



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№201

26.09.14

Официальная
информация: МЭБ



[Остров Святой Елены: болезнь Ньюкасла](#)

[Албания: блютанг](#)

[Италия: блютанг](#)

[Южная Корея: высокопатогенный грипп птиц](#)

Сообщения СМИ:
Российская Федерация



Бешенство:

[Рязанская область](#)

Орнитоз:

[Республика Татарстан](#)

Нарушение ветзаконодательства:

[Ульяновская область](#)

Страны мира



[Казахстан: В Костанайской области выявили около 4,5 тысяч зараженных бруцеллезом коров](#)

[В Молдавии сибирская язва](#)

[Киргизия: В Алайском районе зарегистрирован случай бешенства у лошади](#)

[Белоруссия: Бешеных животных в Брестской области стало больше](#)

[Мир борется с бешенством](#)

[Бразилия. Второй раунд противоящурной вакцинации стартует в воскресенье](#)

[Намибия делает первые шаги по борьбе с ящуром и по экспорту говядины](#)

№201

26.09.14

[Северная Африка. Ящур.](#)

[В США растут цены на свинину](#)

[Решение Тайваня ввести запрет на импорт свинины вызвало недовольство у американских экспортеров](#)

Новые вспышки болезни в ранее благополучных странах

Болезнь Ньюкасла

Остров Святой Елены

Срочное сообщение

Очаг 1: HTH New Ground, ST. HELENA

Дата возникновения очага – 21.08.14

Вид животных – птицы с/х назначения

(чувствительных – 128, заболело – 53, пало – 53, уничтожено – 75, убито – 0)

Очаг 2: New Ground, ST. HELENA

Дата возникновения очага – 12.09.14

Вид животных – птицы с/х назначения

(чувствительных – 30, заболело – 30, пало – 15, уничтожено – 15, убито – 0)

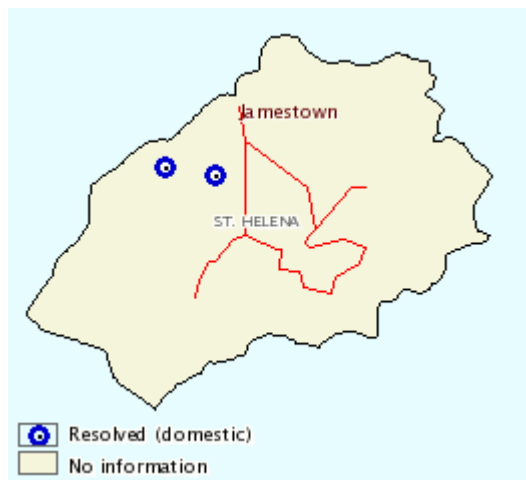
Возбудитель инфекции: вирус, Paramyxovirus type 1 (PMV-1)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: stamping out, карантин, контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку, дезинфекция помещений, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 23.09.14



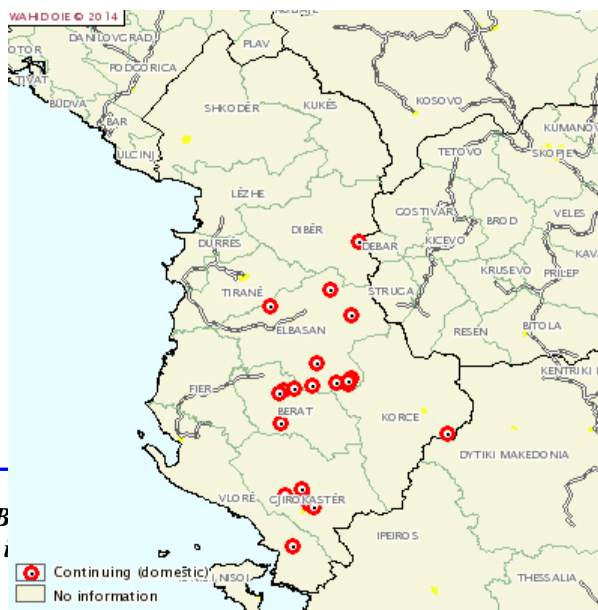
Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

Блутанг

Албания

Отчет №1

Всего 21 очаг: BERAT – 4, DIBLJ – 1, ELBASAN – 9, GJIROKASTJ – 5, KORCE – 1, VLORJ – 1



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№201

26.09.14

Дата возникновения очага – 09.08.14 – 08.09.14

Вид животных – крупный рогатый скот (чувствительных – 46, заболело – 2, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

козы (чувствительных – 101, заболело – 0, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

овцы (чувствительных – 2546, заболело – 552, пало – 92, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус, серотип 4

Источник инфекции: векторы

Принятые меры: контроль насекомых, карантин, контроль передвижения внутри страны, зонирование, дезинфекция помещений, аэрозольная дезинфекция, вакцинация запрещена, без лечения больных животных

События относятся ко всей стране

Источник информации: www.OIE.int, 24.09.14

Блютанг

Италия

Отчет №20

Всего 273 очага: ABRUZZO – 45, BASILICATA – 3, CALABRIA – 112, CAMPANIA – 7, LAZIO – 45, MARCHE – 10, UMBRIA – 51

Дата возникновения очага – 14.07.14 – 23.09.14

Вид животных – овцы (чувствительных – 55341, заболело – 4117, пало – 952, уничтожено – 0, убито – 0)

крупный рогатый скот (чувствительных – 2250, заболело – 200, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

козы (чувствительных – 754, заболело – 16, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

альпака (чувствительных – 18, заболело – 18, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус, серотип 1

Источник инфекции: векторы

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, зонирование, животных ранее не вакцинировали, без лечения больных животных

Планируемые меры: вакцинация в ответ на вспышку

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 25.09.14



№201

26.09.14

Высокопатогенный грипп птиц

Южная Корея

Срочное сообщение

Очаг 1: Дорю-тхеоп, Yeongam-gun, JEOLLANAM-DO

Дата возникновения очага – 24.09.14

Вид животных – птицы с/х назначения

(чувствительных – 21000, заболело – 1200, пало – 1200, уничтожено – 19800, убито – 0)

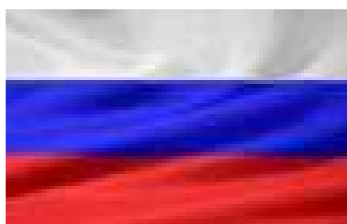
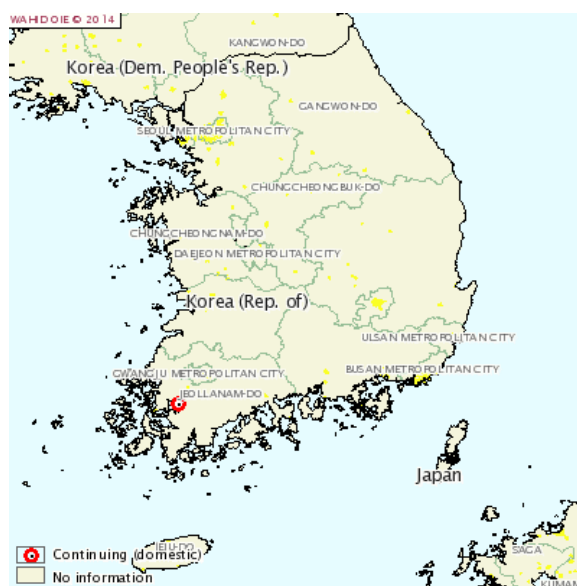
Возбудитель инфекции: вирус, H5N8

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль природных резервуаров, stamping out, карантин, контроль передвижения внутри страны, зонирование, дезинфекция помещений, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся ко всей стране

Источник информации: www.OIE.int,



Внимание, бешенство! (Рязанская область)

25.09.2014г; <http://tv3.ru/vnimanie-beshenstvo/>

По данным ветеринаров, в России появился новый штамм смертельно опасной болезни. Врачи не исключают — начала эпидемии.

Вспышка аномального бешенства угрожает Москве. Ветеринары бьют тревогу: смертельно опасный вирус мутировал. И сейчас выявить больное животное по внешним признакам практически невозможно. Заражённой может оказаться любая, вполне мирная кошка или собака. Но последствия её укуса, почти наверняка — летальный исход. К таким выводам столичные медики пришли после изучения данных из ближайших районов. Так, карантин уже объявлен в Рязанской области.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№201

26.09.14

Орнитоз (Республика Татарстан)

25.09.2014г; <http://kazan.kp.ru/online/news/1853701/>

Сегодня главный ветеринарный врач Московского района Казани Ильмир Салахов озвучил результаты экспертизы тел массово погибших в парке Урицкого голубей. Оказалось, у них был орнитоз.

Птицы проверялись на целый набор заболеваний. Только одна проба оказалась положительной - на орнитоз. Она передается воздушно-капельным путем.

И снова нарушены правила содержания пчел (Ульяновская область)

24.9.2014 г; http://rosselxoznadzor-ul.ru/practice/practice_news.php?nid=2492014151117

Специалистами отдела Госветнадзора за обеспечением здоровья животных, безопасностью продукции животного происхождения и лабораторного контроля Управления Россельхознадзора по Ульяновской области проведены 4 выездные проверки личных подсобных хозяйств в Старомайновском и Цильнинском районах на предмет соблюдения «Ветеринарно-санитарных правил содержания пчел», утв. Главным управлением ветеринарии МСХ СССР 15.12.1976г.

В ходе контрольно-надзорных мероприятий установлено, что владельцы пасек не имеют ветеринарно-санитарных паспортов на принадлежащие им пасеки и не направляют в лабораторию для исследований подмор пчел.

Между тем, согласно п.1.10 Правил на каждой пасеке должен быть ветеринарно-санитарный паспорт с соответствующими записями ветеринарной службы, на основании которых выдается разрешение на перевозку (кочевку), пересылку, продажу пчел и пчелопродукции. Согласно п. 1.18 Правил при первых облетах весной с профилактической целью направляют в лабораторию для исследования подмор пчел.

За допущенные нарушения владельцы привлечены к административной ответственности по ст. 10.6 КоАП РФ в виде наложения административных штрафов, выданы предписания на устранение нарушений. Контроль за исполнением предписаний осуществляется специалистами отдела Госветнадзора за обеспечением здоровья животных, безопасностью продукции животного происхождения и лабораторного контроля Управления Россельхознадзора по Ульяновской области.



№201

26.09.14

Казахстан: В Костанайской области выявили около 4,5 тысяч зараженных бруцеллезом коров

25/09/14

<http://today.kz/news/life/2014-09-25/v-kostanajskoj-oblasti-vyyavili-okolo-45-tysyach-zarazhennyx-brucellezom-korov/>



В Костанайской области с начала года выявлено почти 4,5 тысячи голов КРС, больного бруцеллезом, пишет BNews.kz. Об этом рассказал заместитель акима Костанайской области Базыл Жакупов.

При обследовании на бруцеллез 341 тысячи голов КРС оказалось, что 4392 коровы заражены. В пяти районах отмечается ухудшение эпизоотической ситуации по бруцеллезу крупного рогатого скота.

По словам Жакупова, для этих районов разработаны и утверждены детальные планы мероприятий по стабилизации эпизоотической ситуации по бруцеллезу

сельскохозяйственных животных, работа продолжается.

С начала года на оздоровление поставлены девять неблагополучных пунктов по бруцеллезу КРС.

Новых случаев сибирской язвы в Молдавии не выявлено

25.09.2014 <http://ria.ru/world/20140925/1025571996.html#ixzz3EOPM8Ay4>

Новых случаев заражения сибирской язвой в Молдавии больше не зафиксировано, сообщил представитель пресс-службы Национального центра общественного здоровья Молдавии Иван Нистор.

Новых случаев заражения сибирской язвой в Молдавии больше не зафиксировано, несколько человек, у которых ранее была диагностирована болезнь, получили необходимое лечение и уже были выписаны из больницы, сообщил в четверг РИА Новости представитель пресс-службы Национального центра общественного здоровья (НЦОЗ) Молдавии Иван Нистор.

В начале сентября у 10 жителей Кагульского района (юг Молдавии) был подтвержден диагноз "кожная форма сибирской язвы". В НЦОЗ отмечали, что люди заразились при забое скота на частной ферме, вирус выявили в образцах шкур и мяса коровы и овцы, забитых на этой ферме. Сообщалось, что от сибирской язвы скончался один человек, однако позже НЦОЗ опроверг эту информацию, сообщив, что "результаты анализа показали, что мужчина умер от другой болезни". "Инфекционисты НЦОЗ и врачи районной больницы Кагула предприняли все необходимые меры для того, чтобы уничтожить очаг инфекции и предотвратить её распространение по стране.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№201

26.09.14

Новых случаев заражения сибирской язвой в Молдавии больше не зафиксировано. Мужчины, госпитализированные ранее в кишиневскую инфекционную больницу, уже выписаны. Пациенты Кагульской больницы еще находятся под наблюдением врачей, но их здоровью уже ничто не угрожает", — сказал представитель НЦОЗ.

Киргизия: В Алайском районе зарегистрирован случай бешенства у лошади

Бишкек, 26 сентября <http://www.kabar.kg/rus/regions/full/83346>

В селе Жаны-Арык Алайского района Ошской области 21 сентября зарегистрирован случай заболевания бешенством лошади, сообщили в пресс-службе МЧС.

По ее данным, лошадь была умерщвлена, а голова была отправлена на экспертизу в Ошскую областную ветеринарную лабораторию. «23 сентября текущего года по итогам экспертизы специалистами диагноз «бешенство» был подтвержден. Туша лошади была сожжена и захоронена при соблюдении всех ветеринарных правил безопасности», - сообщили в МЧС.

Как отмечается, на данный момент 10 человек, которые были в контакте с домашним животным, прошли полное обследование.

Райгосадминистрация проводит профилактические работы по предупреждению этой болезни.

Белоруссия: Бешеных животных в Брестской области стало больше

25/09/14 <http://www.bk-brest.by/ru/256/news/9639/>

По информации БОЦГЭиОЗ, за первое полугодие 2014 г. на Брестчине выявлено 21 животное, у которого бешенство подтверждено лабораторно. За аналогичный период 2013 г. этот диагноз был поставлен 16-ти.

Причём из числа бешеных животных, зарегистрированных в этом году, 71,4% составили дикие. В 13 случаях бешенство подтверждено у лисиц и в 2-х -- у енотовидных собак.

За этот период за оказанием антирабической помощи в организации здравоохранения Брестской области обратилось 1100 человек (за аналогичный период 2013 года – 1183). Лечебно-профилактическая иммунизация против бешенства назначена и проведена 781 жителю области.

Интересно, что полгода, по сравнению с аналогичным периодом 2013-го, число случаев бешенства среди животных на территории Беларуси снизилось на 33,6% (с 223 до 148). В структуре заболеваемости по-прежнему на первом месте идёт лисица (2014 г. -- 76,61%, 2013 г. -- 76,3%), а также вырос удельный вес енотовидной собаки (2014 г. – 17,1%, 2013 г. – 14,1%).

Всего в стране профилактические прививки против бешенства были назначены 6499 лицам, антирабическая помощь оказана почти 10 тысячам человек (за аналогичный период 2013 г. эта цифра составила около 10500).

Благодаря проводимой профилактической работе случаев заболевания бешенством среди населения в этом году не регистрировалось.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№201

26.09.14

Мир борется с бешенством

26.09.2014 <http://www.echo.az/article.php?aid=71686>

28 сентября во всем мире отмечается Всемирный день борьбы с бешенством, который проводится по инициативе благотворительной организации Альянс по борьбе с бешенством и Центр борьбы с болезнями и профилактики болезней (CDC).

Всемирный день борьбы с бешенством призван повысить информированность о последствиях бешенства у человека и животных, о том, насколько легко его предупредить и как искоренить это заболевание среди людей, ведя борьбу с его возбудителем среди животных.

По данным Альянса по борьбе против бешенства и Центров Соединенных Штатов Америки по борьбе с болезнями и профилактике болезней, ежегодно 55 тысяч человек умирает от бешенства - в среднем, один человек каждые 10 минут. Причем около 95% случаев смерти людей от этого заболевания происходит в Азии и Африке.

Но недавно бешенство летучих мышей стало угрозой для здоровья людей также и в Австралии, и Западной Европе. Случаи смерти людей в результате контактов с лисицами, енотами, скунсами, шакалами, мангустами и другими видами хищных животных, являющихся носителями бешенства, происходят очень редко. Передача инфекции может также произойти в случае, если инфекционный материал, обычно слюна, вступает в прямой контакт со слизистыми оболочками или свежими ранами на коже человека. Передача инфекции от человека человеку при укусе теоретически возможна, но никогда еще не была подтверждена. Изменения в окружающей среде и тесные контакты людей с природой могут повышать риск контактов человека с особями диких животных, инфицированных бешенством.

Бразилия. Второй раунд противоящурной вакцинации стартует в воскресенье

25/09/2014

Второй тур противоящурной вакцинации начнется в Воскресенье. Это будет первая кампания после того, как Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия присвоило штату статус среднего риска с вакцинацией. Ведомство сельскохозяйственного оборона штата Рорайма (ADERR) будет принимать активное участие в компании.

Текст: <http://www.bvnews.com.br/noticia.php?intNotID=3796>

Дополнительная информация:

<http://translate.google.com/translate?js=n&sl=auto&tl=en&u=http://www.bvnews.com.br/noticia.php?intNotID=3796>

Намибия делает первые шаги по борьбе с ящуром и по экспорту говядины



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№201

26.09.14

25/09/2014

Тема: программа по борьбе с ящуром

Намибия намерена утвердиться в качестве лидера по борьбе с ящуром в Африке и во всем мире с помощью уникального проекта по развитию экспортных возможностей обвальской говядины из области Замбези, где спорадически возникают вспышки самой смертельно опасной болезни животных.

Текст: <http://allafrica.com/stories/201409251126.html>

Северная Африка. Ящур.

25/09/2014

После долгого отсутствия ящур вновь появился в Тунисе, Алжире, Египте и Ливии, болезнь продолжает поступать из-за границы.

Текст: http://www.nwzonline.de/jever/schweinepest-auf-vormarsch-im-osten_a_18,0,1664673413.html

Дополнительная информация:

http://translate.google.com/translate?js=n&sl=auto&tl=en&u=http://www.nwzonline.de/jever/schweinepest-auf-vormarsch-im-osten_a_18,0,1664673413.html

В США растут цены на свинину

25 сентября 2014 <http://meatinfo.ru/news/v-ssha-rastut-tseni-na-svininu-331709>

Стоимость свинины в США выросла на 10 % с середины августа, сообщает аналитическая компания Mintec.

В июне-июле было отмечено падение цен, которое, однако, было не слишком сильным из-за вспышки свиной диареи (PEDV). Вирус PED вызвал высокую смертность среди поросят, что привело к сокращению поставок свиней и, как результат, росту цен.

К июлю цена на свинину снизилась до 1900\$/MT из-за увеличения поставок и снижения спроса. В августе, тем не менее, рост цен возобновился, и свинина подорожала до 2200\$/MT.

Как сообщает Mintec, цены на свинину растут и сейчас. Отчасти это связано с сезонным ростом спроса, но также и с реакцией рынка на предыдущее падение цены, которое вернуло интерес некоторых покупателей к свинине.

Ранее в этом месяце МСХ США выдало компании Zoetis лицензию на произведенную ей вакцину от PEDv. По словам представителей компании, вакцина будет доступна ветеринарам уже к концу этого месяца. Руководство компании выразило надежду, что разработанная вакцина поможет американским фермерам восстановить поголовье свиней и собственное благосостояние уже в ближайшее время.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№201

26.09.14

Решение Тайваня ввести запрет на импорт свинины вызвало недовольство у американских экспортеров

25 сентября 2014 <http://meatinfo.ru/news/reshenie-tayvanya-vvesti-zapret-na-import-331710>

Американский представитель в ВТО выразил обеспокоенность по поводу решения властей Тайваня ввести ограничения на импорт свинины из США.

Решение Тайваня ввести запрет на импорт свинины вызвало недовольство у американских экспортеров

Согласно данным, предоставленным Национальным Советом свиноводов США (NPPC), посол США в ВТО Майкл Панк выразил протест против решения Тайваня ограничить импорт американской свинины, произведенной из свиней, которые употребляли рактопамин – стимулятор роста для скота.

Хотя применение рактопина разрешено управлением по контролю продуктов питания и лекарств США (FDA), в ряде других стран, включая ЕС и Россию, это препарат запрещен.

Сейчас Тайвань оказывает давление на США, требуя начать переговоры по поводу заключения Двустороннего инвестиционного соглашения, так как планирует присоединиться к Транс-Тихоокеанскому Партнерству (ТРП), однако, проблема с поставками свинины может сказаться на двусторонних отношениях двух стран.

Власти Тайваня ослабили ограничения на импорт американской говядины из скота, употреблявшего рактопамин, в 2012 году, сообщает Совет свиноводов, однако, запрет на поставки свинины, произведенной из свиней, откормленных с использованием той же добавки, остался в силе.

Хотя экспорт свиной продукции из США на Тайвань в 2013 году достиг 18 000 МТ, аналитики утверждают, что «этот показатель гораздо ниже того потенциала, которым обладают американские экспортеры, и что отмена запрета на поставки свинины с рактопamiном могла бы весьма существенно увеличить поставки на Тайвань».

Как сообщила газета Taipei Times, министр иностранных дел Тайваня не обратил внимания на заявления американских поставщиков, что запрет является серьезным торговым барьером и может повлиять на позиции США в отношении участия Тайваня в ТРП, хотя американцы и намекали на то, что «не будет свинины, не будет переговоров».