



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№189

12.09.14

Официальная  
информация: МЭБ



[Румыния: блютанг](#)  
[Южная Корея: ящур](#)

Сообщения СМИ:  
Российская Федерация



[В России зарегистрированы вспышки классической и африканской чумы свиней](#)

Бешенство: [Рязанская область](#)  
[Самарская область](#)

Сибирская язва: [Орловская область](#)

Бабезиоз: [Республика Дагестан](#)

Профилактические,  
противоэпизоотические мероприятия: [Пензенская область](#)

Страны мира



[В Турции отмечены вспышки ящура](#)

[Турецкие овцы на карантине - блютанг](#)

[Болгария. Блютанг](#)

[Кения. От чумы мелких жвачных пало 3000 овец в городе Руиру](#)

[Кыргызстан: скот, принадлежащий семье девочки, госпитализированной с подозрением на сибирскую язву, прошел вакцинацию](#)

[Европа помогает Белоруссии кормить РФ](#)

[ОБЩЕСТВО: КОНГО-ЭБОЛА-ВОЗ](#)

№189

12.09.14

**Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах**

**Блютанг**

**Румыния**

Отчет №9

**Всего 60 очагов: BUZAU – 27, GALATI – 1, VASLUI – 1, VRANCEA – 31**

**Дата возникновения очага – 04.09.14 – 09.09.14**

**Вид животных – крупный рогатый скот (чувствительных – 732, заболело – 56, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 1)**

**овцы/козы (чувствительных – 963, заболело – 12, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 1)**

**овцы (чувствительных – 4225, заболело – 27, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)**

**козы (чувствительных – 6, заболело – 0, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)**

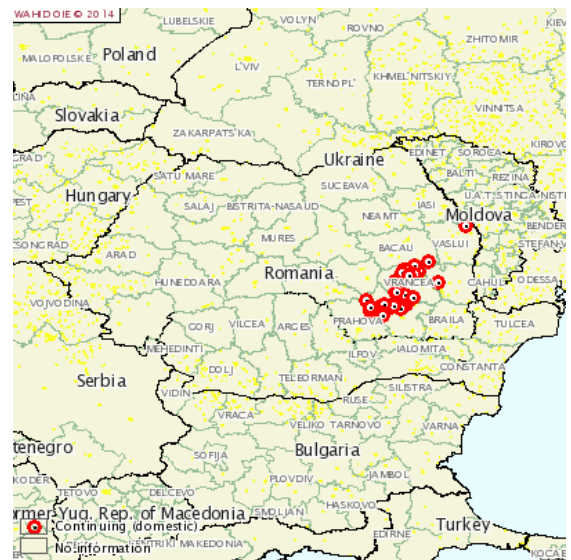
**Возбудитель инфекции: вирус, серотип 4**

**Источник инфекции: векторы**

**Принятые меры: контроль насекомых, контроль передвижения внутри страны, зонирование, без вакцинации животных, без лечения больных животных**

**События относятся ко всей стране**

**Источник информации: [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 11.09.14**



**Ящур**

**Южная Корея**

Отчет №1

**Очаг 1: Unsu-myeon, Goryeong-gun, GYEONGSANGBUK-DO**

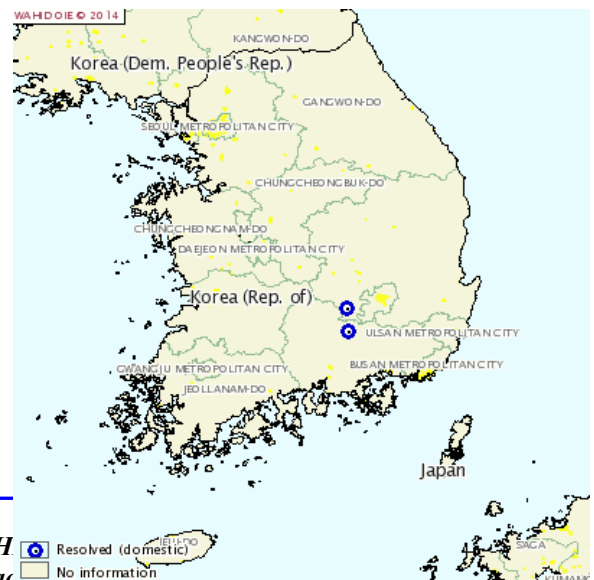
**Дата возникновения очага – 27.07.14**

**Вид животных – свиньи (чувствительных – 2015, заболело – 40, пало – 0, уничтожено – 40, убито – 0)**

**Очаг 2: Jeokjung-myeon, Napscheon-gun, GYEONGSANGNAM-DO**

**Дата возникновения очага – 06.08.14**

**Вид животных – свиньи (чувствительных – 1277, заболело – 1277, пало – 0, уничтожено – 1277, убито – 0)**





РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№189

12.09.14

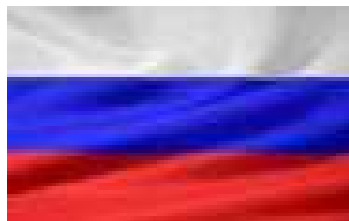
**Возбудитель инфекции:** вирус, серотип O

**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 ко всей стране**

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 09.09.14



#### **В России зарегистрированы вспышки классической и африканской чумы свиней**

11.09.2014г; <http://altapress.ru/story/142478>

В России зарегистрированы вспышки классической чумы свиней (Брянская область), вспышки африканской чумы свиней (в Ершичском районе Смоленской области, Невельском районе Псковской области). Три вспышки чумы отмечены в Литве, по 1 - в Польше, Украине и Эстонии, сообщили в управлении ветеринарии Алтайского края.

По данным международного эпизоотического бюро очаги овечьей лихорадки зарегистрированы в Болгарии, Румынии, Италии, Македонии и Сербии.

Вспышки высокопатогенного птичьего гриппа зарегистрированы в Китае и Вьетнаме

#### **В телятнике в Старожиловском районе выявили бешенство. В рамках карантина достанется кошкам (Рязанская область)**

11.09.2014г; <http://www.rzn.info/news/2014/9/11/v-telyatnike-v-starozhilovskom-rayone-vyyavili-beshenstvo-v-ramkah-karantina-dostanetsya-koshkam.html>

В Рязанской области выявлен очередной случай бешенства животных. Соответствующий карантин установлен на телятник ООО «имени Крупской» в деревне Аристово Старожиловского района. Ограничительные меры на 60 дней наложены постановлением губернатора. Документ подписан и вступил в силу в среду, 10 сентября, и официально опубликован в четверг.

Сама деревня, входящее в Мелешкинское сельское поселение, объявлена угрожаемой зоной.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№189

12.09.14

### **В Рождествено бушует бешенство (Самарская область)**

12.09.2014г; <http://novoteka.ru/sevent/10816409>

Россельхознадзор сообщает о новом очаге бешенства под Самарой. Антиген вируса обнаружен в головном мозге лисы, убитой в Рождествено. В адрес главы региона направлено представление о введении карантина на территории села.

### **Сибирская язва подтвердилась у двоих заболевших сельских жителей (Орловская область)**

11.09.2014г; <http://www.oryol.ru/material.php?id=34861>

*Известно, что пациенты – жители Ливенского района. Незадолго до заболевания мужчины участвовали в забое крупного рогатого скота в соседнем Краснозоренском районе.*

Находящаяся в стаде телка получила травму грудной клетки (её ударила лошадь), и ветврач решил её забить. Учитывая отсутствие убойных пунктов в непосредственной близости от фермы, для убоя и были приглашены жители Ливенского района.

Как объяснил ветврач, в селезёнке и печени признаков, характерных для сибирской язвы, установлено не было. Через несколько дней у мужчин, осуществлявших забой животного, появились симптомы, схожие с симптомами сибирской язвы.

По словам ливенских «бойцов-покупателей», они избавились от туши, выбросив в овраг у деревни Шатилово. В течение двух суток специалисты и кинолог с собакой, прочесывали порядка 50 километров, но останки животного так и не были найдены.

При осмотре территории каких-либо частей животного для отбора проб найдено не было. Анализы почвенных образцов с территории загона и пробы смывов из автотранспорта, в котором предположительно перевозилась туша убитой тёлки, наличие сибирской язвы не подтвердили.

Сотрудники сразу нескольких ведомств попытались выяснить, куда же делась туша.

Как сообщила Татьяна Маношкина, заместитель начальника отдела эпиднадзора Управления Роспотребнадзора по Орловской области, до настоящего времени это животное не найдено.

Взятый материал направлен в противочумный центр города Москвы.

Оба заболевших ливенца – охотники. Специалисты не исключают, что заразиться они могли от диких животных.

Стоит отметить, Орловская область благополучна по сибирской язве уже более 18 лет.

### **Приняты необходимые меры по ликвидации очагов массового заражения бабезиозом (Республика Дагестан)**



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№189

12.09.14

11.09.2014г; <http://www.dagvetkom.ru/index.php/features/399-prinyaty-neobkhodimye-mery-polikvidatsii-ochagov-massovogo-zarazheniya-babeziozom>

По фактам массового заболевания крупного рогатого скота в с. Ингердах Ахвахского и с. Гагатли Ботлихского районов создана комиссия во главе с первым заместителем председателя Комитета по ветеринарии РД Шапиевым М.Ш., который вместе с ветеринарными специалистами выехал в указанные населенные пункты для выяснения причин заболевания животных.

Проведенное детальное эпизоотическое обследование, включающее лабораторное исследование биоматериала в Республиканской ветеринарной лаборатории, установило диагноз – бабезиоз - кровепаразитарное заболевание, передающееся при укусе клещами от больных животных здоровым.

Работники Комитета оказали методическую и практическую помощь по локализации данного заболевания и лечения заболевших животных.

Проведена поголовная обработка крупного рогатого скота в обоих населенных пунктах в результате чего заболевание прекратилось.

### В Пензенской области проводится профилактика болезней животных

11.09.2014г; <http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/705194-v-penzenskoy-oblasti-provoditsya-profilaktika-bolezney-zhivotnyh.html>

По информации Управления ветеринарии Пензенской области, в целях обеспечения эпизоотического благополучия территории Пензенской области, специалисты районных станций по борьбе с болезнями животных, приступили к проведению осенних диагностических исследований и профилактических обработок крупного рогатого скота, принадлежащего гражданам.

Ветеринарно-профилактические обработки проводятся в соответствии с Планом противоэпизоотических мероприятий, включающих: вакцинацию против сибирской язвы, эмфизематозного карбункула крупного рогатого скота; обработку против подкожного овода; исследование на лейкоз, бруцеллез и туберкулез.

Одновременно, в целях реализации требований Технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013), предусматривающего отслеживание продукции от производителя до конечного потребителя, в ходе обработок будет проводиться идентификация и регистрация животных в ветеринарных учреждениях Пензенской области.





РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР  
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№189

12.09.14



#### В Турции отмечены вспышки ящура

05 сентября 2014, <http://meatinfo.ru/news/v-turtsii-otmecheni-vspishki-yashchura-330311>

Вирус ящура, распространенный среди овец, вынудил поместить под карантин деревни в пяти районах северо-западной турецкой провинции Коджаэли

В провинции в результате болезни погибли восемь овец и власти были вынуждены принять меры по предотвращению заражения большего числа животных. Чиновники из министерства сельского



хозяйства заявили, что впервые случаи заражения были отмечены в Греции в мае и распространилось по Болгарии, Румынии и Италии, передает «МК-Турция». Чиновники заявили, что в регионе Мраморного моря, где находится Коджаэли и ряд других городов, включая Стамбул, 980 тыс. животных прошли вакцинацию.

Животноводы обеспокоены распространением инфекции, которая может сказаться на продажах в преддверии исламского праздника Курбан-байрам, который пройдет в начале октября, во время которого традиционно наиболее высок спрос на крупный и мелко-рогатый скот.

#### Турецкие овцы на карантине

05.09.2014 <http://antalyatoday.ru/news/antalya-4901.html>

Катаральная лихорадка овец, или болезнь «синий язык», как ее еще называют, стала причиной введения карантина в турецких деревнях, расположенных в пяти районах в северо-западной турецкой области Коджаэли.

От болезни погибло пять овец, и местные власти решили принять меры против распространения эпидемии на большое число животных. В Министерстве сельского хозяйства сообщили, что болезнь изначально проявилась в Греции в мае, затем распространилась на Болгарию, Румынию

№189

12.09.14

и Италию. В регионе Мраморного моря, где расположены Коджаэли, Стамбул и некоторые другие города, были привиты 980 000 овец.

Переносчиками лихорадки овец являются москиты, поэтому главный способ бороться с распространением болезни заключается в уничтожении москитов, чем сейчас и занимаются в Коджаэли. Производители домашнего скота обеспокоены болезнью в преддверии праздника Курбан Байрам (Праздника жертвоприношения), который пройдет в начале октября. В дни праздника традиционно принято приносить в жертву овцу или барана.

### **Болгарский ветеринар нашёл рецепт против "синего языка"**



04.09 2014 <http://novinite.ru/articles/11475/>

Лечение включает в себя комбинацию из двух недорогих и популярных препаратов. Фото: БГНЕС

Более 20-и овец в болгарском селе Могила были вылечены от катаральной лихорадки ("Синий язык"), объявил ветеринар д-р Веселин Терзийски из муниципалитета Каспичан (Шуменская область).

Он начал лечение пробно одного-двух животных и когда увидел обнадеживающие результаты, продолжил с остальными, пишет

газета "Пресса".

Лечение включает в себя комбинацию из двух недорогих и популярных препаратов – „Нородин” и „Лимоксин”. Первый препарат вводится внутривенно три дня по 1 миллиграмму на 15 кг массы тела, а второй - три раза в течение 48 часов. Между тем, рот и горло больных животных мажутся гранулином.

На третий день лечения опухоль спадает и животное начинает есть, сказал Терзийски.

### **Кения. От чумы мелких жвачных пало 3000 овец в городе Руиру**

2 сентября 2014

<http://allafrica.com/stories/201409020570.html>

Пастухи из Мвалиму подсчитывают свои потери за месяц, болезнь уничтожила более 3000 овец.

Президент округа Руиру заявил, что болезнь неизлечима. На прошлой неделе у фермера Мунгаи оле Майя в день пало по 25 овец. Он потерял две трети от своего поголовья, которое насчитывало 600 голов. Мунгаи привез ветеринара из Катета для анализа крови животных. Ветеринар идентифицировал чуму мелких жвачных, вирусное заболевание, связанное с вирусом



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№189

12.09.14

чумы КРС. Ветеринар заверил, что единственный способ предупредить болезнь – это вакцинация.

По словам жителей, виноваты пастухи из округа Каджиандо, которые стали выпасать свой скот на пастбище Мвалиму. Местные жители пытались пригласить ветеринаров для лечения животных, но бездорожье затруднило их приезд. Жители готовы продать овец по бросовой цене, 2500 кенийских шиллингов за голову, но покупателей нет. Люди не заинтересованы в покупке овец из Мвалиму, так как боятся заразить свой скот. Самуэль Киои, глава службы безопасности района, заявил, что жители рискуют подвергнуться нападению гиен и шакалов, бродящих по ночам в этой местности в поисках павших животных. Повсюду запах разлагающихся туш. Если не будут приняты меры, то оставшиеся овцы падут в течение недели. Число павших овец растет с каждым днём.

#### **Кыргызстан: скот, принадлежащий семье девочки, госпитализированной с подозрением на сибирскую язву, прошел вакцинацию**

11/09/14 <http://www.24kg.org/community/186305-skot-prinadlezhashhij-seme-devochki.html>

Скот, принадлежащий семье девочки, госпитализированной с подозрением на сибирскую язву, прошел вакцинацию против этого заболевания. Об этом ИА «24.kg» сообщил заместитель начальника Кадамджайского районного управления Государственной инспекции по санитарной, ветеринарной и фитосанитарной безопасности Мохаммаджан Шарипов.

По его словам, в хозяйстве имеется 7 голов крупного рогатого скота и один баран. «Сотрудники районной ветеринарной службы уточнили, что вся живность получила прививки 8 ноября 2013 года. Вакцинация против сибирской язвы проводится один раз в год», - сказал он.

Как отметил Мохаммаджан Шарипов, в 2008 году в Кадамджайском районе локализовано 7 очагов сибирской язвы. «Мы эти участки полностью огородили решетками и вывесили таблички с надписями «Сибирская язва». С тех пор у нас в районе не зафиксировано ни одного случая», - добавил он.

В районе продолжают проводиться профилактические меры против сибирской язвы.

#### **Европа помогает Белоруссии кормить РФ**

*Минск предоставляет продовольственный коридор для ЕС, США и Канады*

12/09/14 [http://www.ng.ru/cis/2014-09-12/1\\_belorussia.html](http://www.ng.ru/cis/2014-09-12/1_belorussia.html)

Первые 3 тонны европейского молока уже поступили на переработку белорусским молочникам с тем, чтобы в дальнейшем отправиться на российский рынок. Белорусские компании обсуждают с европейскими коллегами перспективы создания новых производств, которые будут кормить Россию. Эксперты же предупреждают, что долгое раскачивание и полная переориентация на восточную соседку могут стать источником проблем в перспективе.

Поставки из Прибалтики и Польши начались в сентябре, так как в августе продавцы не могли определиться с ценами. На рынки этих стран пришли не только белорусские покупатели.





## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№189

12.09.14

Изначально российские компании рассчитывали, что им удастся закупать сырье в Европе и перерабатывать его на давальческих условиях в Белоруссии, рассказал «НГ» один из экспертов рынка.

Ажиотаж среди покупателей какое-то время держал цены на высоком уровне. Однако затем белорусские предприятия дали понять, что сами намерены зарабатывать на проблемах соседей, поэтому будут сами покупать европейское сырье, перерабатывать и продавать в Россию.

Начальник главного управления внешнеэкономической деятельности Министерства сельского хозяйства и продовольствия Белоруссии Алексей Богданов сообщил, что в начале сентября в страну уже поступило около 3 т молочного сырья из Европы. Право импортировать европейское молоко получили 13 белорусских молокозаводов. «Ранее таких поставок из Евросоюза не было. У нас своего сырья хватало. К тому же в ЕС цены были высокие. После введения эмбарго у европейцев было два пути: либо сливать молоко в канализацию, либо снизить цену. Они выбрали второй вариант. Как итог – цены упали, нам стало выгодно закупать молочное сырье в ЕС», – рассказал чиновник. По его словам, на сегодняшний день мощности белорусской переработки задействованы примерно на 70%, а это значит, что оставшиеся 30% можно подключить для переработки европейского молока.

Однако и это не предел. Белорусы предлагают, а поляки и прибалты не возражают создавать новые совместные предприятия. Поэтому в настоящее время аграрные ведомства приграничных стран стали частыми гостями в Минске. Литва, Польша и Латвия готовы инвестировать в создание перерабатывающих предприятий, на которые затем будут поставлять свое сырье. «Идет знакомство с потенциальными партнерами. Обсуждаются условия», – сказал Денис Богданов по этому поводу.

Помимо молочного сырья поляки хотели бы продавать Белоруссии свою плодоовощную продукцию. Минсельхозпрод Белоруссии сообщил, что на этой неделе страну посетила представительная делегация польских компаний. В ходе встреч обсуждались именно вопросы инвестиционного сотрудничества. «Мы предлагаем вам создавать совместные предприятия по производству и переработке продукции растениеводства и животноводства на территории Республики Беларусь и последующей реализации ее на рынках стран ТС», – предложил польским коллегам заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Владимир Гракун. Представители Белоруссии постоянно подчеркивают, что никакого «переклеивания» этикеток они не допустят, и в Россию будет поставляться только продукция, которая прошла глубокую переработку.

Правда, российские источники утверждают, что в московских ресторанах появился исконно итальянский продукт – сыр «Пармезан» под маркой «сделано в Беларуси». Справедливости ради нужно уточнить, что в Белоруссии действительно производится такой сыр. Его варят на Верхнедвинском маслосырзаводе, называется он «Пармезан классический». От своего итальянского прообраза он отличается гораздо меньшим сроком созревания (3 месяца против 12–18). Есть в Белоруссии аналоги и других итальянских сыров. В Турове на новых итальянских линиях под руководством итальянских технологов делают «Моцареллу», «Рикотто» и



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№189

12.09.14

«Москарпоне». Недалеко от Минска, в городе Молодечно, уже несколько лет вполне успешно производят отечественную замену французскому «Рокфору» – белорусский «Рокфорти».

Видимо, подсчитав все имеющиеся возможности, белорусские чиновники объявили, что готовы поставить ближайшей союзнице на 38% больше, чем в прошлом году, молочной продукции и на 30% – мясной. О чем журналистам на этой неделе сообщил заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Василий Седин. Пока официально аграрные власти не сообщают о том, где возьмут недостающее мясо («НГ» писала о его недостатке, в частности, в связи с африканской чумой свиней). Однако, по неофициальной информации, продать Белоруссии свинину для последующей переработки готовы даже США и Канада.

Первые итоги внешнеэкономических успехов Белоруссии уже есть. Как сообщило белорусское аграрное ведомство, нынешний август принес на 7,2% (325 млн долл.) больше валютной выручки от экспорта продовольствия. Сыра белорусы продали в 1,5 раза больше, масла – в 1,3 раза, сухого молока – в 1,2 раза, цельномолочной продукции – в 1,9.

Даже независимые эксперты и идеологические противники нынешней власти согласны с тем, что Белоруссия должна извлечь выгоду от сложившейся ситуации. Правда, некоторые все же высказывают опасения относительно того, что, затачивая производство под российские потребности, Белоруссия еще больше увеличивает зависимость от ближайшей союзницы. В случае смены настроения у российского руководства ситуация грозит обернуться крахом для вновь созданных предприятий.

Напомним, что несколько лет назад, в период активных торговых войн Москвы и Минска, Белоруссия «искала счастья» в других регионах. Немногочисленные, но кое-какие рынки Белоруссия для себя открыла. Белорусского молока попробовали страны Латинской Америки, ряд предприятий получил право на экспорт в ЕС. Сегодня существует угроза потерять наработанное, полагают некоторые эксперты.

Кроме того, проблемы могут возникнуть и из-за неповоротливости белорусской бюрократической машины. Пока министерства и ведомства будут согласовывать реализацию проектов, российский рынок накормит кто-нибудь другой.

### ОБЩЕСТВО: КОНГО-ЭБОЛА-ВОЗ

11 сентября <http://ru.euronews.com/newswires/2684526-newswire/>

Число инфицированных вирусом Эбола в Конго выросло до 62 человек, из них 35 скончались, сообщила ВОЗ

Число людей, инфицированных вирусом Эбола в Демократической Республике Конго /ДРК/, выросло до 62, из них 35 скончались. Об этом сообщила сегодня Всемирная организация здравоохранения. Все случаи инфицирования опасным вирусом, от которого до сих пор не существует зарегистрированных вакцин или лекарств, произошли в Экваториальной провинции на северо-западе республики.



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**

## **ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**

### **ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№189**

**12.09.14**

Первым носителем вируса стала беременная женщина, съевшая мясо дикого животного, пойманного и разделанного ее мужем. Вероятнее всего, животное было инфицировано плотоядными летучими мышами, являющимися естественными разносчиками опасного вируса. Инфекцию подхватили родственники женщины, ухаживавшие за ней врачи, работники кладбища, хоронившие её. Среди погибших семеро медицинских работников. Под наблюдение взяты 386 человек, контактировавшие с инфицированными. Вспышка произошла в поселке, удаленном от столицы страны – Киншасы – на 1,2 тыс км, после чего перекинулась на три соседние поселка.

Случаи инфицирования вирусом Эбола в Конго, где он впервые и был обнаружен почти 40 лет назад, не связаны с эпидемией заболевания в странах Западной Африки, которую ВОЗ объявил угрозой международному здравоохранению, потребовав на борьбу с ней около 600 млн долларов. Всего жертвами вируса в Гвинее, Либерии, Сьерра-Леоне и Нигерии стали 2 тыс 296 человек, 4 тыс 292 – инфицированы. Один пациент с болезнью, вызванной вирусом Эбола, был госпитализирован в Сенегале