



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

Орликов пер., д. 1/11, Москва, 107139
для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор
факс: (495)607-51-11, тел.: (499) 975-43-47

E-mail: info@svfk.mcx.ru

<http://www.fsvfk.ru>

24.12.2018 № 90-ИВ-2/33310

На № _____

от _____

Руководителям территориальных
управлений Россельхознадзора

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации,
уполномоченных в области
ветеринарии



Управление
ветеринарии ЛО

01-12-749/2018
26.12.2018

В настоящее время перед государственной ветеринарной службой Российской Федерации стоит несколько основных задач – обеспечение эпизоотического благополучия территории Российской Федерации, недопущение ввоза из иностранных государств и предупреждение обращения на территории Российской Федерации небезопасных и некачественных в ветеринарно-санитарном отношении товаров, а также выхода российских производителей сельскохозяйственного сырья и готовой продукции на международные продовольственные рынки.

Реализация указанных мер возможна только при систематической и непрерывной работе по сбору и анализу данных и своевременном предоставлении отчетности в МЭБ.

В настоящее время в Российской Федерации создана Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии, направленная на создание возможностей безопасного перемещения подконтрольных товаров, устранение имеющих место необоснованных барьеров при их перемещении между субъектами Российской Федерации, отслеживание путей перемещения по территории Российской Федерации подконтрольных товаров. Единая информационная среда в области ветеринарии позволяет обеспечить прослеживаемость поднадзорных товаров.

В целях определения субпопуляций животных, имеющих определенный зоосанитарный статус, в целях профилактики болезней и (или) осуществления торговли, в том числе международной, проводится регионализация и компартиментализация.

Несмотря на перечисленные меры, в первоочередном порядке необходимо поддерживать на должном уровне биологическую безопасность

на территории каждого субъекта Российской Федерации, отдельной его территории и хозяйства.

При этом сложившаяся в последние годы эпизоотическая ситуация в Российской Федерации свидетельствует о неэффективности мер, принимаемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по предупреждению распространения возбудителей заразных болезней животных.

Наиболее проблемными аспектами складывающейся в 2018 году на территории России эпизоотической ситуации по заразным болезням животных является продолжающееся с 2008 года распространение африканской чумы свиней (далее – АЧС) в регионах с интенсивным свиноводством и продолжающееся с 2016 года распространение высокопатогенного гриппа птиц, сопровождающееся вспышками болезни на крупных птицеводческих комплексах, регистрация ящура на территории Забайкальского края. Занос и распространение возбудителя оспы овец и коз на территории 4-х субъектов Российской Федерации: Республика Калмыкия, Московская, Амурская и Тульская области, а также неблагополучие по заразному узелковому дерматиту (нодулярному дерматиту): Курганской, Самарской, Оренбургской, Челябинской, Саратовской, Свердловской и Омской областей.

С начала текущего года АЧС зарегистрирована на территории 20 субъектов Российской Федерации.

Возникновение новых вспышек АЧС следует ожидать в субъектах Российской Федерации с наибольшей плотностью поголовья свиней, граничащих с уже неблагополучными по АЧС регионам, в которых значительное количество незащищенных инженерно-техническими средствами и системами, обеспечивающими биологическую безопасность, свиноводческих хозяйств и где фиксируется циркуляция возбудителя АЧС в дикой фауне.

Однако следует иметь в виду, что следствием неконтролируемых перемещений свиней и свиноводческой продукции может быть занос возбудителя болезни в любой регион страны.

В последнее время угроза заноса АЧС значительно возросла, так как к распространению АЧС по территории России присоединилась еще и реальная угроза заноса АЧС с территории КНР, где она распространяется как среди поголовья домашних свиней, так и диких кабанов в непосредственной близости от границы с Приморским краем.

Продолжающиеся в 2018 году вспышки АЧС, зарегистрированные на крупных свиноводческих комплексах, имеющих высокие статусы биологической защиты – III и IV компартменты, свидетельствуют о том, что на этих предприятиях не соблюдаются требования и нормы, предусмотренные законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

Изучение причин и обстоятельств проникновения АЧС на крупные, защищенные свиноводческие объекты, которые могли бы, исходя из их

оснащения, функционировать даже в зоне сплошного распространения АЧС, показывают, что основным слабым звеном в их защите является нарушение санитарного режима предприятия, а также работа персонала, содержащего свиней в своем или ином – часто посещаемом им хозяйстве. Также несанкционированное проникновение в животноводческие помещения с целью хищения комбикормов и др.

Сокрытие АЧС в хозяйствах и наличие масштабных хозяйственных связей у крупных комплексов приводят к реализации инфицированного возбудителем АЧС свинополовья и продукции, что создает угрозу широкого распространения инфекции по территории страны.

Обнаружение групп свиней на территории свалок ряда регионов свидетельствует о сокрытии владельцами свиней, как болезни, так и гибели животных, что является причиной распространения АЧС и выноса возбудителя болезни в дикую фауну. В большинстве регионов страны циркуляция возбудителя АЧС среди диких кабанов усугубляет картину распространения болезни среди свиней, содержащихся в незащищенных хозяйствах (ЛПХ, КФХ) или специализированных хозяйствах, допускающих нарушения в обеспечении режима биологической безопасности.

В 2018 году вспышки высокопатогенного гриппа птиц зарегистрированы на территориях 15 субъектов Российской Федерации: Курской, Самарской, Пензенской, Саратовской, Орловской, Смоленской, Ростовской, Ульяновской, Нижегородской, Костромской и Воронежской областей, Чувашской и Удмуртской Республик и Республик Татарстан и Марий Эл.

Анализ причин инфицирования крупных, хорошо защищенных инженерно-техническими средствами, птицеводческих хозяйств показывает те же причины заноса в них гриппа А птиц, что и причины заноса АЧС на крупные свиноводческие комплексы.

Вероятность заноса вируса гриппа птиц, как высокопатогенного, так и низкопатогенного, на территорию Российской Федерации с мигрирующими потоками перелетных птиц остается высокой. В этой связи должны быть проведены в зонах сезонных миграций диких водоплавающих птиц, в том числе на особо охраняемых природных территориях регионального и федерального значения, мероприятия с целью обнаружения павших и отстрела диких и синантропных птиц и отбора проб биологического материала для лабораторного исследования на грипп.

В целях обеспечения эпизоотического благополучия территории субъектов Российской Федерации, недопущения обращения на территории Российской Федерации небезопасных и некачественных в ветеринарно-санитарном отношении товаров, необходимо организовать и провести следующий комплекс мер:

– проведение анализа состояния государственной ветеринарной службы соответствующего субъекта Российской Федерации и степени ее готовности к проведению оперативных и масштабных мероприятий по выявлению и ликвидации очагов заразных болезней животных;

– аккредитацию ветеринарных лабораторий субъектов Российской Федерации, позволяющую проводить лабораторные исследования подконтрольных госветнадзору товаров для последующего оформления ветеринарных сопроводительных документов;

– разработку системы надзора за эпизоотической ситуацией по болезням животных, в том числе включающую: раннее выявление инфекции, доказательство отсутствия инфекции, оценку заболеваемости и/или превалентности;

– осуществление мероприятий по обеспечению объективного учета свиней, содержащихся в личных подсобных, крестьянских (фермерских) хозяйствах и в хозяйствах субъектов малого предпринимательства;

– усиление контроля за выполнением ветеринарно-санитарных требований на объектах по содержанию, убою животных и заготовке, переработке продукции животноводства;

– выполнение ветеринарно-санитарных требований в работе свиноводческих предприятий в режиме закрытого типа, а также ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации, уничтожения биологических отходов;

– проведение мероприятий по пресечению незаконной реализации мяса сырья непромышленной выработки, в том числе в несанкционированных местах торговли – стихийных рынках;

– повышение эффективности организации и проведения регионального мониторинга;

– обеспечение сокращения на подведомственной территории численности популяции дикого кабана для создания условий препятствующих распространению возбудителя АЧС.

Также считаем целесообразным при перемещении подконтрольных госветнадзору товаров по территории Российской Федерации руководствоваться Решением об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условий перемещения подконтрольных госветнадзору товаров, утвержденным Россельхознадзором 20.01.2017.

Ознакомиться с актуальной версией Решения и с внесенными изменениями в него можно на официальном сайте Россельхознадзора по ссылке: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional>.

Заместитель Руководителя

Н.А. Власов