



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

№258
08.12.14

Официальная
информация: МЭБ



[Кипр: блютанг](#)
[Дания: вирусная геморрагическая болезнь кроликов](#)
[Россия африканская чума свиней](#)
[Южная Корея: ящур](#)
[Хорватия: блютанг](#)
[Индия: высокопатогенный грипп птиц](#)
[Япония: высокопатогенный грипп птиц](#)

Сообщения СМИ:
Российская Федерация



Бешенство: [Ярославская область](#)
эпизоотическая ситуация по бешенству:
[Российская Федерация](#)

Бруцеллез, бешенство: [Омская область](#)

Итоги работы за 11 месяцев 2014г:
[Чувашская область](#)

[В Мордовии провели учения по ликвидации очага африканской чумы свиней.](#)

[Профилактика АЧС в Калининградской области](#)

Страны мира



[На западе Канады на пяти фермах выявлен вирус птичьего гриппа](#)

[Вирус птичьего гриппа из Канады признан высокопатогенным](#)



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

№258
08.12.14

[Зарубежное эпидобозрение - птичий грипп \(H5N1\) - 7 летальных случаев у человека, Египет](#)

[Великобритания. Нарушения безопасности в британских лабораториях, работающих с болезнями](#)

[Бразилия. Было объявлено, что крайний срок, до которого следует объявить о проведенной вакцинации животных 15 декабря.](#)

[Бразилия. Как сообщает Министр сельского хозяйства Neri Geller, изменения контроля вакцины не будет, планируется только усиление контроля вакцинации.](#)

[Аргентина. 87% КРС были вакцинированы против ящура в провинции Корриентес](#)

[В Грузии семилетний мальчик умер от бешенства](#)

[Ветслужба Латвии обнаружила вирус АЧС в белорусской мясной продукции трех производителей](#)

[Литва также борется с зараженной белорусской мясной продукцией](#)

[Лукашенко: Белоруссия не будет запрещать транзит товаров с Запада в Россию](#)

[Более 19 тонн мяса птицы из Белоруссии задержано в Хабаровске](#)

[Россия ввела запрет на поставку мяса птицы из США](#)

[Россельхознадзор не пропустил 17 тонн фарерского лосося из Латвии](#)



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

№258
08.12.14

Новые вспышки болезни в ранее благополучных странах

Блютанг

Кипр

Срочное сообщение

Очаг 1: Aglantzia, Lefkosia, LEFKOSIA

Дата возникновения очага – 04.12.14

Вид животных – крупный рогатый скот (чувствительных – 111, заболело – 6, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

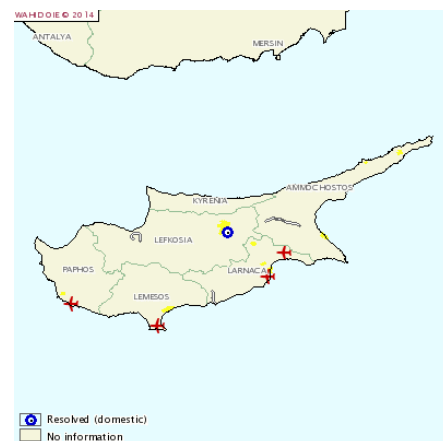
Возбудитель инфекции: вирус, н/т

Источник инфекции: векторы

Принятые меры: карантин, дезинфекция помещений, вакцинация запрещена, без лечения больных животных

События относятся ко всей стране

Источник информации: www.OIE.int, 05.12.14



Вирусная геморрагическая болезнь кроликов

Дания

Срочное сообщение

Очаг 1: Ringe, EAST

Дата возникновения очага – 17.11.14

Вид животных – кролики (чувствительных – 100, заболело – 6, пало – 6)

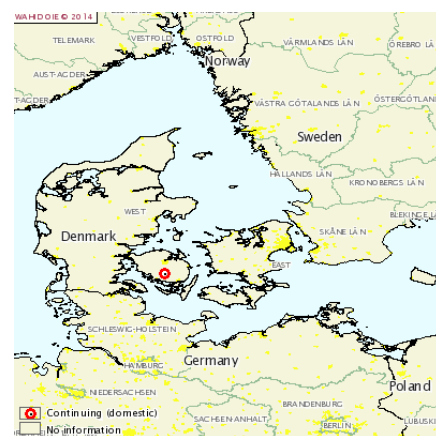
Возбудитель инфекции: вирус, Rabbit haemorrhagic disease virus

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: без вакцинации животных, без лечения больных животных

События относятся ко всей стране

Источник информации: www.OIE.int, 05.12.14



Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

Африканская чума свиней

Россия

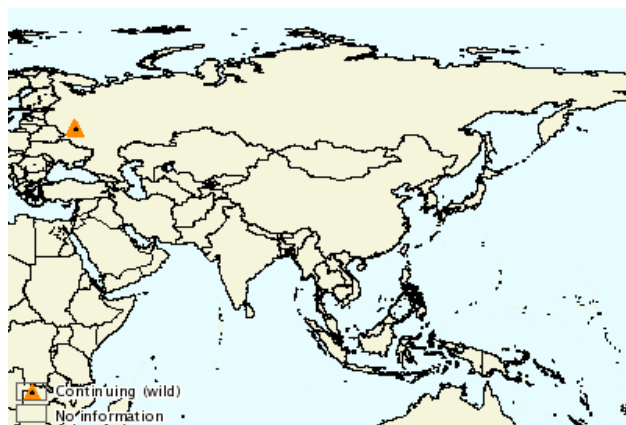
Отчет №38



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

№258
08.12.14

**Очаг 1: МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Можайский район, Некрасово**
Дата возникновения очага – 21.11.14
Вид животных – дикие кабаны (заболело – 2,
пало – 0, уничтожено – 2, убито – 0)
**Очаг 2: МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Можайский район, Шимоново**
Дата возникновения очага – 28.11.14
Вид животных – дикие кабаны (заболело – 1,
пало – 0, уничтожено – 1, убито – 0)
**Возбудитель инфекции: вирус, African swine
fever virus**



Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль природных резервуаров, карантин, контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция помещений, без вакцинации животных, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 05.12.14

Ящур

Южная Корея

Срочное сообщение

**Очаг 1: Jincheon-eup, Jincheon-gun,
CHUNGCHONGBUK-DO**

Дата возникновения очага – 03.12.14

Вид животных – свиньи (чувствительных – 15884,
заболело – 30, пало – 0, уничтожено – 574, убито – 0)

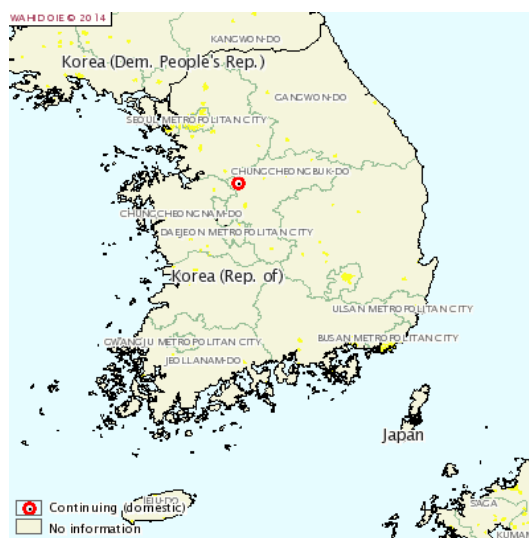
Возбудитель инфекции: вирус, серотип O

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль природных резервуаров, карантин, контроль передвижения внутри страны, скрининг, зонирование, вакцинация в ответ на вспышку, дезинфекция помещений, модифицированный stamping out, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 05.12.14



Блютанг



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

№258
08.12.14

Хорватия

Отчет №4

Всего 11 очагов: DUBROVACKO-NERETVANSKA – 11

Дата возникновения очага – 21.11.14 – 02.12.14

Вид животных – овцы (чувствительных – 396, заболело – 34, пало – 1, уничтожено – 2, убито – 0) крупный рогатый скот (чувствительных – 10) козы (чувствительных – 39)

Возбудитель инфекции: вирус, серотип 4

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: карантин, контроль передвижения внутри страны, скрининг, вакцинация запрещена, без лечения больных животных

Планируемые меры: контроль насекомых, дезинфекция помещений, модифицированный stamping out

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 05.12.14



Высокопатогенный грипп птиц

Индия

Отчет №3

Очаг 1: Vilakkumaram, Vilakkumaram, Kottayam, KERALA

Дата возникновения очага – 28.11.14

Вид животных – птицы с/х назначения (утки)(чувствительных – 5500, заболело – 500, пало – 500)

Возбудитель инфекции: вирус, H5N1

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: stamping out, карантин, контроль передвижения внутри страны, скрининг, аэрозольная дезинфекция, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

Планируемые меры: дезинфекция помещений

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 04.12.14





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

№258
08.12.14

Высокопатогенный грипп птиц

Япония

Отчет № 3

Очаг 1: Tottori-shi, TOTTORI

Дата возникновения очага – 18.11.14

Вид животных – дикие птицы (утиные) (заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

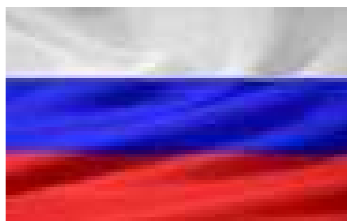
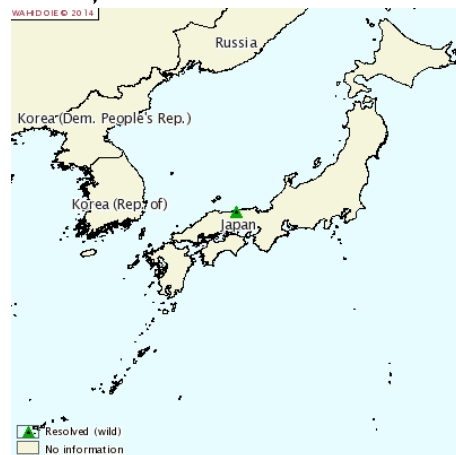
Возбудитель инфекции: вирус, H5N8

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся ко всей стране

Источник информации: www.OIE.int, 04.12.14



Ярославская область: бешенство

05.12.2014г; <http://www.yarregion.ru/depts/deptvet/tmpPages/news.aspx?newsID=119>

03.12.2014 в ГБУ ЯО «ЯрОблветлаборатория» установлен диагноз бешенство у енотовидной собаки, найденной на территории личного подворья в деревне Холманы Борисоглебского района и у лисы, задушенной собакой в деревне Ободаево Мышкинского района.

Об эпизоотической обстановке по бешенству на территории России в ноябре 2014 года

03.2014г; http://vet.tularegion.ru/presscenter/2014/12/03/presscenter_16060.html

Исходя из проведенного Центральной научно-методической ветеринарной лабораторией Россельхознадзора анализа данных, поступивших по информационной системе «Сирано», в ноябре 2014 года в России зафиксировано 264 случаев бешенства. Наибольшее количество выявленных случаев зафиксировано в Липецкой, Белгородской, Тамбовской, Пензенской областях и в Республике Татарстан. Сложной ситуация по бешенству остается в Республике Удмуртская, Волгоградской, Брянской и Саратовской областях. В большинстве своем бешенство отмечается у животных дикой фауны (118 случаев). При этом более 86% из них - это бешенство



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№258

08.12.14

среди лис. На с/х продуктивных животных приходится 54 случая. Еще 92 случая приходится на домашних непродуктивных животных (собак и кошек).

Омская область: бруцеллез и бешенство

07.12.2014г; <http://omsk.bezformata.ru/listnews/beshenstvo-i-brutcellez-strashnie-epidemii/27183109/>
Москаленский район – бруцеллез. Село Могильно-Посельское Большереченское, деревня Помогаевка Любинского района, а также село Оскино Калаченского районов – бешенство домашних животных.

Забайкальский край: трихинеллез

05.12.2014; [http://chita.meatinfo.ru/news/v-zabaykalskom-krae-v-myase-dikogo-kabana-nashli-opasnoe-zabolevanie-336899](http://chita.meatinfo.ru/news/v-zabaykalskom-krae-v-myase-dikogo-kabana-dobyтого-охотником-в-тайге-в-Красночикойском-районе-Забайкальского-края.-В-месте-отстрела-животного-проведены-ограничительные-мероприятия.-336899)

Трихинеллёз - обнаружили в мясе дикого кабана, добытого охотником в тайге в Красночикойском районе Забайкальского края. В месте отстрела животного проведены ограничительные мероприятия.

Чувашская область: итоги работы за 11 месяцев

05.12.2014г; http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&type=news&id=2906573

За 11 месяцев 2014 года в Янтиковском районе с диагностической целью исследовано на туберкулез 13158 голов, что составляет 98% от годового плана. С целью профилактики бешенства привито 146 лошадей, 7006 голов крупного рогатого скота, 3317 голов мелкого рогатого скота и 1969 собак против бешенства, что составляют 100%. Также с профилактической целью иммунизировано 135 лошадей, 11621 голова крупного рогатого скота и 6589 голов мелкого рогатого скота. В районе активно проходит профилактическая обработка всего поголовья крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств.

В Канашском районе за 11 месяцев 2014 года проведено диагностических исследований: на туберкулез – 18100 голов крупного рогатого скота, на лейкоз - 8166 голов КРС, на бруцеллез – 8382 головы КРС. Иммунизировано против бешенства 224 лошади, 10315 голов КРС, 11112 голов МРС, 4769 собак и почти 2,5 тыс кошек. За отчетный период ветеринарные специалисты района против сибирской язвы иммунизировали 378 лошадей, 15082 головы КРС и 12649 голов МРС. На мониторинговые исследования на АЧС было отобрано 60 проб.

Сейчас в районе, в период с 25 ноября по 15 декабря, согласно приказу начальника Канашской ветеринарной службы проводится проверка ветучастков, УВЛ, подразделений ПГВСЭ, лабораторий ветсанэкспертизы рынков по организации работы, введении делопроизводства, проведении противоэпизоотических, профилактических, лечебных мероприятий, выдачи ветеринарных сопроводительных документов, оказании и сбора платных ветеринарных услуг,



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№258

08.12.14

инвентаризации имущества. Результаты проверки будут рассмотрены на совещании ветеринарных работников в конце года.

В Мордовии провели учения по ликвидации очага африканской чумы свиней

06.12.2014г; <http://www.agronews.ru/news/detail/137897/>

В Ковылкинском районе Мордовии успешно справились с задачами по ликвидации учебной ситуации, связанной с заболеванием скота африканской чумой свиней. Как сообщили в ГУ МЧС РФ по Республике Мордовия, тактико-специальное учение было проведено совместно с органами управления, силами и средствами территориальной подсистемы РСЧС РМ.

По замыслу учений, в поселке Примокшанский Ковылкинского района в одном из крестьянско-фермерских хозяйств произошел падеж свиней в количестве 2 голов. При лабораторном исследовании диагностирован вирус АЧС. На территории района был введен режим чрезвычайной ситуации. В ходе учений был создан штаб, в который вошли представители МЧС, МВД, Министерства сельского хозяйства и продовольствия, республиканской ветеринарной службы, службы медицины катастроф, районной и сельских администраций, других взаимодействующих структур.

Подразделения МВД оцепили карантинную зону и не допустили вывоза оттуда мяса и живых животных. На территории зоны был организован условный убой скота.

Профилактика АЧС в Калининградской области

05.12.2014г; <http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/891117-profilaktika-achs-v-kaliningradskoy-oblasti-o-merah-po-vyyavleniyu-i-presecheniyu-faktov-nesankcionirovannoy-torgovli.html>

В соответствии с Решением чрезвычайной противоэпизоотической комиссии Калининградской области Служба ветеринарии и государственной ветеринарной инспекции совместно с Управлением Россельхознадзора по Калининградской области проводит работу по выявлению и пресечению несанкционированного перемещения всеми видами транспорта живых свиней, свиноводческой продукции и сырья, кормов для свиней, а также неправомерной реализации свиноводческой продукции на розничных рынках, в том числе рынках выходного дня, в иных местах скопления граждан. Данные мероприятия направлены на профилактику возникновения и распространения африканской чумы свиней в Калининградской области.

Регулярно осуществляются проверки ветеринарных сопроводительных документов на реализуемую и перевозимую животноводческую продукцию. Случаев несанкционированного перемещения живых свиней в текущем году не установлено. При выявлении нарушений ветеринарно-санитарных правил физическими и юридическими лицами в части, касающейся отсутствия или ненадлежащего оформления сопроводительной документации, виновные привлекаются к административной ответственности, а при наличии оснований, материалы передаются в Управление экономической безопасности и противодействия коррупции УМВД России по Калининградской области.



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

№258
08.12.14

С начала текущего года был проведен 81 совместный рейд и выявлено 69 случаев неправомерной реализации свиноводческой продукции и сырья, не подвергшихся промышленной или тепловой обработке, пресечена в 20 случаях попытка реализации польской мясопродукции, запрещенной к ввозу на территорию Российской Федерации.

По фактам реализации мясосырья без ветеринарных сопроводительных документов возбуждено 69 дел об административных правонарушениях, ответственность за совершение которых предусмотрена ст. 10.8. КоАП Российской Федерации. По результатам рассмотрения указанных дел все виновные лица привлечены к административной ответственности.



На западе Канады на пяти фермах выявлен вирус птичьего гриппа

07/12/14 <http://tass.ru/obschestvo/1629101>

Забойю подлежат 140 тыс. птиц



ОТТАВА, 7 декабря. /Корр. ТАСС Даниил Студнев/. Вирус птичьего гриппа выявлен еще на одном фермерском хозяйстве канадской тихоокеанской провинции Британская Колумбия. Об этом сообщили в канадском агентстве, занимающемся продовольственной инспекцией (CFIA)..

"Наличие вируса зафиксировано на птицеферме в Эбботсфорде", - уточнили в ведомстве. Таким образом, в Эбботсфорде на карантине находятся три хозяйства, еще два - в Чилливаке.

Проведенные анализы показали наличие там вируса птичьего гриппа H5N2.

В настоящее время забиты уже 80 тыс. индеек и бройлеров, всего будут уничтожены 140 тыс. птиц. Предположительно, инфекцию могли занести перелетные птицы или сотрудники фермерских хозяйств.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№258

08.12.14

За последние 10 лет это уже четвертая вспышка птичьего гриппа в Британской Колумбии. Последний случай был здесь отмечен в 2009 году, когда опасный вирус убил 60 тыс. индеек в нескольких хозяйствах. Первый случай появления птичьего гриппа в регионе был зафиксирован в 2004 году. Тогда в Британской Колумбии были уничтожены около 15 млн. домашних птиц - практически вся популяция.

Вирус птичьего гриппа из Канады признан высокопатогенным

05.12.2014 <http://agro2b.ru/ru/news/19234-Virus-ptichego-grippa-Kanady-priznan-vysokopatogennym.html>

Власти Канады идентифицировали штамм птичьего гриппа, который убил тысячи птиц на двух канадских фермах в Британской Колумбии.

Главный ветеринарный врач Канады сообщил в четверг, что вирус птичьего гриппа, который убил тысячи птиц на двух канадских фермах в Британской Колумбии, является высокопатогенным штаммом H5N2.

Штамм последний раз был обнаружен в Канаде в провинции Манитоба в 2010 году, но тот вирус считали не таким заразным и смертельно опасным.

Канада заявила во вторник, что тестирует обнаруженный птичий грипп на двух фермах в Британской Колумбии, разводящих бройлеров и индюков.

Канадское Управление по контролю продовольственных продуктов подтвердило в четверг, что еще две фермы, расположенные между двумя зараженными, дали положительный результат на наличие птичьего гриппа. О случаях смерти птиц на этих фермах не сообщается, но еще слишком рано, утверждать, что болезнь удалось сдержать.

Представители департамента здравоохранения Канады заявили, что тот факт, что штамм гриппа в Британской Колумбии оказался высокопатогенным, не обязательно означает, что он представляет больше угрозы для людей, чем предыдущие штаммы вируса, найденные в Канаде.

Южная Корея, Гонконг, Тайвань и Япония ввели временный запрет на канадские продукты из птицы.

Фермеры в регионе очага заражения выразили опасения потерять своих птиц, потому что инвестировали много денег в свои фермы. Десять лет эти фермеры потеряли десятки тысяч птиц из-за птичьего гриппа.

В прошлом месяце в Германии, Нидерландах и Великобритании был обнаружен другой штамм птичьего гриппа - H5N8.

Зарубежное эпидобозрение - птичий грипп (H5N1) - 7 летальных случаев у человека, Египет

06 декабря 2014 <http://beladeco.by/topic/2014/12/05/uzhe-7-chelovek>

В среду Министерство здравоохранения Египта сделало заявление, в котором говорится, что еще один человек умер от птичьего гриппа H5N1, в результате чего общее число погибших в Египте от вируса достигло 7 человек из 14 выявленных случаев.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№258

08.12.14

Жертвой вируса стал 26-летний мужчина, который работал с птицами, в больницу он поступил с лихорадкой, кашлем и приступами удушья. Этот случай произошел в провинции Минья к югу от Каира, где уже умерло несколько человек, - такая информация предоставлена Министерством здравоохранения.

В понедельник на прошлой неделе Министерство сообщало о трех погибших от птичьего гриппа. По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), с 2003 года по 2 октября 2014 года было зафиксировано 668 лабораторно подтвержденных случаев заболевания людей инфекцией H5N1 из 16 стран мира. 393 случая носили летальный исход.

ВОЗ предупреждает, что всякий раз, когда вирус поражает домашнюю птицу, есть риск инфицирования людей - особенно тех, кто занят в птицеводческом фермерстве или находится в зоне заражения.

Случаи заболевания людей H5N1 редки, и еще реже вирус передается от человека к человеку. Случаи заражения вирусом в Египте произошли, в основном, в бедных районах на юге страны, где жители деревень часто держат и убивают птицу прямо дома.

[Комментарий Кор. ВМ. В Египте подтверждено лабораторно 7 случаев смерти от высокопатогенного гриппа птиц (H5N1) из 14 выявленных случаев заражения птичьим гриппом человека. – Cor VM]

Британия. Нарушения безопасности в британских лабораториях, работающих с болезнями

04 декабря 2014 <http://www.thehindu.com/opinion/op-ed/safety-breaches-at-british-laboratories-handling-diseases/article6662308.ece>

По официальным отчетам, лаборатории с высоким уровнем биологической безопасности, работающие с наиболее опасными вирусами и бактериями, сообщили о более чем 100 возникших или едва не возникших нештатных ситуациях за последние 5 лет.

Одна грубая оплошность привела к тому, что живая сибирская язва была направлена из правительственного объекта в ничего не подозревающие лаборатории по всей Великобритании, что является серьезной ошибкой, по причине которой другие ученые подверглись риску заражения данной болезнью.

Еще одна оплошность привела к выходу из строя системы обработки воздуха, которая обеспечивала изоляцию ящера в крупной ветеринарно-санитарной лаборатории. Отчеты, которые газета Guardian получила от Исполнительного комитета по вопросам охраны труда и безопасности, говорят о том, что более 70 инцидентов, произошедших в правительственных, университетских и больничных лабораториях, были достаточно серьезны, что бы инициировать расследование.

В ответ на многие инциденты были изданы исполнительные письма или королевские запретительные предписания, в соответствии с которыми лаборатории должны были закрыться до того времени пока проблемы не будут устранены. Некоторые из них были настолько серьезны, что в их отношении было заведено судебное разбирательство. Профессор Richard Ebright



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

№258
08.12.14

американский эксперт по биологической безопасности Ратгерского университета в Нью-Джерси, проанализировав отчеты, сообщил, что в своей совокупности они демонстрируют нарушения в области процедур, инфраструктуры, обучения и культуры безопасности в некоторых британских лабораториях.

Бразилия. Было объявлено, что крайний срок, до которого следует объявить о проведенной вакцинации животных 15 декабря.

04 декабря 2014 <http://aquiacontece.com.br/noticia/2014/12/04/prazo-para-declarar-vacinacao-contr-aftosa-sera-encerrado-no-proximo-dia-15> (язык оригинала португальский)

15 декабря является крайним сроком, до которого следует объявить о проведении иммунизации животных против ящура в рамках второго этапа кампании по вакцинации, прошедшей в ноябре в штате Алагоас.

Бразилия. Как сообщает Министр сельского хозяйства Neri Geller, изменения контроля вакцины не будет, планируется только увеличение его масштабов.

03 декабрь 2014 <http://www.expressomt.com.br/economia-agronegocio/geller-nao-havera-transferencia-de-controle-de-vacina-contr-119107.html> (язык оригинала португальский)

Министр сельского хозяйства Neri Geller посетил встречу Комитета по вопросам сельского хозяйства, что бы предоставить информацию относительно контроля качества вакцины против ящура, проводимого Национальной сельскохозяйственной лабораторией.

Аргентина. 87% КРС были вакцинированы против ящура в провинции Корриентес

04 декабрь 2014 <http://hacienda.nearural.com/ampliar.php?id=27145> (язык оригинала испанский)
Седьмая кампания по вакцинации против ящура в провинции Карриентес проходит успешно.

В Грузии семилетний мальчик умер от бешенства

06/12/14 <http://www.postsovet.ru/blog/kavkaz/530163.html>

ТБИЛИСИ /Trend/— В Грузии от инфекционного заболевания — бешенства скончался семилетний ребенок. Как сообщает в субботу минздрав Грузии, ребенка несколько недель



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№258

08.12.14

покусала собака на улице в Кутаиси. В тяжелом состоянии в пятницу он был доставлен в Тбилиси, однако медики не смогли спасти ребенка. Ребенок не сообщил об укусе родителям, и они не сделали ему прививку.

Это первый случай гибели от бешенства в этом году в Грузии.

Россельхознадзор: Ветслужба Латвии обнаружила вирус АЧС в белорусской мясной продукции Речь идет о продукции трех производителей

05.12.14 <http://abnews.ru/2014/12/05/rosselkhozadzor-vetsluzhba-latvii-obnaruzhila-virus-achs-v-belorussoj-myasnoj-produkcii/>

Инспекторы государственной продовольственно-ветеринарной службы Латвии обнаружили мясную продукцию белорусского производства, в которой выявлен вирус африканской чумы свиней. Об этом сообщили в пятницу в российской федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

«Геном возбудителя заболевания выявлен в колбасе «Ортинская ароматная» Витебского мясокомбината, колбасе «Английская» того же мясокомбината, колбасе «Миорская» Миорского мясокомбината, колбасе «Сфаская» ОАО «Витебские продукты», и в колбасе белорусской вареной без маркировки, изъятых инспекторами Государственной продовольственно-ветеринарной службы Латвии у пассажиров, прибывающих из Белоруссии», — сообщили в Россельхознадзоре, не уточнив, откуда поступила такая информация.

Напомним, в последнее время торговые отношения России и Белоруссии заметно ухудшились. Это началось после того, как Россельхознадзор заявил о запрете транзита белорусской продукции через РФ с 30 ноября из-за вероятности оседания некачественного товара в стране. Позже президент Белоруссии Александр Лукашенко раскритиковал такую позицию РФ и назвал запрет нарушением договоренностей в рамках Таможенного союза.

Россельхознадзор: Литва также борется с зараженной белорусской мясной продукцией

05 декабря 2014 <http://meatinfo.ru/news/rosselkhozadzor-litva-takge-boretsya-s-zaragennoj-336878>

Ветеринарная служба Литвы неоднократно выявляла в белорусской мясной продукции геном вируса африканской чумы свиней (АЧС), проинформировала 4 декабря пресс-служба Россельхознадзора.

«Геном возбудителя заболевания выявляется в мясной продукции, изымаемой инспекторами Государственной продовольственно-ветеринарной службы Литвы на Вильнюсском железнодорожном вокзале у пассажиров, прибывающих из Белоруссии», — сказано в официальном сообщении.

Официальный Минск категорически отвергает претензии Россельхознадзора к качеству белорусской мясомолочной продукции, в которой российские специалисты выявили геном АЧС, повышенное содержание антибиотиков и др.



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

№258
08.12.14

Александр Лукашенко 3 декабря провёл специальное совещание по вопросу блокады Россельхознадзором контрабанды из Белоруссии — продовольствия из Евросоюза, а также запрещенной к реализации на территории РФ продукции 23 белорусских предприятий. По итогам состоявшихся 4 декабря в Москве белорусско-российских переговоров зампред Совмина Белоруссии Михаил Русый заявил, что 10 декабря проблема ограничений на поставку продовольствия из Белоруссии будет решена.

Лукашенко: Белоруссия не будет запрещать транзит товаров с Запада в Россию

03 декабря, 2014 г. http://radiovesti.ru/article/show/article_id/155020

Александр Лукашенко заявил, что Россия "повела себя неприлично, запретив многим белорусским предприятиям поставку продовольственных товаров на свою территорию". Об этом президент Белоруссии заявил на совещании по мерам для снятия запретов на ввоз белорусской продукции в Россию и транзит товаров из санкционного списка. Он также обвинил Москву в нарушении договоренностей в рамках Таможенного союза. Напомним, в конце ноября Россельхознадзор ограничила поставки мяса, мясной и молочной продукции более чем с 22 предприятий Белоруссии, поскольку специалисты службы обнаружили в этих товарах вредные вещества и геном африканской чумы свиней. А с 30 ноября ведомство также запретило транзит продуктов из Белоруссии через Россию в третьи страны без досмотра на российских пунктах пропуска. По данным Россельхознадзора, фуры под видом транзита в Казахстан через Белоруссию и Россию на самом деле разгружаются на российской территории, передает радио "Вести ФМ".

Более 19 тонн мяса птицы из Белоруссии задержано в Хабаровске

05 декабря 2014 <http://khabarovsk.meatinfo.ru/news/bolee-19-tonn-myasa-ptitsi-iz-belorussii-zadergano-v-habarovske-336897>

Партия цыплят перевозилась с нарушением температурного режима транспортировки. В Хабаровске специалистами Управления Россельхознадзора по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области досмотрена партия цыплят бройлеров, прибывшая со ст. Шушары Октябрьской железной дороги.

Температура в теле птицы составила $-7,30^{\circ}\text{C}$, что не соответствует требованиям транспортировки согласно которым температура должна быть не выше -80°C .

В настоящее время продукция передана на изолированное хранение, отобраны пробы для проведения лабораторных исследований.

По факту нарушения составлен акт о нарушении ветеринарно-санитарных правил при перевозке грузов на транспорте, а также протокол об административном правонарушении, сообщает пресс-служба Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Хабаровскому краю и Еврейской автономной области.



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

№258
08.12.14

Россия ввела запрет на поставку мяса птицы из США

04/12/14 <http://www.newizv.ru/lenta/2014-12-04/211380-rossija-vvela-zapret-na-postavku-mjasa-pticy-iz-ssha.html>

Россельхознадзор принял решение ограничить поставку на территорию России мяса птицы из США. Об этом сообщается на [сайте](#) ведомства.

«В целях обеспечения безопасности поступающей на российский рынок птицеводческой продукции, Россельхознадзор с 5 декабря этого года вводит временные ограничения на поставки на территорию России с предприятий США мяса и субпродуктов птицы, а также готовой продукции из мяса птицы», - говорится в сообщении.

Как пояснили представители Россельхознадзора, ветеринарная служба США осуществляет контроль за продукцией не на должном уровне. Так, например, в поставляемой мясной продукции были выявлены вредные и запрещенные вещества, антибиотики тетрациклиновой группы, что является нарушением требований и норм Таможенного союза.

[Как писали «НИ»](#), с 7 августа Россия объявила о запрете на импорт целого ряда категорий продуктов из Евросоюза, США, Австралии, Канады и Норвегии. А в октябре Россельхознадзор временно ограничил ввоз мясного и птичьего жира и субпродуктов крупного рогатого скота и свиней из стран Евросоюза. Данное решение было принято в связи с многочисленными выявлениями запрещенных и вредных веществ в субпродуктах, поступающих из ЕС в Россию, пояснили тогда представители ведомства. Кроме того, с 14 ноября был запрещен ввоз свинины из Канады из-за увеличения случаев выявления поставок со стимулятором роста рактопаминном, запрещенным в 160 странах мира.

Накануне, Россельхознадзор [ввел временные ограничения](#) на поставки в Россию мяса рогатого скота из Италии, а также на ввоз мяса птицы из Германии. По словам представителей ведомства, запрет связан с вспышками блютанга и высокопоставленного гриппа птиц.

Россельхознадзор не пропустил 17 тонн фарерского лосося из Латвии

08/12/2014 <http://www.agronews.ru/news/detail/137920/>

Россельхознадзор вернул Латвии более 17 тонн лосося производства Фарерских островов — груз пытались провезти в Россию с нарушениями, сообщила пресс-служба управления ведомства по Тверской и Псковской областям.

Автомобиль с 17,4 тонны охлажденного атлантического лосося прибыл на международный автомобильный пункт пропуска "Бурачки" из Латвии. Продукция производства Фарерских островов сопровождалась ветеринарным сертификатом Фарер, разрешающим экспорт в Таможенный союз рыбы, и сертификатом перегрузки рыбы из Фарерских островов через Данию в Россию.

"Причиной приостановления движения товара стало то, что часть груза не была заявлена в ветеринарном сертификате", — говорится в сообщении. В частности, там, где указывается дата



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

№258
08.12.14

выработки, были заявлены 24, 25 и 26 ноября. При этом на части груза датой производства стояло 27 ноября, а ветеринарные сопроводительные документы отсутствовали.

В результате ввоз товара на территорию Таможенного союза был запрещен, груз был возвращен на сопредельную территорию, в Латвию.