



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199
17.09.15

Официальная
информация: МЭБ



Страны мира



[Камбоджа: репродуктивно – респираторный синдром свиней](#)

[Саудовская Аравия: нодулярный дерматит](#)

[Венгрия: блютанг](#)

[Израиль: болезнь Ньюкасла](#)

[Украина: Госветфитослужба и Минагрополитики продолжают работу по недопущению АЧС](#)

[Иран: Чума мелких жвачных вызывает падеж в провинции Зенджан.](#)

[Канада: Реакция международных рынков на присутствие блютанга в провинции Онтарио.](#)

[США: 4 случая инфекционной анемии лошадей были подтверждены среди лошадей в штате Кентукки.](#)

[Франция проведет массовую вакцинацию скота из-за вспышки блютанга](#)

[Беларусь ограничила импорт мелкого рогатого скота из России](#)

Новые вспышки болезни в ранее благополучных странах

Репродуктивно - респираторный синдром свиней

Камбоджа

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 14.08.15



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199
17.09.15

Дата срочного уведомления OIE: 16.09.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Village 1, 10 communes, Chi Kraeng, SIEM REAP

Дата возникновения: 14.08.15

Вид животных: свиньи (чувствительных – 20835, заболело – 1725, пало – 579, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: Village 2, 7 communes, Sotr Nikom, SIEM REAP

Дата возникновения: 15.08.15

Вид животных: свиньи (чувствительных – 12845, заболело – 936, пало – 418, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус *Porcine reproductive and respiratory syndrome virus*

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дератизация, трассировка, аэрозольная обработка, карантин, надзор вокруг зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, вакцинация запрещена, без лечения больных животных

События относятся: к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 16.09.15



Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

Нодулярный дерматит

Саудовская Аравия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 15.06.15

Дата срочного уведомления OIE: 15.09.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Alhafuf, ASH SHARQIYAH

Дата возникновения: 15.06.15





РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199
17.09.15

Вид животных: крупный рогатый скот (чувствительных – 31723, заболело – 2224, пало – 0, уничтожено – 2518, убито – 0)

Очаг 2: Tarout, ASH SHARQIYAH

Дата возникновения: 15.06.15

Вид животных: крупный рогатый скот (чувствительных – 15207, заболело – 567, пало – 0, уничтожено – 47, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус *Lumpy skin disease virus*

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку, дезинфекция/дератизация, аэрозольная обработка, модифицированный stamping out, контроль векторов передачи, без лечения больных животных

События относятся: к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 15.09.15

Блутанг

Венгрия

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 09.09.15

Дата срочного уведомления OIE: 10.09.15

Проявление болезни: субклиническая инфекция

Очаг 1: Hajtós, SOMOGY

Дата возникновения: 14.09.15

Вид животных: крупный рогатый скот
(чувствительны – 161, заболело – 1,)

Возбудитель инфекции: вирус *Bluetongue virus*

Источник инфекции: векторная (трансмиссивная) передача

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, вакцинация в ответ на вспышку, контроль вектора передачи, без лечения больных животных

События относятся: к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 16.09.15



Болезнь Ньюкасла



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199
17.09.15

Израиль

Отчёт №20

Дата возникновения первичного очага: 22.12.13

Дата срочного уведомления OIE: 24.12.13

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: ВАQA -JATT, Hadera, HAIFA

Дата возникновения: 15.06.15

Вид животных: птица с/х назначения

(чувствительных – 12, заболело – 9, пало – 9,
уничтожено – 3, убито – 0)

Очаг 2: KEFAR SHAMMAY, Tsefat, HAZAFON

Дата возникновения: 03.08.15

Вид животных: птица с/х назначения

(чувствительных – 2300, уничтожено – 2300,
убито – 0)

Очаг 3: SHEZOR, Acco, HAZAFON

Дата возникновения: 01.09.15

Вид животных: птица с/х назначения

(чувствительных – 3000, уничтожено – 3000, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус, Newcastle disease virus

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: stamping out, карантин, контроль передвижения внутри страны, скрининг, зонирование, дезинфекция, птицы ранее не вакцинировались, без лечения больных птиц

Планируемые меры: вакцинация в ответ на вспышку

События относятся: ко всей стране

Источник информации: www.OIE.int, 16.09.15





РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199

17.09.15

Украина: Госветфитослужба и Минагрополитики продолжают работу по недопущению АЧС

16.09.2015 <http://www.pigua.info/ru/news/8036/>

14 сентября 2015 под председательством Министра аграрной политики и продовольствия Украины, заместителя Председателя Государственной чрезвычайной противоэпизоотической комиссии (далее — ДНПК) при Кабинете Министров Украины Алексея Павленко состоялось очередное заседание ДНПК при Кабинете Министров Украины. Об этом сообщает официальный сайт [Госветфитослужбы](#).

ДНПК поднимала вопросы об осуществлении оперативного контроля, руководства и координации деятельности органов исполнительной власти, государственных служб, предприятий, учреждений, организаций по ликвидации и недопущению распространения возбудителя африканской чумы свиней (АЧС) на территории Украины. Участие в заседании, кроме членов комиссии, приняли главные государственные инспекторы ветеринарной медицины всех областей, представители Ассоциации свиноводов Украины, Ассоциации животноводов Украины, Украинской корпорации по производству мяса на промышленной основе «Тварыньпром» и руководители свинохозяйств, которые входят в указанные объединения.

Во время заседания приняли решение об усилении государственного ветеринарно-санитарного контроля (надзора) за АЧС, обязательного перевода работы субъектов хозяйствования в «закрытый» режим работы, депопуляции дикого кабана, проведение разъяснительной работы среди населения и владельцев животных об опасности АЧС и меры биологической защиты в частных хозяйствах граждан и предприятиях, деятельность которых связана с оборотом свиней. Рекомендовано, довести населению, находящемуся в неблагополучных зонах и зонах защиты вокруг неблагополучных пунктов по АЧС, воздержаться от выращивания свиней.

Иран: Чума мелких жвачных вызывает падеж в провинции Зенджан.

12 сентября 2015 <http://en.mehrnews.com/news/109971/Rinderpest-takes-tolls-on-wild-goats-in-Zanjan>

По информации главы Управления по охране окружающей среды провинции Зенджан, 65 диких коз пали от чумы мелких жвачных.

В субботу во время интервью с местным корреспондентом Mehr News Nasser Jafari сообщил, что интенсивность падежа среди животных в последние несколько дней начала снижаться, а так же что в отношении данной ситуации применяются эффективные меры по контролю. Он добавил, что еженедельное проведение компетентными службами регулярного надзора в



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199
17.09.15

регионе, уничтожение подозрительных трупов животных, а так же проведение дезинфекции природных источников воды внесли существенный вклад в снижение падежа и нормализацию ситуации.

Тем не менее, Jafari отметил, что источник болезни установлен не был.

По его словам, болезнь, к счастью, не поразила фауну равнины Sahrein. Министерство природных ресурсов провинции, действуя в рамках законодательства, предприняло меры по устранению других животных с территории региона, с целью предотвращения распространения болезни, тогда как Ветеринарная служба в свою очередь проводит вакцинацию с целью искоренения данной болезни.

Канада: Реакция международных рынков на присутствие блютанга в провинции Онтарио.

9 сентября 2015 <http://www.betterfarming.com/online-news/international-markets-react-bluetongue-presence-ontario-61013>

Несколько иностранных покупателей генетических продуктов КРС приняли решение не обращать внимания на недавний случай обнаружения вируса среди КРС в Онтарио.

Хотя доступ на рынки сбыта для канадских молокопродуктов и генетических материалов мясного КРС был закрыт, а экспорт овец и коз прекращен после подтверждения случая блютанга в провинции Онтарио, одна ассоциация фермеров сообщила, что это не повлияет на поставки живого мясного КРС на самый крупный рынок страны, который представляют собой США.

В пресс-релизе от 4 сентября Ассоциация скотоводов Канады сообщила, что подтверждение присутствия вирусной болезни у трех голов мясного КРС в Юго-Западной Онтарио в августе и начале этого месяца не повлияет на экспорт мяса или мясо продуктов в США.

Директор Ассоциации скотоводов Канады (Canadian Cattlemen's Association) Rob McNabb заявил, что в отношении большинства стран подтверждение блютанга в Онтарио, вероятно, не окажет влияния на какие-либо мясопродукты.

Болезнь была впервые подтверждена в августе в пробе, полученной у головы мясного КРС на скотобойне в Онтарио в рамках Национальной программы по серологическому надзору среди КРС.

В сообщении Главной ветеринарной инспекции Онтарио от 4 сентября, говорится о том, что потеря Канадой статуса МЭБ страны свободной от блютанга предполагает немедленную приостановку действия всех экспортных сертификатов выпущенных в отношении живых животных, спермы и эмбрионов, до тех пор, пока не появится возможность согласовать эти сертификаты с торговыми партнерами.

Исполнительный директор Канадской ассоциации племенного животноводства (Canadian Livestock Genetics Association) Michael Hall сообщил, что в сертификатах, вместо указания того, что страна свободна от болезни, следует предоставлять информацию о том, что для



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199

17.09.15

Канады обязательно предусматривается программа тестирования животных на предмет блютанга. Изменения должны пройти рассмотрение в правительстве Канады и быть ратифицированы, как Канадой, так и странами, в которые она осуществляет экспорт.

Он сказал: «Мы работаем с Канадским Правительством, с тем, что бы расположить рынки по приоритетам от лица отрасли».

В настоящее время, рынки сбыта генетического материала молочных пород, доступ к которым был закрыт, включают:

- 14 рынков живого КРС, хотя большинство из них являются рынками, в которые Канада экспортирует не большое количество живого КРС, так что, по словам Hall, это не очень серьезная потеря.
- Два рынка эмбрионов
- 18 рынков спермы, включая Китай, Европу и Бразилию. Как сообщил Hall, наиболее сильно от обнаружения блютанга пострадали экспортные поставки спермы.

В 2014 году, Канада экспортировала в различные страны мира генетического материала молочных пород на 158 миллионов долларов. Что касается мясного КРС, то в 2014 его спермы было экспортировано на 6,4 миллиона долларов, а живых животных с целью племенного разведения на 27,7 миллионов долларов.

Рынки сбыта овец, коз и генетического материала мясного КРС, так же были закрыты после того, как было приостановлено действие экспортных сертификатов.

Hall отметил, что он не располагает информацией относительно того, как долго Канаде придется согласовывать сертификаты. По его словам это сильно зависит от того, насколько много времени некоторым странам потребуется, что бы дать свой ответ.

Крупнейшим рынком сбыта генетического материала молочного КРС из Канады является США, и он остается открытым, ввиду того что в США и Мексике данная болезнь превалентна.

По данным, предоставленным Канадским агентством по контролю за качеством пищевых продуктов, случаи блютанга, также часто обнаруживаются в Австралии, Африке, Индии, Китае и на Ближнем Востоке, при этом в Европе наблюдается распространение болезни в северном направлении.

NcNabb заявил, что если блютанг является превалентным в стране, то существует надежда, что такая страна не будет требовать проведения тестирования канадского племенного скота.

Он отметил, что некоторые страны могут потребовать сертификации спермы и эмбрионов как полученных от животных свободных от блютанга, и иногда пользуются этим правом. В таких случаях требуется тестирование.

Michael Latimer исполнительный директор Совета заводчиков мясного КРС Канады, заявил, что он не располагает информацией относительно того на сколько долго продлится приостановка действия экспортных сертификатов для генетического материала. Последствия приостановки будет определять его длительность будь то 30 дней или неопределенный период времени.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199
17.09.15

По его словам, если приостановка действия экспортного сертификата будет не долгой и продлится от 30 до 60 дней, то большого ущерба она не нанесет. Приостановка длительностью на 1 - 5 лет это уже другой вопрос.

В ходе последующего тестирования проведенного в начале месяца на ферме в Онтарио, откуда прибыло первое животное, пробы, полученные у которого показали положительную реакцию на болезнь, было обнаружено еще два инфицированных животных. По информации сообщения Главного ветеринарного инспектора провинции Онтарио, это первый случай проявления блютанга за пределами долины Оканаган Британской Колумбии, а так же первый случай, когда блютанг серотип 13 был подтвержден в стране. Серотип 13 блютанга обнаруживался в Канаде и ранее, но только среди импортированных животных.

По информации пресс-релиза Совета заводчиков КРС, в Канаде, проявление вируса обычно происходит в конце лета и начале осени. Условия должны быть достаточно теплыми для того что бы вирус мог размножаться внутри мокрецов. Активность мокрецов прекращается с первыми заморозками.

Серотип 13 блютанга является болезнью, требующей немедленной нотификации в соответствии с Ветеринарными нормативами, а так же Санитарно-ветеринарным актом Онтарио, ввиду чего от лабораторий требуется сообщать о случаях с подтверждением диагноза в Канадское агентство по контролю за качеством пищевых продуктов.

Тем временем, производители овец выражают серьезную обеспокоенность, так как вирус может вызывать возникновение тяжелой болезни и падежа среди этих животных.

Вице председатель Агентства по торговле овцами провинции Онтарио и Канадской федерации оцеводов Robert Scott заявил, что по имеющейся информации канадское поголовье овец никогда не подвергалось воздействию блютанга, а это означает, что ни у одного стада не образовалось естественного иммунитета.

Он выразил обеспокоенность, отметив, что у него самого на ферме содержатся почти 800 голов овец. По его словам, опасения обуславливаются тем, что в США в стадах, ни когда не подвергавшихся воздействию блютанга, наблюдается уровень смертности в пределах от 20 до 80%

США: 4 случая инфекционной анемии лошадей были подтверждены среди лошадей в штате Кентукки.

13 сентября 2015 <http://horsetalk.co.nz/2015/09/13/four-cases-swamp-fever-kentucky/#axzz3ltkM2E4M>

Пробы, полученные у 4 лошадей в штате Кентукки, показали положительную реакцию на инфекционную анемию лошадей. Это первые подтвержденные случаи болезни с 2007 года. Департамент сельского хозяйства Кентукки, на этой неделе сообщил, что случаи были подтверждены в западной части штата в округе Маршалл.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199
17.09.15

Первая пораженная лошадь была обнаружена в результате тестирования, проведенного частным ветеринаром. Оставшиеся три были обнаружены в ходе тестирования, проведенного в рамках эпидемиологического расследования представителями департамента сельского хозяйства штата.

Случай у каждой лошади был подтвержден в ходе дополнительного тестирования. Все пораженные лошади использовались для рекреационной верховой езды. Со времени подтверждения случаев болезни животные были убиты и захоронены.

Пробы, полученные у семи лошадей, вступавших в контакт с данными четырьмя лошадьми, в ходе первоначального тестирования показали отрицательные результаты. В настоящий момент данные животные находятся под карантином, и в течение последующих 60 дней в их отношении периодически будет проводиться тестирование.

По информации департамента путь заноса точно установить не удалось, но передача в результате ветеринарного осмотра не была исключена.

Департамент так же отметил, что тот факт, что группа из семи лошадей, содержащаяся в одном и том же ограниченном пространстве с зараженными лошадьми в течение прошедших 10 месяцев, не оказалась заражена, делает предположение о естественной передаче маловероятным.

По информации департамента, инфицированные лошади содержались на одной из двух ферм в течение нескольких лет, а их возраст варьировался в пределах от 6 - 21 года.

Когда представители департамента проводили их осмотр, ни у одной из лошадей не было обнаружено клинических симптомов, и все они находились в хорошем состоянии.

Старшие лошади были приобретены на рынках скота, ввиду чего на момент покупки показали отрицательную реакцию при тестировании на болезнь.

Эти прогулочные лошади обычно не участвовали в мероприятиях, которые требуют прохождения ими регулярного тестирования и были классифицированы как представители «не тестируемого поголовья».

Франция проведет массовую вакцинацию скота из-за вспышки блютанга

14 сентября 2015 <http://agronews.ua/node/57348>

Франция готовится к широко распространенной кампании по вакцинации рогатого скота после вспышки болезни блютанг на ферме в центре страны, сообщило правительство, сообщает [Agro2b](#).

Франция, крупнейший сельскохозяйственный производитель Европейского союза, была объявлена страной без блютанга на материковой части страны с 2012 года, и возвращение вирусного заболевания может привести к ограничениям экспорта живых животных, что будет очередной проблемой для скотоводов, которые недавно выступили с протестами по поводу падающих цен на мясо и молочные продукты.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА
ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№199
17.09.15

Болезнь, которой заражаются жвачные животные, но не люди, была диагностирована в административном округе Allier в центральной Франции, являющимся частью крупнейшего региона по производству рогатого скота, сообщил репортерам министр сельского хозяйства Стефан Ле Фолл.

Тесты, проведенные к настоящему времени на подозреваемой ферме, показали 27 положительных результатов среди рогатого скота и шесть среди овец, в то время как еще 14 жвачных животных показали положительный результат в двухкилометровой зоне вокруг фермы.

Власти ввели более широкую 150-километровую зону карантина вокруг фермы, ограничив передвижение скота, и выделили 1,3 млн. доз вакцины для борьбы с болезнью.

Происхождение вспышки не определено, потому что вирус имеет серотип 8, о котором не сообщали в течение нескольких лет в стадах нигде в мире, сообщили официальные лица, указав на возможность передачи вируса дикими животными.

Вспышки блютанга постоянно случались в регионах Южной Европы, в 2007-2008 гг. болезнь добралась в Северную Европу, что привело к массовой вакцинации жвачных животных.

Французское правительство проведет консультации с экспертами по здоровью и представителями животноводства на следующей неделе, чтобы определить объем программы вакцинации и размер ее финансирования.

Беларусь ограничила импорт мелкого рогатого скота из России

18 августа 2015 <http://meatinfo.ru/news/belarus-ogranichila-import-melkogo-rogatogo-skota-iz-rossii-349043>

В связи со вспышкой оспы овец в Дагестане с 12 августа Беларусь запретила ввоз убойных, диких, цирковых и племенных мелких парнокопытных (овцы, козы, ламы, туры, муфлоны, козероги, косули), спермы баранов и козлов, животных-производителей, молока и молочной продукции от этих животных, кожевенного, рогакопытного, мерлушкового сырья, шерсти и пуха из этого региона. Кроме того под запрет попали кормовые добавки, изготовленные с использованием мяса этих животных, если они не прошли термообработку. Все разрешения, выданные до 12 августа на импорт мелкого рогатого скота и продукции на его основе аннулируются. Ограничения для мелкого рогатого скота из Дагестана будут действовать, пока вспышка заболевания не сойдет на нулевой уровень. Оспа мелкого рогатого скота чрезвычайно заразна для животных. Она протекает в доброкачественной, сливной или геморрагической форме. При доброкачественной форме смертность скота не превышает 2-3%, а при двух других формах достигает 100%.