований к осуществлению указанных в настоящих Ветеринарных правилах ограничительных мероприятий;

- о целесообразности и необходимости установления режима «Чрезвычайная ситуация» на территории населенного пункта, где было выявлено заболевание АЧС, введения на территории поселения муниципального образования режима «Повышенная готовность».

6.6. Должностное лицо учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере ветеринарии, информирует население муниципального образования и глав администраций поселений муниципального образования о возникновении эпизоотического очага.

6.7. Владельцы животных при установлении на территории их хозяйств эпизоотического очага:

- предоставляют специалистам госветслужбы сведения о численности свиней, с указанием числа погибших свиней за 30 дней, до принятия решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина), а также сведения о реализации живых свиней и продукции свиноводства в течение 30 дней до даты выявления заболевания;

- обеспечивают проведение мероприятий по обеззараживанию в соответствии с пунктом 6.12 настоящих ветеринарных правил;

- выделяют необходимое количество людей, транспорта, моющих и дезинфицирующих средств и других материальных ресурсов, необходимых для ликвидации эпизоотического очага.

6.8. Орган местного самоуправления муниципального образования организует на территории, прилегающей к эпизоотическому очагу, перепахивание проселочных дорог, выставление на въезде в эпизоотический очаг необходимого количества круглосуточных контрольно-пропускных постов, оборудованных дезбарьерами, пароформалиновыми камерами для обработки одежды и дезинфекционными установками, с круглосуточным дежурством, и привлечением специалистов госветслужбы и сотрудников правоохранительных органов (по согласованию).

При введении указанного ограничения устанавливаются на дорогах указатели: «Карантин», «Проезд и проход запрещен», «Объезд», посты

оборудуют шлагбаумами, дезбарьерами и помещениями для дежурных, обеспечивают электрическим освещением, отоплением или кондиционированием (в зависимости от времени года и погодных условий), связью и питанием. В случае, если очаг АЧС расположен в населенном пункте, через который проходит автомобильная дорога федерального значения, на дороге устанавливают указатели «Карантин», «Следовать без остановки», «Остановка запрещена».

На период действия решения об установлении ограничительных мероприятий (карантина) ограничивают въезд на карантинруемую территорию и выезд с этой территории всех видов транспорта, кроме транспорта, задействованного в проведении противоэпизоотических мероприятий.

6.9. В очаге АЧС проводят изъятие всех свиней и полученной от них продукции животноводства в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а также регулирование численности диких кабанов способами, исключающими беспокойство кабанов и провокацию их миграции за пределы эпизоотического очага и (или) угрожаемой зоны.

6.10. Изъятие свиней проводят под контролем специалистов госветслужбы, отчужденных животных подвергают убою бескровным методом. Трупы павших и убитых свиней, продукты и отходы свиноводства, остатки кормов и подстилки, ветхих помещений, кормушек, перегородок, деревянных полов уничтожают путем сжигания на площадках, специально отведённых для этой цели в пределах эпизоотического очага или в специальных трупосжигательных печах.

6.11. Сжигание трупов убитых и павших свиней осуществляют в соответствии с Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденными Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 4 декабря 1995 г. № 13-7-2/469 (зарегистрированы Минюстом России 5 января 1996 г. № 1005).

Несгоревшие остатки зарывают в траншеи (ямы) на глубину не менее 2 метров в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами.

6.12. Обеззараживанию от возбудителя АЧС в эпизоотическом очаге подлежат: территории ферм, животноводческих комплексов, все находящиеся на них животноводческие, вспомогательные и бытовые помещения, боенские пункты, другие сооружения и имеющееся в них оборудование, транспортные средства, используемые для перевозки животных, навоза, кормов, сырья и продуктов животного происхождения, инвентарь и предметы ухода за животными, одежда и обувь обслуживающего персонала, навоз и другие объекты, с которыми прямо или косвенно могли контактировать животные или обслуживающий персонал, и которые могут быть фактором передачи возбудителя болезни здоровым животным. Объектами обеззараживания при АЧС у диких кабанов являются места

обнаружения павших животных, места массового скопления кабанов (подкормочные площадки и т.п.) на территории эпизоотического очага.

Обеззараживание помещений, загонов и других мест, где содержались животные, проводят в три этапа: первый – сразу после уничтожения животных, второй – после снятия деревянных полов, перегородок, кормушек и проведения тщательной механической очистки, третий – перед снятием карантина.

Для дезинфекции животноводческих помещений, прифермерских выгульных загонов, внутрифермских транспортных средств, различного инвентаря, тары при положительных температурах применяют один из рекомендуемых растворов: 4 %-ный горячий едкий натр, 3%-ную хлорную известь, 3%-ный нейтральный гипохлорит кальция, 1%-ный глутаровый альдегид, 5%-ный однохлористый йод, 2%-ные формалин (параформальдегид), хлорамин и другие разрешенные препараты с высокой вирулицидной активностью в отношении вируса АЧС, в частности, биоциды группы альдегидов, третичные амины, четвертичные аммониевые соединения, комбинированные препараты на их основе, окислители (хлорсодержащие препараты).

Перед началом работ помещение освобождают от оборудования. Портящиеся под действием воды и дезинфицирующих растворов инфракрасные излучатели, датчики, пускатели и т.п. обтирают ветошью, смоченной в растворе дезраствора, или ватой, смоченной спиртом, и закрывают полиэтиленовой пленкой. Поверхности увлажняют одним из перечисленных дезинфицирующих растворов из расчета $0,5 \text{ дм}^3/\text{м}^2$ с экспозицией не менее 6 часов (или согласно инструкции по их применению). Используют также сухую хлорную известь с содержанием не менее 25 % активного хлора, которую равномерно посыпают по поверхности и заливают водой. Места, загрязненные жидкими выделениями животных, посыпают опилками (торфом, сенной трухой и т.п.), смешанными с известью - пушонкой или хлорной известью, а каловые массы орошают дезинфицирующим раствором. Затем с помощью скребка и струи воды убирают основную массу навоза, остатки корма и другие загрязнения, подвергают обязательной мойке поверхности стен, полов, помещений, дверей, оборудования горячей водой с моющими средствами (2-3 % сульфоната или кальцинированной соды или едкого натра и др.). Деревянные полы и конструкции, а также весь малоценный инвентарь, уничтожают сжиганием. В ходе первого этапа проводят дезинсекцию, деакаризацию и дератизацию. Трупы грызунов, собранные после дератизации, а также снятый деревянный материал, сжигают.

При температуре воздуха ниже нуля градусов перед дезинфекцией также проводят тщательную механическую очистку (освобождают ото льда, снега, удаляют навоз, мусор и пр.).

Для текущей (второй этап) дезинфекции животноводческих помещений, загонов, кормовых площадок, убойных пунктов,

мясоперерабатывающих предприятий и других объектов применяют перечисленные растворы из расчета 0,3 - 0,5 дм³/м² (или согласно инструкции по их применению). В помещениях текущую дезинфекцию рекомендуется проводить методом орошения без или с пенообразователями (5% САМПО, ТЭАС-К, ПО-ЗА, ПО-6СП и др.), если нет ограничения в инструкции по применению дезинфектанта.

В холодное время года для дезинфекции неотапливаемых помещений применяют растворы хлорной извести, нейтрального гипохлорита кальция или иных хлорсодержащих дезинфектантов с содержанием активного хлора 5-8 %. Растворы готовят непосредственно перед использованием на теплом (40 - 60°C) 15 %-ном (при температуре до минус 10°C) или 20 %-ном (при температуре до минус 20°C) растворе поваренной соли или ином разрешенном криопротекторе. Растворы наносят в два-три приема с интервалом 0,5 ч по 0,3 - 0,4 дм³/м² на каждое орошение с экспозицией - 6 ч после последнего нанесения раствора.

Для заключительной дезинфекции животноводческих помещений, загонов, кормовых площадок, убойных пунктов, мясоперерабатывающих предприятий и других объектов методом орошения применяют растворы перечисленных дезинфектантов из расчета 1 дм³ на 1 м² поверхности (или согласно инструкции по их применению) и экспозицией не менее трех часов.

Перед проведением заключительной дезинфекции аэрозолями обеспечивают температуру воздуха в помещении не менее 12⁰С и относительную влажность не менее 60 %. При недостаточной влажности воздуха следует предварительно распылить воду из расчета 10 см³/м³. Обработанное помещение закрывают и выдерживают согласно действующему наставлению по применению препарата.

Обеззараживание инфицированной вирусом АЧС поверхности земли, включая места падежа или вынужденного убоя (вскрытия трупов) домашних свиней и диких кабанов, проводят путем равномерного посыпания сухой хлорной известью с содержанием не менее 25 % активного хлора из расчета 2 кг на 1 м² площади с последующим увлажнением из расчета не менее 10 л воды на 1 м². Через 24 часа слой почвы в 10–15 см снимают и закапывают в специально вырытую земляную траншею на глубину не менее 2 м. Дно образовавшегося углубления повторно равномерно посыпают хлорной известью, засыпают свежим грунтом с последующим увлажнением водой. Место захоронения грунта, контаминированного возбудителем болезни, а также другие участки территории, подозреваемые в загрязнении выделениями от больных животных, посыпают хлорной известью из расчета 2 кг/м² с последующим орошением водой (10 дм³/м²) без перекапывания.

Дезинфекцию почвы помещений (после снятия деревянных полов), загонов, мест, где находились трупы животных, кормовых площадок в охотхозяйствах проводят путем равномерного посыпания сухой хлорной известью с содержанием не менее 25 % активного хлора из расчета 2 кг на

1 м² площади с последующим увлажнением из расчета не менее 10 л воды на 1 м² или 2 % раствором теотропина при норме расхода 30 дм³/м².

Если заключительные процедуры обеззараживания и дезинфекции совпадают с периодом дождей, снегопада или мороза, почву обеззараживают с наступлением благоприятной погоды, в остальных случаях (текущая дезинфекция, обеззараживание почвы на месте падежа (убоя) или вскрытия трупа) – при любых погодных условиях или принимают дополнительные меры к предупреждению распространения возбудителя АЧС.

Навозную жижу в жижесборнике смешивают с сухой хлорной известью (с содержанием активного хлора не менее 25 %) из расчета 1,5 кг на каждые 10 дм³ навозной жижи.

Навоз в навозохранилище посыпают с поверхности сухой хлорной известью из расчета 0,5 кг/м², затем перемещают в траншею и закапывают на глубину 1,5 м. Большие количества навоза оставляют для биологического обеззараживания сроком на 1 год. Для этого по краям навозохранилища посыпают сухой хлорной известью из расчета 2 кг на 1 м². По всему периметру с внешней стороны навозохранилища устанавливают изгородь из колючей проволоки и выкапывают канаву

Транспортные средства и другую технику (бульдозеры, экскаваторы и др.) после тщательной промывки дезинфицируют в зоне эпизоотического очага на специально отведенной площадке, для чего используют одно из средств: 1,5 %-ный формальдегид, 3 %-ный фоспар или парасод, 1,5 %-ный параформ, приготовленный на 0,5 %-ном растворе едкого натра, 5 %-ный хлорамин или другие разрешенные препараты согласно инструкций по их применению. Указанные средства наносят на дезинфицируемую поверхность из расчета 1 дм³ на 1 м² с экспозицией 3 часа.

При отрицательных температурах рекомендуется применять 5 % хлорамин с криопротекторами.

При аэрозольном методе дезинфекции автотранспорта используют формальдегид (38–40 %-ный раствор) из расчета 60 см³/м³ и экспозицией 20 мин. Можно дезинфицировать грубодисперсными аэрозолями растворов 1 %-ного 5 %-ного хлорамина из расчета 0,3 дм³/м² с экспозицией 30 мин.

Контроль эффективности дезинфекции проводят по наличию/отсутствию в санитарных смывах с объектов государственного ветеринарного надзора жизнеспособных клеток золотистого стафилококка (*Staphylococcus aureus*).

Верхнюю одежду, белье, головные уборы, спецодежду и обувь персонала обеззараживают следующими способами:

- парами формальдегида в пароформалиновой камере в течение 1 часа при температуре 57-60⁰С, расходе формалина 75 см³/м³ водного раствора формалина с содержанием 1,5% формальдегида;

- электрическое и электронное оборудование или приборы обрабатывают смесью спирта и эфира (1:1);

- обработку термосов и других емкостей, в которых доставляют пищу и воду для людей, работающих в эпизоотическом очаге, при вывозе проводят дезинфицирующими средствами, инактивирующими вирус АЧС, при этом не оказывающими воздействия на качество и безопасность пищи и воды при повторном использовании указанных емкостей. Дезинфицирующие средства применяют в соответствии с наставлениями (инструкциями) по их применению;

- после полного завершения работ по ликвидации АЧС использованную спецодежду и обувь, а также средства индивидуальной защиты, сжигают.

6.13. В первой угрожаемой зоне

На дорогах, ведущих из эпизоотического очага к внешним границам первой зоны, органами местного самоуправления муниципального образования устанавливаются круглосуточные охранно-карантинные полицейские или военизированные посты. Посты оборудуют шлагбаумами, дезбарьерами, средствами связи и помещениями для дежурных. При введении указанного ограничения на дорогах устанавливают соответствующие указатели: «Карантин», «Проезд и проход запрещены», «Объезд», «Остановка (стоянка) транспорта запрещена»;

6.14. В первой угрожаемой зоне в хозяйствах, не имеющих IVкомпартамента, после уточнения количества всех имеющихся свиней организуют проведение их изъятия в установленном законодательством Российской Федерации порядке или направление на убой и переработку на мясокомбинаты или оборудованные для этих целей убойные пункты, перерабатывающие цеха, расположенные в первой угрожаемой зоне.

6.15. При невозможности осуществления в первой угрожаемой зоне переработки свиней на вареные, варено-копченые сорта колбас или консервы организуют их убой и уничтожение в соответствии с пунктом 6.10 настоящих Правил.

Перевозку свиней осуществляют способом, исключаям инфицирование внешней среды в пути следования. Для сопровождения группы автомашин со свиньями следуют: лицо, ответственное за сдачу свиней, специалист госветслужбы и сотрудник органов внутренних дел.

Автотранспорт после выгрузки свиней подвергают механической очистке и дезинфекции на специально оборудованных для этих целей площадках на территории предприятия.

Шкуры убитых свиней обеззараживают в 26 % растворе поваренной соли, в который добавляют 1% соляной кислоты при температуре дезраствора 20-22⁰С. На одну весовую часть парных шкур вносят 4 части дезраствора. Шкуры выдерживают в дезрастворе 48 часов.

Мясо и другие продукты убоя свиней перерабатывают на вареные, варено-копченые сорта колбас или консервы. При невозможности переработки мяса на указанные изделия его обеззараживают проваркой в установленном порядке. Полученная продукция (кроме консервов)

используется в пределах первой угрожаемой зоны. Мясные консервы реализуются без ограничений.

Кости, кровь и субпродукты второй категории (ноги, желудки, кишки), а также боенские отходы, перерабатывают на мясокостную муку.

При невозможности переработки на мясокостную муку указанное сырье подвергают проварке в течение 2,5 часов под контролем специалиста госветслужбы и используют в корм птице в пределах первой угрожаемой зоны или уничтожают сжиганием.

Мясокостную муку, полученную из указанного сырья используют в корм жвачным животным и птице в пределах первой угрожаемой зоны.

При обнаружении при убое туш с кровоизлияниями или дегенеративными изменениями в мышцах, внутренних органах и коже, туши со всеми внутренними органами уничтожают путем сжигания.

6.16. В хозяйствах, имеющих IV компартмент, осуществляются проверки на предмет соответствия требованиям, предъявляемым к хозяйствующим субъектам IV компартмента, в порядке, установленном Правилами определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства, утвержденными приказом Минсельхоза России от 23 июля 2010 г. № 258 (зарегистрированы Минюстом России 12 ноября 2010 г. № 18944).

В случае выявления нарушений (нарушения) в обеспечении данных требований ферма, предприятие, хозяйство подлежит немедленному (в тот же день) лишению IV компартмента и осуществлению ограничительных мероприятий, установленных для первой угрожаемой зоны.

6.17. Во второй угрожаемой зоне проводят отлов безнадзорных животных, а также мероприятия по регулированию численности диких кабанов.

6.18. Всех поступающих во вторую угрожаемую зону свиней вакцинируют против классической чумы свиней, рожи и других болезней свиней в период 30 дневного карантина в хозяйстве-поставщике.

6.19. Во второй угрожаемой зоне с целью выявления циркуляции вируса АЧС проводятся наблюдения за клиническим состоянием свиней с отбором проб от всех подозреваемых в заболевании свиней и их лабораторными исследованиями на АЧС.

7. Отмена карантина и последующие ограничения

7.1 Карантин с неблагополучного по африканской чуме свиней хозяйства, пункта, района (области, края, республики) снимают после уничтожения всех свиней в эпизоотическом очаге и убоя свиней в первой угрожаемой зоне (за исключением хозяйств, имеющих IV компартмент), проведения других мероприятий, предусмотренных настоящими правилами, в

срок, установленный решением об установлении ограничительных мероприятий (карантина).

7.2. Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии при получении от должностного лица учреждения, подведомственного органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, заключения о выполнении предусмотренных ветеринарным законодательством Российской Федерации специальных мероприятий по ликвидации очагов АЧС, направляет в течение дня представление руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации об отмене ограничительных мероприятий (карантина) на подведомственной территории, где был зарегистрирован очаг АЧС.

При обнаружении на территории эпизоотического очага или в пределах первой угрожаемой зоны трупов свиней, павших от АЧС, владелец которых не установлен, а также при выявлении фактов вывоза из эпизоотического очага или за пределы первой угрожаемой зоны инфицированной вирусом АЧС продукции свиноводства, владелец которой не установлен, – руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии направляет в течение дня представление руководителю высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации о продлении ограничительных мероприятий (карантина) на 30 дней.

Руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в течение дня принимает решение об отмене (или продлении) ограничительных мероприятий (карантина) на территории, где был зарегистрирован очаг АЧС.

7.3. После отмены карантина на территории неблагополучного по АЧС пункта, первой и второй угрожаемых зон в течение шести месяцев сохраняются следующие ранее введенные ограничения:

- запрет вывоза свиней, продуктов животноводства, полученных от убоя свиней, за пределы территории второй угрожаемой зоны (кроме предприятий, хозяйств (ферм) и организаций, имеющих IV компартмент);
- запрет на реализацию свиней на территориях первой и второй угрожаемых зон;
- запрет закупки свиней у населения;
- запрет на пересылку, включая почтовые отправления, продуктов животноводства.

7.4. Для доказательства отсутствия болезни во второй угрожаемой зоне проводят выборочные скрининговые диагностические лабораторные исследования с целью подтверждения отсутствия в пробах биологического (патологического) материала и сывороток крови свиней возбудителя АЧС, или его генетического материала, или антител к нему.

7.4.1. Диагностические исследования на АЧС среди домашних свиней проводят на территории второй угрожаемой зоны в населенных пунктах,

муниципальных образованиях, организациях и т.д. с отбором в каждом из них проб крови (или патологического материала).

В течение 6 месяцев после даты установления заболевания свиней АЧС проводятся лабораторные исследования проб крови свиней через 3 и 5 месяцев. Количество проб для исследования на АЧС в зависимости от количества животных в группе указано в пункте 5.1 настоящих Правил. Пробы патологического материала для исследования на АЧС в обязательном порядке отбирают от всех павших и вынужденно убитых домашних свиней, а также от всех павших диких кабанов. При получении хотя бы одного положительного результата исследования проводят еще через месяц.

7.4.2. Контроль эпизоотической ситуации по АЧС среди диких кабанов проводят путем диагностического отстрела, отлова. Количество животных, подлежащее отстрелу, отлову в исследуемой зоне, должно обеспечить получение достоверных результатов исследований.

7.5. Комплектование хозяйств поголовьем свиней в бывшем эпизоотическом очаге и первой угрожаемой зоне разрешается через 1 год после отмены карантина. В свободных помещениях, не занятых после уничтожения поголовья свиней, до истечения указанного срока разрешается размещение и содержание животных других видов (включая птиц).

7.6. Комплектование свиноводческих комплексов, имеющих IVкомпартмент и работающих в режиме закрытого типа (содержание животных в специализированных, изолированных помещениях с организованными технологическими операциями производства («пустозанято») и системой ветеринарно-санитарной защиты), может быть разрешено на основании положительного решения специальной (противоэпизоотической) комиссии через 8 месяцев после отмены карантина при условии получения отрицательного результата на АЧС при проведении ветеринарного обследования, постановки биологического контроля группы животных сроком не менее чем 60 дней.

Биологический контроль на свиноводческом комплексе проводят только после завершения всех мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами, и получения подтверждения качества проведенной дезинфекции свиноводческих помещений.

В целях исключения наличия вируса АЧС в производственных помещениях осуществляют постановку свиней-сентинел (индикаторов) в объеме 10% от поголовья, предполагаемого к дальнейшему содержанию в одном цехе, независимо от их возраста (кроме молодняка до 2-месячного возраста). Эти животные должны быть индивидуально идентифицированы и размещены в количестве не менее 2 голов, но не более 5% от расчетной вместимости, во всех станках каждого помещения, свиарника, цеха (независимо от места локализации АЧС), где предполагается постоянное или временное содержание свиней.

За свиньями осуществляют ежедневное наблюдение с целью оценки их здоровья по поведенческим реакциям, поедаемости корма с обязательным

измерением температуры тела у не менее 10% свиней каждого станка (случайная выборка).

Продолжительность тестового периода («период-сентинел») наблюдения за такими животными ветеринарным врачом хозяйства и специалистами государственной ветеринарной службы субъекта Российской Федерации составляет не менее 60 дней. По желанию собственника период может быть продлен до завершения соответствующего этапа стандартного для этого хозяйства технологического цикла.

По завершении тестового периода при отсутствии клинически больных свиней должен быть проведен отбор проб крови от всех свиней-сентинел из разных помещений. Указанные пробы должны быть исследованы на АЧС методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).

В случае отсутствия у свиней клинических признаков болезни и отсутствия у свиней положительных результатов диагностических исследований на АЧС методом ПЦР по истечении тестового периода биологический контроль на АЧС считается ус