

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№ 34
16 февраля 2017 г.

Официальная информация МЭБ

1. Польша: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 16.02.17 г.
2. Камерун: высокопатогенный грипп птиц
3. Польша: высокопатогенный грипп птиц
4. Словакия: высокопатогенный грипп птиц
5. Хорватия: высокопатогенный грипп птиц
6. Чешская Республика: высокопатогенный грипп птиц

Информация по сообщениям СМИ

1. В Украине вымирает поголовье свиней
2. Польские фермеры требуют в зонах АЧС полного уничтожения кабанов
3. Босния сообщила о первом случае гриппа птиц H5N8
4. Птичий грипп стремительно приближается к Латвии
5. Птичий грипп повысил спрос на незараженное мясо птицы из Литвы
6. Тайвань. Хуалянь провел вынужденный убой 3000 уток, после того как ферма оказалась поражена гриппом птиц

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Африканская чума свиней¹**

Польша

Отчет №147

Дата возникновения первичного очага: 22.05.14

Дата срочного уведомления ОИЕ: 30.05.14

Проявление болезни: клиническая инфекция

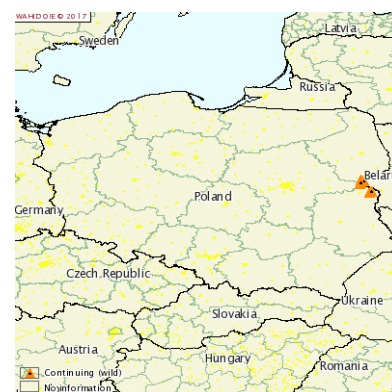
6 очагов: LUBELSKIE – 2, PODLASKIE – 4

Дата возникновения: 02.02.17 – 09.02.17

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 6, пало – 6, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22849. – 15.02.2017.

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, контроль природных резервуаров, контроль векторов, вакцинация разрешена (если существует вакцина), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Польши на 16.02.17 г.

По данным срочных сообщений МЭБ в период с февраля 2014 г. по 16.02.2017 г. Польшей нотифицировано 232 очага АЧС. Из них 23 вспышки болезни произошли среди домашних животных и 209 – среди диких. Очаги заболевания зарегистрированы на территории Подляского, Люблинского и Мазовецкого воеводств. Вирус АЧС выявляли в 9 повятах Подляского воеводства (в Белостокском, Сокульском, Хайнувском, Семятыченском, Высокомазовецком, Замбрувском, Бельском, Моньском, Граевском), в одном повяте Люблинского воеводства (Бяльском) и в одном повяте Мазовецкого воеводства (Лосицком).

В 2016 году зарегистрировано 104 очага АЧС в 10 повятах: Белостокском (6 очагов), Хайнувском (32), Семятыченском (23), Высокомазовецком (3), Замбрувском (1), Бельском (1), Бяльском (24), Лосицком (6), в Моньском (7) и Сокульском (1).

В текущем году в Польше выявлен 41 очаг АЧС: в Бяльском повяте (17) Люблинского воеводства, Лосицком повяте (11) Мазовецкого воеводства, в Семятыченском (7), Моньском (3) и Граевском (3) повятах Подляского воеводства.

■ **Высокопатогенный грипп птиц²**

Камерун

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 02.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 15.02.17

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Makilingaye, Tokombйгй, Mayo-Sava, EXTREME-NORD

Дата возникновения: 02.01.17

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 24, заболело – 0, пало – 0, уничтожено – 24, убито – 0),

индийский павлин (чувствительных – 107, заболело – 103, пало – 103, уничтожено – 4, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic influenza A virus) серотип H5N8

Источник инфекции: ввоз новых живых животных, нелегальное перемещение животных

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфестация, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22853. – 15.02.2017.

■ Высокопатогенный грипп птиц³

Польша

Отчет №25

Дата возникновения первичного очага: 28.10.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 07.11.16

Проявление болезни: не указано

8 очагов: KUJAWSKO-POMORSKIE – 3, LUBUSKIE – 1, OPOLSKIE – 1, WIELKOPOLSKIE – 3

Дата возникновения: 06.02.17 – 11.02.17

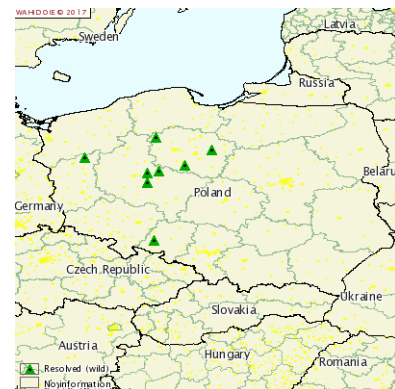
Вид животных: дикие виды птиц (заболело – 28, пало – 28, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль природных резервуаров, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



■ Высокопатогенный грипп птиц⁴

Словакия

Отчет №4

Дата возникновения первичного очага: 02.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 12.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

11 очагов: BRATISLAVA – 3, NITRA – 4, TRENCIN – 1, TRNAVA – 1, ZILINA – 2

Дата возникновения: 06.02.17 – 08.02.17

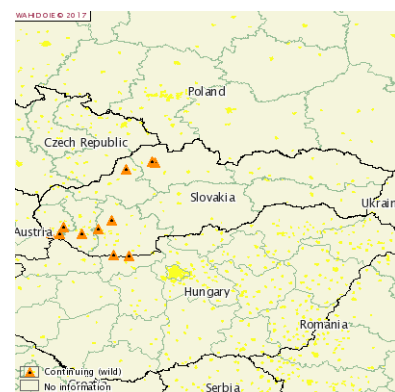
Вид животных: дикие виды птиц (заболело – 52, пало – 52, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic influenza A virus) серотип H5N8

Источник инфекции: контакт между дикими видами

Принятые меры: официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



■ Высокопатогенный грипп птиц⁵

Хорватия

Отчет №2

Дата возникновения первичного очага: 27.12.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 05.01.17

Проявление болезни: не указано



³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22845. – 15.02.2017.

⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=22824. – 15.02.2017.

⁵ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=22198. – 15.02.2017.

Очаг 1: Mlaka Antinska, Mlaka Antinska, Tordinci, VUKOVARSKO-SRIJEMSKA

Дата возникновения: 09.02.17

Вид животных: птица с/х назначения (чувствительных – 453, заболело – 52, пало – 52, уничтожено – 342, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: stamping out, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

Планируемые меры: дезинфекция/дезинфекстация

События относятся к зоне внутри страны

■ **Высокопатогенный грипп птиц⁶**

Чешская Республика

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 12.02.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 15.02.17

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Liberec, Liberec, LIBERECKY

Дата возникновения: 12.02.17

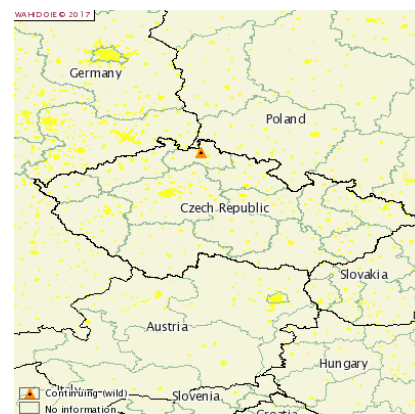
Вид животных: дикie виды птиц (восприимчивых – 9, заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 8, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic influenza A virus) серотип H5N5

Источник инфекции: контакт между дикими видами

Принятые меры: дезинфекция/дезинфекстация, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, модифицированный stamping out, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



Информация по сообщениям СМИ

В Украине вымирает поголовье свиней⁷

Поголовье свиней в Украине снизилось до исторического минимума, и по состоянию на 1 февраля 2017 года составило 6,304 млн, что на 0,5% меньше предыдущего антирекорда, установленного в феврале 2005 года (6,335 млн голов).

По сравнению с февралем 2016 года, поголовье свиней сократилось на 10,5%.

Эксперты объясняют такую тенденцию распространением эпидемии опасного вирусного заболевания животных – африканской чумы свиней (АЧС). Так, в 2016 году ветеринары зафиксировали в Украине 91 вспышку этой болезни, что также является рекордом за историю страны. А с начала 2017 года – уже 34.

⁶ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22836. – 15.02.2017.

⁷ URL: <http://www.segodnya.ua/economics/enews/v-ukraine-vymiraet-pogolove-sviney-814315.html>. – 14.02.2017.

По состоянию на сегодня карантин действует в 39 неблагополучных пунктах в 16 областях Украины. Наибольшее количество карантинных зон сейчас заходится на территории Полтавской (7), Харьковской (5) и Луганской (4) областей.

По данным УАК, наибольшее сокращение поголовья свиней за последний год было зафиксировано в Донецкой области. Там по состоянию на 1 февраля 2017 года, по сравнению с февралем 2016 года, поголовье свиней сократилось на 51,9%.

В то же время, в Волынской, Львовской, Ивано-Франковской и Закарпатской областях количество свиней за отчетный период увеличилось – на 4,4%, 2,3%, 1% и 0,3% соответственно.

Как сообщалось, по данным главы Госпродпотребслужбы Владимира Лапы, с момента фиксации первой вспышки АЧС на территории Украины убытки отрасли свиноводства от распространения вируса составили около 200 млн грн. Если существующая тенденция к распространению АЧС сохранится, Украина к 2020 году потеряет более 1,2 млн свиней, или 4 млрд грн, а непрямые расходы вырастут на 5-7,5 млрд грн.

Госпродпотребслужба прогнозирует, что в 2017 году ветеринары зафиксируют около 100-110 случаев заражения.

Польские фермеры требуют в зонах АЧС полного уничтожения кабанов⁸

Подляская сельскохозяйственная палата (ПСП) в письме, направленном министру окружающей среды, заявила, что необходима дальнейшая депопуляция кабанов в воеводстве... Палата просит, чтобы в разработанных министерством охотничьих планах не предусматривалось разведение кабанов в полосе около 50 км от границы карантинных зон АЧС в Подляском воеводстве, а также вдоль восточной границы государства.

По мнению фермеров, необходимо максимально ограничить плотность популяции кабанов ниже уровня 0,5 особи на кв. км лесов, в том числе национальных парков, на территории воеводства. ПСП утверждает, что, несмотря на реализованные отстрелы в рамках охотничьих планов, а также санитарный отстрел, до сельскохозяйственного самоуправления доходят сигналы о стадах кабанов, вскапывающих поля...

Фермеры обращают внимание на необходимость дальнейшей депопуляции кабанов и добавляют, что «согласно заверениям министра сельского хозяйства Кшиштофа Юргеля, в Подляском воеводстве в зоне 50 км от границы и в зонах угрозы вируса АЧС популяция кабана должна составлять ноль на квадратный километр»...

В экологической общественной организации «Зеленый фронт», неделю назад «Национальный союза работодателей производителей свиней» предложил повысить эффективность отстрела путем использования приборов ночного видения. Минсельхоз, однако, пока не считает обоснованным введение таких правил. На прошлой неделе главный ветеринарный врач Польши сообщил о подтверждении четырех новых случаев африканской чумы свиней у кабанов на территории страны. Таким образом, общее число вспышек достигло 202-х.

Босния сообщила о первом случае гриппа птиц H5N8⁹

⁸ URL: <http://www.kazakh-zerno.kz/novosti/mirovoj-rynok-selskogo-khozyajstva-i-prodovolstviya/234206-polskie-fermery-trebuyut-v-zonakh-achs-polnogo-unichtozheniya-kabanov>. – 16.02.2017

⁹ URL: <http://uk.reuters.com/article/us-health-birdflu-bosnia-idUKKBN15R0HI?rpc=401&>.— 15.02.2017.

Босния сообщила о первом случае гриппа птиц в воскресенье, после того как штамм H5N8 гриппа птиц был обнаружен на куриной ферме в городе Приедор, расположенном на северо-западе страны.

Как сообщило государственное агентство Srna со ссылкой на Министерство сельского хозяйства Республики Сербской, в которой располагается ферма, власти предприняли меры по предупреждению болезни, а также установили запрет на посещение фермы...

Птичий грипп стремительно приближается к Латвии¹⁰

В Европе среди диких и домашних птиц стремительно распространяется птичий грипп, который относится к группе чрезвычайно опасных ветеринарных заболеваний. Птичий грипп штамма H5N8 для людей не опасен. Вместе с тем, из-за птичьего гриппа в Европе забито много птицы, предупреждает Продовольственно-ветеринарная служба (ПВС).

"Птичий грипп к Латвии ближе, чем когда-либо. Мы надеемся, что ошибаемся, но вероятность, что птичий грипп затронет этой весной Латвию, очень велика", - сказал гендиректор ПВС Марис Балодис, добавив, что "любому хозяйству надо быть готовому к тому моменту, когда это случится".

Тем временем, как заявил министр земледелия Янис Дуклавс, ...птичий грипп распространяется очень стремительно, он сложнее поддается контролю, чем африканская чума свиней, и единственная заболевшая курица или утка в приусадебном хозяйстве может вызывать массовое заболевание и непрогнозируемые последствия для близлежащих ферм.

Он сообщил, что только что поступила информация о пяти вспышках заболевания в Польше, где на крупных фермах погибли сотни миллионов кур.

...Компенсации за погибшую птицу получают только зарегистрированные владельцы. Официально зарегистрировано только 4000 хозяйств, где имеются куры, но в реальности это число можно больше в несколько раз, сказали представители министерства...

Птичий грипп повысил спрос на незараженное мясо птицы из Литвы¹¹

Свирепствующий в Европе птичий грипп, из-за которого было забито много птицы, повышает спрос и цену на литовское мясо птицы...

"Прежде всего, из-за интенсифицирующихся вспышек птичьего гриппа в странах Европы усиливаются меры по предупреждению этого заболевания, ужесточен контроль продажи продуктов из мяса птицы между разными странами, импорт из некоторых регионов запрещен. Покупатели европейских стран также осторожнее выбирают привозимое из третьих стран мясо птицы и предпочитают производителей, которые находятся ближе", - сказал глава контролирующей две птицефабрики группы KG Group Таутвидас Барштис. По его словам, в последнее время за качественную курятину платят на 5% дороже.

¹⁰ URL: http://www.mixnews.lv/ru/society/news/216892_pvs-preduprezhdaet-pti4ij-gripp-stremitelno-priblizhaetsya-k-latvii/.—15.02.2017.

¹¹ URL: <http://www.kurier.lt/ptichij-gripp-povysil-spros-na-nezarazhennoe-myaso-pticy-iz-litvy/>.—15.02.2017.

Тайвань. Хуалянь провел вынужденный убой 3000 уток, после того как ферма оказалась поражена гриппом птиц¹²

Бюро сельского хозяйства уезда сообщило, что около 3 000 уток были вынужденно убиты на птицеферме в Хуалянь во вторник после того как было установлено, что она была инфицирована вирусом ВПГП H5N6.

Генеральный директор бюро Lo Wen-lung сообщил, что проведение инспекций в Хуалянь было усилено после того, как труп утки, обнаруженный на дороге в волости Yuli, при исследовании 6 февраля показал положительную реакцию на вирус H5N6, что является первым подтвержденным случаем обнаружения этого штамма на Тайване.

Это привело к вынужденному убою 3 787 уток, которые были направлены на предприятие по убою в соседнем уезде Илань, проведенному 11 февраля.

...Вспышки гриппа H5N6 так же были отмечены в Тайнань, при этом как Цзяи, так и Юньлинь подтвердили по одному случаю обнаружения инфекции вирусом на ферме.

По данным Центра по контролю и профилактике заболеваний, Тайвань проявляет особую бдительность по отношению к новому штамму H5N6 ввиду того, что он может инфицировать как людей, так и животных, несмотря на то, что передача от птиц человеку происходит трудно. Он сообщил, что, несмотря на то, что в Японии и Южной Корее произошли вспышки H5N6, сообщений о случаях инфицирования людей ни в одной из этих двух стран отмечено не было.

По мере того, как вирус продолжает распространяться в Тайване, уезд Тайдун запретил все поставки домашней птицы и соседнего уезда Хуалянь, а также кур в возрасте менее 7 дней из всей остальной территории Тайваня.

Тайдун так же усилил карантинные проверки домашней птицы, перевозимой по трассе South-Link, а также по прибрежной трассе Хуалянь – Тайдун.

Похожим образом уезд Илань объявил в понедельник, что он установил пропускной пункт на скоростной автомагистрали Тайбэй – Илань для проведения дезинфекции прибывающих автомобилей, перевозящих птиц, в попытке предупредить распространение вирусов гриппа птиц.

Одновременно с этим, штамм гриппа птиц H5N2 продолжил распространяться, в результате чего, еще на одной птицеводческой ферме в уезде Юньлинь был проведен вынужденный убой 3 900 кур.

Ранее в этом месяце Тайвань сообщил о первом завезенном случае инфицирования человека гриппом птиц H7N9, представленном жителем Тайваня, который недавно вернулся из южного Китая.

¹² URL: <http://focustaiwan.tw/news/asoc/201702140019.aspx>. – 14.02.2017