



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№129

02.07.14

Официальная  
информация: МЭБ



[Тунис: ящур](#)

[Греция: блютанг](#)

Сообщения СМИ:  
Российская Федерация



Бешенство:

[г. Владимир](#)

[Костромская область](#)

[Липецкая область](#)

[Ярославская область](#)

Нозематоз:

[Кировская область](#)

Трихинеллез:

[Амурская область](#)

Противоэпизоотические мероприятия: [Тверская область](#)

[Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 23 по 30 июня 2014 г.](#)

Страны мира



[Эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням животных в мире за июнь 2014 г.](#)

[Латвия: африканская чума свиней выявлена еще у одного кабана](#)

[Минземледелия Латвии попросит деньги на борьбу со свиной чумой](#)

[Правительство Латвии возместит крестьянам убытки от африканской свиной чумы](#)

[Киргизия: в Таласской области прошел массовый падеж овец. Среди фермеров Суусамырской долины началась паника](#)

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№129  
02.07.14

[В Румынии зафиксирована вспышка губкообразной энцефалопатии крс](#)

[Коронавирус ближневосточного респираторного синдрома унес жизни 286 людей во всем мире](#)

[Саудовская Аравия запрещает импорт верблюдов из Африки](#)

[Оман ослабляет требования к бразильской курятине](#)

[Пакистан засматривается на китайский мясной рынок](#)

[Россельхознадзор ввел запрет на ввоз говядины из Румынии](#)

[Казахстан: В Алматинской области сожгли 20 тонн китайской свинины](#)

[В России введен запрет на поставку скота из района Греции, где зафиксирована вспышка блютанга](#)

[Жители Дании стали меньше болеть сальмонеллезом](#)

**Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах**

**Ящур**

**Тунис**

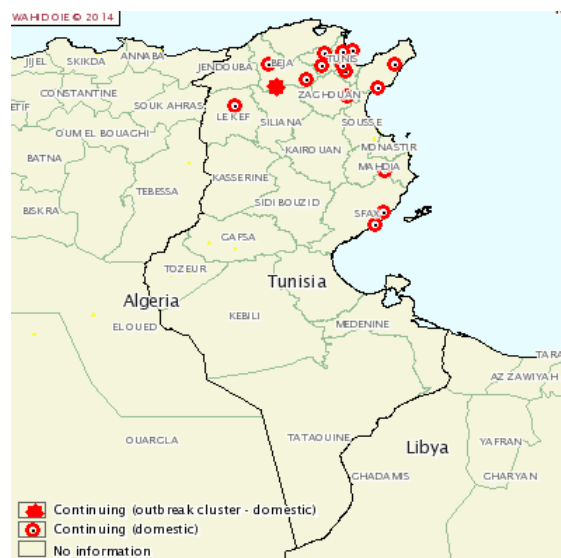
Отчет №6

**Всего 26 очагов: ARIANA – 1, BEN AROUS – 2, BEJA – 13, LE KEF – 1, MAHDIA – 1, MANNOUBA – 2, NABEUL – 2, SFAX – 2, TUNIS – 1, ZAGHOUAN – 1**

Дата возникновения очага – 06.06.14 – 23.06.14

Вид животных – крупный рогатый скот

(чувствительных – 187, заболело – 93, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)





РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№129

02.07.14

овцы (чувствительных – 342, заболело – 31, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

козы (чувствительных – 72, заболело – 5, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус, серотип O

**Источник инфекции:** нелегальное передвижение животных

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

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 01.07.14

### Блютанг

#### Греция

Отчет №2

**Всего 15 очагов: PELOPONNISOS – 15**

Дата возникновения очага – 04.06.14 – 11.06.14

Вид животных – овцы (чувствительных – 2236, заболело – 51, пало – 9, уничтожено – 0, убито – 0)

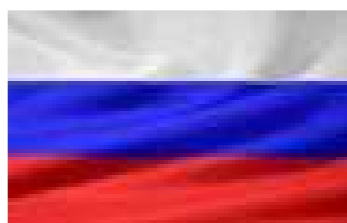
козы (чувствительных – 407, заболело – 0, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

**Возбудитель инфекции:** вирус, серотип 4

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль насекомых, контроль передвижения внутри страны, модифицированный stamping out, вакцинация запрещена, без лечения больных животных

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 01.07.14



На трех улицах Владимира объявлен карантин по бешенству

01.07.2014г; <http://news.mail.ru/inregions/center/33/society/18735467/>

Карантин по бешенству введен во Владимире на улицах Электrozаводская, Девическая и Диктора Левитана. В июне в областном центре были зафиксированы три случая заболевания бешенством у животных.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№129

02.07.14

**Об установлении в Солигаличском районе Костромской области карантина по бешенству животных**

01.07.2014г; <http://www.kosuprvet.ru/index.php?go=News&in=view&id=369>

Постановлением губернатора Костромской области № 116 от 01.07.2014 года "Об установлении карантина" на территории деревни Коровново Лосевского сельского поселения Солигаличского муниципального района Костромской области установлен карантин по бешенству животных.

По условиям карантина запрещается:

- выводка и натаска собак;
- торговля домашними животными;
- вывоз собак и кошек за пределы неблагополучного пункта.

Специалистами государственной ветеринарной службы проводятся мероприятия по ликвидации заболевания.

**На территориях неблагополучных пунктов Добринского и Елецкого района установлен карантин по бешенству (Липецкая область)**

30.06.2014г; [http://www.vetlipetsk.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=255](http://www.vetlipetsk.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=255)

Постановлениями главы администрации Липецкой области от 25 июня 2014 года №273 и №274 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству сроком на два месяца на территориях неблагополучных пунктов:

в границах личного подворья Афанасьева М.И., расположенного по адресу: Добринский район, село Приозерное, ул. Молодежная, д. 2;

в границах личного подворья Жигулиной Т.П., расположенного по адресу: Елецкий район, село Талица, ул. Набережная, д. 7.

Управлением ветеринарии области подготовлены приказы об организации проведения противоэпизоотических мероприятий по предупреждению распространения бешенства на территориях неблагополучных пунктов. Государственной ветеринарной службой районов разработаны планы по ликвидации бешенства в очагах, проводятся все необходимые мероприятия.

**В Даниловском районе выявлено бешенство (Ярославская область)**

01.07.2014г; <http://visit-yaroslavl.ru/blog/2014/07/01/206047/>

Как сообщили в департаменте ветеринарии Ярославской области, 28 июня "Ярославская облветлаборатория" установила диагноз бешенство у лисицы, убитой в деревне Бабаево Даниловского района.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№129

02.07.14

#### **Ветеринарная служба на страже эпизоотического благополучия области (Кировская область)**

26.06.2014г; <http://vetuprkirov.ru/news/>

Ветеринарными специалистами удалось выявить паразитарное заболевание взрослых пчёл, маток и трутней – нозематоз на двух пасеках деревни Индыгойка Лажского сельского поселения Лебяжского района.

#### **В Тынде зарегистрировано несколько случаев заболевания трихинеллезом (Амурская область)**

28.06.2014г; <http://portamur.ru/news/detail/v-tyinde-zaregistrirovano-neskolko-sluchaev-zabolevaniya-trihinellezom/>

В Тындинском районе зарегистрированы случаи трихинеллеза — смертельно опасного заболевания. Все пациенты употребляли в пищу копченое мясо медведя.

Сотрудники амурского управления Роспотребнадзора просят амурчан воздержаться от употребления мяса и мясопродуктов, не прошедших ветеринарно-санитарную экспертизу, приобретенных «с рук».

#### **Плановые противоэпизоотические мероприятия в Кесовогорском районе (Тверская область)**

01.07.2014г; <http://www.uprvet.ru/index.php/news/341-protivchumy>

Во всех населенных пунктах Кесовогорского района проводятся исследования крупного рогатого скота на бруцеллёз, лейкоз, туберкулёз сельскохозяйственных предприятий и частного сектора.

С начала года происследовано на туберкулез 3089 голов крупного рогатого скота, на лейкоз - 2697 голов крупного рогатого скота, на бруцеллез - 2697 голов крупного рогатого скота. Результаты исследований отрицательные. Провакцинировано против сибирской язвы: крупный рогатый скот - 855 голов, мелкий рогатый скот - 25 голов, лошади - 6 голов.

#### **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 23 по 30 июня 2014 г.**

01.07.2014г; <http://sakha.gov.ru/node/180414>

При исследовании 25 июня 2014 года в ГНУ ВНИИВВиМ пробы патологического материала, отобранного от трупа дикого кабана, обнаруженного в районе подкормочной площадки «Сторожка» 33 квартала Макаровского лесничества Федерального заказника Госкомплекс «Таруса» ФСО России, д. Тростье Жуковского района Калужской области, получен положительный результат на африканскую чуму свиней (АЧС). Постановлением Губернатора



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№129

02.07.14

Калужской области от 26 июня 2014 года № 250 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по АЧС на территории Жуковского района;

при исследовании 25 июня 2014 года в ГНУ ВНИИВВиМ пробы селезенки от вынужденно убитой 23 июня 2014 года свиньи, принадлежащей жительнице с. Восходы **Угранского района Смоленской области**, получен **положительный результат на АЧС**.

По состоянию на 26 июня 2014 года во всех 13 очагах **ящура в Спасском районе Приморского края** отчуждены и вынуждено убиты **все свиньи**. Новых выделений больных животных по населенным пунктам края нет.

При исследовании 26 июня 2014 года в ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория» проб сывороток крови у 9 телок КРС, завезенных из США в ООО «Кубанский молочно-товарный комплекс» Калининского района Краснодарского края, **выявлены антитела к вирусу блютанга** (всего завезено 751 голова КРС). Животные прибыли из США 9 июня 2014 года в количестве 751 головы по разрешению Россельхознадзора от 14 апреля 2014 года № ФС-УВН-01/91613. Животные находятся на карантине. Повторное исследование на блютанг намечено на 30 июня - 1 июля 2014 года. Государственным Управлением ветеринарии Краснодарского края готовятся документы об установлении ограничительных мероприятий (карантина).

За период с 23 по 30 июня выявлено 12 неблагополучных пунктов по бруцеллезу животных, в том числе:

- **1 - в Челябинской области** на территории ООО «Новошатринское» с. Подгорное Троицкого района (заболело 5 голов КРС);
- **3 - в Кабардино-Балкарской Республике**: 1 - в ЛПХ на территории с. Булунгу Чегемского района (заболело 15 голов КРС), 1 – в ЛПХ на территории с. Урух Лескенского района (заболело 14 голов КРС) и 1 - в КФХ на территории урочища Хэкуарда с. Заюково Баксанского района (заболело 22 головы КРС);
- **6 - в Ставропольском крае** в ЛПХ с. Апанасенковское Апанасенковского района (заболело 2 головы КРС), в ЛПХ Андроповского района (заболело 68 овцематок и 28 ярок), в ЛПХ с. Алексеевское Благодарненского района (заболело 36 овцематок, 5 ярок и 5 баранчиков), в ЛПХ с. Лиман Ипатовского района (заболело 11 овцематок и 2 козы), в ЛПХ ст. Барсуковская Кочубеевского района (заболело 2 головы КРС), в ЛПХ ст. Рождественская Изобильненского района (заболело 12 голов КРС);
- **1 - в Республике Ингушетия** в ЛПХ с. п. Троицкое Сунженского района (заболело 2 головы КРС);
- **1 - в Республике Дагестан** в ООО «Кузнец» Тарумовского района (заболело 5 голов КРС).



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№129

02.07.14



**Эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням животных в мире за июнь 2014 г.**  
02.07.2014 <http://www.agroperspectiva.com/ru/news/136984>

«Агро Перспектива» (г. Киев) — По данным Международного Эпизоотического Бюро за июнь 2014 г. в мире зарегистрировано 130 вспышек особо опасных болезней животных в ранее неблагополучных странах и 64 вспышки в ранее благополучных.

Так, в России зафиксировано 7 вспышек африканской чумы свиней (АЧС). В Калужской области подтверждено 3 очага: в Спас-Деменском районе по очагу в населенных пунктах Колодези и Ключи и 1 очаг в Жуковском районе, деревня Трости. По 1 очагу зарегистрировано в Белгородской области (Алексеевский район, Глуховка), Волгоградской области (Иловлинский район, Кондраши), Тверской области (Кашинский район, Горбуново), Смоленской области (Угранский район, Выходы). В Польше также зарегистрированы 2 вспышки болезни.

Помимо АЧС, за июнь в России отмечено 5 очагов ящура в населенных пунктах Спасского района Приморского края: Старый Ключ, Зеленодольское, Спасск-Дальний, Воскресенка и Спасское. Ящур зафиксирован на территории Туниса (30 очагов) и Ботсваны (1 очаг).

Ветеринарные службы Тайваня сообщили о 6 вспышках бешенства. По 1 очагу болезни Ньюкасла зарегистрировано в Израиле и Швеции. Классическая чума свиней официально подтверждена в Колумбии (3 вспышки) и Латвии (2 вспышки). В Турции отмечено 25 очагов нодулярного дерматита.

На территории Китая зафиксировано 5 очагов чумы мелких жвачных. Ветеринарные службы Греции сообщили о 23 вспышках блютанга серотипа 4. Везикулярный стоматит подтвержден в США (5 очагов). Африканская чума лошадей зарегистрирована в Свазиленде (2 вспышки) и ЮАР (7 вспышек).

За июнь в мире отмечено по 1 вспышке ближневосточного респираторного синдрома (Катар), кулихорадки (Южная Корея), энзоотического лейкоза КРС (Германия). О 2 очагах слабопатогенного гриппа птиц сообщили ветеринарные службы ЮАР. 4 очага болезни Ньюкасла обнаружено в Алжире.

Впервые особо опасные болезни животных и птиц зарегистрированы в следующих странах: Латвия - африканская чума свиней (3 очага), Румыния - губкообразная энцефалопатия КРС (1 вспышка), Иран - нодулярный дерматит (1 вспышка), Кувейт - ближневосточный респираторный синдром (2 очага), Норвегия - вирусная геморрагическая болезнь кроликов



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№129

02.07.14

(1 очаг), Доминиканская Республика и Колумбия - эпизоотическая диарея свиней (по 7 и 45 очагов соответственно).

Специалисты Информационно-аналитического центра при ФГБУ «ВНИИЗЖ» продолжают следить за развитием эпизоотической ситуации в мире среди животных и птиц.

#### **Африканская чума свиней выявлена еще у одного кабана (Латвия)**

01/07/14 <http://rus.delfi.lv/news/daily/latvia/afrikanskaya-chuma-svinej-vyyavlena-esche-u-odnogo-kabana.d?id=44676438#ixzz36HasEyAt>

Во вторник Продовольственно-ветеринарная служба получила результаты анализов, подтверждающих наличие африканской чумы свиней еще у одного кабана, обнаруженного в Краславском крае, на расстоянии около 5 км от границы с Белоруссией.

Всего заболевания выявлено у восьми кабанов и трех свиней.

Также ПВС сообщает, что во вторник вечером в Латвию прибыли два эксперта Еврокомиссии, которые вместе с инспекторами ПВС отправятся в Краславу и Дагду для ознакомления с ситуацией на месте.

#### **Минземледелия Латвии попросит деньги на борьбу со свиной чумой**

30.06.2014 <http://www.regnum.ru/news/medicine/1819853.html>

Министерство земледелия Латвии попросит у правительства выделить средства из программы на непредвиденные случаи, сообщает портал lsm.lv. Как сообщил глава ведомства Янис Дуклавс (Союз "зеленых" и крестьян), заболевания свиней африканской чумой (АЧС) на латвийской территории и являются тем самым непредвиденным случаем. Дуклавс считает важным объявить режим ЧП на затронутой болезнью территории, ибо, по его словам, это поможет оперативно решить все вопросы.

По словам министра, свиноводам нужно быть осторожными и выполнять все необходимые требования - ведь болезнь по воздуху не передается, а только посредством контакта. Поэтому сопротивляться её распространению можно лишь проводя строгие санитарные мероприятия.

Уже сообщалось, что в четверг на минувшей неделе наличие вируса АЧС подтвердилось у трёх диких кабанов, обнаруженных в нескольких метрах от границы с Белоруссией, а также у трёх свиней в приусадебном участке в Краславском округе, в шести километрах от белорусской границы. Затем началась проверка тел ещё трёх сдохших диких кабанов, найденных в Дагдском округе - Продовольственно-ветеринарная служба констатировала АЧС у двух из них.

Тем временем, депутат Сейма Ливия Плавинска ("Единство") заявила "Латвийскому Радио-4", что, возможно, свиная чума распространилась и на территорию Белоруссии, которая вслед за Россией запретила ввоз свинины из Латвии. "Возможно, это началось и там - больные животные





РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№129

02.07.14

могли перейти границу. Вопрос в том, сколько правды рассказывают людям", - сказала депутат, проживающая в Латгалии, где и была отмечена вспышка свиной чумы.

Ливия Плавинска отметила, что ситуации, когда на территории Латвии фиксируется вспышка заболевания скота, происходят не в первый раз - и крестьяне, хотя и обеспокоены, но не проявляют признаков паники. Тем не менее, меры по борьбе с заболеванием принимать нужно каждый раз, поскольку чума - это не шутка. Однако, по словам Плавински, если ограничить распространение вируса среди домашних хозяйств, предпринимая меры, ещё как-то можно, то дикие кабаны представляют собой проблему, поскольку их никто не контролирует и государственную границу соблюдать не собираются.

Депутат отметила, что в настоящее время жители приграничных районов, в том числе и охотники, обеспокоены, поскольку даже если животноводство не является их бизнесом, мясо - это пища, которую обычно употребляют все члены семьи. При этом, хотя человек и не болеет свиной чумой, он может переносить инфекцию на руках, одежде, вещах. Возбудитель инфекции может приехать на ферму вместе с грязью на покрышках автомобиля.

Парламентарий также добавила, что на завтрашнем заседании правительства планируют обсудить вопрос компенсаций для пострадавших от вспышки заболевания фермеров, поскольку все заболевшие свиньи должны быть забиты. Однако выплачены деньги могут быть только тем хозяйствам, которые своевременно зарегистрировали своих животных. "Это самое больное место во всей этой истории, потому что есть много бабушек и дедушек, которые выращивают скот просто для себя, но не регистрировали его. Поэтому никакой компенсации они не получают", - сказала Ливия Плавинска.

#### **Правительство Латвии возместит крестьянам убытки от африканской свиной чумы**

01/07/14 <http://www.kompravda.eu/online/news/1779035/>

*Но компенсации получают только те хозяйства, которые регистрируют животных*

Премьер-министр Латвии Лаймдота Страуюма обещала компенсировать жителям этой балтийской страны убытки, нанесенные вспышкой африканской свиной чумы.

"Правда, компенсации получают только те хозяйства, которые регистрируют животных", — уточнила глава правительства.

По ее словам, Министерство земледелия обобщит сведения об ущербе и передаст их правительству.

Лаймдота Страуюма также отметила, что дополнительное финансирование потребуется также на дезинфекцию и особый надзор за территориями, расположенными в зоне риска.

"Думаю, что Минземледелия и Продовольственно- ветеринарная служба (ПВС) сделали все возможное. Был обеспечен контроль импортируемых продуктов и хозяйств в Латгалии. ", — добавила Лаймдота Страуюма.

В Краславском крае Латвии вирусом африканской свиной чумы были заражены три свиньи, в Дагдском крае - семь кабанов, сообщает информационный портал [mixnews.lv](http://mixnews.lv).



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№129

02.07.14

**Россельхознадзор составил новый ветеринарный сертификат на поставки племенных свиней из Евросоюза, сообщает «Интерфакс».**

30/06/14 <http://www.agrobook.ru/news/6376/gotov-novyy-vetsertifikat-dlya-postavok-plemennyh-sviney-iz-es>

Ветсертификат отправлен на согласование ветслужбам Казахстана и Белоруссии. По словам руководителя ведомства Сергея Данкверта, устная договоренность со странами Таможенного союза уже существует, речь идет лишь о закреплении ее соответствующим документом.

Данкверт отметил, что после подписания документа в Таможенном союзе он будет отправлен в ЕС для восстановления торговли племенными свиньями. В ветсертификате содержится целый ряд требований, включая запрет ввоза свиней из стран, которые граничат с Польшей и Литвой, из-за недавней вспышки африканской чумы свиней (АЧС).

Ранее Россия отказалась от поставок свинины из Евросоюза до получения гарантий безопасности от Еврокомиссии.

**ЕС потребует создания экспертной группы в рамках ВТО из-за запрета России на ввоз свинины**

30 июня 2014 <http://meatinfo.ru/news/es-potrebuets-sozdaniya-ekspertnoy-gruppi-v-325963>

Европейский союз 10 июля потребует учреждения третьей группы экспертов в рамках Всемирной торговой организации /ВТО/, оспаривая правомочность введения Москвой запрета на поставки европейской свинины на российский рынок. Об этом корр. ИТАР-ТАСС сообщили в пятницу в ВТО.

Как рассказал источник агентства, вопрос о формировании панели арбитров будет рассмотрен на специальном заседании Органа по разрешению споров ВТО, намеченном на 10 июля. На первый раз страна, в отношении которой подается иск, может отклонить запрос, однако во второй раз - обычно через месяц после первого - такой возможности у нее уже не будет, и группа экспертов назначается.

Двусторонние консультации, на которых эксперты России и ЕС пытались разрешить противоречия в досудебном порядке, прошли с 30 апреля по 1 мая. Однако, по данным Евросоюза, они закончились безрезультатно.

Запрет на ввоз в Россию свинины и живых свиней из всех стран Евросоюза был введен 30 января текущего года из-за угрозы африканской чумы свиней. Кроме того, с 7 апреля Россельхознадзор ввел ограничения на поставки в РФ всех видов готовой мясной продукции из свинины из Польши и Литвы. После чего 8 апреля 2014 года ЕС подал в ВТО иск к России в связи с запретом поставок свинины из Европы.

Россия присоединилась к ВТО в августе 2012 года после 19 лет переговоров. Менее чем через год, в июле 2013 года, Евросоюз опротестовал правомерность действующего в России утилизационного сбора на автомобили иностранного производства, в апреле - подал в ВТО



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№129

02.07.14

жалобу по поводу запрета на импорт свинины, а в конце мая - по поводу антидемпинговых пошлин в отношении легких коммерческих автомобилей. Россия в свою очередь в декабре 2013 года подала иск к ЕС по энергокорректировкам, а в апреле нынешнего года - по третьему энергопакету Евросоюза.

#### **С начала года зафиксировали 8 случаев обнаружения бруцеллеза в молочных продуктах (Кыргызстан)**

01/07/14

[http://www.knews.kg/society/51982\\_s\\_nachala\\_goda\\_zafiksirovali\\_8\\_sluchaeв\\_obnarujeniya\\_brutsellez\\_a\\_v\\_molochnyih\\_produkтах/](http://www.knews.kg/society/51982_s_nachala_goda_zafiksirovali_8_sluchaeв_obnarujeniya_brutsellez_a_v_molochnyih_produkтах/)

С начала года зафиксировано 8 случаев обнаружения бруцеллеза в молочных продуктах. Об этом сообщили в пресс-службе Бишкекской городской инспекции по ветеринарной и фитосанитарной безопасности.

Проведено 9 990 экспертиз молока и молочной продукции и 23 899 лабораторных исследований. При этом выявили 54 случая несоответствия санитарным нормам.

Было взято более 4 тыс. проб молока на бруцеллез, из них положительными оказались 8 проб.

Также ветеринары провели экспертизы туш крупного рогатого скота и мяса домашних животных.

Экспертизе подверглись рыба, яйца, грибы, овощи и фрукты.

Изъятые мясопродукты, молоко и конфискаты растительного происхождения утилизированы.

#### **В Таласской области прошел массовый падеж овец. Среди фермеров Суусамырской долины началась паника (Кыргызстан)**

30.06.2014 <http://www.kginform.com/ru/news/20140630/20294.html>

Таласская область - 30 июня /KGINFORM/.Из-за массового падежа овец в Манасском районе Таласской области на минувшей недели среди фермеров Суусамырской долины Жайылского района Чуйской области началась паника.

Как сообщили в пресс-службе 29 июня в Минсельхозе, на место выехали представители министерства сельского хозяйства Кыргызстана, депутаты Жайылского и Панфиловского районов.

«К этому времени там уже четвертый день находились в экспедиции лаборанты Жайылского ветуправления. Они брали на анализ заборы крови и молока у животных, которые могли бы входить в группу риска. Еще телефонограммой специалисты сообщали, что в Суусамырской долине нет никакой эпидемии. Но все же делегация выехала в Суусамыр и Таласскую область, чтобы разобраться в чем причина гибели животных», - рассказал начальник управления аграрного развития Жайылского района Жумабек Джунушалиев.

Сообщалось, что в Манасском районе пало 50 голов овец. Причем падеж произошел только на одной большой кошаре. К приезду делегации на кошаре работала бригада частной ветеринарной службы, которые поставили диагноз - гибель овец произошла от пастереллеза.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№129

02.07.14

Вскрытие показало отек легких у животных, они были черными. Рядом с данной кошарой располагаются еще с десятков отар с овцами, но там гибель овец зафиксирована не была.

«После беседы с владельцем кошары стало известно, что ни овцам, ни лошадям, находящимся здесь, не были сделаны прививки. Вся причина гибели овец именно в этом. Недооценивать вакцинацию нельзя. На сегодняшний день на высокогорные пастбища Суусамыра из Чуйской области были отправлены 51 тыс. овец, 8 тыс. лошадей, 6 тыс. крупного рогатого скота. Все они привиты на 80-90%», - отметил Жунушалиев.

**Россельхознадзор запретил импорт говядины из Румынии из-за губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота**

01/07/14 <http://itar-tass.com/ekonomika/1292175>

Под запрет также попали крупный рогатый скот, субпродукты и мясная, мясокостная и кровяная мука

МОСКВА, 1 июля. /ИТАР-ТАСС/. Россельхознадзор запретил ввоз крупного рогатого скота, говядины и субпродуктов из Румынии в Россию из-за вспышки коровьего бешенства. Об этом говорится в сообщении службы.

Под запрет также попали переработанные белки животного происхождения, корма из них, мясная, мясокостная и кровяная мука.

Вспышку губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота (коровье бешенство) на территории Румынии зафиксировало Международное эпизоотическое бюро (МЭБ).

Последний запрет на импорт в Россию живого крупного рогатого скота из-за коровьего бешенства действовал в отношении Великобритании в течение почти 30 лет. Россельхознадзор снял это ограничение в сентябре 2013 года.

Общий запрет на импорт живого крупного и мелкого рогатого скота из всех стран Евросоюза из-за распространения блютанга (катаральная лихорадка овец) и вируса Шмалленберга действует с 2012 года.

**Казахстан: В Алматинской области сожгли 20 тонн китайской свинины**

02.07.2014 [http://kazakh-zerno.kz/index.php?option=com\\_content&view=article&id=93976:----20---&catid=14](http://kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=93976:----20---&catid=14):

В Алматинской области ветеринарными инспекторами пограничного контрольного ветеринарного поста «Коргас» пресечена попытка ввоза из Китая в Казахстан 20 тонн замороженной свинины без специальных сопроводительных документов (ветеринарный сертификат и разрешение на ввоз).

В связи с неблагополучной эпизоотической ситуацией в сопредельном государстве по некоторым особо опасным заболеваниям животных данное мясо представляет потенциальную опасность заноса и распространения таких болезней животных как ящур, африканская чума свиней и другие, уточняется в сообщении пресс-службы МСХ РК.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№129

02.07.14

Для исключения угрозы заражения сотрудники ветслужбы приняли решение о комиссионном уничтожении партии контрафактной продукции, передает ИА «Казах-Зерно». Задержанная партия мяса была уничтожена путем сжигания.

#### **Коронавирус ближневосточного респираторного синдрома унес жизни 286 людей во всем мире**

30.06.2014 <http://foodcontrol.ru/news/6999>

Количество случаев инфицирования ближневосточным респираторным синдромом (Mers) продолжает расти

По официальным данным, в Саудовской Аравии зарегистрировано более 100 случаев инфицирования и 34 случая смерти от заболевания. Однако общее число всех случаев по миру в настоящее время составляет 820 и 286 соответственно, сообщает Всемирная организация здравоохранения.

До сих пор не определен точный источник инфекции. Предполагается, что заболевание может передаваться от верблюдов. Данный вирус из того же семейства, что и обычная простуда, но может привести к почечной недостаточности и пневмонии. Впервые вирус был идентифицирован в 2012 году. В Саудовской Аравии находится эпицентр заболевания.

Также случаи заболевания были подтверждены в Иордании, Катаре, Объединенных Арабских Эмиратах, Франции, Германии, Италии, Тунисе, Египте, Великобритании и США — как правило, после поездки в Саудовскую Аравию.

Предполагается, что вирус передается от животных. Однако цифры роста заболевания говорят о том, что, возможно, инфекция также передается при тесном контакте между членами семьи или медицинским персоналом.

Всемирная организация здравоохранения не рекомендует вводить ограничения на торговлю или путешествия, но предупреждает людей, чтобы они избегали контакта с сырым верблюжьим молоком, верблюжьей мочой и мясом, которое не прошло должную термическую обработку.

#### **Саудовская Аравия запрещает импорт верблюдов из Африки**

01/07/14 [http://www.newsru.co.il/mideast/01jul2014/virus\\_203.html](http://www.newsru.co.il/mideast/01jul2014/virus_203.html)

Саудовская Аравия заявляет, что причиной вспышки коронавируса MERS стали африканские верблюды. Власти королевства запретили ввоз верблюдов до нового распоряжения.

Вирус был впервые обнаружен в 2012 году. По данным министерства здравоохранения Саудовской Аравии, около 700 жителей королевства заболели, 292 человека скончались.

"У нас есть обоснованные подозрения, но пока нет стопроцентных доказательств. Окончательное решение зависит от министерства сельского хозяйства, которое еще не приняло такого распоряжения", - сообщил глава ученого совета Минздрава Тарик Мадани.



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№129

02.07.14

### **Оман ослабляет требования к бразильской курятине**

01.07.2014 <http://foodcontrol.ru/news/7004>

*Оман больше не будет требовать справок о вакцинации против вируса птичьего гриппа H5N1 для кур из Бразилии*

Правительство Омана больше не будет требовать справок о вакцинации против вируса птичьего гриппа H5N1 для птицы, поставляемой из Бразилии. По мнению Рикардо Сантин, вице-президента Бразильской ассоциации производителей животных протеинов (АВРА), это сделает процесс организации отгрузок на рынок этой арабской страны быстрее и дешевле.

Г-н Сантин заявил, что Всемирная организация по охране здоровья животных (МЭБ) уже подтвердила статус Бразилии как территории свободной от птичьего гриппа и теперь Оманское правительство признало этот факт. С этого момента вакцинации птицы на фермах страны уже может не проводиться.

По данным АВРА, в январе-мае текущего года Бразилия поставила на рынок Омана 27,604 тыс. тонн мяса птицы, что на 2,9% выше показателя аналогичного периода прошлого года. Позиция Омана по вопросу безопасности поставляемой птицы является, по мнению этой организации, публичным подтверждением уверенности в качестве поставляемой продукции.

### **Пакистан засматривается на китайский мясной рынок**

01 июля 2014, <http://meatinfo.ru/news/pakistan-zasmatrivaetsya-na-kitayskiy-myasnoy-rinok-326077>

Китайский спрос на мясо быстро растет, с ростом экономики и потому, что китайцы все чаще отказываются от своей традиционной диеты, основанной на блюдах из риса и овощей. Джордж Сан, председатель совета директоров международной торговой компании Jinan Kemp International Trading Company, заявил об этом на встрече с Шахом Фейсалом Африди, президентом китайско-пакистанской торгово-промышленной палаты, и Ваном Зихаи, президентом Ассоциации пакистанских и китайских торговых компаний, который также присутствовал на этом мероприятии.

По словам Сана, китайские фермеры не в состоянии удовлетворить растущий внутренний спрос на мясо, так как только 14 процентов земли Китая доступны для производства скота. В результате, Китаю не хватает всех трех основных факторов для развития животноводства, т.е. земли, воды и кормов, сказал он, добавив, что Китай не имеет другой альтернативы, кроме как импортировать мясо.

Ван Зихаи сообщил, что Китай импортирует мясо из Вьетнама, Бразилии и Австралии, и в такой конкурентной среде для Пакистана существует возможность начать производство мяса хорошего качества для китайского рынка. Ввиду растущего спроса, Китай уже рассматривает возможность начала импорта мяса из Пакистана, добавил он.

Шах Фейсал Африди заявил, что Пакистан имеет потенциал, чтобы увеличить экспорт мясной продукции. Пакистан занимает четвертое место в мире по объему поголовья скота (180



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№129

02.07.14

миллионов животных), которое растет на 4,2 процента ежегодно. Кроме того, в стране производятся свыше четырех десятков пород овец и коз, которые помогли Пакистану стать вторым по величине производителем козьего мяса. Однако, добавил Африди, пакистанский экспорт мяса все еще ниже существующего потенциала, главным образом, из-за ограниченных методов производства и нехватки квалифицированной рабочей силы. По его словам, правительство должно добиться сотрудничества с Китаем, что позволит Пакистану стимулировать развитие животноводства по международным стандартам.

Африди также подчеркнул, что пакистанские производители могут разработать конкретные марки мясной продукции в соответствии с предпочтениями и требованиями китайских потребителей. Экспорт мяса из Пакистана в Китай может принести миллионы долларов экономике страны, подчеркнул он.

#### **В России введен запрет на поставку скота из района Греции, где зафиксирована вспышка блютанга**

01/07/14 <http://emeat.ru/new.php?id=75488>

В связи со вспышкой блютанга на территории нома Лакония округа Пелопоннес Греции с 30 июня 2014 года введены временные ограничения на экспорт в Российскую Федерацию из указанного нома Греции крупного рогатого скота, овец и коз.

В случае поступления в Российскую Федерацию из указанного региона Греции племенного крупного рогатого скота, племенных овец и коз, отгруженных до даты введения временных ограничений, решение о пропуске таких грузов будет приниматься в обычном режиме.

#### **Жители Дании стали меньше болеть сальмонеллезом**

01.07.2014 <http://foodcontrol.ru/news/7005>

Число датчан, заразившихся сальмонеллезом, достигло исторического минимума в 2013 году. Новое исследование, проведенное Датским техническим университетом показывает, что число датчан, инфицированных сальмонеллой достигло исторического минимума в 2013 году.

Более половины инфицированных заразились во время зарубежной поездки. Уже третий год подряд не зафиксировано ни одного случая заболевания сальмонеллезом, связанного с употреблением датской курятины. Такие сведения содержатся в ежегодном отчете о болезнях, передающихся от животных и продуктов питания человеку. Доклад был подготовлен Центром по зоонозам при Национальном институте пищевой промышленности Технического университета Дании в сотрудничестве с Statens Serum Institut, одним из крупнейших научно-исследовательских учреждений Дании в сфере здравоохранения, а также Датской ветеринарной и продовольственной службой.

В 2013 году среди датчан было зарегистрировано в общей сложности 1136 инфекций, вызванных сальмонеллой. Это самый низкий показатель со времени осуществления плана действий по



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№129

02.07.14

борьбе сальмонеллой, введенного в 1990-х годах. Он эквивалентен 20,3 случаев на 100000 жителей. Более половины больных заразились сальмонеллезом во время зарубежной поездки. Большинство заразившихся в зарубежных поездках подхватили эту инфекцию во время отдыха в Турции (31%), где в 2013 году произошла крупная вспышка сальмонеллеза, вызванная гетерогенной популяцией *S. enteritidis*. Также много случаев заражения сальмонеллезом зафиксировано среди туристов, посетивших Таиланд (13%), Египет (8%) и Испанию (6%). "Дания является самой передовой страной в области борьбы с сальмонеллой в курином мясе и яйцах. Когда мы смотрим на цифры за последние три года, то становится вполне очевидно, что совместные усилия производителей, органов власти и ученых, направленные на устранение сальмонелл в сыром мясе птицы, окупилась в полной мере", --объясняет Биргитта Хелвих, старший научный сотрудник Национального института продовольствия. Среди случаев заражения сальмонеллезом, не связанных с путешествиями, на первом месте стоит датская свинина. С ней было связано большинство случаев инфицирования в 2013 году. Если говорить более конкретно, то это около 12% всех зарегистрированных случаев сальмонеллеза в стране. Эта цифра больше, чем в 2012 году, когда этот показатель оценивался в 8%. Импортная свинина была причиной заражения сальмонеллезом в 2,6% случаев. Остальные 25% случаев заболевания сальмонеллезом в Дании не могут быть отнесены к конкретному источнику питания или поездкам за границу. В 2013 году в Дании было зарегистрировано в общей сложности 73 вспышки болезней пищевого происхождения. Как и в предыдущие годы, наибольшее число вспышек пищевых инфекций (38,4%) было связано с норовирусом. Крупнейшая вспышка была вызвана *Clostridium perfringens*. Ее жертвами стали 425 человек.