



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

№193  
10.09.15

Официальная  
информация: МЭБ



Страны мира



[Украина: африканская чума свиней](#)

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 10.09.2015 г.

[Латвия: африканская чума свиней](#)

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Латвии на 10.09.2015 г.

[Румыния: болезнь Ньюкасла](#)

[Панама: восточный энцефаломиелит лошадей](#)

[Эпизоотическая ситуация по высокопатогенному гриппу птиц остается напряженной во многих регионах мира](#)

[Светящиеся цыплята помогут найти вакцину от птичьего гриппа](#)

[Нигерия. В ходе последней вспышки гриппа птиц наиболее сильно пострадали несушки](#)

[Вспышка болезни Ньюкасла была отмечена в Ботсване](#)

[Канада. Среди КРС обнаружен блютанг](#)

[Казахстан. Вакцинация с опозданием](#)

[В Польше выбросили почти 10 тонн замороженного мяса](#)

[Белоруссия. Число заболеваний животных бешенством в Могилевской области за январь-август возросло почти вдвое](#)

[Проблема отсутствия вакцины против Шмалленберга была решена](#)



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

№193  
10.09.15

Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

**Африканская чума свиней**

**Украина**

Отчет №11

Дата возникновения первичного очага: 26.08.14

Дата срочного уведомления OIE: 02.09.14

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Maksymivka village, Ichnyanskiy,  
CHERNIGOV

Дата возникновения: 04.09.15

Вид животных: свиньи (чувствительны – 8,  
заболело – 7, пало – 7, уничтожено – 1, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус *African swine fever virus*

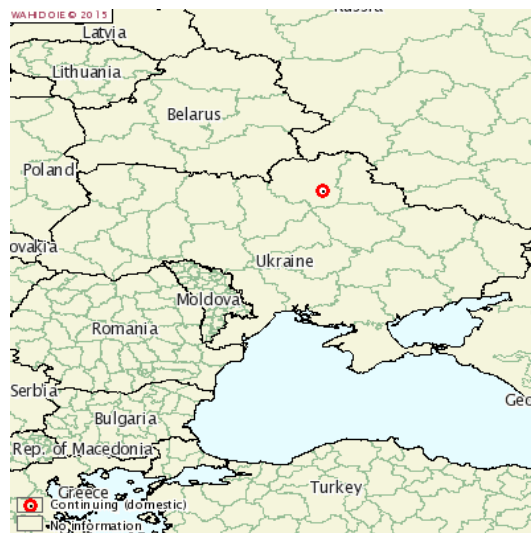
Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри  
страны, скрининг, дезинфекция/дезинфестация,  
трассировка, аэрозольная дезинфекция, 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, зонирование, без  
вакцинации, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

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



Комментарий ИАЦ: **Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 10.09.2015 года**

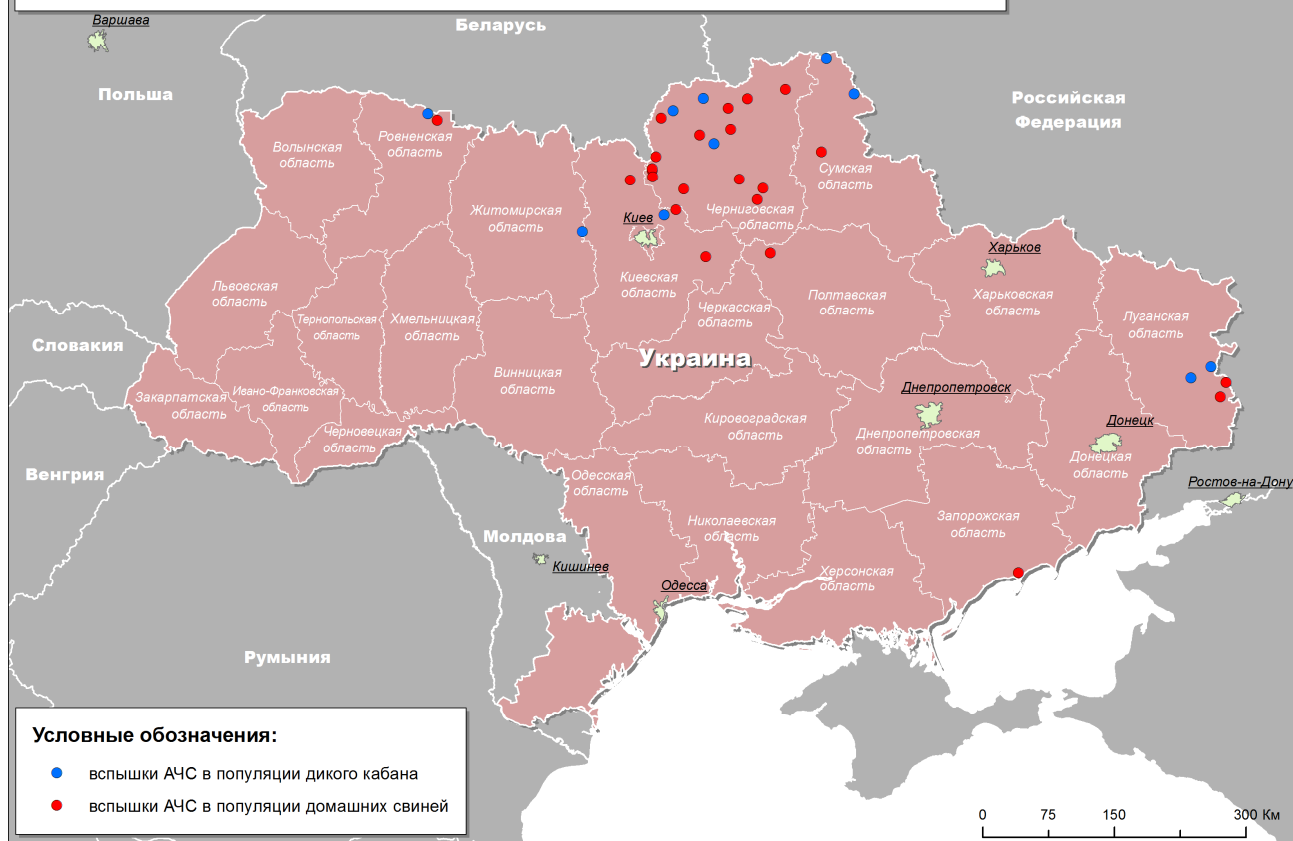
По данным МЭБ за период с 30.07.2012 г. по 10.09.2015 г. на территории Украины выявлен 33 очага африканской чумы свиней. Из них 23 – среди домашних животных и 10 – среди диких (см. рис.).



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

№193  
10.09.15

Эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины  
данные МЭБ на 10.09.2015 (N = 33)



### Африканская чума свиней

#### Латвия

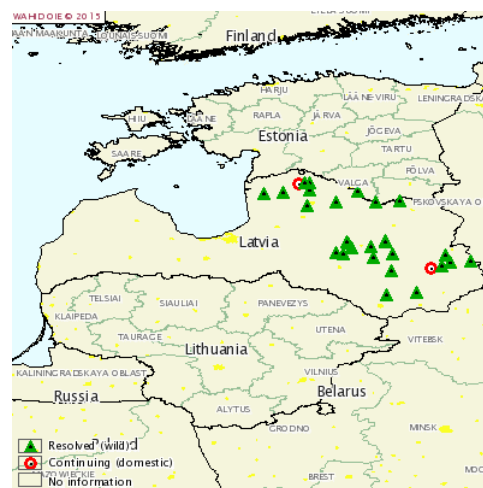
Отчёт №51

Дата возникновения первичного очага: 25.06.14

Дата срочного уведомления OIE: 26.06.14

Проявление болезни: клиническая инфекция

Всего 34 очага: Aglonas county – 1, Alojās county – 1, Aluksnes county – 2, Apes county – 1, Burtnieku county – 1, Ciblas county – 2, Daugavpils county – 1, Kocenu county – 1, Karsavas county – 2, Limbazi county – 1, Lubanas county – 2, Mazsalacas county – 1, Madonas county – 7, Plavini county – 1, Rzeknes county – 2, Riebinu county –





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

**№193**  
**10.09.15**

*1, Rujienas county – 3, Strencu county – 1, Valkas county – 2, Varaklanu county – 1*

*Дата возникновения: 24.08.15 – 01.09.15*

*Вид животных: свиньи (чувствительных – 146, заболело – 8, пало – 2, уничтожено – 144, убито – 0)*

*дикие кабаны (заболело – 37, пало – 22, уничтожено – 15, убито – 0)*

*Возбудитель инфекции: вирус African swine fever virus*

*Источник инфекции: неизвестен и изучается*

*Принятые меры: контроль перемещения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфестация, карантин, stamping out, контроль природных резервуаров, зонирование, без вакцинации, без лечения больных животных*

*События относятся ко всей стране*

*Источник информации: [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 09.09.15*

**Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Латвии на 10.09.2015 года**

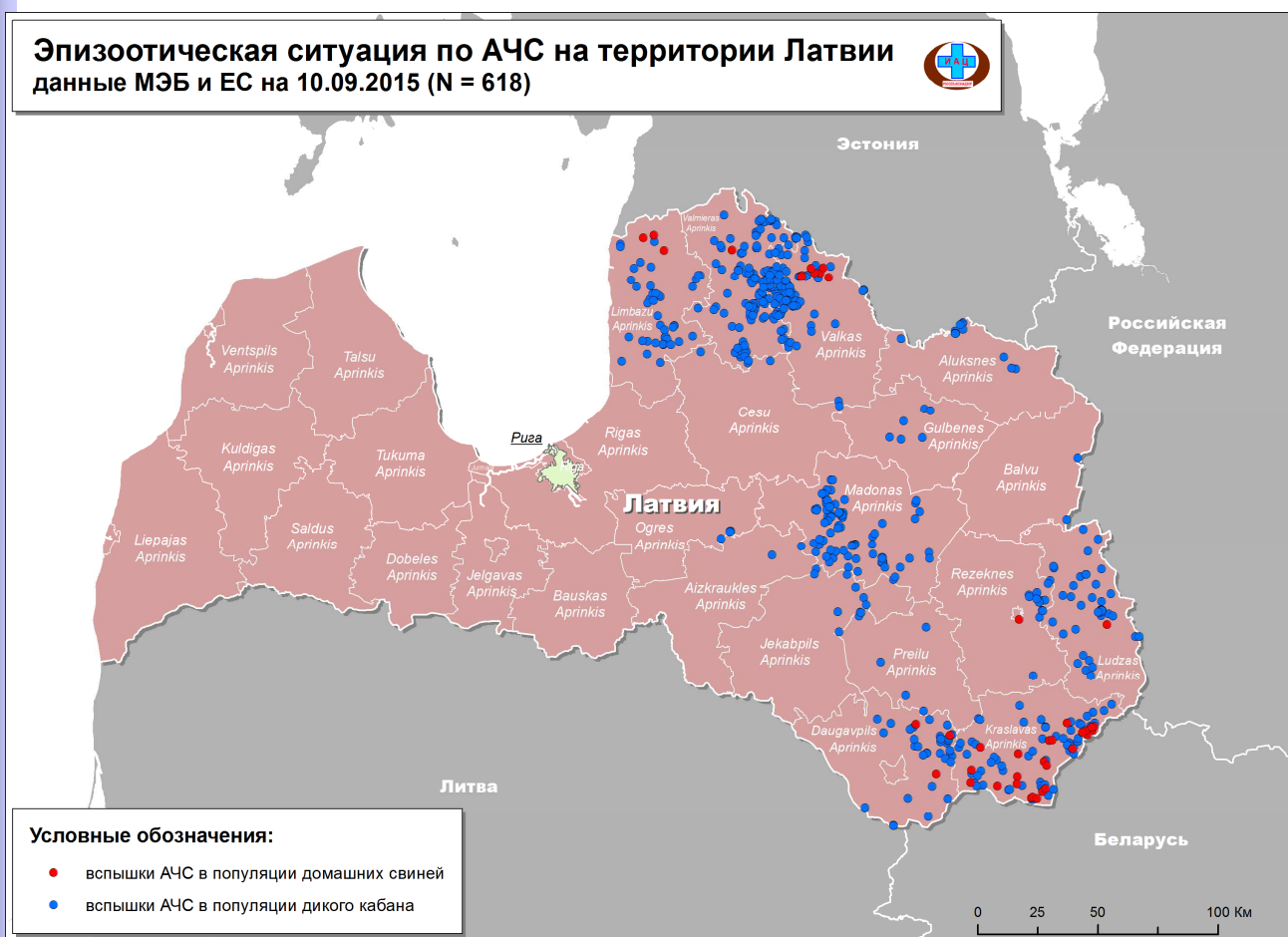
Начало болезни датируется 25.06.2014 г. Всего за этот период страной нотифицировано 618 случаев АЧС (см. рис.). 41 вспышка болезни произошла среди домашних животных, 577 – среди диких кабанов. Случаи заболевания домашних свиней АЧС в 2015 году выявлены: в Даугавпилсском (3 очага), Циблском (1 очаг), Алойском (2 очага), Салацгривском (1 очаг), Резекненском (1 очаг) и Мазсалацском (1 очаг) краях.



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

№193  
10.09.15

Эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Латвии  
данные МЭБ и ЕС на 10.09.2015 (N = 618)



### Болезнь Ньюкасла

#### Румыния

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 25.08.15

Дата срочного уведомления OIE: 09.09.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Suceava, SUCEAVA

Дата возникновения: 25.08.15

Вид животных: птицы с/х назначения  
(чувствительных – 53610, пало – 44610)

Возбудитель инфекции: вирус, Paramyxovirus

Источник инфекции: неизвестен и изучается







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

№193  
10.09.15

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, *stamping out*, зонирование, без вакцинации, без лечения больных птиц

**События относятся:** к зоне внутри страны

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 09.09.15

**Восточный энцефаломиелит лошадей**

**Панама**

Срочное сообщение

**Дата возникновения первичного очага:** 25.06.15

**Дата срочного уведомления OIE:** 09.09.15

**Проявление болезни:** клиническая инфекция

**Очаг 1:** Rно Iglesias, Rно Iglesias, Chepigana, DARIYN

**Дата возникновения:** 25.06.15

**Вид животных:** лошади (чувствительных – 23, заболело – 7, пало – 2, уничтожено – 0, убито – 0)

**Очаг 2:** Juancalito, Chepigana, Seteganti, DARIYN

**Дата возникновения:** 25.06.15

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

**Очаг 3:** Canglon, Pinogana, Meteth, DARIYN

**Дата возникновения:** 04.08.15

**Вид животных:** лошади (чувствительных – 8, заболело – 2, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

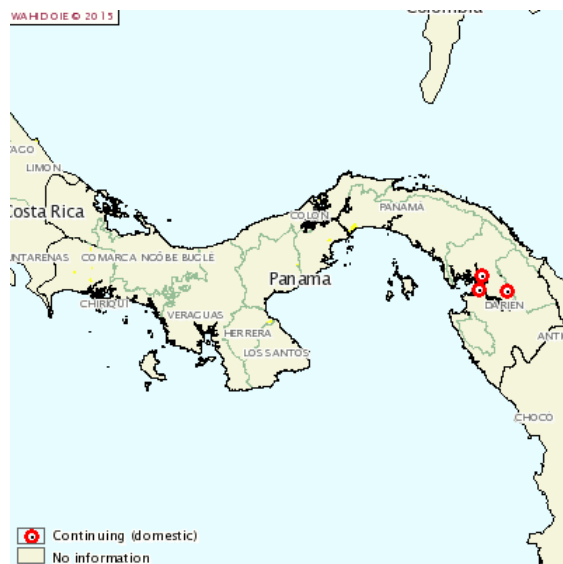
**Возбудитель инфекции:** вирус, *Eastern equine encephalomyelitis virus*

**Источник инфекции:** неизвестен и изучается, векторы

**Принятые меры:** контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку, дезинфекция/дезинфекстация, надзор за пределами зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль векторов, без лечения больных животных

**События относятся:** к зоне внутри страны

**Источник информации:** [www.OIE.int](http://www.OIE.int), 09.09.15





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

**№193**  
**10.09.15**

**Эпизоотическая ситуация по высокопатогенному гриппу птиц остается напряженной во многих регионах мира**

09/09/15 <http://emeat.ru/new.php?id=87852>

Эпизоотическая ситуация по высокопатогенному гриппу птиц остается напряженной во многих регионах мира. С начала 2015 года вспышки болезни были зарегистрированы в стадах сельскохозяйственных и популяциях диких птиц в 33 странах Азии, Африки, Европы, Северной и Южной Америки. Наибольшее распространение получил вирус гриппа H5N1, обнаруженный на территории 24 стран, а также родственные ему вирусы подтипов H5N8, H5N2, H5N6. Опасение ветеринарной службы России вызывает эпизоотический потенциал распространения болезни на территории Египта (1086 случаев), Китая (913), США (265) и Кореи (162), обнаружение различных высоковирулентных вирусов в Канаде, США, Китае, Вьетнаме и некоторых других странах. Высокопатогенный грипп птиц, вызванный вирусами гриппа подтипа H7, обнаружен в Германии, Великобритании, Мексике. Всего погибло и было уничтожено более 34 млн. птиц.

В марте-апреле 2015 г. была выявлена циркуляция вируса H5N1 в популяции кудрявых пеликанов (*Pelecanus crispus*) в Болгарии, Румынии, затем в России (Астраханская область). 22 мая Казахстан уведомил МЭБ о случае выявления 12 мая вируса подтипа H5N1 у погибших пеликанов в заповеднике в районе г. Гурьев. В мае 2015г. вирус H5N1 был выявлен в популяциях диких птиц на территории Тибета и Внутренней Монголии (Китай), и затем в Р. Тыва, Забайкальском крае и Новосибирской области России, что могло быть связано с массовой миграцией птиц из Азии к местам гнездования в Сибири. Случаев высокопатогенного гриппа в стадах сельскохозяйственных птиц в России в 2015 г. не зарегистрировано.

В настоящее время сохраняется угроза заноса вируса на территорию России и распространения болезни дикими перелетными птицами. Россельхознадзор обращает внимание ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, птицефабрик и владельцев домашних птиц на недопустимость контакта домашних и диких птиц, и призывает к неукоснительному соблюдению ветеринарно-санитарных мероприятий при содержании и разведении птиц.

**Светящиеся цыплята помогут найти вакцину от птичьего гриппа**

09/09/15 [http://www.myaso-portal.ru/news/news-branches/svetyashchiesya-tsyplyata-pomogut-nayti-vaktsinu-ot-ptichego-grippa/?filter\\_detail=veterinariya-i-kormlenie&second\\_filter\\_detail=news-branches](http://www.myaso-portal.ru/news/news-branches/svetyashchiesya-tsyplyata-pomogut-nayti-vaktsinu-ot-ptichego-grippa/?filter_detail=veterinariya-i-kormlenie&second_filter_detail=news-branches)





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

№193  
10.09.15

*Британские генетики создали необычных генно-модифицированных кур, чьи перья, лапы и тело светятся зеленым светом в темноте, и которые помогут создать вакцину для защиты пернатых от очередной эпидемии вируса гриппа, уничтожающей десятки миллионов птиц ежегодно, сообщает Reuters.*

В последние годы ученые создали несколько трансгенных разновидностей животных, в ДНК которых встроен ген медузы GFP, заставляющий их светиться зеленым светом ночью, при облучении ультрафиолетом и при некоторых процессах внутри самого организма. Подобный прием позволяет биологам следить за тем, как различные болезни распространяются по организму и наносят ему вред.

К числу "зеленых" собак, кошек, мышей и прочих животных теперь присоединились и куры. Британские генетики из университета Эдинбурга создали необычный подвид кур, в ДНК которых, помимо гена GFP, встроена необычная система защиты от вируса гриппа, которая, как надеются ученые, поможет им создать вакцину для защиты пернатых от этого патогена. Этот защитный механизм представляет собой, как выражаются ученые, особую приманку-"пустышку", которую будет копировать вирус во время проникновения в организм вместо того, чтобы размножаться самому. В результате этого инфекция будет остановлена на первом же этапе ее развития.

Даже в текущем состоянии, как отмечают ученые, "зеленые" куры гораздо медленнее заражались вирусом при контакте с уже зараженными пернатыми, и им удавалось прожить заметно дольше времени после инфекции. Дальнейшие исследования, по мнению создателей этих птиц, помогут найти ключ к полному иммунитету от гриппа или действенной вакцине.

Пока использование таких птиц запрещено на фермах США, одного из крупнейших производителей птицы в мире, и ряда других стран по политическим причинам, но ученые надеются, что Управление по контролю за продуктами питания и лекарственными средствами США (FDA) разрешит выращивание трансгенных птиц в ближайшие годы.

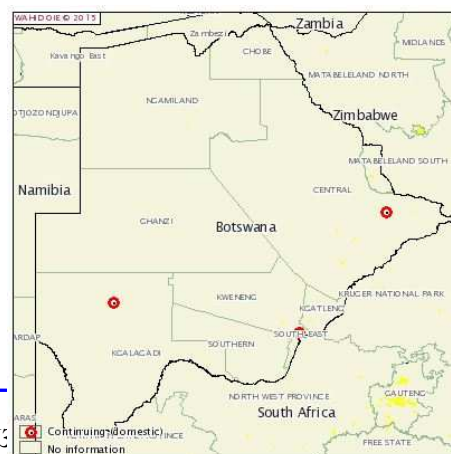
### **Нигерия. В ходе последней вспышки гриппа птиц наиболее сильно пострадали несушки**

07 сентября 2015 <http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/35737/layers-most-affected-in-latest-nigerian-flu-outbreaks/>

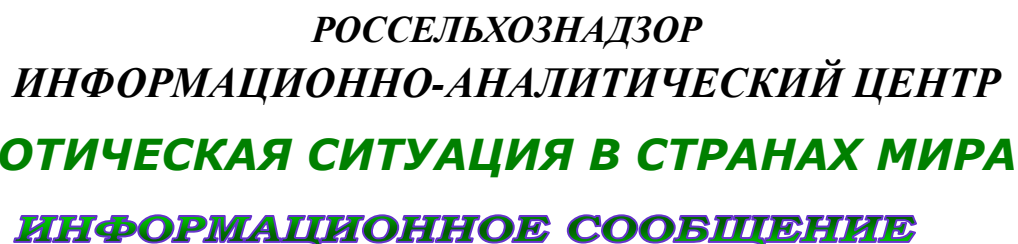
*В Нигерии было отмечено 5 новых вспышек высокопатогенного гриппа птиц.*

Вспышки были вызваны подтипом H5N1.

В ходе первых трех вспышек инфицированы, оказались старшие несушки, в ходе следующей вспышки птицы, находящиеся в начале периода яйцекладки, а в ходе последней молодки. 4 фермы и одно частное подворье были поражены.







В ходе 5 вспышек было отмечено 1330 случаев, 1056 из которых оказались смертельными. Оставшиеся 4823 птицы были уничтожены. Вспышки были сгруппированы в двух районах, в штатах Дельта и Лагос.

## 07 сентября 2015

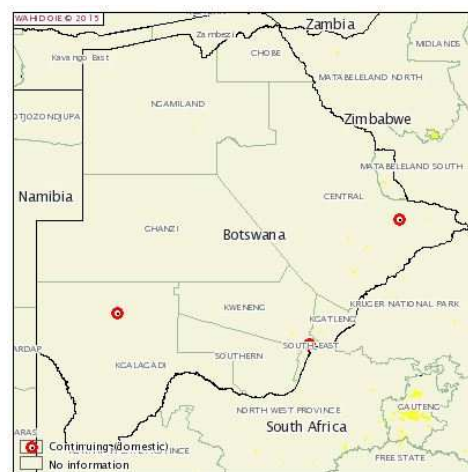
Три вспышки болезни Ньюкасла были отмечены в Ботсване.

В ходе 3 вспышек на территории частных подворий пало 25 птиц.

Случаи вспышек произошли в стаях в округах Кгалагади, Юго-восточный и Центральный.

В настоящий момент на территории страны проводится крупномасштабная программа по вакцинации с тем, что бы попытаться сдержать распространение болезни, начавшееся в 2014 году. Предполагается, что вспышки возникли по причине контакта между домашними и дик

В рамках мер профилактики на данный момент было вакцинировано более 88 500 птиц. Эпидемиологические расследования продолжаются.



07 сентября 2015 <http://www.thecattlesite.com/news/48567/bluetongue-found-in-canadian-beef-cattle/>

МЭБ сообщило, что в результате серологического исследования блютанг был подтвержден у трех голов КРС в провинции Онтарио.

Это первая вспышка данной болезни в Канаде, произошедшая за пределами Okanagan Valley (долина озера Оканеган) и первый случай обнаружения серотипа 13, эндемичного в США.

Бессимптомные случаи были обнаружены в стаде, состоящем из 43 голов КРС 2 сентября, в рамках Национальной системы серологического надзора КРС.

Представитель МЭБ заявил: «Ввиду того, что эти животные никогда не покидали изначальной фермы, мы делаем заключение, что передача вируса впервые произошла в Онтарио».

Некоторые серотипы данной болезни являются регистрируемыми в соответствии с Законом о здоровье животных, исключая серотипы 2,10, 11, 13 и 17, которые классифицируются как требующие немедленной нотификации.



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

**№193**  
**10.09.15**

Обо всех случаях болезни следует сообщать в Канадское агентство по контролю за качеством пищевых продуктов.

### **Казахстан. Вакцинация с опозданием**

08/09/15 <http://kazakh-zerno.kz/novosti/populyarnye-novosti/221984-minselkhoz-kazakhstana-ne-speshit-s-tenderami>

...С начала текущего года зарегистрировано 15 неблагополучных пунктов по инфекционным заболеваниям животных в Карагандинской области. С 2014 года числятся переходящими 11 неблагополучных пунктов по бруцеллезу и один по эпизоотическому лимфангоиту.

На сегодняшний день ограничения сняты с 2-х крестьянских хозяйств Актогайского района по бешенству КРС, а также из 6 неблагополучных пунктов по листериозу сельскохозяйственных животных в Улытауском районе и 1 по бруцеллезу в Абайском районе.

Выполнение плановой вакцинации против особо опасных инфекций (сибирская язва) за 7 месяцев близка к завершению. Вакцинация КРС выполнена на 98%, мелкого рогатого скота на 91%, лошадей на 98%, свиней и верблюдов на 100%.

Проведение аллергической диагностики сельскохозяйственных животных на туберкулез тоже завершено, было выявлено 6 положительно реагирующих животных, которые уничтожены. На месте выявленных очагов проведены дезинфекционные работы силами специалистов Карагандинской городской ветеринарной станции.

- Вместе с тем, не был достигнут стопроцентный охват по отдельным видам болезней, - отметил Каирбек Турсынбеков. - Это связано с тем, что препараты для вакцинации были получены с опозданием, из-за позднего проведения государственных закупок. Финансовые средства Управлением ветеринарии были получены только в мае текущего года.

Работы в данном направлении продолжаются, и по результатам 9 месяцев будет обеспечено 100-процентное выполнение, обещает руководитель Управления ветеринарии.

#### ***Один процент опасности***

По словам Каирбека Турсынбекова, одной из основных мер обеспечения ветеринарного благополучия региона является диагностическое исследование животных на бруцеллез. За 7 месяцев исследовано 337,6 тыс. голов КРС, или 94%, выявлено 3 647 положительно реагирующих, зараженность составила 1,1%.

По крупному рогатому скоту наибольшее количество больного поголовья выявлено в Бухаржырауском, Жанааркинском и Каркаралинском районах, где зараженность составила соответственно 1,6 - 1,7%.

По мелкому рогатому скоту исследовано 590,5 тыс. голов (94% от поголовья), выявлено больных 777 голов, зараженность составляет 0,1%. Наибольшее количество больного поголовья выявлено в Абайском, Актогайском и Каркаралинском районах, где зараженность составила 0,3 - 1,2%.

- Следует отметить, что одним из основных факторов увеличения заболеваемости является несанкционированная миграция животных как внутри страны, так и завоз из ближнего



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

**№193**  
**10.09.15**

зарубежья, - отметил руководитель Управления ветеринарии. - Свежим примером такого случая является заболевание скота листериозом и пастереллезом в Улытауском районе и другими болезнями в городах Жезказган и Сатпаев в мае-июне текущего года. Поэтому акимам регионов совместно с органами полиции необходимо усилить контроль за ввозом и вывозом сельскохозяйственных животных.

Из 3 647 выявленных зараженных бруцеллезом КРС на сегодня на санитарный убой направлено 3 378 голов, еще подлежат сдаче 269 голов. Для возмещения стоимости изымаемых животных из республиканского бюджета целевым трансфертом выделено 96,4 млн. тенге, из которого за отчетный период освоено 43,2 млн. тенге.

### **В приграничной Польше выбросили почти 10 тонн замороженного мяса**

09.09.2015 <http://kgd.ru/news/polsha/item/47016-v-prigranichnoj-polshe-vybro-sili-pochti-10-tonn-zamorozhennogo-myasa>

В трёх гминах приграничной зоны Польши обнаружили мешки с замороженной свининой и курятиной. Мясо выбросили на территорию частных полей под Эльблонгом и Мальборком. Как пишет Express Elbląg, часть продукции принадлежит закрытой скотобойне.

...Эксперты считают, что биологические отходы не вызвали заражения и загрязнения территорий. Специалисты подозревают, что выброшенное мясо принадлежит



Фото: straż gminna w Gronowie Elbląskim

одной из скотобоен в Раковице, которую некоторое время назад закрыли по решению главного ветеринарного врача в Мальборке. На части упаковок обнаружили штрих-код этого предприятия. Также на продукции были знаки скотобойни из Оструды.

По данным Radio Olsztyn, не исключено, что эта продукция предназначалась для поставок за границу. Товар просто выбросили после того, как он не прошёл контроль.

С начала 2014 года импорт свинины из Литвы и Польши был запрещён из-за АЧС. Весной этого года список нежелательной продукции был расширен — под запрет попали все готовые мясные изделия.

### **Белоруссия. Число заболеваний животных бешенством в Могилевской области за январь-август возросло почти вдвое**



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

**№193**  
**10.09.15**

09/09/15 <http://www.belta.by/regions/view/chislo-zabolevanij-zhivotnyh-beshenstvom-v-mogilevskoj-oblasti-za-janvar-avgust-vozroslo-pochti-vdvoe-162035-2015/>

Количество заболеваний животных бешенством в Могилевской области за январь-август текущего года по сравнению с аналогичным периодом 2014-го увеличилось почти в два раза - с 43 случаев до 85. Об этом корреспонденту БЕЛТА сообщили в областном центре гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья. Основным источником природного бешенства в регионе на протяжении многих лет остается лисица - 60 эпизодов (70,6%). Хотя нередко носителями опасного заболевания являются енотовидные и домашние собаки - 9 случаев, или 10,6%. Наибольшее число случаев заражения бешенством зарегистрировано в Могилевском районе - 19 инцидентов. В Дрибинском, Климовичском и Чаусском районах - по 10 случаев. Наиболее благополучная ситуация по итогам 8 месяцев сложилась в Кричевском, Чериковском и Бельничском районах. Здесь выявлено по 1 эпизоду бешенства".

### **Проблема отсутствия вакцины против Шмалленберга была решена**

08 сентября 2015 <http://www.thecattlesite.com/news/48570/schmallenberg-vaccine-vacuum-filled-by-new-entrant/>

Проблема отсутствия полностью одобренной вакцины против вируса Шмалленберга была решена, когда был представлен продукт Zulvac® SBV компании Зоэтис.

Это новая вакцина против вируса Шмалленберга лицензированная для использования среди КРС и овец в виде двух доз с интервалом в 3 недели, причем вторая доза вводится по меньшей мере за 2 недели до спаривания. Вакцина доступна в настоящий момент.

Иммунитет длится в течение 6 месяцев среди КРС и 7 месяцев среди овец. При соблюдении рекомендуемого времени вакцинации, длительность иммунитета охватывает период восприимчивости во время беременности, который у овец приходится на период с 28 по 56 день, а у КРС на период с 70 по 150 день. Животные, инфицированные во время этих периодов, подвергаются риску образования у них деформированного плода с последующим мертворождением.

По информации ветеринара Зоэтис Carolyn Hogan, вакцинация, комбинированная с мерами дезинсекции, направленными на контроль мокрецов, являющихся переносчиками болезни, остается наиболее эффективным способом защиты поголовья и обеспечения равномерного уровня иммунитета.

Она пояснила: «Хотя вирус Шмалленберга в настоящий момент считается энзоотическим патогеном в Англии и Уэльсе, существует большое количество свидетельств того, что его серопревалентность на уровне фермы (в особенности на фермах с овцами) варьируется. По мере снижения иммунитета, доля стад КРС или овец, никогда не имевших контакта с вирусом Шмалленберга, и подвергающихся риску, обусловленному внесением ремонтных животных, так же не имевших контакта с вирусом, растет. Ввиду чего риск повторной инфекции в предположительно энзоотических районах вероятно недооценивается. Мокрецы рода *Culicoides*, являющиеся векторами вируса Шмалленберга, широко распространены в Европе и



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

**№193**  
**10.09.15**

легко перемещаются между фермами и регионами, обуславливая тем самым стремительное распространение инфекции».

Hogan сообщила, что хотя Агентство по охране здоровья животных и взаимодействию с ветеринарными лабораториями не подтверждало диагнозов врожденных аномалий у телят или ягнят в 2014 или 2015 годах, были отмечены отдельные не подтвержденные случаи.

Она сказала: «Мы не знаем, имеет ли наше поголовье жвачных животных иммунитет или же оно является восприимчивым, так же как мы не знаем, возникнет ли новая угроза со стороны вируса Шмалленберга. Ввиду чего вакцинация остается наиболее эффективным способом обеспечения защиты ценного скота».