



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№192  
09.09.15

Официальная  
информация: МЭБ



Страны мира



[Украина: африканская чума свиней](#)

Комментарий ИАЦ: *Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 09.09.2015 г.*

[Нигерия: высокопатогенный грипп птиц](#)

[Страны Балтии и Польша координируют действия по ограничению распространения африканской чумы свиней](#)

[Украина: Из-за африканской чумы у селян Ровенской области начали уничтожать свиней](#)

[Слухи о распространении ящура в Анголе подтвердились](#)

[Индия. Вспышка ящура произошла в Ваяна́д](#)

[Новые вспышки гриппа птиц были отмечены в Кот-д'Ивуар](#)

[Молдова. Угрозы распространения сибирской язвы на территории Гагаузии нет](#)

[Кыргызстан. В Госветинспекцию поступили вакцины для домашних животных против оспы, сибирской язвы, чумы](#)

[В Кыргызстане за 2015 год отстрелено 52 тысячи 910 бездомных собак и кошек](#)

[Малайзия. Скачки в этом месяце были отменены по причине вспышки гриппа лошадей](#)

[Австралия. На территории хозяйства недалеко от города Лисмор по причине вируса Хендра погибла лошадь](#)



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№192  
09.09.15

Китай, Специальный Административный район Макао.  
Первый случай бруцеллеза за 25 лет

**Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах**

***Африканская чума свиней***

**Украина**

*Срочное сообщение*

*Дата возникновения первичного очага: 14.09.15*

*Дата срочного уведомления OIE: 07.09.15*

*Проявление болезни: клиническая инфекция*

*Очаг 1: Budymlya village, Dubrovyskiy, ROVNO*

*Дата возникновения: 04.09.15*

*Вид животных: свиньи (заболело – 6, пало – 3, уничтожено – 60)*

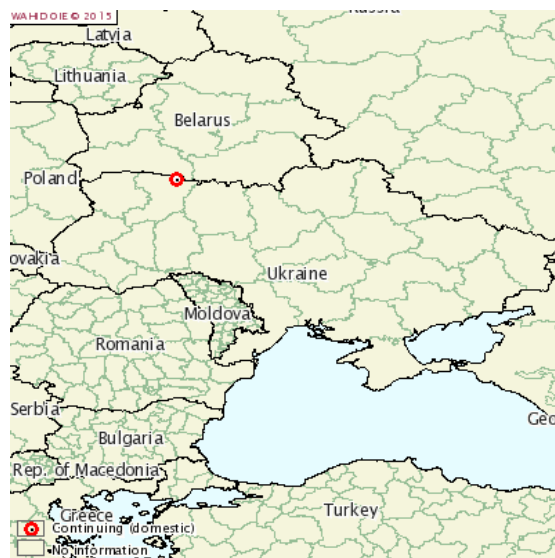
*Возбудитель инфекции: вирус African swine fever virus*

*Источник инфекции: неизвестен и изучается*

*Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, трассировка, аэрозольная дезинфекция, дезинфекция/дезинфектация, карантин, надзор за пределами зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальное уничтожение туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, без вакцинации, без лечения больных животных*

*События относятся к зоне внутри страны*

*Источник информации: [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 07.09.15*



**Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 09.09.2015 года**

По данным МЭБ за период с 30.07.2012 г. по 09.09.2015 г. на территории Украины выявлен 32 очага африканской чумы свиней. Из них 22 – среди домашних животных и 10 – среди диких (см. рис.).



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР  
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

№192  
09.09.15

Эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины  
данные МЭБ на 09.09.2015 (N = 32)



### Высокопатогенный грипп птиц

#### Нигерия

Отчёт №13

Дата возникновения первичного очага: 24.12.14

Дата срочного уведомления OIE: 16.01.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

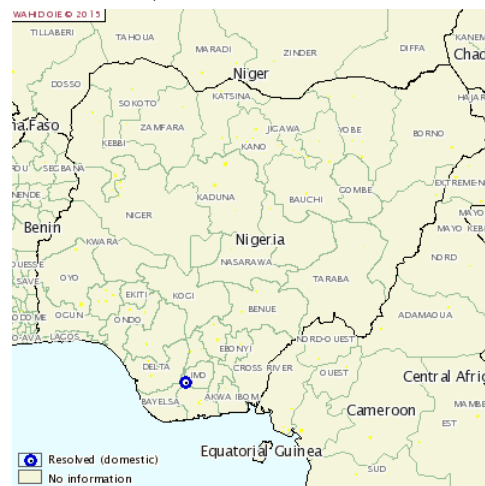
Очаг 1: Port Harcourt, Obio/Akpor, RIVERS

Дата возникновения: 03.09.15

Вид животных: птицы с/х назначения

(чувствительных – 528, заболело – 450, пало – 450,  
уничтожено – 78, убито – 0)

Возбудитель инфекции: *Highly pathogenic avian  
influenza virus H5N1*





**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№192**  
**09.09.15**

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дезинфестация, карантин, модифицированный stamping out, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

**События относятся:** к зоне внутри страны

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 08.09.15



### **Страны Балтии и Польша координируют действия по ограничению распространения африканской чумы свиней**

08/09/15 <http://www.kompravda.eu/online/news/2158099/>

Руководители ветеринарных департаментов стран Балтии на встрече с руководством Европейской комиссии договорились о том, что для ограничения распространения африканской чумы свиней (АЧС) в их регионе необходимо уменьшить численность лесных кабанов.

«Главные ветврачи назвали сокращение численности до 0,2-0,5 условного кабана на один квадратный километр», - сообщил генеральный директор ветеринарно-продовольственного департамента Эстонии Аго Пяртель.

Он отметил, что большое поголовье диких кабанов является проблемой для всего региона четырех стран.

Стороны также подняли вопрос о смягчении ограничений на торговлю в введенных в балтийских странах и Польше карантинных зонах, а также об изменениях или полной отмене жестких критериев в карантинных зонах там, где чума прекратится.

Напомним, что с января 2014 года в Польше, Литве, Латвии и Эстонии АЧС диагностировали как у лесных кабанов, так и у домашних свиней, сообщает «Столица».

### **Украина: Из-за африканской чумы у селян Ровенской области начали уничтожать свиней**

08/09/15 <http://meatinfo.ru/news/ukraina-iz-za-afrikanskoy-chumi-u-349784>



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№192**  
**09.09.15**

Из-за африканской чумы свиней территорию села Будымля Дубровицкого района объявили неблагополучной зоной и установили карантин.

По последним данным специалисты уже ликвидировали 60 голов домашних свиней. Об этом корреспонденту УНН рассказали в Главном управлении ветеринарной медицины в Ровенской области.

Чтобы не допустить распространения африканской чумы, на выезде из населенного пункта специалисты проводят дезинфекцию транспорта, а люди проходят через специальные дезковрики.

Ветеринары бескровным методом уничтожают всех свиней, которые находятся в эпизоотическом очаге...

Напомним, 4 сентября в селе Будымля Дубровицкого района Ровенской области обнаружили вирус африканской чумы. Его наличие у четырех свиней подтвердили взятые на исследование анализы.

### **Слухи о распространении ящура в Анголе подтвердились**

08/09/15 <http://meatinfo.ru/news/sluhi-o-rasprostraneni-yashchura-v-angole-podtverdilis-349765>

Исследования подтвердили наличие ящура на территории Анголы после слухов об инфицировании скота в сельскохозяйственных регионах страны.

Было установлено, что признаки заболевания были выявлены у шести голов скота на одной из ферм в районе реки Кубанго. Еще 5000 голов крупного рогатого скота были определены как восприимчивые к болезни после выявления вспышки.

Контроль над передвижением скота, карантин и санитарный убой скота уже приняты на территории страны в качестве мер по борьбе с распространением заболевания.



### **Индия. Вспышка ящура произошла в Ваяна́д.**

07/09/15 <http://www.thehindu.com/news/national/kerala/fmd-outbreak-in-wayanad/article7623962.ece>

*По причине болезни пало 11 голов КРС.*

Вспышка ящура была отмечена среди КРС в деревнях Nenmeni и Noolpuzha округа Ваяна́д. Болезнь, вызывающая серьезные опасения, стремительно распространилась, и кроме того что надолго снизила удои молока и оказала пагубное влияние на плодовитость, она также спровоцировала падеж животных.





**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№192**  
**09.09.15**

По информации данных, предоставленных Департаментом животноводства округа, в течение двух недель 11 голов КРС, включая 4 коров и 8 телят, пали от болезни в этих деревнях. Кроме того, на данный момент, в общей сложности поражены оказались 104 головы КРС, 34 из них в Noolpuzha и 70 в Nenmeni. Как сообщает специалистка Департамента животноводства округа K.R. Geetha, вспышка болезни возникла, главным образом, в результате перемещения КРС из соседних штатов.

По словам доктора Geetha, несмотря на то, что департамент установил контрольный пункт в деревне Muthanga, очень часто торговцы провозят КРС нелегально обходными маршрутами. Она добавила, что данное перемещение животных также отрицательно влияет и на популяцию диких животных. По словам доктора Geetha в ходе 16-го этапа вакцинации, который закончился в мае этого года, лишь 68,5 процентов голов КРС в округе были вакцинированы против данной болезни. Крайне часто фермеры выражали нежелание вакцинировать свой КРС против болезни, будучи уверенными, что вакцинация отрицательным образом повлияет на удои.

Тем не менее, как сообщила Geetha, Департамент настоял на проведении кольцевой вакцинации в радиусе 1 километра от пораженных районов с тем, чтобы создать пояс с вакцинированными животными. Она так же отметила, что для проведения данного мероприятия были организованы 22 группы специалистов. Они начнут его проведение во вторник.

Кроме того она отметила, что ветеринарный лагерь был организован в Madakkara в Nenmeni с тем, чтобы предоставить лечение пораженным животным.

### **Новые вспышки гриппа птиц были отмечены в Кот-д'Ивуар**

04 сентябрь 2015 <http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/35725/more-avian-flu-clusters-reported-in-cote-divoire/>

*В Кот-д'Ивуар были отмечены 6 новых вспышек ВППП.*

Вспышки были сконцентрированы в двух районах, 3 вспышки в центре страны в Буаке и три на юге в Абиджане. Было установлено, что их возбудителем был серотип H5N1.

Как в частных подворьях, так и фермах, были поражены несколько видов домашней птицы, такие как утки, куры и голуби.

4001 птица пала в ходе 6 вспышек и оставшиеся 3398 восприимчивые птицы на территории хозяйств были уничтожены в рамках профилактики распространения болезни.





**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№192**  
**09.09.15**

**Молдова. Угрозы распространения сибирской язвы на территории Гагаузии нет**

08/09/15 <http://gagauzinfo.md/index.php?newsid=20289>

Угрозы распространения сибирской язвы на территории Гагаузской автономии нет. Об этом официальному [сайту Авдармы](#) сообщил начальник управления здравоохранения и социальной защиты Гагаузии Алексей Златовчен.

Он рассказал, что заражение произошло из-за того, что отара овец паслась на территории старого могильника вблизи села Чок-Майдан.

По словам чиновника, благодаря своевременному обращению к врачу заразившегося сибирской язвой жителя Авдармы, а также оперативному реагированию компетентных органов, распространения инфекции удалось избежать...

**Кыргызстан. В Госветинспекцию поступили вакцины для домашних животных против оспы, сибирской язвы, чумы**

07/09/15 <http://kant.kg/2015-09-07/v-gosvetinspektsiyu-postupili-vaktsinyi-dlya-domashnih-zhivotnyih-protiv-ospyi-sibirskoy-yazvyi-chumyi/>

В Государственную инспекцию по ветеринарной и фитосанитарной безопасности поступили вакцины... против оспы овец - 1880 тыс. доз, против ящура - 843 тыс. доз, сибирской язвы - 1500 тыс. доз, против чумы малого рогатого скота - 917,7 тыс. доз и туберкулин птиц - 200 тыс. доз. Госинспекцией по разнарядке, согласно плану противоэпизоотических мероприятий на 2015 год, розданы на специальном авторефрижераторе в Чуйской, Иссык-Кульской, Нарынской областях и город Бишкек. В настоящее время биопрепараты раздаются по другим областям республики.

**В Кыргызстане за 2015 год отстрелено 52 тысячи 910 бездомных собак и кошек**

08/09/15

[http://www.24.kg/obschestvo/18803\\_v\\_kyrgyzstane\\_za\\_2015\\_god\\_otstreleno\\_52\\_tyisyachi\\_910\\_b\\_ezdomnyih\\_sobak\\_i\\_koshek/](http://www.24.kg/obschestvo/18803_v_kyrgyzstane_za_2015_god_otstreleno_52_tyisyachi_910_b_ezdomnyih_sobak_i_koshek/)

В Кыргызстане за 2015 год отстрелено 52 тысячи 910 бездомных собак и кошек. Об этом ИА «24.kg» сообщил начальник управления контроля здоровья животных Госинспекции по ветеринарной и фитосанитарной безопасности Мурат Абдраев.

По его словам, за текущий период по республике выявлено 100 неблагополучных пунктов, в них зафиксировано 54 факта бешенства, 3 – сибирской язвы, сальмонеллеза и других болезней.



**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№192**  
**09.09.15**

«В стране эпизоотическая ситуация с бешенством остается сложной. Главными источниками заражения являются плотоядные звери, дикие животные. Для решения проблемы необходима четкая программа, также взаимосвязь между ведомствами, которая на сегодня отсутствует. Отстрелом бездомных животных должны заниматься местные органы, но они не делают этого, поэтому приходится отстреливать ветеринарным службам. За дикой фауной должны следить охотничьи хозяйства, но они также с этим не справляются, аргументируя тем, что у них не хватает средств», - пояснил Мурат Абдраев.

«В целом для прививок и сохранения стабильной эпизоотической ситуации необходимо около 374 миллионов сомов, однако на деле нам выдается не более 61 процента от указанной суммы. Этого мало, поэтому у нас много проблем с закупкой вакцин», - подчеркнул начальник управления.

Как ранее сообщал ИА «24.kg» Мурат Абдраев, в Кыргызстане сельскохозяйственные животные не получают вакцину от бешенства, она в связи с дефицитом бюджета предусмотрена только для собак и кошек.

Напомним, что в прошлом году отстрелено более 72 тысяч собак и кошек.

### **Малайзия. Скачки в этом месяце были отменены по причине вспышки гриппа лошадей**

05 сентября 2015 <http://www.freemalaysiatoday.com/category/nation/2015/09/05/horse-races-this-month-cancelled-due-to-ei-outbreak/>

Ввиду того, что более 100 лошадей оказались, инфицированы, Департамент ветеринарии запретил перемещение лошадей из одного стада в другое.

Председатель Конноспортивной ассоциации Малайзии Krishna Kumar сказал, что все скачки, проведение которых было запланировано на этот месяц, были отменены по причине вспышки гриппа лошадей...

Во время пресс-конференции, проведенной сегодня, Заместитель генерального директора Департамента ветеринарных служб доктор Kamarudin Md Isa заявил: «Результаты исследования проб, проведенные Ветеринарным научно-исследовательским институтом в городе Йпох и Службой по вопросам сельскохозяйственной продукции и ветеринарии Сингапура подтвердили, что инфекция была вызвана гриппом лошадей. Существует вероятность, что инфекция была занесена с 4 лошадьми, импортированными из Новой Зеландии через Сингапур 31 июля».

Болезнь была обнаружена после того, как у лошадей, две из которых были направлены в Selangor Turf Club и по одной в Perak Turf Club и Penang Turf Club 14 августа, возникли гриппоподобные назальные выделения.

Доктор Kamarudin отметил, что лошади не демонстрировали каких-либо симптомов инфекции, в период 14-дневного карантина на территории станции карантина животных международного аэропорта Куала-Лумпур.





**РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР**  
**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**№192**  
**09.09.15**

Он сказал: «На настоящий момент от 4 импортированных заразились более 100 лошадей. Тем не менее ситуация находится под контролем. Мы со всей серьезностью относимся к данной проблеме».

По информации доктора Kamarudin все конные мероприятия, было рекомендовано перенести на более поздний срок, при этом он выразил уверенность в том, что болезнь удастся искоренить в течение следующих полутора месяцев.

**Австралия. На территории хозяйства недалеко от города Лисмор по причине вируса Хендра погибла лошадь**

04 сентября 2015 <http://www.northernstar.com.au/news/hendra-virus-kills-horse-on-lismore-property/2764244/>

На территории хозяйства неподалеку от города Лисмор пала лошадь, при этом было получено подтверждение, что причиной смерти был вирус Хендра.

Главный ветеринарный инспектор Департамента базовых отраслей промышленности Нового Южного Уэльса Ian Roth заявил, что труп лошади был захоронен, а на территории хозяйства будет установлен карантин.

Он заявил: «В среду у мерина возрастом 8 лет наблюдалось плохое самочувствие и отсутствие аппетита, перед тем как он слег. Вчера частный ветеринар собрал пробы для проведения официального анализа, а лошадь была вынуждено убита. Лабораторные исследования, проведенные отделением Сельскохозяйственного института им. Элизабет Макаптур (Elizabeth Macarthur Agricultural Unit), подтвердили присутствие вируса Хендра в пробах, полученных у лошади. Персонал Местных земельных служб работает в тесном сотрудничестве с владельцами хозяйств и проводит пристальный мониторинг второй лошади на территории пораженного хозяйства. Департамент базовых отраслей промышленности может подтвердить, что в течение последних 10 дней перемещение животных с территории этого хозяйства отсутствовало».

Департамент здравоохранения Нового Южного Уэльса был поставлен в известность, и будет работать с лечащим ветеринаром и владельцем.

Лошадь не была вакцинирована против вируса Хендра.

Это второй случай вирусной инфекции Хендра за этот год в Новом Южном Уэльсе, произошедший после случая, отмеченного в июне в городе Murwillumbah...

**Китай, Специальный Административный район Макао. Первый случай бруцеллеза за 25 лет**

03 сентября 2015 <http://macaudailytimes.com.mo/first-case-of-brucellosis-in-25-years.html>

По информации сообщения Министерства здравоохранения, на территории Макао был отмечен первый за 25 лет случай бруцеллеза, представленный девочкой возрастом 11 лет. Она продемонстрировала симптомы типичные для лихорадочного заболевания, такие как жар,



*РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР*  
*ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР*  
**ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА**  
***ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ***

**№192**  
**09.09.15**

язвы в полости рта, сыпь и боль в локтях. Она несколько раз обращалась за медицинской помощью в государственный госпиталь, так как у нее не проходил жар. В ходе исследования проб крови был подтвержден диагноз бруцеллеза. По словам Министерства здравоохранения 11-летняя девочка не посещала каких-либо сельских районов и не вступала в контакт с какими-либо животными кроме соседской собаки. По информации предоставленной семьей девочки, она не употребляла продуктов из непастеризованного молока. Министерство здравоохранения пока не готово сообщить, каким образом ребенок оказался заражен.