



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№115

17.06.14

Официальная
информация: МЭБ



[Доминиканская Республика: эпизоотическая диарея свиней](#)

[США: везикулярный стоматит](#)

Сообщения СМИ:
Российская Федерация



АЧС:

[Калужская область](#)

Бешенство:

[Костромская область](#)

[Р. Башкортостан](#)

[Нижегородская область](#)

[Тюменская область](#)

Лейкоз:

[Тверская область](#)

Лептоспироз:

[Пензенская область](#)

[Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации.](#)

Страны мира



[Белоруссия. Под Верхнедвинском - вспышка африканской чумы свиней?](#)

[Россия проведет инспекторскую проверку литовских изделий из свинины](#)

[ФАО и ВОЗ усилили борьбу с болезнями животных](#)

[Южная Корея. Отмечена новая вспышка птичьего гриппа](#)

[Индонезия усилила борьбу с птичьим гриппом](#)

[На территории США и Канады стремительно распространяется дельта-коронавирус свиней \(PDCoV\)](#)

[ЕС ужесточает правила импорта живых свиней из Канады и](#)

№115
 17.06.14

[США из-за эпидемической диареи свиней](#)

[США подозревает Китай в распространении вируса эпидемической диареи свиней](#)

[В американском штате Миссури отозвали более 4000 фунтов говядины](#)

[В Евросоюзе обнаружены сотни зараженных продуктов питания](#)

[Кыргызстан. Овцеводы призывают правительство уделить внимание животноводам](#)

Новые вспышки болезни в ранее благополучных странах

Эпизоотическая диарея свиней

Доминиканская Республика

Срочное сообщение

Всего 7 очагов: *DISTRITO NACIONAL – 1, ESPAILLAT – 1, LA VEGA – 1, PERAVIA – 1, SALCEDO – 1, SANTIAGO – 1, SANTIAGO RODRIGU – 1*

Дата возникновения очага – 12.11.13 – 27.05.14

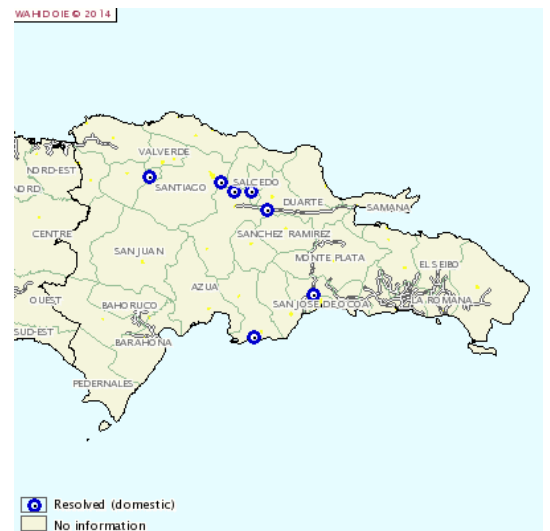
Вид животных – свиньи (чувствительных – 308177, заболело – 39042, пало – 26070, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус, *Coronavirus*

Источник инфекции: неизвестен и изучается, легальное передвижение животных, нелегальное передвижение животных, механический путь передачи инфекции

Принятые меры: карантин, контроль передвижения внутри страны, дезинфекция помещений, вакцинация запрещена, лечение больных животных

Источник информации: www.OIE.int, 13.06.14



Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

Везикулярный стоматит



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№115

17.06.14

США

Отчет №2

Очаг 1: Hidalgo County, Hidalgo, TEXAS

Дата возникновения очага – 30.05.14

Вид животных – лошади (чувствительных – 3, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус, *Vesicular stomatitis virus, New Jersey*

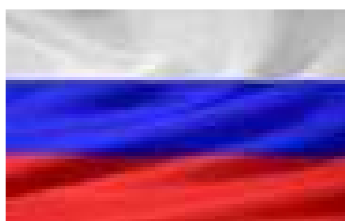
Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль насекомых, карантин, вакцинация запрещена, лечение больных животных

Источник информации: www.OIE.int, 13.06.14



Дополнительная информация



Новая вспышка АЧС в Калужской области.

16.06.2014г; <http://nikatv.ru/index.php/lentanews/13998-2014-06-16-19-32-26.html>

Лабораторное исследование подтвердило наличие африканской чумы свиней у диких кабанов в Спас-Деменском районе. Это вторая за этот год вспышка опасного заболевания. С начала года в России было зарегистрировано четыре очага АЧС среди домашних свиней. В двух личных подсобных хозяйствах в Волгоградской и Калужской областях, в одном крестьянском хозяйстве Тульской области и в одном свиноводческом комплексе в Брянской области. В нашем регионе очаг, находившийся в Ферзиковском районе был ликвидирован.

О выявленном случае заболевания бешенством дикой лисы в д. Сырнево Сусанинского района (Костромская область).

14.06.2014г; <http://www.kosuprvet.ru/index.php?go=News&in=view&id=357>

Управление ветеринарии Костромской области информирует о случае регистрации бешенства диких животных на территории Сусанинского района. По результатам лабораторного исследования патматериала от лисы, проникшей на территорию личного подворья гражданки



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№115

17.06.14

Кострюковой А.Н. деревни Сырнево Северного сельского поселения Сусанинского муниципального района Костромской области, получен положительный результат на бешенство.

В Абзелиловском районе объявлен карантин по бешенству (Р. Башкортостан).

16.06.2014г; <http://www.bashinform.ru/news/638796/>

Со 2 июня в деревне Ишбулдино Абзелиловского района Башкортостана установлен карантин по бешенству животных. Соответствующий [указ](#) подписал глава республики Рустэм Хамитов.

Бешенство на территории Нижегородской области.

10.06.2014г; <http://vetnadzor.government-nnov.ru/?id=34225>

9 случай бешенства зарегистрирован в Нижегородской области. На территории урочища Лысковские луга (вблизи д. Юркино) Лысковского района три собаки загрызли лису. При лабораторном исследовании лисы установлен диагноз – бешенство. Проведена вынужденная вакцинация собак, бывших в контакте с лисой.

Регистрация бешенства на территории Нижегородской области по сравнению с прошлым годом уменьшилась в 5 раз - 9 случаев в текущем году против 46 за аналогичный период прошлого года.

В лесах еще одного района Тюменской области будут отстреливать лис и енотовидных собак из-за случая бешенства.

11.06.2014г; <http://www.interfax-russia.ru/Ural/main.asp?id=509076>

В охотничьих угодьях Юргинского района Тюменской области охотоведы до конца июля будут отстреливать лис и енотовидных собак из-за выявленного случая бешенства, сообщили агентству "Интерфакс-Урал" в среду в районной станции по борьбе с болезнями животных.

Отстрел связан с тем, что в село Бушуево забежала больная бешенством енотовидная собака.

Биологический материал убитого животного был направлен в областную ветлабораторию, где специалисты и подтвердили диагноз по бешенству.

В связи с этим в селе Бушуево до 4 августа введен карантин по бешенству, а в лесах района до 31 июля пройдет отстрел лис и енотовидных собак.

До 28 июля введен карантин на ферме в селе Семеново Заводоуковского городского округа, где бешенством заболела лошадь, сообщили агентству в районной станции по борьбе с болезнями животных.

Лейкоз крупного рогатого скота в Сандовском районе. Меры приняты (Тверская область).

16.06.2014г; <http://www.uprvet.ru/index.php/news/306-leikoz>



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№115

17.06.14

На территории Сандовского района на 1 июня 2014 года имеется 3 неблагополучных пункта по лейкозу крупного рогатого скота – колхозы «Верный путь», «Рассвет» и ООО «Волна».

При выполнении плановых противоэпизоотических мероприятий по исследованию крови крупного рогатого скота на бруцеллез и лейкоз государственным бюджетным учреждением ветеринарии «Сандовской станции по борьбе с болезнями животных» выявлены больные лейкозом коровы (положительные по гематологии). При исследовании 54 проб крови от крупного рогатого скота, принадлежащего колхозу «Рассвет» выявлено 32 положительно реагирующих по РИД, 2 – по гематологии. При исследовании 153 голов крупного рогатого скота, принадлежащих ООО «Волна» выявлено 77 положительно реагирующих по РИД, 2 по гематологии. При исследовании 65 голов крупного рогатого скота, принадлежащих колхозу «Верный путь» выявлено 9 положительно реагирующих по РИД голов.

Выявленный больной скот (4 головы) отправлен на мясокомбинат в Московскую область, Истринский район ООО «КРОСС» для убоя.

Житель региона заразился лептоспирозом не от КРС — специалисты (Пензенская область).

16.06.2014г; <http://penza-press.ru/lenta-novostey/60422/zhitel-regiona-zarazilsya-leptospirozom-ne-ot-krs-specialisty>

Управление ветеринарии Пензенской области опровергло распространенную в ряде СМИ информацию о том, что житель региона умер, заразившись от коровы лептоспирозом.

«Заявление представителя управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пензенской области о гибели человека от лептоспироза в результате заражения от крупного рогатого скота не соответствует действительности».

Убедиться в этом помог отбор проб крови у свиней, КРС и собаки, принадлежавших заболевшему и его соседям.

«Во всех случаях получены отрицательные результаты на лептоспироз».

Лептоспироз относится к природно-очаговым заболеваниям, переносчиком которого являются мышевидные грызуны».

Эпизоотическая ситуация в Российской Федерации.

16.06.2014г; <http://oblvetnews.bryansktel.ru/>

По данным Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ за период с период с **09 по 16 июня** текущего года зарегистрированы очаги заразных болезней животных в следующих регионах:

выявлено 19 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

- 15 - в Карачаево-Черкесской Республике: 4 - на территориях с.Счастлиное, с.Ильичевское, п. Майский и п. Красивый в Прикубанском районе (заболело 18 голов КРС), 4 - на территориях аулов Кубина, Псыж и Кара-Паго в Абазинском районе (заболело 12 голов КРС), 3 - на территориях ст. Зеленчукская, ст. Сторожевая и с. Маруха в Зеленчукском районе (заболело 16



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№115

17.06.14

голов КРС), 2 - на территории г. Усть-Джегута и комплекса «Джегутинский» в Усть-Джегутинском районе (заболело 14 голов КРС, 1 - на территории аула Алибердуковский в Хабезском районе (заболело 3 головы КРС) и 1 - на территории аула Каменномост в Карачаевском районе (заболела 1 голова КРС);

- 1 - в Республике Дагестан на территории с. Чиркей в Буйнакском районе (заболело 14 голов овец);

- 1 - в Краснодарском крае: на территории ст. Ахметовская в Лабинском районе (заболело 4 головы КРС);

- 1 - в Ставропольском крае на территории х. Новый Тихонов в Старополтавском районе (заболело 9 голов КРС);

- 1 - в Республике Хакасия на территории х. Анчыл-Чон в Аскизском районе (заболело 4 головы КРС).

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за май месяц выявлено 97 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

34 - на территории ЦФО (Белгородская область - 8, Брянская - 5, Владимирская - 7, Воронежская - 1, Костромская - 1, Липецкая - 2, Московская - 4, Рязанская - 1, Смоленская - 2, Тверская - 3), заболело 7 собак, 7 кошек, 19 диких животных и 1 голова КРС;

33 - на территории ПФО (Республика Татарстан - 1, Удмуртская Республика - 3, Чувашская Республика - 1, Пермский край - 9, Оренбургская область - 3, Пензенская - 5, Саратовская - 11), заболело 6 голов КРС, 7 собак, 5 кошек и 15 диких животных;

15 - на территории УФО (Курганская область - 1, Свердловская - 8, Тюменская - 1, Челябинская - 2, Ямало-Ненецкий АО - 3), заболело 7 собак, 7 диких животных, 9 оленей и 1 лошадь;

7 - на территории СКФО (Республика Дагестан - 1, Кабардино-Балкарская Республика - 1, Республика Северная Осетия-Алания - 4, Ставропольский край - 1), заболело 3 собаки, 1 кошка, 2 диких животных и 1 голова КРС;

6 - на территории ЮФО (Республика Калмыкия - 1, Краснодарский край - 2, Волгоградская область - 3), заболело 3 собаки, 2 кошки и 1 дикое животное;

1 - на территории СЗФО (Республика Карелия), заболело 3 оленя;

1 - на территории СФО (Новосибирская область), заболела 1 лиса.

В целях недопущения распространения заразных болезней животных управлением ветеринарии рассматриваются вопросы ввоза животных всех видов, в том числе птицы, продуктов животного и растительного происхождения и кормов, инвентаря и иных материально-технических средств из указанных выше регионов.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№115

17.06.14



Белоруссия. Под Верхнедвинском - вспышка африканской чумы свиней?

15/06/14 <http://www.charter97.org/ru/news/2014/6/15/102767/>

У жителей агрогородка Кохановичи забирают свиней. Об этом сообщил читатель [«Нашай Нівы»](#). «Агрогородок Кохановичи (Верхнедвинский район, Витебская область). Два дня назад в деревне умерли два поросенка. Вызвали ветеринарного врача, взяли пробы. Утром пригнали скотовозы с милицией. Загрузили всех свиней, что были в деревне, вывезли закапывать. Также в приграничных районах возле Бигосово постоянно находят мертвых кабанов, но чтобы не вызывать удар на деревню и подворья тихо прикапывают», - пишет он.

Напомним, вчера стало известно о возможном очаге африканской чумы свиней в Островецком районе. О нем сообщили жители деревни Большая Страча. Отметим, что и Островецкий, и Верхнедвинский районы находятся у границы Беларуси.

Россия проведет инспекторскую проверку литовских изделий из свинины

16/06/14 <http://www.kompravda.eu/online/news/1763044/>

После обнаружения у животных балтийской страны африканской чумы РФ запретила экспорт мяса из ЕС

В настоящее время Россией введён запрет на импорт из Литвы любых изделий из свинины. Глава Госветпродслужбы Йонас надеется, что после проверок россияне разрешат экспорт термически обработанной свинины.

В понедельник, 16 июня, в Литву прибывают специалисты из России, которые всю неделю будут осуществлять инспекции на мясоперерабатывающих предприятиях страны на предмет предохранения от африканской чумы свиней (АЧС).

Это подтвердила представитель Государственной ветеринарно-продовольственной службы балтийской страны Юргита Савицкайте.

Напомним, что Россия с 7 апреля этого года не пропускает в страну готовые свиные изделия из Литвы и Польши.

В конце января в Литве АЧС была установлена у двух кабанов, и Россия сразу же запретила экспорт свинины из всего Европейского союза. Европейская комиссия такие действия россиян считает непропорциональными, сообщает [«Литовский курьер»](#).



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№115

17.06.14

ФАО и ВОЗ усилили борьбу с болезнями животных

15 июнь 2014

<http://www.daily-mail.co.zm/index.php/business/item/4344-fao-who-to-step-up-animal-disease-fight>

По информации сообщения, ФАО и МЭБ уже имеют несколько совместных инициатив, таких как Ситуационно-Кризисный центр ФАО и МЭБ по здоровью животных, которые обеспечивают незамедлительные ответные действия во время экстренных ситуаций, связанных с болезнями животных.

Организации так же работают с превенцией, обнаружением и контролем гриппа птиц H5N1, который может вызвать болезнь среди людей и других видов животных.

В сообщении написано: «В сотрудничестве с ВОЗ, ФАО и МЭБ планируют сконцентрировать свои усилия на мониторинге использования анти-микробных и фармацевтических препаратов. Они так же будут работать над усилением национальных ветеринарных систем».

Южная Корея. Отмечена новая вспышка птичьего гриппа

16 Июня 2014 <http://www.ruskorinfo.ru/data/incidents/12973/>

Сеул, 16 июня. /ИА РУСКОР/. Новая вспышка птичьего гриппа в Южной Корее подтверждена, сообщили в субботу в министерстве сельского хозяйства, продовольствия и аграрных вопросов.

Это развеяло надежды в том, что птичий грипп в стране находится под контролем. Новый случай высоко патогенного птичьего гриппа выявлен на птицеферме в Hoengseong, в 90 километрах к востоку от Сеула. Сотни голов птицы уже отбракованы для предотвращения распространения заболевания по другим регионам. Подтвержденный случай птичьего гриппа, последний за 20 дней, произошел накануне того, как правительство собиралось объявить позднее в этом месяце, что птичье заболевание находится полностью под контролем.

Южная Корея пострадала от вспышки птичьего гриппа в феврале, возможно, вызванной мигрирующими птицами из Китая. Более 13,8 миллиона голов птицы были отбракованы после первого сообщения о вспышке 16 февраля.

Индонезия усилила борьбу с птичьим гриппом

04 июнь 2014

http://www.fareastagriculture.com/index.php?option=com_content&view=article&id=3503:indonesi-a-cracking-the-whip-on-avian-flu-virus&catid=1078&Itemid=95

Индонезия предпринимает жесткие меры с тем, что бы сдержать распространение гриппа птиц, основываясь на рекомендациях, предоставленных Экспертной сетью по гриппу птиц (OFFLU), организованной при сотрудничестве ФАО и МЭБ.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№115

17.06.14

Организации заявили, что путем применения программы надзора за вирусом гриппа птиц в поле можно добиться успеха программ вакцинации среди домашней птицы против ВППП. Этого можно достичь при использовании вакцин, правильно подобранных к полевым штаммам. Служба по вопросам судоходства и сельского хозяйства в южной Джакарте уничтожила более 6000 кур, уток и других птиц, пойманных в первой половине этого года, ввиду подозрений на предмет носительства вируса гриппа птиц (H5N1). Глава отдела мониторинга и снижения уровня риска Нурхасан Масуд (Nurhasan Mas'ud), заявил, что птица была собрана на территориях, где запрещена фермерская деятельность со всего муниципалитета.

По информации отчета ФАО, подкрепленного OFFLU и Чрезвычайным центром по борьбе с трансграничными болезнями ФАО в Индонезии, с 2009 года правительство увеличило производительность восьми ветеринарных диагностических лабораторий, что бы проводить мониторинг, обнаружение и характеристику вирусов гриппа птиц H5N1 в стране.

Кроме того, были сделаны усилия, что бы поставить необходимые задачи и обеспечить сотрудничество на национальном уровне, для постоянного мониторинга циркулирующих штаммов гриппа птиц. Одним из основных результатов этого явился основанный на базе ветеринарной лаборатории мониторинг на предмет вируса называемый IVM Online. По заявлению ФАО, эта лаборатория стала веб-ориентированной платформой для мониторинга вируса.

На территории США и Канады стремительно распространяется дельта-коронавирус свиней (PDCoV)

10/06/14 <http://www.emeat.ru/new.php?id=74999>

С 30 марта текущего года в США вирус PDCoV, вызывающий вспышки острой трансмиссивной диареи, выявлен у свиней на территории штатов Айова, Иллинойс, Индиана, Миннесота, Миссури, Северная Каролина, Огайо, Пенсильвания, Техас, Монтана, Небраска, Южная Дакота, Мичиган. В общей сложности пострадала 101 ферма. В Канаде вирус выявлен на 6 фермах в провинции Онтарио. Россельхознадзор проводит мониторинг ситуации.

ЕС ужесточает правила импорта живых свиней из Канады и США из-за эпидемической диареи свиней

16.06.2014 <http://foodcontrol.ru/news/6936>

Из-за эпидемической диареи свиней, распространяющейся в американском поголовье, ЕС ужесточает правила импорта живых свиней из Канады и США

ЕС ужесточает правила импорта живых свиней из Канады и США, что связано с распространением в американском поголовье эпидемической диареи свиней. По новым правилам, все животные должны проходить исследование, чтобы исключить проникновение этого вируса в европейское поголовье свиней. Решение об этом одобрил Постоянный Комитет



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№115

17.06.14

Евросоюза по продовольствию и здоровью животных. Ранее, в мае, ЕС запретил импорт из США и Канады свиной крови, используемой при производстве кормов.

Эпидемическая диарея свиней в США была выявлена в мае прошлого года и с тех пор стала причиной падежа более 7 млн голов. Заболевания обнаружено в 30 штатах и четырех канадских провинциях (Онтарио, Квебек, Манитоба, Остров Принца Эдуарда). Два новых случая заболевания в Канаде выявлены в июне (юг Онтарио), до этого подобные факты в стране не фиксировались с 30 апреля.

США подозревает Китай в распространении свиного вируса

16.06.2014 <http://agro2b.ru/ru/news/16455.html>

Законодатели США сообщили, что случаи изъятия из продажи в американских зоомагазинах кормов для собак, произведенных в Китае, подняли вопросы о безопасности пищевых продуктов и кормов, импортируемых из Китая.

Комиссия Конгресса США по Китаю запланировала слушание во вторник с целью рассмотреть проблемы собачьих кормов и переработанного куриного мяса, импортируемых из Китая, которые вызвали опасения у американских потребителей.

Две главных компании США по производству кормов для животных изъяли из продажи на этой неделе собачий и кошачий корм китайского производства после того, как их связали со смертью около 1 000 собак в Соединенных Штатах и Канаде, согласно сообщениям средств массовой информации.

Комиссия отметила, что исследователи изучают возможную связь между Китаем и вспышкой Вируса Эпидемической Диареи Свиней (ВЭДС) в США, который убил более 7 млн. поросят.

ВЭДС, который вызывает диарею и рвоту у свиней, но не представляет угрозы здоровью человека, вероятно, возник в провинции Китая Аньхой.

Комиссия включает членов Конгресса и администрации, и была первоначально создана, чтобы контролировать соблюдение Китаем международных стандартов прав человека.

В американском штате Миссури отозвали более 4000 фунтов говядины

16.06.2014 <http://foodcontrol.ru/news/6942>

Скотобойня штата Миссури отозвала 4012 фунтов свежей говядины из опасения губчатой энцефалопатии

Скотобойня штата Миссури отозвала 4012 фунтов свежей говядины в связи с опасениями, что нервная ткань, которая может содержать "коровье бешенство", возможно, не была должным образом удалена из мяса, сообщает Служба по контролю за качеством продуктов питания.

Отозванное мясо из Джексона, штат Миссури, было доставлено в рестораны Нью-Йорка и Канзас-Сити, штат Миссури, а также на оптовую базу в Коннектикуте, заявляет Департамент сельского хозяйства США.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№115

17.06.14

Агенство заявило, что ни о каких побочных эффектах не сообщалось. Должностные лица агентства не сразу среагировали на просьбу прокомментировать ситуацию.

Департамент безопасности пищевых продуктов и инспекционная служба Министерства сельского хозяйства обнаружили проблему во время проверки журналов компании. Инспекторы нашли, что у компании нет отчета об удаленных ганглиях задних корешков ткани крупного рогатого скота в возрасте 30 месяцев и старше, что является нарушением федеральных правил. Эта ткань может содержать возбудитель, ответственный за коровью губчатую энцефалопатию, более широко известную как коровье бешенство. Заболевание может передаваться человеку и является смертельным.

В Евросоюзе обнаружены сотни зараженных продуктов питания

16.06.2014 <http://foodcontrol.ru/news/6938>

Самые опасные продукты питания и корма продолжали поступать в Европу из Китая

Зараженные плесневым грибом орехи, замороженная клубника с вирусами гепатита и загрязненные пестицидами овощи – такие опасные продукты были в 2013 году изъяты из обращения властями ЕС. Как отметила Комиссия ЕС в своем ежегодном отчете для Европейской информационной системы RASFF, наиболее распространенные проблемы связаны с продуктами, которые могут вызвать после их употребления болезни.

Проверяющие обнаружили также добавки, содержащиеся в мясе опасные ингредиенты, бактерии кишечной палочки, а в курином мясе – сальмонеллы. Органами здравоохранения было установлено наличие тяжелых металлов.

Самые опасные продукты питания и корма продолжали поступать в Европу из Китая, хотя и наблюдается тенденция к снижению их количества. В прошлом году национальные власти сообщили в RASFF о 433 подозрительных продуктах из Китая, а в 2012 году их было 540. За ними следует импорт из Индии и Турции.

Германия является второй страной по частоте сообщений о зараженных продуктах. Первое место занимает Италия. Почти половина таких товаров была остановлена на границе. В Германии они изъяты из обращения и уничтожены.

Кыргызстан. Овцеводы призывают правительство уделить внимание животноводам

12/06/14 <http://www.24kg.org/community/181276-akylbek-rakaev-my-ne-xotim-bolshix-toev-a.html>

В 2014 году из-за несвоевременной закупки вакцин скот перегоняется на пастбища не полностью вакцинированным, как следствие - животные не набирают вес и осенью опять можно ожидать вспышек заболеваний.

Как сказал директор ассоциации, помимо привычных вспышек ящура, оспы, чумы добавились новые болезни, которые ветеринары не могут определить.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№115

17.06.14

По словам участника конференции, животноводы чувствуют ответственность перед населением, потребителями их продукции и готовы платить хорошие деньги за своевременные и качественные ветеринарные услуги.

По словам Акылбека Ракаева, ветеринаров в республике достаточно, но качество предоставляемых ими услуг очень низкое.