



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

№10
21.01.16

Официальная
информация: МЭБ



Страны мира



[США: слабопатогенный грипп птиц](#)

[Индия: высокопатогенный грипп птиц](#)

[Нигерия: высокопатогенный грипп птиц](#)

[Кот-д'Ивуар: высокопатогенный грипп птиц](#)

[Австрия: блютанг \(КЛЮ\)](#)

Белоруссия. [Произошла массовая гибель свиней на свинокомплексе в Солигорском районе Минской области](#)

Украина. [На Луганщине отсутствуют случаи гибели свиней от АЧС](#)

[В Италии за три года уничтожат 270 тысяч диких свиней](#)

Южная Корея. [Первый случай инфекции ящуром за 8 месяцев](#)

США. [Специалисты по здравоохранению применяют новый план на случай экстренной ситуации, связанной с гриппом птиц](#)

Новые вспышки болезни в ранее благополучных странах

Слабопатогенный грипп птиц

США

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 16.01.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 19.01.16

Проявление болезни: субклиническая инфекция

8 очагов: INDIANA – 8

Дата возникновения: 16.01.16





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

№10
21.01.16

Вид животных: птицы с/х назначения, индейки (чувствительных – 155 405, уничтожено – 143 700, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус *Low pathogenic avian influenza virus H7N8*

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

Планируемые меры: дезинфекция/дезинфекстация, официальное уничтожение туш, субпродуктов и отходов

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 19.01.16

Новые вспышки болезни в ранее неблагополучных странах

Высокопатогенный грипп птиц

Индия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 07.01.16

Дата срочного уведомления OIE: 19.01.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: State Poultry Farm, Gandhigram, Bamutia, Tripura West, TRIPURA

Дата возникновения: 07.01.16

Вид животных: птица с/х назначения, куры (чувствительных – 11 348, заболело – 1 760, пало – 1 760, уничтожено – 5 263)

Возбудитель инфекции: вирус *Highly pathogenic avian influenza virus H5N1*

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

Планируемые меры: аэрозольная дезинфекция

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 19.01.16



Высокопатогенный грипп птиц



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

№10
21.01.16

Нигерия

Отчёт №19

Дата возникновения первичного очага: 02.01.15

Дата срочного уведомления OIE: 09.01.15

Проявление болезни: клиническая инфекция
19 очагов: VAUCHI – 1, KANO – 11, KATSINA – 1,
PLATEAU – 4, KADUNA – 1, ADAMAWA – 1

Дата возникновения: 10.01.16 – 14.01.16

Вид животных: птица с/х назначения, куры,
индейки, цесарки, утки (чувствительных – 91 653,
заболело – 3 622, пало – 3 622, уничтожено –
87 830, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус *Highly pathogenic
avian influenza virus H5N1*

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дезинфектация,
карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, официальное уничтожение
продуктов животноводства, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов,
модифицированный stamping out, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

Планируемые меры: трассировка

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 19.01.16



Высокопатогенный грипп птиц

Кот-д'Ивуар

Отчёт №6

Дата возникновения первичного очага: 09.04.15

Дата срочного уведомления OIE: 28.05.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

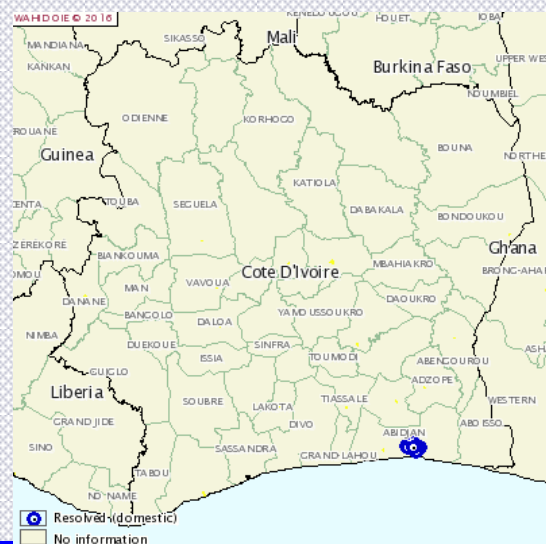
12 очагов: ABIDJAN – 12

Дата возникновения: 23.07.15 – 29.11.15

Вид животных: птица с/х назначения,
(чувствительных – 7 660, заболело – 119*, пало –
85, уничтожено – 34, убито – 77)

* - расчёт не проводился из-за недостаточной
информации

Возбудитель инфекции: вирус *Highly pathogenic
avian influenza virus H5N1*





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

№10
21.01.16

Источник инфекции: неизвестен и изучается, перемещение птиц, контакт с дикими видами

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфестация, аэрозольная обработка, карантин, stamping out, зонирование, без вакцинации, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 19.01.16

Блютанг (КЛО)

Австрия

Отчёт №1

Дата возникновения первичного очага: 13.11.15

Дата срочного уведомления OIE: 18.11.15

Проявление болезни: субклиническая инфекция

Очаг 1: Farm, Sudoststeiermark, STEIERMARK

Дата возникновения: 26.11.15

Вид животных: КРС (чувствительных – 173, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: Farm, Jennersdorf, BURGENLAND

Дата возникновения: 05.01.16

Вид животных: КРС (чувствительных – 7, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

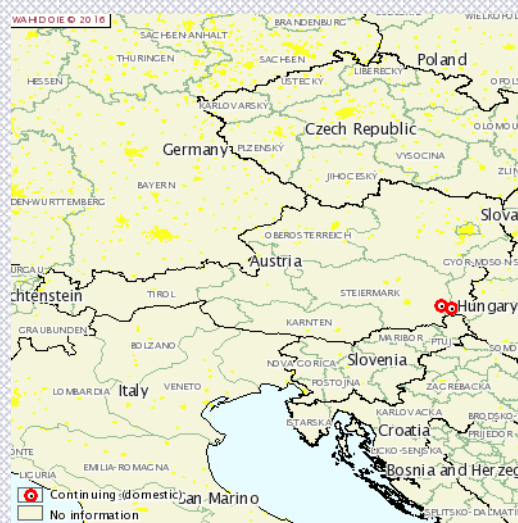
Возбудитель инфекции: вирус *Bluetongue virus* серотип 4

Источник инфекции: неизвестен и изучается, векторная передача

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, зонирование, контроль векторов передачи, без вакцинации, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Источник информации: www.OIE.int, 20.01.16





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

№10
21.01.16

Белоруссия. Произошла массовая гибель свиней на свиномкомплексе в Солигорском районе Минской области

21.01.2016 http://www.myaso-portal.ru/news/news-branches/proizoshla-massovaya-gibel-sviney-na-svinokomplekse-v-soligorskom-rayone-minskoy-oblasti/?filter_detail=&second_filter_detail=svinovodstvo

На свиномкомплексе возле деревни Кривичи Солигорского района произошла массовая гибель свиней. В управлении сельского хозяйства Солигорского райисполкома факт массового падежа подтвердили, но больше никакой информации не дали, поскольку на месте происшествия работает комиссия.

Информацию о гибели свиней корреспонденту газеты «Кур'ер» подтвердил и один из жителей агрогородка Кривичи. Деревня является центральной усадьбой сельхозпредприятия «Большевик-Агро». Здесь же, на свиномкомплексе рядом с деревней, и произошёл массовый падеж свиней.

По неподтверждённой пока информации, погибло более 700 голов. Вероятно, это произошло ещё пару дней назад.

На комплексе работают специалисты вышестоящих инстанций различных ведомств, а также милиция, МЧС.

Причины массовой гибели выясняются.

Украина. На Луганщине отсутствуют случаи гибели свиней от АЧС

21/01/16 <http://www.eastkorr.net/ekonomika/na-luganshchine-otsutstvuyut-sluchai-gibeli-svinei-ot-achs>

По сообщению Главного управления ветеринарной медицины в Луганской области в настоящее время регион является благополучным по особо опасным болезням (лейкоз, бруцеллез, туберкулез, африканская чума свиней).

Об этом корреспонденту [EastKorr](http://www.eastkorr.net) сообщили в пресс-службе Луганской ОГА.

Как было отмечено, на территории Луганщины, подконтрольной украинской власти, содержится около 62,4 тыс. голов свиней, из них 39 тыс. голов - в 47 сельскохозяйственных предприятиях и около 23,4 тыс. голов - в индивидуальных подсобных хозяйствах граждан.

В частности, были проверены все 47 свинохозяйств на предмет соблюдения ими отдельных элементов биозащиты.

Согласно данным, сегодня ситуация по АЧС постоянно мониторится государственной службой ветеринарной медицины, случаев гибели свиней с подозрением на АЧС не зарегистрированы.

В Италии за три года уничтожат 270 тысяч диких свиней



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

№10
21.01.16

20.01.2016 <http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/225278-v-italii-za-tri-goda-unichtozhat-270-tysyach-dikikh-svinej>

В Тоскане в течение трех ближайших лет решено сократить популяцию диких свиней с ныне существующей численности в 420 тысяч особей до 150 тысяч. Животные представляют серьезную опасность для животноводства и сельского хозяйства, так как являются переносчиками смертельного вируса африканской чумы свиней.

Многие с таким решением не согласны и активно выступают с протестами против такого положения вещей.

Планы итальянского региона Тоскана по уничтожению диких свиней вызвали серьезную обеспокоенность со стороны защитников окружающей среды...

Регион Тоскана вынужден ежегодно выплачивать фермерам до 2,5 миллионов евро за ущерб, нанесенный дикими животными, сообщают эксперты. Количество диких свиней в Тоскане в четыре раза превышает средние показатели по стране, передает ИА «Казах-Зерно»...

Кабаны чувствуют себя как дома и в Германии: в некоторых городах их постоянные набеги на приусадебные участки вызывают у населения даже страх выйти на улицу и являются главными причинами оттока местных жителей.

Несмотря на то, что в Германии ежегодно отстреливается до 650 тысяч особей, по оценке специалистов, даже таких темпов недостаточно для минимизации риска распространения АЧС по стране.

«Учитывая быстро растущую популяцию кабанов, обусловленную теплыми европейскими зимами и обилием пищи, перед властями Тосканы стоит трудновыполнимая задача», — отмечают экологи общественной организации «Зеленый фронт».

Южная Корея. Первый случай инфекции ящуrom за 8 месяцев.

12/01/16 <http://www.koreaherald.com/view.php?ud=20160112000658>

Во вторник службы по карантину животных Министерства сельского хозяйства подтвердили первую вспышку ящура за 8 месяцев, обязавшись при этом проводить усиленный надзор за распространением данной болезни сельскохозяйственных животных.

Служба по карантину животных и растений, сообщила, что 700 свиней на ферме в Кимдже, провинция Чолла-Пукто, при исследовании показали положительную реакцию на ящур, через день после изначального сообщения о болезни. Все 700 животных были изолированы и уничтожены.

Министерство сельского хозяйства направило специалистов в Кимдже с целью предупреждения дальнейших инфекций, а так же ограничения перемещения животных и транспортных средств в радиусе 3 километров от фермы.

После введения карантина Министерство общественной безопасности и защиты повысило уровень опасности по ящурю на одну отметку до второго по серьезности уровня.



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

№10
21.01.16

США. Специалисты по здравоохранению применяют новый план на случай экстренной ситуации, связанной с гриппом птиц

18/01/16 <http://www.dailymail.co.uk/news/article-3404907/U-S-deploys-newly-minted-bird-flu-plan-protect-humans-poultry.html>

Специалисты по здравоохранению спешно применяют усилия по борьбе с гриппом птиц, случаи которого ранее не наблюдались в стране, и который имеет возможность инфицировать людей.

Вирус H7N8 был обнаружен на ферме индеек в Индиане в пятницу, всего лишь через год после того как по причине опустошительной вспышки гриппа птиц пало 48 миллионов кур и индеек в США, по причине чего птицеводческой отрасли был нанесен урон в размере нескольких миллиардов долларов.

При этом тесты демонстрируют, что новая форма гриппа птиц схожа со штаммами, которыми люди заражались в прошлом.

После того как, в четверг вечером в Индиане было подтверждено присутствие вируса, в пятницу федеральное правительство незамедлительно предприняло ответные меры, задействовав планы на случай экстренной ситуации, разработанные в ходе прошлогодней вспышки.

В прошлом году случаев болезни среди людей отмечено не было.

Были отмечены редкие случаи, когда штаммы схожие с новым вирусом, известным как H7N8, вызывали болезнь среди людей, ввиду чего Министерство сельского хозяйства США, Центры по контролю и профилактике заболеваний США и представители штатов стремятся снизить риск инфекции человека.

Больше всего пострадала птицеводческая отрасль. Объем поставок яиц снизился, а цены на них выросли до рекордных значений.

Помощник заместителя руководителя Службы инспекции здоровья животных и растений Министерства сельского хозяйства США Т.Д. Муерс заявил: «Мы надеемся, что благодаря наиболее оперативным ответным действиям нам удастся сдержать вирус и избежать его крупномасштабной вспышки на подобие той, что мы наблюдали в прошлом году».

Даже при условии незамедлительных ответных действий, не ясно сможет ли правительство обеспечить предупреждение распространения болезни. Официальные лица никогда ранее не сталкивались с данным штаммом, при этом считается, что дикие птицы распространяют болезнь с пометом, который попадает на фермы с воздухом, что усложняет предупреждение инфекции.

Официальные лица США серьезно обдумали уроки прошлого года, когда сотрудникам Министерства сельского хозяйства не всегда удавалось достаточно быстро проводить убой инфицированных стад с целью предупреждения распространения вируса.

Теперь сотрудники пытаются провести вынужденный убой стад больных птиц в течение 24 часов с момента постановки диагноза в соответствии с целью поставленной Министерством осенью.



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

№10
21.01.16

Представительница Совета по ветеринарии штата Индиана Denise Derrer сообщила, что большинство индеек на инфицированной ферме были убиты в течение одного дня, но для полного убоя потребовалось 29 часов.

По информации Министерства сельского хозяйства, свидетельства, что новый штамм когда-либо вызывал инфекции у людей, отсутствуют.

Тем не менее, в интервью с Рейтер сотрудник по медицинским вопросам Центров по контролю и профилактике заболеваний Michael Jhung сообщил, что люди, контактировавшие с инфицированными индейками, были незамедлительно включены в новый план по мониторингу, разработанный в ответ на вспышку в прошлом году. Данная организация так же планирует провести лабораторные тесты и исследования вируса на животных.

Jhung заявил, что схожие вирусы H7, которые имеют такие же поверхностные белки, ранее уже вызывали проблемы у людей варьирующиеся от легких, гриппоподобных симптомов до серьезного респираторного заболевания.

...Любой новый штамм гриппа связан с неопределенностью ввиду того, что вирус накапливает мутации при передаче от одного хозяина к другому.

Главный ветеринар Министерства сельского хозяйства John Clifford сообщил, что, кажется, стадо в Индиане оказалось инфицировано, когда менее опасная форма вируса в данном районе мутировала.

Представители правительства сообщили, что ограниченные генетические данные, полученные в результате предварительного диагностического исследования, проведенного на прошлой неделе, продемонстрировали, что этот вирус H7N8 изначально появился в Северной Америке, в то время как штаммы, обнаруженные в прошлом году, были родом из Европы и Азии.

Эксперт по гриппу птиц Университета штата Миннесота Carol Cardona сообщила, что североамериканские вирусы обычно представляют меньшую угрозу для людей чем, вирусы из азиатской линии гриппа птиц H5N1.

По словам Cardona вирусы линии H5N1 гриппа птиц представляют наибольшую опасность. Она добавила, что вспышки североамериканских вирусов в Пенсильвании в 1983 и Британской Колумбии в 2000, тем не менее, нанесли большой ущерб домашней птице.

Новый штамм, обнаруженный в США, как и данные отмеченные ранее вирусы, считается высоко патогенным, а это означает, что он особенно опасен для домашней птицы.

Как сообщил ветеринар штата Индиана Bret Marsh, Министерство сельского хозяйства США оперативно направило персонал и оборудование для помощи штату в проведении вынужденного убоя птиц и тестирования соседних стад.

Marsh уведомил другие штаты относительно вспышки нового вируса во время чрезвычайной телефонной конференции в пятницу утром.

...По оценкам, в 2015 году грипп птиц нанес птицеводческой отрасли США ущерб на 3,3 миллиарда долларов ввиду того, что фермерам пришлось уничтожить инфицированные стада и на несколько месяцев приостановить производство. Импортёры так же снизили объем торговли на рынке экспорта домашней птицы и яиц оборотом в 5,7 миллиардов долларов,



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

№10
21.01.16

кроме того некоторые из них уже снизили объем поставок в связи и с данной новой вспышкой.

Как сообщил представитель Совета по экспорту домашней птицы и яиц США Toby Moore, в прошлом году представители США провели работу с торговыми партнерами с тем, что бы обеспечить применение ограничений лишь в отношении поставок из инфицированных округов или штатов, а не из страны в целом. Это могло бы снизить экономическое бремя вспышки. Фермеры так же усилили нормы по очистке и биологической защите в попытке сдержать вирус, при этом некоторые стали требовать от сотрудников, чтобы те переобувались, перед тем как входить в объекты фермы, а также запретили машинам доставки подъезжать слишком близко к птичникам.