

У т в е р ж д а ю

Руководитель референтной группы
 Россельхознадзора
 Н.А. Власов

«28 » марта 2017 г.

Протокол № 1

**Заседания референтной группы Россельхознадзора по вопросам
эпизоотического благополучия территории Российской Федерации и
использования в контрольно-надзорной деятельности отраслевых
информационных систем**

г. Москва

28 марта 2017 г.

I. О эпизоотической ситуации, сложившейся на территории Российской Федерации в 1 квартале 2017 года.

**Докладчик: Абрамова Людмила Юрьевна – заместитель начальника
Управления внутреннего ветеринарного надзора (Россельхознадзор)**

Абрамова Л.Ю. отметила, что в Российской Федерации за 1 квартал 2017 года зарегистрированы очаги особо опасных болезней животных – африканская чума свиней (далее – АЧС), высокопатогенный грипп птиц.

В 2017 году АЧС остается главной угрозой развитию свиноводства в России.

За прошедший период 2017 года АЧС зарегистрирована на территории 8 субъектов Российской Федерации: Республика Крым, Ростовская, Владимирская, Саратовская, Ивановская, Орловская, Самарская и Иркутская области.

среди поголовья домашних свиней на территории 5 субъектов: Республики Крым, Ростовской, Саратовской, Самарской и Иркутской областей;

среди поголовья диких кабанов на территории 6 субъектов: Саратовская, Владимирская, Ивановская, Орловская и Московская области, Республика Крым.

Для недопущения дальнейшего распространения АЧС на территории субъектов Российской Федерации необходимо принимать следующие меры:

- проведение объективного учета поголовья свиней, содержащихся в хозяйствах всех форм собственности;

- выполнение требований Ветеринарных правил содержания свиней в целях их воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 29.03.2016 № 114, Правил определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства", утвержденных приказом Минсельхоза России от 23.07.2010 № 258, а также Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов, утвержденных Минсельхозпродом Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469);

- перевод хозяйств всех организационно-правовых форм, имеющих первый и второй уровень компартмента, занимающихся содержанием и разведением свиней, на альтернативные виды животноводства;

- выполнение ветеринарно-санитарных требований на объектах по заготовке, убою и переработке свиней и продукции животноводства;

- оформление ветеринарных сопроводительных документов на свиней и свиноводческую продукцию, перемещение по территории субъекта Российской Федерации свиней, продукции свиноводства, а также оборот свиноводческой продукции;

- организация региональных и участие в федеральных мониторинговых исследованиях свиней и полученного от них сырья на АЧС;

- недопущение скармливания свиньям пищевых отходов, лечения свиней без предварительного исключения диагнозов африканской и классической чумы свиней по результатам лабораторных исследований;

- проведение мероприятий по пресечению реализации мясосырья непромышленной выработки в несанкционированных местах торговли – стихийных рынках;

- проведение мероприятий по снижению численности и миграционной активности диких кабанов.

- соблюдение охотпользователями требований законодательства Российской Федерации в области ветеринарии.

Грипп птиц в 2017 году продолжает распространяться и зарегистрирован на территории Краснодарского края, Чеченской Республики, Воронежской, Калининградской и Московской областей.

Проникновение высокопатогенного гриппа птиц на промышленные птицеводческие предприятия закрытого типа ведет к крайне высоким экономическим потерям. Они могут сопровождаться негативными социальными последствиями. Это, в первую очередь, связано с необходимостью уничтожения всего восприимчивого поголовья с утилизацией птицеводческой продукции. Уничтожение поголовья на крупном птицеводческом хозяйстве может быть связано с сокращением рабочих мест и затратами на проведение противоэпизоотических мероприятий.

Резервуаром вируса гриппа птиц в природе являются дикие перелетные птицы, которые и представляют основной источник инфицирования для домашней птицы.

Угроза возникновения в 2017 году высокопатогенного гриппа на промышленных птицеводческих предприятиях закрытого типа будет невысокой. Но это верно только при условии жесткого соблюдения птицефабриками ветеринарно-санитарных норм и надлежащего уровня биологической защиты, исключающей возможность проникновения на территорию птицеводческих хозяйств синантропных и диких птиц, контакт здоровых птиц с потенциальным источником инфекции, в том числе контакт опосредованный человеком.

Прогнозируется возникновение очагов гриппа в регионах, где угроза связана с возможностью прямого контакта домашних птиц с дикими и синантропными птицами. Наиболее уязвимыми будут личные подворные хозяйства и мелкотоварные фермы с выгульным способом содержания птиц.

Вероятность заноса высокопатогенного вируса гриппа птиц на территорию Российской Федерации с перелетными птицами, мигрирующими по Дальневосточному миграционному пути, будет весьма высокой. В случае ее реализации будут затронуты Приморский и Хабаровский края, Магаданская область, Камчатка и Чукотка.

Вероятность заноса высокопатогенного вируса гриппа птиц на территорию Российской Федерации с перелетными птицами, мигрирующими по Центральноазиатскому миграционному пути, практически равна единице, т.е. это только вопрос времени, причем небольшого. В случае ее реализации будут затронуты: регионы, граничащие с Китаем и Монголией: Приморский и Хабаровский края, Амурская область, Р. Тыва, Забайкальский край, вся территория Кулундинской низменности и полуостров Ямал.

Вероятность заноса высокопатогенного вируса гриппа птиц на территорию Российской Федерации с перелетными птицами, мигрирующими по Средиземноморскому миграционному пути, также очень высока и это тоже только вопрос времени. В случае ее реализации будут затронуты запад Европейской части территории России, Мурманская и Архангельская области. В осенний период к ним, по всей вероятности, добавятся Краснодарский край, Дагестан и Астраханская область.

Учитывая распространение в 2016 г. высокопатогенного гриппа птиц на территории Украины, Румынии, Болгарии и в некоторых субъектах Южного федерального округа, зоной высокого риска становится Республика Крым.

Распространение гриппа птиц в странах Европы создаёт реальную угрозу возникновения очагов инфекции на территории Калининградской области.

Решение: Продолжить работу по анализу эпизоотической ситуации на территории Российской Федерации.

II. «Условия перемещения подконтрольных товаров в Решении Россельхознадзора по регионализации»

Докладчик: Абрамова Людмила Юрьевна – заместитель начальника Управления внутреннего ветеринарного надзора (Россельхознадзор)

Абрамова Л.Ю. доложила, 27 марта 2017 года в торгово-промышленной палате проведено совещание по регионализации с государственными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими полномочия в области ветеринарии, а также с хозяйствующими субъектами, осуществляющими содержание и разведение животных, производство и оборот продукции животного происхождения, не прошедшей термической или иной обеззараживающей обработки. На совещании были обсуждены практические и теоретические вопросы проведения регионализации в Российской Федерации.

Решение: Продолжить работу по условиям перемещения подконтрольных товаров в Российской Федерации при проведении регионализации.

III. «О ситуации по внедрению электронной ветеринарной сертификации в Российской Федерации за 1 квартал 2017 года».

Докладчик – Сидорчук Владимир Александрович

Сидорчук В.А. представил информацию о сложившейся ситуации в процессе внедрения электронной ветеринарной сертификации в федеральной государственной информационной системе (далее – ФГИС) прослеживаемости подконтрольных товаров.

Динамика внедрения электронной ветеринарной сертификации остается позитивной, в феврале количество выданных ЭВСД достигло максимума за последние 20 месяцев.

За 2017 год всего оформлено 7194844 электронных ВСД. В среднем за последний месяц темп роста количества электронных ветсертификатов увеличился примерно на 18% по сравнению с январем 2017 г. Если сравнивать аналогичный период с прошлым годом, то ситуация складывается похожая, после снижения темпа роста выдачи ВСД в январе, наблюдается резкий рост в феврале.

В различных субъектах Российской Федерации ситуация с внедрением электронной сертификации по-прежнему принципиально различается.

Ряд субъектов Российской Федерации имеет ограниченные успехи в этом направлении. В каждом из них за месяц оформлено от одной до десяти тысяч электронных ветеринарных сертификатов (20 субъектов Российской Федерации).

Некоторые субъекты не имеют заметного успеха, но какие-то работы в этом направлении ведут. В каждом из них за месяц оформлено от одного до тысячи электронных ветеринарных сертификатов (15 субъектов Российской Федерации).

Несколько субъектов Российской Федерации практически или совсем не вели освоения электронной ветеринарной сертификации за 20 месяцев (начиная с июля 2015), к ним относятся субъекты, в которых оформлено менее 100 электронных ВСД за весь период, на февраль 2017 г. таких субъектов осталось три: Чукотский автономный округ (45 ВСД), Республика Ингушетия (1 ВСД), Республика Крым (0 ВСД).

С января 2017 года ветслужбы начали вести учет ВСД, оформленных на бумажных носителях. В январе всего было 96 063 учтенных ВСД, в феврале эта цифра составила 292 235 ВСД, т.е. практически на 200 тыс. больше.

Ситуация с количеством подготовленных пользователей Меркурия – сотрудников госветслужб регионов следующая.

Группа лидеров, это 36 субъектов Российской Федерации в которых хотя бы один электронный ВСД оформили 100 и более сотрудников-пользователей ФГИС «Меркурий» (в январе их было 28).

Группа аутсайдеров это 13 субъектов (в январе их было 20), в которых хотя бы один электронный ВСД оформили менее 10 сотрудников-пользователей ФГИС «Меркурий».

По состоянию на конец февраля в Российской Федерации зарегистрировано в ФГИС «Меркурий» для электронной сертификации 513'207 физических и юридических лица.

Из них 161'484 юридических лиц, 100'902 индивидуальных предпринимателей и КФХ и 250'821 физических лица.

Для сравнения: в ФГИС «Меркурий» зарегистрировано 27'817 пользователя-сотрудника ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, из них в феврале только 8'713 человек (31%) действительно оформляли электронные ветеринарные сертификаты.

Оформление электронных ветеринарных сопроводительных документов хозяйствующими субъектами – участниками оборота подконтрольных товаров в феврале 2017.

В связи с вступлением в силу Приказа Минсельхоза России от 27.12.2016 № 589 "Об утверждении ветеринарных правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов, порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях" хозяйствующим субъектам – производителям и (или) участникам оборота подконтрольных товаров доступно оформление электронных ветсертификатов на продукцию из перечня, утвержденного Приказом Минсельхоза Российской Федерации от 18.12.2015 № 646 «Об утверждении перечня продукции животного происхождения, на которую уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы».

Таким правом в феврале 2017 г. воспользовались 698 хозяйствующих субъектов из 57 субъектов Российской Федерации. Всего участниками оборота самостоятельно было оформлено 26 353 ВСД, это составляет менее 1% от общего количества электронных сертификатов, оформленных в феврале. Самыми активными при этом являются 8 субъектов Российской Федерации, в которых было оформлено более 1000 ВСД.

Интеграционные проекты

Всего свои интеграционные работы завершили и ведут практическую работу по оформлению электронных ВСД через API-интерфейс 78 хозяйствующих субъектов (месяц назад их было 61).

За январь-февраль 2017 года через API-интерфейс оформлено 2411394 ВСД в электронном виде.

Всего в настоящее время ведут работы по интеграции на учебной версии системы 331 хозяйствующий субъект (месяц назад их было 302) и 9 учреждений госветслужб (в прошлом месяце их было так же 9).

Решение: Продолжить работу по учету внедрения электронной ветеринарной сертификации в субъектах Российской Федерации.