

Утверждаю

Руководитель референтной группы
 Россельхознадзора
 Н.А. Власов

«20» декабря 2016 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

20 декабря 2016 г.

I. О эпизоотической ситуации, сложившейся на территории Российской Федерации в 2016 году.

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

Абрамова Л.Ю. отметила, что в Российской Федерации зарегистрированы очаги особо опасных болезней животных – африканская чума свиней (далее – АЧС), высокопатогенный грипп птиц, сибирская язва, ящур, бешенство, оспа овец и коз.

В 2016 году АЧС остается главной угрозой развитию свиноводства в России, вспышки АЧС зарегистрированы на территории 26 субъектов Российской Федерации.

Среди домашних свиней установлено 239 неблагополучных пунктов.

В дикой фауне в 2016 году выявлено 65 новых инфицированных АЧС объектов среди диких кабанов на территориях 17 субъектов Российской Федерации.

В 2017 году распространение АЧС вероятнее всего продолжится в неблагополучной зоне (эндемичной) с последующим её расширением. Риск распространения заболевания в Российской Федерации на 2017 год - «высокий». Основной угрозой заноса инфекции на благополучные

территории остаются нелегальные перевозки инфицированных животных и продуктов животноводства. Вероятность прогноза составляет 60 - 70%.

Основные риски дальнейшего распространения заболевания следующие:

- биологическая незащищенность личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств, отсутствие должного учета поголовья свиней;
- нарушение ветеринарного законодательства при содержании и перемещении животных и продукции свиноводства;
- циркуляция возбудителя АЧС в дикой фауне;
- несвоевременное принятие мер высшими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по утверждению нормативных распорядительных документов по установлению карантина и отчуждению животных в эпизоотических очагах и первой угрожаемой зоне, установление минимально допустимых границ угрожаемых зон.

В конце 2016 года началось широкое по сравнению с предыдущими годами распространение высокопатогенного гриппа птиц, в том числе среди домашней птицы.

В 2016 году грипп птиц зарегистрирован среди диких водоплавающих птиц - на территории Республики Тыва (1 неблагополучный пункт), среди домашних птиц – в Республике Калмыкия (1 неблагополучный пункт Яшалтинском районе), в Астраханской области (1 неблагополучный пункт - на Государственном предприятии Астраханской области «Сельскохозяйственное предприятие - птицефабрике «Харабалинская»), в Краснодарском крае (2 неблагополучных пункта в Красноармейском и Крымском районах).

Вспышки гриппа птиц свидетельствуют о недостаточном обеспечении администрациями хозяйств требований биологической безопасности, а также об отсутствии должного контроля со стороны органов управления ветеринарией субъектов Российской Федерации.

В условиях широкого распространения птичьего гриппа в мире (вспышки болезни зарегистрированы в Польше, Китае, Германии, Франции, США, Мексике, Алжире, Египте) и отсутствия должного контроля за хозяйствующими субъектами, осуществляющими свою деятельность в области птицеводства, вероятность распространения высокопатогенного птичьего гриппа на территории Российской Федерации весьма велика.

Также, вероятность заноса вируса гриппа птиц, как высокопатогенного, так и низкопатогенного, на территорию Российской Федерации с мигрирующими потоками перелетных птиц остается высокой.

Вспышки ящура регистрируются в стране практически ежегодно, Российская Федерация неблагополучна по ящуру типа А, О и Азия 1.

В 2016 году ящур зарегистрирован во Владимирской области (1 неблагополучный пункт), Забайкальском крае (2 неблагополучных пункта в двух районах (Краснокаменском и Приаргунском) края).

Учитывая интенсивные торговые связи между Российской Федерацией и Китаем, особенно в пограничных районах Забайкальского, Приморского,

Хабаровского краёв, Амурской области и ЕАО, вероятность риска заноса ящура на территорию России из Китая и других стран Юго-Восточной Азии остаётся высокой.

В сентябре 2015 года в Российской Федерации впервые было зарегистрировано заболевание заразный узелковый дерматит (нодулярный дерматит) крупного рогатого скота. В 2016 году на территории 16 субъектов Российской Федерации зарегистрировано 349 неблагополучных пунктов по заразному узелковому дерматиту.

В настоящее время зоной риска распространения инфекции являются территории субъектов Российской Федерации, прилегающие к неблагополучным регионам Северо-Кавказского и Южного федеральных округов.

В 2016 году сибирская язва была зарегистрирована в Белгородской (1 неблагополучный пункт среди поголовья крупного рогатого скота в Чернянском районе) и Волгоградской (1 неблагополучный пункт среди поголовья крупного рогатого скота в Нехаевском районе) областях, среди домашних северных оленей в Ямало-Ненецком автономном округе (в Ямальском и Тазовском районах вспышки регистрировались с июля по август 2016 года).

Вакцинация против сибирской язвы оленей на территории Ямало-Ненецкого автономного округа не проводилась более 10 лет, что привело к широкому распространению болезни и массовой гибели животных.

В 2016 году оспа овец зарегистрирована в Ярославской области (14 неблагополучных пунктов в 7 районах области) и Приморском крае (4 неблагополучных пункта в 3 районах края).

Учитывая неблагополучие по оспе Китая, Монголии, Ирана, Грузии необходимо проводить профилактическую вакцинацию овец и коз в регионах, граничащих с указанными странами.

В 2016 году на территории Российской Федерации зарегистрировано более 1500 очагов по бешенству разных видов животных, наибольшее количество которых на территории субъектов Российской Федерации Центрального федерального округа.

В целом прогнозируется уменьшение количества случаев бешенства в стране по сравнению с 2016 годом, основанием для этого может быть только реализация планов по профилактике и борьбе с бешенством в каждом регионе Российской Федерации в полном объеме.

Решение: Совместно с подведомственным Россельхознадзору ФГБУ «ВНИИЗЖ» составить прогнозы по особо опасным болезням животных на 2017 год.

Подготовить предложения в Минсельхоз России в проекты правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию заразных болезней животных, в части совершенствования диагностики заразных

болезней животных и мерам ликвидации и недопущения их распространения с учетом требований Международного эпизоотического бюро (МЭБ).

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 о разработанных Россельхознадзором условиях перемещения подконтрольных госветнадзору товаров по территории Российской Федерации с учетом различных статусов регионов Российской Федерации по африканской чуме свиней, нодулярному дерматиту крупного рогатого скота, сибирской язве, ящуру.

Решение: Согласиться с представленными условиями перемещения подконтрольных госветнадзору товаров с учетом различных статусов регионов Российской Федерации по африканской чуме свиней, нодулярному дерматиту крупного рогатого скота, сибирской язве, ящуру с учетом их дальнейшей доработки по представленным замечаниям и предложениям.

Провести совещание 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.

III. «О ситуации по внедрению электронной ветеринарной сертификации в Российской Федерации за 2016 год».

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 оформления электронных ветеринарных сопроводительных документов (далее - ВСД) свидетельствует о том, что за 2016 год оформлено 90% всех электронных ВСД.

За 2016 год всего оформлено 30 732 388 электронных ВСД. Число ежемесячно оформляемых электронных ВСД за год возросло в 5 раз, с 709 646 в январе до 3 692 187 в декабре. Ежемесячный темп роста числа оформляемых электронных ВСД составил в среднем 18% и значительно менялся от месяца к месяцу. Из общего числа оформленных электронных ВСД 79% (24 151 586) составляют транспортные ВСД, 21% (6 580 802) – производственные ВСД. Из числа транспортных электронных ВСД, оформленных в 2016 году, только 10% были погашены по завершении транспортировки.

За 2016 год электронные ВСД оформлялись на 3 097 различных видов продукции и животных.

В 41 субъекте Российской Федерации за декабрь 2016 года оформлено более 10 тысяч электронных ВСД.

Ряд субъектов Российской Федерации не имеют заметного успеха, но ведут работы в этом направлении. В каждом из них за 2016 год оформлено от одного до тысячи электронных ветеринарных сертификатов (15 субъектов Российской Федерации).

Отдельные субъекты Российской Федерации практически или совсем не вели освоения электронной ветеринарной сертификации в 2016 году. К ним относятся также субъекты Российской Федерации, в которых оформлено менее 100 электронных ВСД за весь период (12 субъектов).

За 2016 год электронные ВСД оформляли 9 345 сотрудников ветеринарных служб субъектов.

Отстающие в количестве 15 субъектов Российской Федерации, где оформили за 2016 год от одного электронного ВСД менее 10 сотрудников-пользователей ФГИС «Меркурий».

По данным за 2016 год по этому показателю в число лидеров входят ветеринарные службы 20 субъектов Российской Федерации. В ветеринарных службах этих субъектов Российской Федерации 50 и более процентов сотрудников-пользователей ФГИС «Меркурий» являются его активными пользователями.

В группу отстающих от указанных показателей входят ветеринарные службы 11 субъектов Российской Федерации, где 10 процентов зарегистрированных пользователей ФГИС «Меркурий» являются его активными пользователями.

По состоянию за 2016 год в Российской Федерации зарегистрировано в ФГИС «Меркурий» для электронной сертификации 461'088 физических и юридических лиц.

Из них 153411 юридических лиц, 84063 индивидуальных предпринимателя и крестьянско-фермерских хозяйств и 223614 физических лиц.

В 2016 году электронная ветеринарная сертификация проводилась на 33 188 предприятиях. В число лидеров входят 7 субъектов Российской Федерации, на территории которых находится более тысячи хозяйствующих субъектов, где проводилась электронная ветеринарная сертификация подконтрольных товаров.

В 2016 году электронные ветеринарные сертификаты оформлялись на партии продукции, принадлежащие 80 824 хозяйствующим субъектам (юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и крестьянско-фермерскими хозяйствами, физическим лицам).

Интеграционные работы завершили и ведут практическую работу по оформлению электронных ВСД через API-интерфейс 55 хозяйствующих субъектов Российской Федерации.

Всего в настоящее время в учебной версии системы ведутся работы по интеграции на 315 хозяйствующих субъектах и 9 учреждениях ветеринарных служб субъектов.

Остальные 315 хозяйствующих субъектов, ведущих работы по интеграции с ФГИС «Меркурий», ведут свою деятельность в 48 субъектах Российской Федерации.

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

IV. Рассмотрение Плана работы референтной группы Россельхознадзора на 2017 год

План работы референтной группы Россельхознадзора по вопросам эпизоотического благополучия территории Российской Федерации и использования в контрольно-надзорной деятельности отраслевых информационных систем на 2017 год

№ п/п	Период проведения заседания	Повестка дня	
1	I квартал	Обсуждение	эпизоотической

		ситуации в I квартале 2017 года и внедрение информационных систем в области ветеринарии
2	II квартал	Обсуждение эпизоотической ситуации в II квартале 2017 года и внедрение информационных систем в области ветеринарии
3	III квартал	Обсуждение эпизоотической ситуации в III квартале 2017 года и внедрение информационных систем в области ветеринарии
4	IV квартал	Обсуждение эпизоотической ситуации в IV квартале 2017 года и внедрение информационных систем в области ветеринарии

Решение: План работы референтной группы Россельхознадзора по вопросам эпизоотического благополучия территории Российской Федерации и использования в контрольно-надзорной деятельности отраслевых информационных систем на 2017 год рассмотрен и одобрен.