

У т в е р ж д а ю

Руководитель референтной группы
 Россельхознадзора
 Н.А. Власов

«21 » сентября 2017 г.

Протокол № 3

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

г. Москва

21 сентября 2017 г.

**I. «Текущая эпизоотическая ситуация в Российской Федерации и
краткий предварительный прогноз на 2018 г.»**

Докладчик: Петрова Ольга Николаевна. (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

В 2017 году на территории Российской Федерации регистрировали (на 30.08.2017) следующие заразные болезни животных: африканская чума свиней, высокопатогенный грипп птиц, нодулярный дерматит, болезнь Ньюкасла

20 октября 2016 года МЭБ приостановлен официальный статус «зоны свободной от ящура без вакцинации» на территории 50 субъектов Российской Федерации. Причиной приостановки статуса «зоны свободной от ящура без вакцинации» явилось возникновение вспышки ящура серотипа Азия-1 в хозяйстве ООО «ВКВ», д. Вышманово Собинского района Владимирской области.

В декабре 2016 года в МЭБ направлен Отчет о создании зоны сдерживания (изолированной зоны) в рамках Владимирской области, внутри «зоны свободной от ящура без вакцинации» Российской Федерации

Для дальневосточных регионов Российской Федерации значительна вероятность риска возникновения ящура - для территории Забайкальского и Приморского края, Хабаровской и Амурской области. Риск «высокий».

Для территории Северо-Кавказского и Южного федеральных округов вероятность возникновения вспышек ящура можно оценить как умеренную, однако, учитывая стационарное неблагополучие по ящуру типов А, О, Азия-1 таких стран, как Турция, Иран, Ирак, Индия и отсутствие объективной информации о эпизоотической ситуации по ящуру в Грузии, Азербайджане и Армении, вероятность заноса и возникновения ящура в субъектах Российской Федерации этого региона намного возрастает.

Прогноз на 2017 г. был следующим: на территории страны ожидается как минимум две вспышки ящура. Средний показатель распределения - 6 вспышек, 95% доверительный интервал находится в пределах от 2 до 11 вспышек ящура.

По информации на 30.08.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 32 вспышек высокопатогенного гриппа птиц, в т.ч. 4 – в популяции дикой, 28 – домашней птицы (из них 7 очагов выявлены на крупных птицефабриках). На отчетную дату неоздоровленными остаются 3 неблагополучных по гриппу пункта. Ситуация в стране - предэпидемическая. Вероятность заноса вируса гриппа птиц, как высокопатогенного, так и низкопатогенного, на территорию Российской Федерации с мигрирующими потоками перелетных птиц «высокая».

В зоне высокого риска заноса возбудителя гриппа птиц регионы, граничащие с Китаем и Монгoliей: Приморский и Хабаровский края, Амурская область, Республика Тыва, Забайкальский край, а также южные территории субъектов Сибирского федерального округа.

Риск дальнейшего распространения заболевания в регионах Российской Федерации «высокий».

В 2017 г. очагов заболевания не выявлялось.

На территории Российской Федерации в 2017 году прогнозировалось возникновение от 6 до 19 вспышек оспы овец и коз, при условии несоблюдения правил перемещения живых животных и животноводческой продукции. Риск возникновения новых очагов на 2018 г. сохраняется «высокий».

За прошедший период 2017 года АЧС зарегистрирована на территории 18 субъектов Российской Федерации: Республика Крым, Ростовская, Владимирская, Саратовская, Ивановская, Орловская, Самарская, Московская, Иркутская, Волгоградская, Нижегородская, Омская, Псковская, Новгородская, Воронежская, Белгородская и Тамбовская области, Краснодарский край.

На 2018 год предварительный прогноз: «Высокий» риск возникновения АЧС на территориях с наибольшей плотностью свинопоголовья. Однако от болезни не защищен ни один субъект Российской Федерации.

В 2017 г. выявлены вспышки болезни Ньюкасл в Р. Крым в ЛПХ, 1 н.п., и в Республики Хакасия, 1н.п. в популяции дикой орнитофауны.

Риск возникновения болезни в 2017 г. «высокий» в случае неэффективной вакцинации поголовья и при отсутствии плановой вакцинации. Наиболее уязвимыми являются ЛПХ граждан. Риск возникновения болезни в 2018 г. сохраняется

II. «Подготовка к переходу на электронную ветеринарную сертификацию»

Докладчик: Сидорчук Владимир Александрович. (Центральный аппарат Россельхознадзора)

Федеральным Законом Российской Федерации от 13.07.2015 № 243-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» были внесены изменения в Закон Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1«О ветеринарии», которые ввели такие понятия, как «ветеринарный сопроводительный документ в электронной форме», «федеральная государственная информационная система», «аттестованный специалист в области ветеринарии» и «уполномоченные лица хозяйствующих субъектов». В следствии таких изменений, поменялся и сам порядок оформления ветеринарных сопроводительных документов, а также разработаны новые перечни товаров подконтрольных ветеринарному надзору, на которые могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы (далее - ВСД) каждая категория сертифицирующих лиц. Оформлять ВСД имеют право государственные ветеринарные врачи, аттестованные ветеринарные специалисты, а также уполномоченные лица хозяйствующих субъектов.

Важнейшим изменением внесенным в Закон «О ветеринарии», является норма, регламентирующая переход на электронную ветеринарную сертификацию с 01.01.2018.

В целях перехода на обязательную электронную ветеринарную сертификацию на территории Российской Федерации Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору разработала специализированную информационную систему «Меркурий».

Эта система является компонентом Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии, предназначенный для оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме на подконтрольные госветнадзору товары. Это позволяет отслеживать пути перемещения таких товаров по территории Российской Федерации в

целях создания условий, направленных на повышение качества проводимых мероприятий по обеспечению биологической и пищевой безопасности.

Обращаем внимание, что это неединственная функция «Меркурия», возложенная на ФГИС в целом. В Меркурии аккумулируется информация об актах отбора проб, о ВСД оформленных на бумажных носителях, о результатах проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

В соответствии с требованиями к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.07.2015 № 676, приказом от 30.12.2016 № 1011 «О федеральной государственной информационной системе в области ветеринарии (ФГИС «ВетИС»)», создана федеральная государственная информационная система в области ветеринарии (ФГИС «ВетИС»), приказом от 10.03.2017 № 240 «О вводе в эксплуатацию федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии (ФГИС «ВетИС»)» она введена в эксплуатацию.

На текущий момент в Российской Федерации оформляется более 8 млн. ВСД в электронной форме в месяц. Максимальное количество электронных ВСД оформленных за сутки превысило более 400 000 тысяч таких документов.

Обращаем ваше внимание, что указанные показатели по количеству оформленных электронных ВСД, в пересчете на год, уже превысили количество таких документов оформленных на бумажных носителях. Это хороший показатель в плане подготовленности участников электронной ветеринарной сертификации или готовности самой системы к её использованию. Однако мы понимаем, что эти показатели достигнуты не из-за повсеместного перехода на электронную ветеринарную сертификацию, а скорее из-за необходимости оформлять отдельное ВСД на каждое наименование товара. Именно по этой причине считаем текущую ситуацию сдержано оптимистичной. Но нашим расчетам, в год, количество таких документов должно составлять приблизительно пять миллиардов.

Дополнительно сообщаем, что правительством был поддержан наш подход по применению электронной ветеринарной сертификации в труднодоступных местах, где отсутствует цифровая связь. Предложения Россельхознадзора по этим вопросам также были направлены в Минсельхоз России 19.09.2017.

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