



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№194  
11.09.15

Официальная  
информация: МЭБ



Страны мира



[Болгария: блютанг](#)

Латвия: [АЧС констатирована у свиней в Резекненском крае](#)

[Российские ученые предсказывают Прибалтике осенний всплеск заболеваемости АЧС](#)

США: [Пробы, полученные у кошки в городе Роли, показали положительную реакцию на бешенство](#)

Канада: [Канада разрешила ввоз птицы из северо-запада США](#)

Сингапур: [Служба по вопросам сельскохозяйственной продукции и ветеринарии приостановила импортные поставки лошадей из Малайзии по причине гриппа лошадей.](#)

Камбоджа: [На северо-западе Камбоджи по причине РРСС пало более 1200 свиней.](#)

Саудовская Аравия: [7700 верблюдов являются переносчиками ВБРС](#)

Индия: [Была проведена оценка программы по вакцинации](#)

**Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах**



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

№194  
11.09.15

**Блютанг**

**Болгария**

*Срочное сообщение*

*Дата возникновения первичного очага: 09.09.15*

*Дата срочного уведомления OIE: 10.09.15*

*Проявление болезни: субклиническая инфекция*

*Очаг 1: Sarpilis, TOLNA*

*Дата возникновения: 09.09.15*

*Вид животных: крупный рогатый скот*  
*(чувствительны – 299, заболело – 2,)*

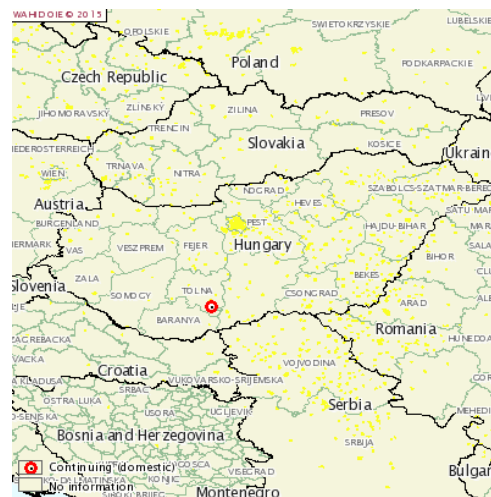
*Возбудитель инфекции: вирус **Bluetongue virus***

*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](http://www.OIE.int), 10.09.15*



**АЧС констатирована у свиней в Резекненском крае**

09/09/2015

[http://rus.tvnet.lv/novosti/kriminal\\_i\\_chp/302255-achs\\_konstatirovana\\_u\\_svinjey\\_v\\_rjezjeknjenskom\\_kraje](http://rus.tvnet.lv/novosti/kriminal_i_chp/302255-achs_konstatirovana_u_svinjey_v_rjezjeknjenskom_kraje)

Сотрудники Продовольственно-ветеринарной службы (ПВС) Латвии обнаружили африканскую чуму свиней (АЧС) у домашних свиней в одном из крестьянских хозяйств в волости Наглю Резекненского края (Rezekne), сообщила агентству BNS представительница ПВС Илзе Мейстаре.



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№194**  
**11.09.15**

Она добавила: «В связи с опасной болезнью в хозяйстве были ликвидированы 12 свиней. ПВС провело в нем мероприятия по борьбе с болезнью».

В радиусе трёх километров вокруг свинарника установлена охранный зона, а в радиусе 10 км - зона наблюдения.

Будет также усилен контроль за состоянием свиней, перемещением транспорта, перевозящего животных. В охранный зоне запрещено перемещать свиней из одного хозяйства в другое, вывозить этих животных или их мясо не менее 40 дней после ликвидации больных животных и проведения дезинфекции.

ПВС напоминает, что в случае вспышки заболевания компенсацию от государства можно получить, если свиньи были зарегистрированы и в хозяйстве выполнялись требования биобезопасности.

Предыдущий случай заболевания домашних свиней АЧС был зарегистрирован в Латвии 1 сентября.

**Российские ученые предсказывают Прибалтике осенний всплеск заболеваемости АЧС**

10/09/2015 <http://ruwest.ru/news/47204/>

По официальным данным, с января 2014 года по август 2015 года на территории четырех стран ЕС (Польша, Латвия, Литва и Эстония) зарегистрировано 930 вспышек АЧС в популяциях домашних свиней и кабанов. По мнению многочисленных наблюдений, в том числе российских ученых, пик вспышек инфекции приходится на июнь-август каждого года. В то же время прогнозы российских ученых говорят о возможной второй (осенней) волне вспышек АЧС в октябре-ноябре.

В Эстонии завод по утилизации зараженного скота не справляется с уничтожением туш больных животных, поэтому трупы животных захоронили в скотомогильнике на берегу Чудского озера. Мэр города Муствеэ Макс Каур, около которого и организован скотомогильник, опасается, что продукты разложения попадут в воду, а привлеченные запахом волки и медведи, выкопав свиные туши, разнесут заразу по всему региону.

На территории Калининградской области до настоящего времени не выявлено ни одного случая инфицирования животных. Благополучию региона способствует введенный запрет на ввоз продукции свиноводства из сопредельных стран, в том числе в ручной клади и багаже физических лиц.



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

**№194**  
**11.09.15**

С начала 2015 года сотрудники регионального Россельхознадзора оформили более 450 протоколов о незаконном ввозе запрещенной продукции гражданами России и других стран общим весом свыше 41,5 т.

**США. Пробы, полученные у кошки в городе Роли, показали положительную реакцию на бешенство.**

08/09/2015 <http://abc11.com/pets/cat-tests-positive-for-rabies-in-raleigh/974862/>

По информации полиции пробы кошки, напавшей на местного жителя в районе дома №500 по улице East Cabarrus Street, показали положительную реакцию на бешенство.

Мужчина заявил, что животное укусило его за ногу через штанину, прокусив при этом кожу. Кошка была поймана отделом по контролю за животными и направлена для проведения тестирования.

Специалисты повторно посетили район с тем, что бы предупредить местных жителей и напомнить им о необходимости убедиться, что срок действия вакцины, которую получили их животные, еще актуален.

**Канада. Канада разрешила ввоз птицы из северо-запада США.**

07/09/2015 [http://www.capitalpress.com/Nation\\_World/Nation/20150907/canada-opens-borders-to-northwest-poultry](http://www.capitalpress.com/Nation_World/Nation/20150907/canada-opens-borders-to-northwest-poultry)

Первого сентября канадские специалисты по контролю за качеством пищевых продуктов сняли импортные ограничения на продукты из птицы, не прошедшие термическую обработку из Вашингтона, Орегона и Калифорнии, которые были установлены прошлой зимой в первые дни вспышки гриппа птиц в США.

По информации Канадского агентства по контролю за качеством пищевых продуктов, ограничения продолжают действовать в отношении импорта сырого мяса птицы и яиц из Айовы, Канзаса, Миннесоты, Миссури, Небраски, Северной Дакоты и Висконсина. Ограничения распространяются как на живую птицу, так и птичий помет. Как сообщили канадские специалисты, продукты из птицы не представляют риска для здоровья людей. Ограничения направлены на предупреждение распространения гриппа птиц в Канаде.

В середине декабря высокопатогенный грипп птиц был обнаружен в пробах, полученных у дикой утки и сокола, содержащегося в неволе, в округе Уотком на северо-западе Вашингтона, таким образом власти узнали, что через перелетную водоплавающую птицу происходил занос штамма болезни, ранее не наблюдавшегося в США.



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№194**  
**11.09.15**

Вирус появился в смешанном поголовье частного подворья в округе Дуглас на юге штата Орегон, спровоцировав тем самым запреты на импорт птицы из США со стороны нескольких стран. Затем запреты были сняты, либо сокращены до уровня отдельных штатов и округов. Не коммерческая стая в округе Бентон была инфицирована в центральной части Вашингтона 9-го января. Первое коммерческое хозяйство оказалось поражено в округе Станислаус в штате Калифорния в конце января.

В конце февраля, количество случаев заболевания на западе снизилось, но весной вирус стремительно распространился на птицеводческих фермах на Среднем Западе. По стране было отмечено 223 случая гриппа птиц. Более 48 миллионов птиц пали, либо были вынуждено убиты.

Министерство сельского хозяйства США попросило производителей вакцины от гриппа птиц представить ему свою продукцию для создания запаса вакцины, на тот случай если будет принято решение о проведении вакцинаций.

В декабре гриппом птиц оказались поражены 11 птицеводческих ферм и три некоммерческие стаи в канадской провинции Британская Колумбия. В апреле вирус так же поразил три птицефермы в провинции Онтарио.

**Сингапур. Служба по вопросам сельскохозяйственной продукции и ветеринарии приостановила импортные поставки лошадей из Малайзии по причине гриппа лошадей.**

08/09/2015 <http://www.channelnewsasia.com/news/singapore/ava-suspends-horse/2111462.html>

Во вторник (8 сентября) Служба по вопросам сельскохозяйственной продукции и ветеринарии объявила о действующей с 6 сентября приостановке импорта лошадей из Малайзии, с которой Сингапур соединен Джохор-Сингапур Козвэй, по причине вспышки гриппа лошадей.

Службой отмечено, что Сингапур свободен от гриппа лошадей, но ввиду высокой контагиозности эта болезнь может спровоцировать опустошительные последствия для отрасли коневодства. По этой причине гражданам, которые могли вступить в контакт с лошадьми на территории Малайзии, как например, во время катания на лошадях или пребывания на ферме, рекомендовано воздержаться от посещения учреждений, где содержатся лошади в Сингапуре.

Служба будет работать в тесном сотрудничестве с Департаментом ветеринарных служб Малайзии с целью обеспечения скорейшего возобновления перемещения лошадей между двумя странами, как только вспышка в Малайзии будет искоренена.



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№194**  
**11.09.15**

**Камбоджа. На северо-западе Камбоджи по причине РРСС пало более 1200 свиней.**

07/09/2015 <http://www.mb.com.ph/blue-ear-disease-kills-over-1200-pigs-in-northwest-cambodia/>

В понедельник местная газета сообщила, что по причине новой вспышки репродуктивно-респираторного синдрома свиней на территории трех округов провинции Сиенреап с середины августа пали более 1200 свиней и еще 3200 оказались инфицированы.

Специалисты, тем временем, пытаются предотвратить распространение болезни путем проведения дезинфекции свиноферм и транспорта.

По информации Phnom Penh Post, глава Департамента сельского хозяйства провинции Сиенреап Prum Vich сообщил, что вспышка началась 14 августа.

С того времени по причине болезни погибли 1204 свиньи и еще 3241 оказались инфицированы. В провинции Сиенреап наиболее сильно пострадали округа Соут Ником и Тьи Краенг, хотя болезнь так же распространилась в округе Прасат Баконг.

Газета привела следующее его заявление: «Вспышек данной болезни не наблюдалось в Камбодже в течение более чем 5 лет».

По его словам не смотря на то, что болезнь не инфицирует людей на прямую, зараженное мясо может в конечном итоге представлять угрозу для здоровья, ввиду чего его следует утилизировать.

Prum Vich сказал: «Зараженное мясо представляет угрозу здоровью человека, в случае употребления. Именно поэтому мы распорядились о том, что бы фермеры закапывали трупы свиней в место того, что бы продавать мясо полученное от них на рынке». Так же он отметил что специалисты собрали 23 пробы, что бы направить их в Национальную лабораторию для проведения анализа, добавив, что болезнь обычно возникает по причине низкого уровня санитарии фермы или транспорта.

**Саудовская Аравия. 7700 верблюдов являются переносчиками ВБРС.**

09 сентября 2015 <http://www.arabnews.com/featured/news/803771>

Министерство сельского хозяйства сообщило, что 3,3 процента или 7700 из 233 000 верблюдов на территории Королевства, инфицированы ВБРС-КоВ.





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

**№194**  
**11.09.15**

Как сообщил генеральный директор Департамента животноводства Министерства Ibrahim Qassem, 40 групп исследователей и 200 ветеринаров проанализировали 32 000 проб, полученных от 8000 животных, в результате чего было установлено, что у 81,5 % верблюдов имеется иммунитет к вирусу, в то время как 3,3% являются его переносчиками. В понедельник Министерство провело пресс конференцию в Эр-Рияде, на тему того как в настоящее время проводится борьба с ВБРС.

По информации местного издания, Ibrahim Qassem заявил, что существуют неоспоримые доказательства передачи вируса от верблюдов человеку. Как сообщается, исследование подтвердило взаимосвязь между верблюдами и вирусом, но обсуждение данного вопроса, скорее всего, продолжится. В настоящий момент министерство работает над выявлением того как вирус изначально инфицирует животных, при этом рассматривается возможность того, что они инфицируются другими животными.

Ibrahim Qassem сказал, что для убоя животных, инфицированных вирусом, в фетве нет необходимости. Если животное инфицировано, то законы страны дают правительству право проводить его убой: «Нормативны предусматривают список болезней, в случае которых необходимо избавиться от инфицированного животного с целью здравоохранения или обеспечения защиты скота в целом».

Тем временем, занятия в начальной школе номер 84 Эр-Рияда теперь посещают всего 20 учеников, после того как, поступила информация, что двое учеников вступили в контакт родственником, который умер от вируса.

Во вторник Министерство здравоохранения сообщило еще о трех случаях инфекции, но ни один из них не был смертельным. На настоящий момент из 1223 случаев ВБРС в стране смертельными оказались 627.

**Индия: Была проведена оценка программы по вакцинации**

10/09/2015 [http://www.newindianexpress.com/states/tamil\\_nadu/FMD-Drive-Assessed/2015/09/10/article3019571.ece](http://www.newindianexpress.com/states/tamil_nadu/FMD-Drive-Assessed/2015/09/10/article3019571.ece)

В среду магистрат округа Коимбатур Archana Patnaik дал оценку текущей программе по вакцинации против ящура в Reedampalli, проводимой в рамках программы по работе с населением, организованной Налоговым управлением.

В пресс-релизе было указано, что по состоянию на 9 сентября, Отдел по проведению санитарно-ветеринарной эпидемиологической разведки провел вакцинацию 122 000 голов КРС из поголовья округа Коимбатур в 245 816 животных.



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

**№194**  
**11.09.15**

Кампания по вакцинации началась 1 сентября, а ее окончание запланировано на 21 сентября, при этом существует вероятность, что она будет продолжена еще на 18 дней, с целью охвата районов, пропущенных в ходе программы