

У т в е р ж д а ю

Руководитель референтной группы
 Россельхознадзора
 Н.А. Власов

«22 » июня 2018 г.

Протокол № 2

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

г. Москва

22 июня 2018 г.

I. «Эпизоотическая ситуация по гриппу птиц на территории Российской Федерации в текущем 2018 году»

Докладчик: Караулов Антон Константинович (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Африканская чума свиней (АЧС):

Ситуация: эндемическая (страна неблагополучна с 2007 года).

В первом квартале 2018 г. выявлено 19 новых вспышек АЧС в ранее неблагополучных регионах (из них 2 очага на территории Республики Крым), в т.ч. 5 – в популяции домашних свиней, 14 – в дикой фауне. Кроме того обнаружены 2 инфицированных объекта в Саратовской области и Краснодарском крае.

В 2017 году зарегистрировано 203 очагов АЧС – 149 среди домашних свиней и 54 – среди диких кабанов (из них 15 очагов на территории Республики Крым). Впервые АЧС была выявлена в ранее благополучных Самарской, Иркутской, Калининградской, Омской, Челябинской, Тюменской и Курганской областях, а так же в Красноярском крае и Ямalo-Ненецком автономном округе.

Всего с 2007 г. по данным официальных источников информации в Российской Федерации выявлено: 1293 очагов АЧС, в т.ч. 783 в популяции домашних свиней (из которых 94 – на свиноводческих предприятиях) и 510 в дикой фауне и 56 инфицированных объекта

Риск распространения АЧС связан со следующими факторами:

- отсутствие единой федеральной/межрегиональной программы по ликвидации заболевания и эмерджентного планирования;
- неконтролируемые межхозяйственные, транспортные связи;
- нарушение ветеринарно-санитарных правил содержания и кормления свиней (скармливание необеззараженных пищевых отходов);
- утаивание информации о случаях заболевания/падежа животных как в личных подсобных хозяйствах, так и на промышленных свинокомплексах и, как следствие;
- низкий уровень биобезопасности свиноводческих предприятий и личных подсобных хозяйств;
- несанкционированные свалки трупов свиней, павших от АЧС и других биологических отходов в местах свободного доступа для дикого кабана.

Блютанг (КЛО):

Заболевание не регистрировали в Российской Федерации с 1994 по 2008 гг., когда случаи положительной диагностики на блютанг были впервые зарегистрированы среди импортированного крупного рогатого скота.

В первом квартале 2018 года случаев заболевания крупного рогатого скота блютангом (так же как и положительно реагирующих животных) на территории Российской Федерации не выявлено.

В 2017 г. отмечены случаи положительной серодиагностики в Забайкальском крае.

Классическая чума свиней (КЧС):

Ситуация: эндемическая, вакцинозависимость, очаговая инцидентность п (14,25) = 61,8.

В первом квартале 2018 года заболевание не зарегистрировано.

В 2017 году зарегистрировано 2 неблагополучных пункта по КЧС в Приморском крае, среди популяции домашних свиней и дикого кабана. Эпидемические пороги не преодолены.

Краткосрочный тренд по заболеваемости и неблагополучию – нисходящие.

Болезнь Ньюкасла (БН):

Ситуация: эндемическая, вакцинозависимость, очаговая инцидентность п (14,25) = 2268,3;

В первом квартале 2018 г. не зафиксированы вспышки БН на территории Российской Федерации.

В 2017 году выявлено 2 вспышки болезни Ньюкасла: в Челябинской области (1) и в Республике Крым (1).

Краткосрочный тренд по неблагополучию нисходящий, по заболеваемости – стабилен.

Сибирская язва:

Стационарное неблагополучие, за счет наличия почвенных очагов инфекции, вакцинозависимость, очаговая инцидентность п (14,25) = 35,7.

В 2017 году первом квартале 2018 г. новых неблагополучных пунктов не зарегистрировано, эпидемические пороги не преодолены.

Краткосрочный тренд по неблагополучию убывающий, по заболеваемости – возрастающий.

Туберкулез КРС:

Ситуация: эндемическая, очаговая инцидентность п (14,25) = 143,5;

В первом квартале 2018 г. зафиксирован 1 неблагополучный пункт в Свердловской области, где заболело 13 голов крупного рогатого скота.

В 2017 году было выявлено 12 неблагополучных пунктов по туберкулезу КРС.

Ситуация стабильная, краткосрочные тренды убывающие; эпидемические пороги не преодолены.

Бруцеллез:

Ситуация: эндемическая. Пики регистрации неблагополучия среди сельскохозяйственных животных приходятся на 2 квартал года (выгон скота на пастбища и проведение массовых исследований), возможно смещение диагностических данных. очаговая инцидентность п (14,25) крупного рогатого скота= 29,7; мелкого рогатого скота = 41,3.

В первом квартале 2018 г. зарегистрировано: 87 новых неблагополучных пунктов по бруцеллезу крупного рогатого скота, 3 – по бруцеллезу мелкого рогатого скота.

Всего в 2017 году выявлено 538 очагов бруцеллеза крупного рогатого скота, 32 – бруцеллёза мелкого рогатого скота.

Эпидпорог по неблагополучию для крупного и мелкого рогатого скота не преодолен. Краткосрочный тренд по неблагополучию и заболеваемости крупного и мелкого рогатого скота – нарастающие.

Бешенство:

Ситуация: эндемичность, природно-очаговое и городское бешенство; очаговая инцидентность п (14,25) = 1,1.

В первом квартале 2018 года зарегистрировано 791 неблагополучные по бешенству пункты, в которых заболело и пало 940 животных, в т.ч. 334 диких животных (35,5%), 446 домашних плотоядных (47,4%), 158 голов сельскохозяйственных животных (16,8%).

Наибольшее число неблагополучных пунктов за 3 месяца 2018 г. зарегистрировано в Липецкой области (101 н.п.).

В 2017 году зафиксировано 1918 очагов бешенства, заболело 2106 животных. Эпидемический порог по неблагополучию не превзойдён.

Краткосрочные тренды по неблагополучию и заболеваемости убывающие

Лейкоз КРС:

Ситуация: эндемическая, очаговая инцидентность п (14,25) = 169,7.

В первом квартале 2018 г. зафиксировано 18 новых очагов лейкоза КРС.

В 2017 году зарегистрировано 207 неблагополучных пунктов по лейкозу КРС. Эпидпорог по неблагополучию не преодолен.

Краткосрочный тренд по неблагополучию – стабилен, по заболеваемости - нисходящий. Ежегодно исследуется РИД (серологическое исследование на зараженность вирусом лейкоза) более 50% списочного поголовья (min-max = 54-62%, n=4), из них до 10% (min-max = 9-10%, n=4) оцениваются как положительные по результатам гематологического исследования (неопластические изменения и изменение лейкоформулы). При этом выбраковываются около 5% от числа положительных особей.

В 1 квартале 2018 года исследовано 431 386 гол., выявлено 6236 положительно реагирующих голов, сдано на убой 5 579 голов.

Лептоспироз:

Ситуация: природноочаговая и синантропная эндемичность, очаговая инцидентность п (14,25) для крупного рогатого скота - 40,5, для свиней - 52.

В первом квартале 2018 г. выявлено – 17 новых неблагополучных пунктов по лептоспирозу крупного рогатого скота, среди свиней заболевание не регистрировали.

Кроме того, в первом квартале 2018 г. заболевание выявлено у лошадей (6 неблагополучных пункта), мелкого рогатого скота (1 неблагополучный пункт) и собак (1 неблагополучный пункт).

В 2017 году зарегистрировано в общей сложности 114 неблагополучных пунктов по лептоспирозу крупного рогатого скота и 3 - по лептоспирозу свиней.

Краткосрочный тренд по неблагополучию среди крупного рогатого скота – нарастающий и эпидемический порог превзойден.

Грипп птиц:

Ситуация: эпидемия, очаговая инцидентность п (14,25) = 7374,6.

Занос возбудителя H5N1 на территорию России произошел в 2003 году, вспышки заболевания были выявлены в 2005 – 2010 гг.

В первом квартале 2018 года вспышек высокопатогенного гриппа птиц на территории Российской Федерации не зарегистрировано.

В 2017 г. зафиксировано 35 неблагополучных пунктов, из них 34 вспышки высоко патогенного гриппа птиц H5N8 и 1 вспышка гриппа типа А подтипа H5N2, из них 6 н.п. у сельскохозяйственной птицы и 4неблагополучных пункта у дикой птицы. Эпидемические пороги не превзойдены;

Краткосрочные тренды по заболеваемости и неблагополучию убывающие.

Ящур:

Ситуация: страна с приостановленным статусом МЭБ по благополучным зонам на территории Российской Федерации.

В первом квартале 2018 года 6 вспышек ящура типа О зарегистрированы Забайкальском крае, где заболело 1089 голов крупного рогатого скота (в

МЭБ данные представлены данные о 5 очагах). Карантин снят с 2-х неблагополучных пунктов 16.03.2018 г. Все восприимчивое поголовье уничтожено;

В 2017 году зарегистрировано 5 вспышек ящура типа О в Республике Башкортостан, где заболело 94 головы крупного рогатого скота, 07.11.2017 года карантин снят.

Все восприимчивое поголовье уничтожено в ходе противоэпизоотических мероприятий. На территории Российской Федерации проводится профилактическая вакцинация поголовья против ящура вдоль южных границ страны (защитная зона).

Оспа овец и коз:

В период с 2004 по 2007 годы случаи заболевания в стране не зарегистрированы. В 1 квартале 2018 года очаги заболевания не выявлены. В 2017 году очаги заболевания не были выявлены.

Последний очаг оспы на территории Российской Федерации был зарегистрирован в 2016 г. (Ярославская область).

Заразный узелковый дерматит:

До 2015 года Российская Федерация была благополучна по нодулярному дерматиту КРС (заразный узелковый дерматит). В первом квартале 2018 г. зарегистрирована 1 вспышка нодулярного дерматита в Оренбургской области, заболело 19 голов крупного рогатого скота. Карантин снят 14.03.2018 г.

В 2017 г. в МЭБ было нотифицировано 43 вспышки болезни. Случаи были зарегистрированы в Приволжском и Южном Федеральных округах.

Грипп лошадей:

В первые с 1965 г. заболевание зарегистрировано на территории Российской Федерации в 2007 году.

За период с 2007 по 1 полугодие 2016 г. заболевание зарегистрировано дважды в Республике Тыва (2009 г.) и в Красноярском крае (2012 г.), в третьем квартале 2016 г. в 2-х пунктах в Республике Хакасия выявлены серопозитивные животные (14 голов).

С четвертого квартала 2016 г. по 1 квартал 2018 года заболевание не было зарегистрировано.

Таким образом, эпидемический порог (из шестнадцати рассматриваемых заболеваний) был превышен:

- в 4 квартале 2017 г. – по лептоспирозу, АЧС, ящуру;
- в 1 квартале 2018 г. – по ящуру.

II. «Состояние проведения регионализации в Российской Федерации».

Докладчик: Юшков Денис Валентинович. (Россельхознадзор)

Регулирование вопросов, связанных с регионализацией в Российской Федерации, осуществляется на нескольких уровнях:

- Международный уровень. Базовые нормы, касающиеся регионализации, содержатся в Кодексе здоровья наземных животных и Кодексе здоровья водных животных МЭБ;

- Наднациональный уровень. Нормы, описывающие общие принципы регионализации в Евразийском экономическом союзе содержатся в Порядке взаимодействия государств-членов Евразийского экономического союза при профилактике, диагностике, локализации и ликвидации очагов особо опасных, карантинных и зоонозных болезней животных и проведения регионализации и компартментализации, утвержденном Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10 ноября 2017 г. № 79;

- Законодательство Российской Федерации:

Федеральный Закон «О ветеринарии»,

Ветеринарные правила проведения регионализации в Российской Федерации, утвержденные приказом Минсельхоза России от 14.12.2015 № 635,

Решение Россельхознадзора «Об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных госветнадзору товаров», в котором содержатся статусы регионов, условия перемещения и схема их применения при перемещении между регионами с различным статусом.

Проведение регионализации предполагает присвоение определенному региону (это может быть не обязательно отдельный субъект Российской Федерации, но и часть территории страны, либо часть территории субъекта Российской Федерации) какого-либо статуса.

Разделение страны на регионы с различными статусами основано на предложениях региональных ветслужб, которые Федеральный орган обобщает, приводит в систему и размещает в сети интернет.

Присвоение региону какого-либо статуса влечет за собой регулирование товарных потоков в/из региона. Статус региона может быть занижен ветслужбой региона, но не может быть завышен.

В соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации Россельхознадзор осуществляет определение статуса региона при обращении органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, с учетом данных установленных форм ветотчетности (отчеты 1-вет, 1-Вет А, 1-Вет-б, 1-Вет В, 3-Вет, 4-Вет), копий документов об установлении и снятии карантинных ограничений, а также плана противоэпизоотических мероприятий.

В случае регистрации болезни животных в благополучном регионе или регионе с неопределенным статусом, его статус сразу же меняется на неблагополучный, за исключением региона, внутри которого проведена регионализация. В таком случае статус поменяется у отдельной территории региона (района например).

В 2017 году закончено проведение регионализации территории Российской Федерации по всем болезням, указанным в Ветеринарных правилах проведения регионализации территории Российской Федерации.

В соответствии с Решением Россельхознадзора об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных госветнадзору товаров от 20.01.2017 регионализация проведена по болезням крупного и мелкого рогатого скота, оленей, свиней, лошадей, птиц, собак, кошек, пушных зверей, пчел, земноводных, рыб и других гидробионтов.

Требования по перемещению подконтрольных госветнадзору товаров, указанные в Решении по регионализации, действуют на момент выдачи ветеринарно-сопроводительных документов и до конца транспортировки товара.

Для удобства использования приложений к Решению Россельхознадзора по регионализации в системе Цербер разработан специальный модуль, в котором содержатся данные о территориальном делении России.

С использованием этого модуля Меркурий автоматически определяет возможность и условия перевозки и сообщает о них сертифицирующим лицам.