



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка**  
**в Российской Федерации и странах мира**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№79

22.04.11

Официальная  
информация: МЭБ

[Вьетнам: высокопатогенный грипп птиц](#)  
[Бангладеш: высокопатогенный грипп птиц](#)



Сообщения СМИ:  
Российская Федерация



АЧС, мониторинг диких кабанов: [Свердловская обл.](#)  
Бешенство: [Республика Мордовия](#)  
[Ростовская обл.](#)  
[Рязанская обл.](#)  
Бруцеллёз: [Республика Бурятия](#)

Страны мира



[Зарубежное эпидобозрение - контаминация стафилококками мясных продуктов – США.](#)  
[Другие новости в мире: ящур](#)

**Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах**

**Высокопатогенный грипп птиц**

**Вьетнам**

Отчет №50

**Очаг 1: Hung Nhon, Hai Hoa, Hai Lang, QUANG TRI**

Дата возникновения очага – 07.04.11

Вид животных – птицы с/х назначения (заболело – 1250, уничтожено – 1250, убито - 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус, H5N1

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** карантин, контроль передвижения внутри страны, дезинфекция помещений, модифицированный stamping out, птицы ранее не вакцинировались, без лечения больных птиц

**Планируемые меры:** скрининг, зонирование, вакцинация в ответ на вспышку

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 21.04.11

**Высокопатогенный грипп птиц**

**Бангладеш**

Отчет №32

**Всего 31 очаг: RAJSHANI - 9, DHAKA - 9, CHITTAGONG - 7, RANGPUR - 5, BARISAL - 1**

Дата возникновения очага – 19.03.11 - 18.04.11

Вид животных – птицы с/х назначения (чувствительных – 180420, заболело – 26532, пало - 26532, уничтожено – 153888, убито - 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус, H5N1

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка**  
**в Российской Федерации и странах мира**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№79

22.04.11

**Принятые меры:** stamping out, контроль передвижения внутри страны, дезинфекция помещений, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 21.04.11

*Дополнительная информация*



Свердловская обл.

**У свердловских кабанов нет африканской чумы**

21.04.11 14:30 <http://www.justmedia.ru/news/society/2011/04/21/87810>

Проверки проводились в 12 муниципальных районах области.

Сотрудники департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области совместно с областным управлением ветеринарии провели мониторинг наличия вируса африканской чумы свиней у диких кабанов. Было взято 30 проб в 12 муниципальных районах. По данным управления ветеринарии по Свердловской области, в предоставленных пробах вируса африканской чумы свиней не обнаружено. Мониторинг проводился в рамках мероприятий по профилактике возникновения и распространения особо опасных для животных и человека инфекций.

Республика Мордовия

**В Краснослободске овцы погибли от бешенства**

21 апреля 2011 12:15 <http://info-rm.com/2011/04/21/v-krasnoslobodske-ovtsy-pogibli-ot.html>

В Краснослободском районе Мордовии зафиксирован третий в текущем году случай заболевания животных бешенством. Об этом корр. РИА "Инфо-РМ" сообщил главный ветеринарный врач Краснослободской районной станции по борьбе с болезнями животных Виктор Щербаков.

Он рассказал, что месяц назад дикая собака покусала овец на одном из частных подворий на окраине районного центра. После того, как животные пали, их владельцы обратились за помощью к ветеринарам. Проведенная экспертиза установила диагноз – бешенство. Виктор Щербаков подчеркнул, что ограничение по карантину в данном случае не введено, поскольку участок, на котором находились зараженные животные, находится в зоне подтопления и отрезан водой. Как ранее сообщалось РИА "Инфо-РМ", 21 января в селе Старые Горяши, а 5 февраля в поселке Пенькозавод были застрелены дикие лисы. Населенные пункты объявлены карантинной зоной.

Ростовская обл.

**В Ростовской области у собаки и лисы нашли вирус бешенства**

21 апреля 11 (16:35) <http://www.rostov.aif.ru/crime/news/37566>

Это уже далеко не первый случай с начала года.

В Ростовской области зафиксированы два случая бешенства у диких животных. Об этом сообщает Управление ветеринарии Ростовской области. К таким выводам пришли после проведения лабораторных исследований головного мозга убитой лисы на подворье в поселке Мокрый Батай в Кагальницком районе.

Так же была обследована умершая собака в Веселовском районе.

Напомним, что с начала этого года в Ростовской области уже было зафиксировано 8 случаев бешенства у диких животных.

Рязанская обл.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка**  
**в Российской Федерации и странах мира**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№79

22.04.11

**В Захаровском районе эпизоотическая обстановка по заболеванию бешенством среди диких животных остаётся напряжённой**

21.04.2011 16:39 <http://mediaryazan.ru/news/detail/81471.html>

Основным резервуаром в распространении бешенства являются лисы, от которых оно разными путями передаётся другим животным. За 2001-2010 годы установлено 11 случаев заболеваемости среди животных. А с 2003 по 2008 год от общего количества бешенство зарегистрировано среди крупного рогатого скота, диких животных, лис, домашних собак — в 28%, среди кошек и мелкого рогатого скота — 8%.

В Захаровском районе, начиная с 2008 года, систематически проводится отстрел лис в охотничьих угодьях, за последние три года организована оральная иммунизация тех же лис, то есть разбрасывается вакцинированная пищевая приманка. В то же время учёт собак и кошек в сельских поселениях проводится не в полном объёме. Ежегодно специалисты ветстанции вакцинируют против бешенства домашних собак и кошек: в 2010 году привито 1201 голова, в 2009 году — 1117 голов, в 2008 году — 1243 головы. В населённых пунктах района много бездомных бродячих собак, регистрация их на месте не проводится. Неслучайно число лиц, получивших повреждения от животных, выросло за последние шесть лет в два раза, с 15 случаев до 30, — отметил врач.

**Республика Бурятия**

**В Бурятии вновь обнаружили бруцеллез у коров**

22.04.2011 <http://baikal-daily.ru/news/20/23746/>

**14 апреля при проведении экспертизы ветеринарная лаборатория выявила 19 голов крупного рогатого скота, положительно реагирующих на бруцеллез, принадлежащих «Джидинской мясной компании»**

15 апреля реагирующий скот сдан на убой в ООО «Петропавловский мясокомбинат», сообщает пресс-служба управления Россельхознадзора по Бурятии.



**Зарубежное эпидобозрение - контаминация стафилококками мясных продуктов – США .**

Дата: 18 апреля 2011

От: ПроМЕД-мэйл Кор ВМ

Источник: tvtula.ru, 16 апреля 2011 [Модератор НР]

<http://www.tvtula.ru/news/peoples/2011/04/16/8541/main.html>

**Половина мясных продуктов в супермаркетах США заражена стафилококком**

К такому выводу пришли эксперты Транснационального института исследования геномики Аризоны. Они проанализировали биологический состав говядины, курятины, свинины и индейки, купленных в продовольственных магазинах Чикаго, Лос-Анджелеса, Вашингтона, Флэгстаффа и Форт Лодердэйла. Бактерии стафилококка встречаются у четверти здоровых людей. Это, по мнению экспертов, указывает на недостаточную стерильность на американских фермах и предприятиях пищевой промышленности. Заражение этой бактерией может привести к трудноизлечимым заболеваниям, в том числе пневмонии и анемии.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка**  
**в Российской Федерации и странах мира**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№79

22.04.11

[Комментарий Кор. ВМ. Предотвращение заражения патогенными микроорганизмами продуктов питания - это одна из серьезнейших проблем в США. Так, один из авторов исследования, результаты которого приведены в сообщении, Пол Кайм в интервью сообщил, что «Проведенные нами тесты свидетельствуют, что большое количество мяса и птицы в нашей стране заражено бактериями стафилококка с устойчивостью к лекарствам». При этом бактерии стафилококка встречаются у 25% здоровых людей. Среди причин заражения мясной продукции – недостаточная стерильность на фермах и предприятиях.  
(<http://kp.ru/online/news/872713> <<http://kp.ru/online/news/872713>> ). - Cor VM]

**Другие новости в мире: ящур**

**Болгария. 20 апреля 2011.**

**Тип: неофициальный**

**Тема: социальные и экономические последствия ящура**

Краткое содержание:

Болгария будет восстанавливать защитное ограждение на границе с Турцией, которое существовало в период Холодной войны. Это пограничное ограждение необходимо для того, чтобы предотвратить занос ящура (FMD). Решение о восстановлении ограждения было принято Советом Министров Болгарии. В настоящее время ограждение охватывает только 28,5 км из 209,5 км границы.

**Болгария. 20 апреля 2011.**

**Тип: неофициальный**

**Тема: социальные и экономические последствия ящура**

Краткое содержание:

Мирослав Найденов, Министр сельского хозяйства страны, выступил с критикой работы 2-х болгарских ведомств, которые отвечают за безопасности пищевых продуктов и леса. Особенно он отметил тот фактор, что ведомства не смогли организовать своевременный отлов животных, инфицированных ящуром. В среду Мирослав Найденов сообщил, что у Директоров болгарских ведомств по безопасности пищевых продуктов, доктора Йордан Войнов и Бисер Dachev, была целая неделя, чтобы решить вопрос с коровами, инфицированными ящуром и свободно передвигающимися по региону Страндж на Юго-Восточной Болгарии. Но им не удалось этого сделать.

Полный текст: <http://joongangdaily.joins.com/article/view.asp?aid=2935149>

**Корея. 20 апреля 2011.**

**Тип: неофициальный**

**Тема: социальные и экономические последствия ящура**

Краткое содержание:

Во время своего последнего визита посол Южной Кореи сообщил, что у страны есть возможности для увеличения экспорта животноводческой продукции местных производителей. Посол заинтересован в увеличении экспорта свинины и говядины, поскольку Южная Корея вынуждена была убить около 3 млн. свиней и 150 тыс. коров из-за вспышки ящура.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка**  
**в Российской Федерации и странах мира**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№79

22.04.11

Полный текст:

[http://www.expreso.com.mx/index.php?option=com\\_content&view=article&id=14959:cajeme-busca-inversionistas&catid=7:negocios&Itemid=73](http://www.expreso.com.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=14959:cajeme-busca-inversionistas&catid=7:negocios&Itemid=73)

(Испанский)

**Мексика. 19 апреля 2011.**

**Тип: неофициальный**

**Тема: общая информация**

Краткое содержание:

Всего лишь одно крошечное насекомое может поставить под угрозу весь сельскохозяйственный сектор страны и может стать причиной больших убытков. Например, Великобритания потратила более семи миллиардов долларов на борьбу с вирусом ящура у крупного рогатого скота. Однако в Мексике, Министерство экономики не принимает во внимание благополучие растений и животных в момент подписания торговых соглашений. Они также не учитывают требования фермеров и открывают мексиканский рынок для продуктов, которые могут быть контаминированы вирусом ящура.

Полный текст:

<http://www.elfinanciero.com.mx/index.php/comentaristas/21422-diario-ejecutivo>

(Испанский)

**Бразилия. 19 апреля 2011.**

**Тип: неофициальный**

**Тема: масштабы вакцинации в Гояс, Бразилия**

Краткое содержание:

29 апреля Отделение Министерства сельского хозяйства (Seagro) города Гояс начнется кампанию по вакцинации против ящура. Кампания должна отличаться от предыдущих мероприятий.

Планируется, что в ней примут участие несколько представителей сельскохозяйственного сектора данного района.

Полный текст:

<http://www.noticiasdegoias.go.gov.br/index.php?idMateria=102234>

(Португальский)

**США. 20 апреля 2011.**

**Тип: неофициальный**

**Тема: масштабы вакцинации в Гояс, Бразилия**

Краткое содержание:

Учёные из Техасского медицинского университета и учёные из Научно-исследовательского института имени Скриппса в Ла-Хойя, Калифорния, получили гранд в размере \$4,8 млн. долл. США от Национального института по изучению аллергии и инфекционных заболеваний. Цель – открытие новых, более безопасных вакцин для вируса Хунин. Этот вирус классифицируют, как





РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка**  
**в Российской Федерации и странах мира**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№79

22.04.11

смертельно-опасный возбудитель геморрагической лихорадки. Он представляет потенциальную угрозу в случае биологического терроризма. Но проблемы могут возникнуть при производстве такой вакцины. Например, использование бычьей сыворотки, произведённой на местах, может привести к быстрому распространению контагиозных заболеваний, таких как ящур, или для производства вакцины может не хватать регулирующей документации, требуемой для одобрения препарата, - всё это может затруднить одобрение и сертификацию вакцины в США.

Полный текст: <http://galvestondailynews.com/story/226134>

**19 апреля 2011.**

**Тип: неофициальный**

**Тема: общая информация**

Краткое содержание:

Ветеринарные службы Аргентины и Парагвая провели совещание, посвященное вопросам здоровья животных. В ходе двухсторонних переговоров специалисты сумели обменяться опытом и поделиться результатами предыдущих кампаний по вакцинации, а также обновить список организаций, которые работают в области охраны здоровья животных. На встрече также были рассмотрены вопросы здоровья животных, которые могут возникнуть в рамках Соглашения МЕРКОСУР «Программа борьбы с ящуром».

Полный текст:

[http://www.masproduccion.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=5884:los-servicios-veterinarios-de-argentina-y-paraguay-analizaron-temas-de-sanidad-animal-en-frontera&catid=36:ganaderia&Itemid=63](http://www.masproduccion.com/index.php?option=com_content&view=article&id=5884:los-servicios-veterinarios-de-argentina-y-paraguay-analizaron-temas-de-sanidad-animal-en-frontera&catid=36:ganaderia&Itemid=63)

(Испанский)

**Боливия. 19 апреля 2011.**

**Тип: неофициальный**

**Тема: программа по борьбе с ящуром**

Краткое содержание:

В воскресенье INDEA произвела конфискацию крупного рогатого скота. Это было сделано для сохранения статуса благополучия по ящуру для Матто Гроссо. Департамент Государственной продовольственной обороны (State Food Defense) осуществлял полный контроль за реализацией этого проекта. В общей сложности было конфисковано 15 коров и 1 бык. Все конфискованные животные были выращены в Боливии.

Полный текст: [http://www.topnews.com.br/noticias\\_ver.php?id=4461](http://www.topnews.com.br/noticias_ver.php?id=4461) (Испанский)

**Северная и Южная Америка. 20 апреля 2011.**

**Тип: неофициальный**

**Тема: программа по борьбе с ящуром**

Краткое содержание:



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**Ветеринарно-эпидемиологическая обстановка**  
**в Российской Федерации и странах мира**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№79

22.04.11

На сайте PANAFTOSA появились новые сообщения об эпидемиологической ситуации по вирусу везикулярного стоматита и по ящуру в Южной и в Северной Америке. Представлены отчёты за 11 и 12 недели 2011 года. Отчёты можно посмотреть, перейдя по ссылке (см.ниже). Отчёты представлены на английском, португальском и испанском языках. Они включают в себя информацию по надзору и о количестве вспышек, зарегистрированных или предполагаемых в странах Северной и Южной Америки. В отчётах нет данных о подтверждении вспышек ящура. Полный текст:

<http://ww3.panaftosa.org.br/salsit/default.aspx?idioma=e>

Дополнительная формация:

[http://ww3.panaftosa.org.br/salsit\\_cad/docs/Doc201136i.pdf](http://ww3.panaftosa.org.br/salsit_cad/docs/Doc201136i.pdf)

[http://ww3.panaftosa.org.br/salsit\\_cad/docs/Doc201137i.pdf](http://ww3.panaftosa.org.br/salsit_cad/docs/Doc201137i.pdf)

**Корея. 20 апреля 2011.**

**Тип: неофициальный**

**Тема: социальные и экономические последствия ящура**

Краткое содержание:

Согласно последнему докладу Всемирной продовольственной организацией ООН более шесть миллионов человек в Северной Корее нуждаются в большем количестве пищи, проще говоря, – недоедают. Самый важный фактор, влияющий на продовольственное обеспечение страны, - это тесные торговые связи с Южной Кореей. «Корейская Народно-Демократическая Республика пережила серию потрясений за последние несколько месяцев, именно они сделали страну крайне уязвимой для продовольственного кризиса» - именно с таких слов был начат доклад, посвященный прошлогоднему наводнению, суровой зиме и вспышкам ящура.

Полный текст: <http://joongangdaily.joins.com/article/view.asp?aid=2935149>