



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

№197
15.09.15

Официальная
информация: МЭБ



Страны мира



[Зимбабве: африканская чума свиней](#)
[Зимбабве: ящур](#)

[Катаральная лихорадка овец выявлена в Румынии и Венгрии](#)

[Вьетнам: Возможность повторного проявления эпидемии H5N1 на территории провинции Ниньтхуан вызывает крайне серьезные опасения.](#)

[Китай: Отчет по исследованию рынка противоящурной вакцины.](#)

[Великобритания: Англия может искоренить туберкулез КРС, если применит тактику Уэльса и Шотландии.](#)

[Великобритания: ЕС одобрил заявку Северной Ирландии на признание ее страной свободной от бруцеллеза КРС.](#)

Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

Африканская чума свиней

Зимбабве

Отчёт №1

Дата возникновения первичного очага: 10.07.15

Дата срочного уведомления OIE: 27.07.15

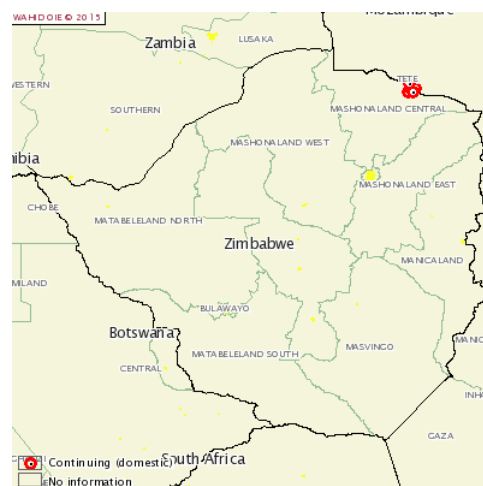
Проявление болезни: клиническая инфекция

*Очаг 1: Mursalevo, Kocherinovo, Kjustendil,
KJUSTENDIL*

Дата возникновения: 23.07.15

*Вид животных: свиньи (чувствительных – 144,
заболело – 130, пало – 130, уничтожено – 0, убито – 0)*

*Очаг 2: Kapiripiri, Mt Darwin, MASHONALAND
CENTRAL*





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

№197
15.09.15

Дата возникновения: 23.07.15

Вид животных: свиньи (чувствительных – 213, заболело – 202, пало – 197, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 3: Chimbuwe, Mt Darwin, MASHONALAND CENTRAL

Дата возникновения: 24.07.15

Вид животных: свиньи (чувствительных – 276, заболело – 148, пало – 143, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 4: Kamutsenzere, Mt Darwin, MASHONALAND CENTRAL

Дата возникновения: 24.07.15

Вид животных: свиньи (чувствительных – 1442, заболело – 71, пало – 71, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 5: Chisodzi, Mt Darwin, MASHONALAND CENTRAL

Дата возникновения: 27.07.15

Вид животных: свиньи (чувствительных – 98, заболело – 98, пало – 98, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус *African swine fever virus*

Источник инфекции: контакт с инфицированными животными на пастбище/водопое, перевозка инфицированного мяса

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дезинсекция, аэрозольная обработка, карантин, наблюдение за пределами зоны сдерживания и/или защиты, официальное уничтожение туш, субпродуктов и отходов, без вакцинации, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 14.09.15

Ящур

Зимбабве

Отчет №2

Дата возникновения первичного очага: 15.06.15

Дата срочного уведомления OIE: 23.06.15

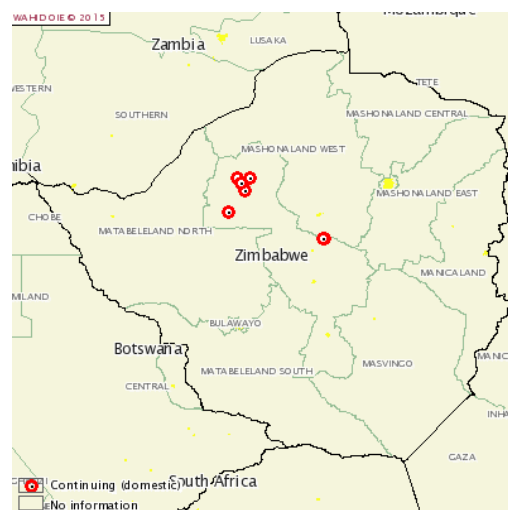
Проявление болезни: клиническая инфекция

Всего 9 очагов: MIDLANDS – 9

Дата возникновения: 13.07.15 – 03.08.15

Вид животных: крупный рогатый скот (чувствительных – 2872, заболело – 170, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус *Foot and mouth disease virus*





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

№197
15.09.15

Источник инфекции: нелегальное передвижение животных, контакт с инфицированными животными на пастбище/водопое, контакт с дикими видами

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку, карантин, надзор вокруг зоны сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 14.09.15



Катаральная лихорадка овец выявлена в Румынии и Венгрии

15 сентября 2015 <http://meatinfo.ru/news/kataralnaya-lihoradka-ovets-viyavlena-v-ruminii-i-vengrii-349980>

Две новые вспышки катаральной лихорадки овец были выявлены в Румынии, и одна - в Венгрии.

Случаи выявления заболевания в Румынии следуют за недавно зарегистрированными случаями данного заболевания в одном из регионов страны, недалеко от молдавской границы.

Два новых вспышки были выявлены там же, в селе Ботошань, неподалеку от Молдавской границы. Как сообщается, инфицированы шесть животных на одной из частных ферм.

В Венгрии, вспышка произошла в регионе Толна на юге страны. В зону риска попали 299 голов крупного рогатого скота на ферме.

Вьетнам: Возможность повторного проявления эпидемии H5N1 на территории провинции Ниньтхуан вызывает крайне серьезные опасения.

07 сентября 2015 <http://vietnamnews.vn/society/275464/ninh-thuan-alarm-bells-about-possible-return-of-h5n1-bird-flu-epidemic.html>



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

№197
15.09.15

Министерство по профилактике гриппа птиц в центральной провинции Ниньтхуан бьет тревогу относительно возможности повторного проявления новой эпидемии после того как на прошлой неделе в округе Ninh Son данной провинции была обнаружена вспышка гриппа птиц H5N1, в стае домашней птицы.

Около 1000 уток принадлежащих фермеру Dang Hung Kien были незамедлительно убиты после того, как присутствие гриппа птиц H5N1 было подтверждено в нескольких их пробах. Ранее, фермер сообщил в местное управление здравоохранения, что большое количество птиц в его стае пали, продемонстрировав симптомы H5N1, такие как слепота и паралич лап. Набор профилактических мер был предпринят для обеспечения карантина инфицированных районов.

В начале мая, вспышка H5N1, в результате которой были вынуждено убиты 2500 уток, была отмечена в том же округе.

Департамент профилактической медицины, Министерства здравоохранения, распорядился о применении сектором здравоохранения провинции Ниньтхуан профилактических мер, направленных на предупреждение любой возможной передачи штамма гриппа птиц A/H5N1 людям.

Департамент здравоохранения провинции получил задачу усилить кампании по информированию населения относительно мер защиты от болезни для людей, проживающих в районе с высоким уровнем риска.

Он так же уделит особое внимание борьбе с болезнью и надзору за ней, обеспечивая при этом тщательный мониторинг среди наиболее уязвимых для болезни жителей, с тем, что бы незамедлительно выявить случаи инфекции.

В отношении местных госпиталей поступило распоряжение подготовить необходимые объекты, оборудование и запасы препаратов к проведению лечения людей со случаями с подозрением на болезнь.

Департамент профилактической медицины так же рекомендовал гражданам регулярно мыть руки с мылом, соблюдать личную гигиену и исключить прямой контакт с пациентами зараженными A/H5N1 или больной домашней птицей с тем, что бы обеспечить эффективную профилактику болезни.

Первые случаи A/H5N1 среди домашней птицы и людей были отмечены во Вьетнаме в декабре 2003 года.

С того времени вирус распространился и спровоцировал несколько вспышек, нанося тем самым тяжелый ущерб здоровью и экономике.

Отчет по исследованию китайского рынка противоящурной вакцины.

08 сентября 2015 <http://www.prnewswire.co.uk/news-releases/china-foot-and-mouth-disease-fmd-vaccine-industry-research-report-2010-2019-525690511.html>



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№197

15.09.15

Ввиду того, что Китай является крупнейшим производителем и потребителем свинины, на него приходится почти половина мирового производства. В 2014 производство мяса в Китае достигло в общей сложности 87,07 миллионов тонн, продемонстрировав рост в 2,0% по сравнению с предыдущим годом. Если рассматривать более подробно, то производство свинины в этом году по сравнению с предыдущим выросло на 3,2%, составив 56,71 миллионов тонн, производство говядины на 2,4%, составив 6,89 миллионов тонн, производство баранины на 4,9%, составив 4,28 миллионов тонн, при этом производство птицы продемонстрировало снижение на 2,7%, составив 17,51 миллионов тонн. В 2014 году свиноголовье упало по сравнению с прошлым годом на 1,7% в Китае, составив 465,83 миллиона голов, при этом количество свиней готовых к убою выросло на 2,7%, составив 735,10 миллиона.

Вспышка серотипа А вируса ящура возникла в Гуандун, Хэнань, Аньхой в 2012 году, а также в Гуанси-Чжуанском автономном районе и Гуандун в 2013 году, продемонстрировав весной и осенью 2014 картину распространения с юга на север в 2014 году. В 2015 множество сообщений о ящуре были отмечены в Китае. Ввиду чего крайне важно провести вакцинацию такого скота как свиньи, КРС и овцы.

В соответствии с Национальной программой по обязательной иммунизации 2015 года, созданной Министерством сельского хозяйства Китайской народной республики обязательная вакцинация против 4 болезней животных, таких как ящур, финансируется правительством. В настоящий момент, китайское правительство перед проведением закупок объявляет тендер. Ввиду интенсивной фермерской деятельности спрос со стороны крупных ферм на специально созданные для них вакцины продолжает расти, что приводит к их ускоренной маркетинговой деятельности. Кроме того, так как чертой прямого сбыта является наличие высокотехнологического барьера и малого количества предприятий, на рынке существует мало конкуренции, что приводит к увеличению доходов производителей.

Так как китайское правительство уделяет особое внимание качеству обязательных вакцин, компании участвующие в тендерах на место поставщика вакцины, применяемой в Гуандун, Фуцзянь и Шаньдун, с 2013 года стали использовать стратегию высокого качества по выгодной цене. Таким образом, ожидается, что стандарты производства обязательных вакцин вырастут, а вместе с ними и цена.

По мере развития Китайской экономики, уровень жизни людей продолжает расти, а вместе с этим растет и спрос на мясо и молокопродукты. Данная ситуация стимулирует развитие скотоводства и спроса на противоящурную вакцину. Ожидается, что рынок противоящурной вакцины в Китае вырастет более чем на 20%.

Великобритания: Англия может искоренить туберкулез КРС, если применит тактику Уэльса и Шотландии.



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

№197
15.09.15

08 сентября 2015 <http://phys.org/news/2015-09-england-eradicate-bovine-tb-welsh.html>

При помощи общедоступных данных, исследователям из факультета биологии и химии Лондонского университета королевы Марии удалось определить эффективность существующих стратегий борьбы с туберкулезом КРС. В ходе исследования было выявлено, снижение количества случаев инфекции в ранее не инфицированных стадах, а так же рост количества стад свободных от туберкулеза в Шотландии и Уэльсе. В случае если их существующие программы будут продолжены, имеется большая вероятность, что данным странам удастся искоренить болезнь, тогда как в Англии ситуация обстоит по-другому. Важность проведения большего объема тестирования была доказана не только тем, что она сделала возможной эффективную борьбу с болезнью, но также и тем фактом, что когда после вспышки ящура в Соединенном Королевстве 2001 года возникали перерывы в тестировании, отмечался резкий рост количества инфекций и инфицированных стад.

Группа исследователей так же отметила, что шотландская программа риск-ориентированного тестирования привела к снижению количества проводимых там исследований, а это значит, что она не только действует, но и является рентабельной. Тем не менее, наиболее стремительное снижение в количестве инфекций было отмечено в Уэльсе ввиду того, что проводилось ежегодное или даже более частое тестирование.

Исследователи так же рост в количестве новых случаев в зимние месяцы, когда существует большая вероятность содержания КРС в более стесненных условиях. Подобная ситуация складывается, отчасти, по причине большего количества исследований, проводимых зимой, но она также соответствует свидетельствам, демонстрирующим увеличение количества инфекций туберкулеза людей зимой, которые связаны с нахождением местах с большим скоплением людей и низким уровнем витамина D.

Великобритания: ЕС одобрил заявку Северной Ирландии на признание ее страной свободной от бруцеллеза КРС.

09 сентября 2015 <http://www.bbc.com/news/uk-northern-ireland-34201636>

ЕС одобрил заявку Северной Ирландии на предоставление ей статуса страны свободной от бруцеллеза КРС, отсутствие которого обходится ей в 15 миллионов фунтов в год.

Сегодня заявка на предоставление статуса свободы по бруцеллезу была одобрена.

Дорогостоящую систему тестирования на предмет болезни, за которую платят как фермеры, так и правительство, теперь можно упразднить.

8 миллионов фунтов затрат системы по тестированию покрываются из налогов, оставшиеся 7 миллионов выплачивают фермеры.

Министр сельского хозяйства Michelle O'Neill сообщила, что данное событие является крайне важным этапом.



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

№197
15.09.15

«От бруцеллеза свободен не только север страны, но и весь остров Ирландия теперь можно считать благополучным по данной болезни».