

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№ 13
24 января 2017 г

Официальная информация МЭБ

1. Кувейт: высокопатогенный грипп птиц
2. Украина: африканская чума свиней
3. Украина: африканская чума свиней
4. Украина: африканская чума свиней
5. Украина: африканская чума свиней

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 24.01.17 г.

6. Бангладеш: высокопатогенный грипп птиц
7. Бангладеш: высокопатогенный грипп птиц
8. Германия: высокопатогенный грипп птиц
9. Италия: высокопатогенный грипп птиц
10. Замбия: сибирская язва

Информация по сообщениям СМИ

1. В Польше АЧС загнала фермеров в угол: либо строй забор, либо закрывайся
2. Украина. На Херсонщине пока не подтвердили африканскую чуму свиней
3. Украина. В Балаклее – вспышка чумы свиней
4. Украина. В Харькове объявлен карантин из-за вспышки АЧС
5. Украина. На Тернопольщине установили 20-километровую зону защиты от африканской чумы свиней
6. Второй случай НППП Н7 в Чили
7. В Казахстане обнаружили вирус птичьего гриппа
8. Грипп птиц распространяется в Уганде, угрожая миллионам птиц.
9. В Германии уничтожили 48 тыс. индеек из-за птичьего гриппа
10. Южная Корея: для уничтожения зараженных кур и уток задействует армию
11. Армения поставила заслон иранской птице из-за птичьего гриппа
12. В Китае зафиксировано два новых случая птичьего гриппа у человека
13. Китай. Новые случаи заражения человека вирусом птичьего гриппа H7N9
14. ВОЗ призвала все страны к повышенной бдительности в связи с эпидемией птичьего гриппа
15. Канада. В Онтарио обнаружены насекомые-переносчики блютанга
16. США. Восточный энцефалит лошадей подтвержден у лошади в округе Джефферсон, Флорида
17. США. Пенсильвания. Зафиксирован первый с 2014 года случай хронической изнуряющей болезни у оленя, содержащегося в неволе.
18. Украина. Ежегодно в Киеве регистрируется до пяти случаев бешенства

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее благополучных странах

■ Высокопатогенный грипп птиц¹

Кувейт

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 12.12.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 22.01.17

Проявление болезни: нет информации

Очаг 1: Sulaibiyah, Sulaibiyah, Al Jahrah, AL JAHRAH

Дата возникновения: 12.12.16

Вид животных: птица с/х назначения (чувствительных – 285, заболело – 200, пало – 144, уничтожено – 141, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфектация, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся ко всей стране



Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ Африканская чума свиней²

Украина

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 18.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 22.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Zarazh, Zbarazhskiy, TERNOPL'

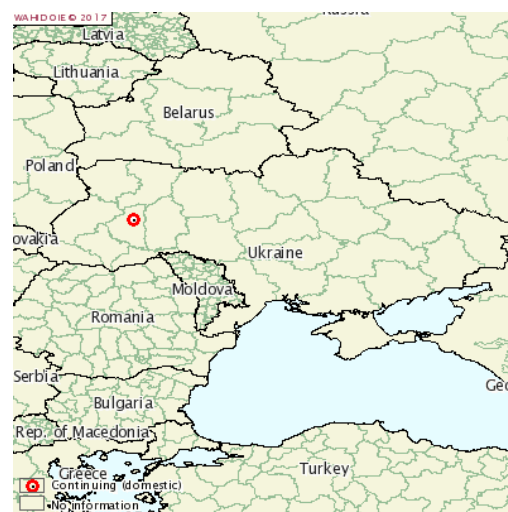
Дата возникновения: 18.01.17

Вид животных: свиньи (чувствительных – 15, заболело – 12, пало – 12, уничтожено – 3, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дезинфектация, трассировка, аэрозольная обработка, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов,



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22481. – 23.01.2017.

² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22485. – 22.01.2017.

надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

■ Африканская чума свиней³

Украина

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 05.01.17

Дата срочного уведомления ОIE: 11.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Svatovo, Svatovskiy, LUGANSK

Дата возникновения: 17.01.17

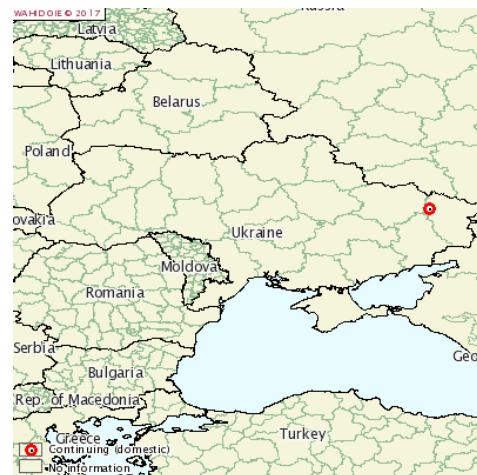
Вид животных: свиньи (чувствительных – 6, заболело – 6, пало – 1, уничтожено – 5, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, аэрозольная обработка, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



■ Африканская чума свиней⁴

Украина

Отчет №8

Дата возникновения первичного очага: 29.08.16

Дата срочного уведомления ОIE: 02.09.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Balakleya, Balakliyskiy, KHAR'KOV

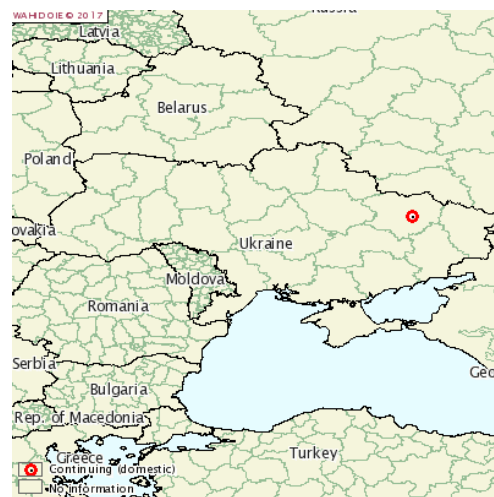
Дата возникновения: 20.01.17

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

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, аэрозольная обработка, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, офици-



³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22484. – 22.01.2017.

⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22486. – 22.01.2017.

альное уничтожение продуктов животного происхождения, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

■ Африканская чума свиней⁵

Украина

Отчет №11

Дата возникновения первичного очага:

21.10.15

Дата срочного уведомления ОIE: 23.10.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Popove, Bagachyanskiy, POLTAVA

Дата возникновения: 17.01.17

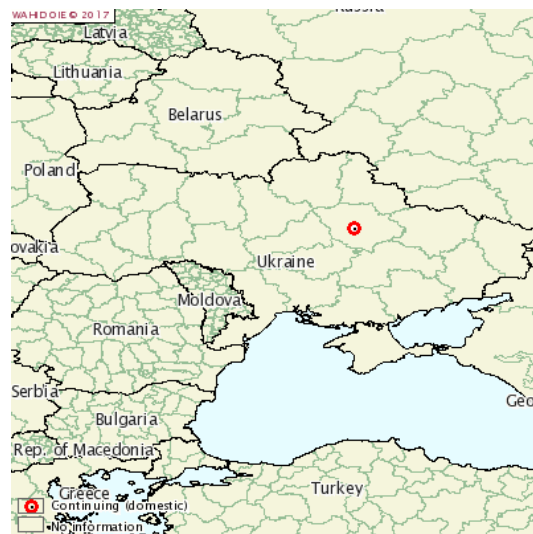
Вид животных: свиньи с/х назначения (восприимчивых – 10, заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 9, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дезинфектация, трассировка, аэрозольная обработка, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



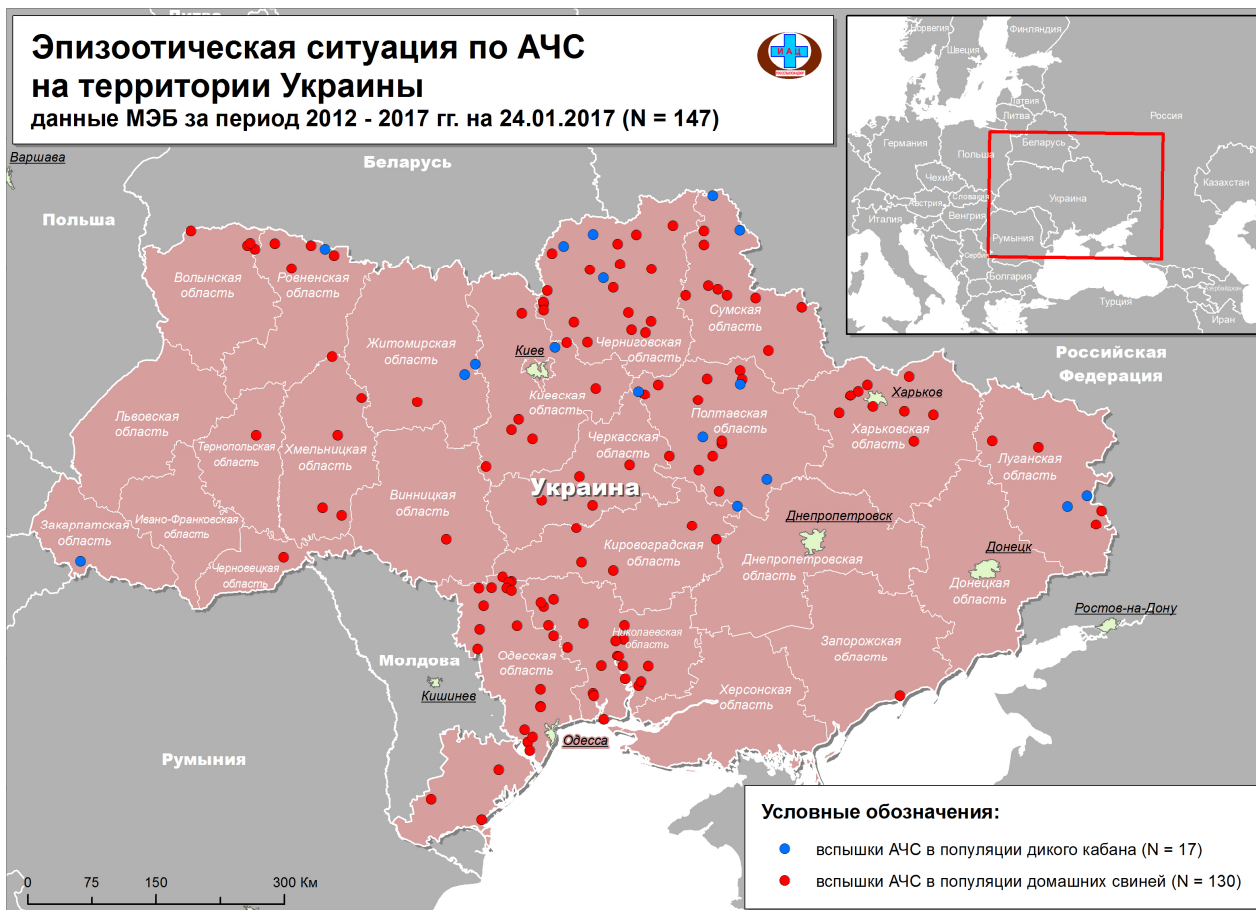
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 24.01.17 г.

По данным МЭБ за период с 30.07.2012 г. по 24.01.2017 г. на территории Украины выявлено 147 очагов африканской чумы свиней. Из них 130 очагов – среди домашних животных и 17 – среди диких кабанов. В период наблюдения заболевание выявили в Ровненской, Киевской, Черниговской, Сумской, Житомирской, Полтавской, Запорожской, Одесской, Николаевской, Черкасской, Луганской, Кировоградской, Хмельницкой, Черновицкой, Винницкой, Волынской, Харьковской, Тернопольской и Закарпатской областях.

В 2016 году в Украине зарегистрировано 87 очагов африканской чумы свиней. В 2017 году – 9 очагов среди сельскохозяйственных свиней в Луганской (2), Кировоградской (1), Одесской (1), Николаевской (1), в Харьковской (2), Полтавской (1) и Тернопольской (1) областях.

⁵ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22515. – 22.01.2017.



■ Высокопатогенный грипп птиц⁶

Бангладеш

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага:
15.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 21.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Rajshashi Medical College Campus, Sadar, Rajshahi, Rajshahi, RAJSHANI

Дата возникновения: 15.01.17

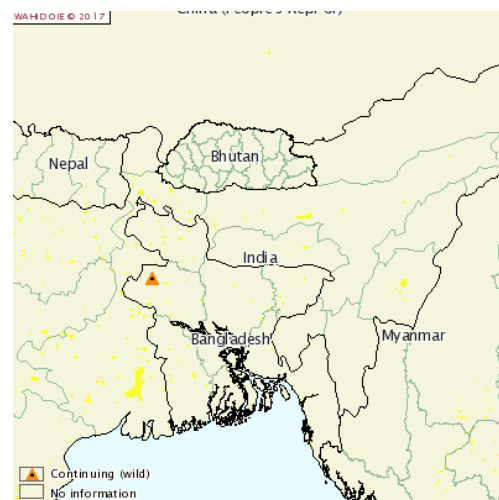
Вид животных: ворон (заболело – 17, пало – 17, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic influenza A virus) серотип H5N1

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: дезинфекция/дезинфектация, аэрозольная обработка, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



⁶ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22498. – 21.01.2017.

■ Высокопатогенный грипп птиц⁷

Бангладеш

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 15.01.17

Дата срочного уведомления OIE: 21.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: SS Agro Complex, Burokoi, Kulla, Dhamrai, Dhaka, DHAKA

Дата возникновения: 15.01.17

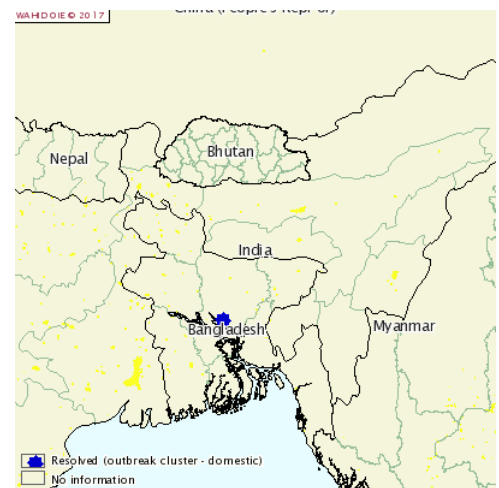
Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 3000, заболело – 3000, пало – 732, уничтожено – 2268, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly Pathogenic Avian Influenza virus) серотип H5N1

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: дезинфекция/дезинфекстация, аэрозольная обработка, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



■ Высокопатогенный грипп птиц⁸

Германия

Отчет №18

Дата возникновения первичного очага: 07.11.16

Дата срочного уведомления OIE: 09.11.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

9 очагов: BAYERN – 2, BRANDENBURG – 1, MECKLENBURG-VORPOMMERN – 1, NIEDERSACHSEN – 2, SACHSEN – 2, SACHSEN-ANHALT – 1

Дата возникновения: 18.11.16 – 20.01.17

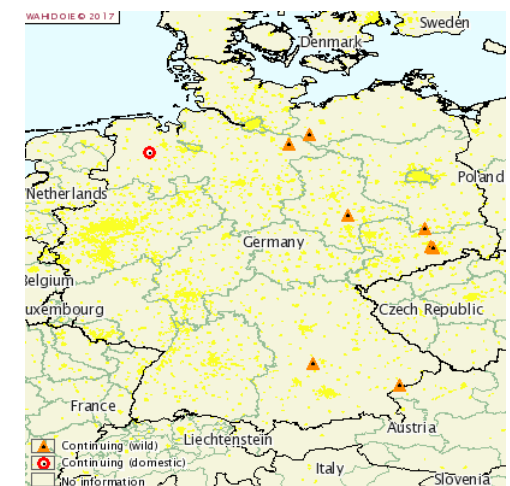
Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 24347, заболело – 4817, пало – 18, уничтожено – 24329, убито – 0)

дикие виды птиц (заболело – 10, пало – 10, уничтожено – 0, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания



⁷ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22467. – 21.01.2017.

⁸ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22464. – 20.01.2017.

и/или защиты, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся ко всей стране

■ Высокопатогенный грипп птиц⁹

Италия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 20.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 23.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Mira, VENEZIA, VENETO

Дата возникновения: 20.01.17

Вид животных: птица с/х назначения (чувствительных – 20500, заболело – 6000, пало – 600)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, трассировка, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, зонирование, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных птиц

Планируемые меры: дезинфекция/дезинфекстация, stamping out, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов,

События относятся к зоне внутри страны



■ Сибирская язва¹⁰

Замбия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 12.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 22.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Sioma District, Kanja Vet Camp, Sioma, WESTERN

Дата возникновения: 12.11.16

Вид животных: КРС (чувствительных – 6000, заболело – 8, пало – 8, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: Limulunga District, Limulunga Vet Camp, Limulunga, WESTERN

Дата возникновения: 28.11.16

Вид животных: КРС (чувствительных – 12000, заболело – 4, пало – 4, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 3: Kalabo District, Nguma Vet Camp, Kalabo, WESTERN

Дата возникновения: 02.12.16



⁹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22506. – 23.01.2017.

¹⁰ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22476. – 22.01.2017.

Вид животных: КРС (чувствительных – 5500, заболело – 5, пало – 5, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 4: Nalolo District, Kaunga Lueti Vet Camp, Nalolo, WESTERN

Дата возникновения: 04.12.16

Вид животных: КРС (чувствительных – 12000, заболело – 6, пало – 6, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 5: Shangombo District, Natukoma Vet Camp, Shangombo, WESTERN

Дата возникновения: 11.12.16

Вид животных: КРС (чувствительных – 11000, заболело – 4, пало – 4, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: бактерия (*Bacillus anthracis*)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку, дезинфекция/дезинфестация, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Информация по сообщениям СМИ

В Польше АЧС загнала фермеров в угол: либо строй забор, либо закрывайся¹¹

Биобезопасность — это набор правил безопасности, который должен препятствовать распространению инфекционных болезней животных. Речь идет о птичьем гриппе и африканской чуме свиней. До сих пор такие правила были рекомендованы только на территориях, где возникла болезнь. Теперь усиление противоэпизоотических мер охватит, скорее всего, всю страну.

Замминистра сельского хозяйства Эва Лех сообщила, что власти будут делать упор на то, чтобы в периоды угрозы фермеры раскладывали пропитанные дезинфицирующими средствами коврики на въездах и выездах в хозяйства. Также важна изоляция домашних животных от диких. В крупных хозяйствах к этому приспособляются легче, так как и риски, и знания больше. Но обязанность распространяется на всех, в том числе на мелкие и эко-хозяйства.

...В рамках биобезопасности фермеры будут должны капитально огораживать свои хозяйства и регистрировать средства для дезинфекции помещений. Это дополнительные издержки, покрывать которые, вероятнее всего, придется из своего кармана. Те, кто не в состоянии выполнять требования биобезопасности, получают возможность прекратить разведение животных за трехлетнюю компенсацию.

«На Подлясье, которое борется с АЧС, этой возможностью воспользовались только 32 хозяйства, что нас неприятно удивило...», — подчеркивает Лех.

Инфекционные болезни животных являются большой помехой для торговли. Они закрывают большую часть рынков сбыта за пределами Евросоюза. В Польше выявлено 23 случая африканской чумы свиней и 30 случаев птичьего гриппа.

Украина. На Херсонщине пока не подтвердили африканскую чуму свиней¹²

В райцентре Ивановка на Херсонщине частную ферму пришлось «пустить под нож» из-за подозрения на заражение африканской чумой свиней. На ферме, владелец кото-

¹¹ URL: <http://www.agroperspectiva.com/ru/news/163853>. – 23.01.2017.

¹² URL: <http://khersonline.net/novosti/proisshestviya/75984-na-hersonschine-poka-ne-podtverdili-afrikanskuyu-chumu-sviney.html>. – 23.01.2017.

рой даже не был зарегистрирован как предприниматель, пали четырнадцать хрюшек, причем симптомы их заболевания напоминали именно АЧС. Скрывать этого факта сельчанин не стал, поэтому в Ивановке и соседнем селе Шотовка сразу же объявили карантин, и запретили вывоз оттуда живых свиней и продукции из свинины. А на ферме все оставшееся поголовье (еще восемнадцать свиней) забили и сожгли. Начальник Главного управления Госпродпотребслужбы Херсонщины Наталья Асатурова говорит, что африканская чума свиней в Ивановке пока остается «на подозрении». Диагноз должна окончательно подтвердить либо опровергнуть столичная лаборатория, куда направили образцы от зараженного скота. Как именно были инфицированы свиньи, тоже пока не известно. Контакта с дикими кабанами, которые могут быть переносчиками АЧС, у них не было. Возможно, всему виной зараженные продукты, но эту версию тоже предстоит проверять...

Украина. В Балаклее – вспышка чумы свиней¹³

В Балаклее 20 января объявлен карантин на 45 суток из-за вспышки африканской чумы свиней. Об этом сообщили в Балаклейской райгосадминистрации. Очаг заболевания находится в поселке Лагерь, пригороде Балаклеи. В рамках карантина запрещено перемещать свиней и свинину без документов, а в 3-километровой зоне очага все свиньи подлежат уничтожению.

Специальная комиссия осмотрела поселок и нашла четырех животных. Их уничтожили бескровным способом. "Сейчас на подворьях очень мало свиней, так как их зарезали перед новогодними праздниками", - отметили специалисты.

Украина. В Харькове объявлен карантин из-за вспышки АЧС¹⁴

...Соответствующее решение было принято на заседании Государственной чрезвычайной противозпизоотической комиссии при Харьковском городском совете.

По сведениям горсовета, вспышку этого заболевания обнаружили в селе Белаши Дергачевского района.

Комиссией установлена зона надзора и защиты в радиусе 20 км от места эпизоотической вспышки, в которую входит вся территория Харькова...

Украина. На Тернопольщине установили 20-километровую зону защиты от африканской чумы свиней¹⁵

На Тернопольщине из-за угрозы распространения африканской чумы свиней пределы защитной зоны расширили до 20 км...

19 января определена 3-километровая защитная зона, в которой есть около 120 свиней в частных домохозяйствах...

...В период с 5 по 17 января в частном домохозяйстве в Збараже погибли 12 свиней из 15. 18 января во Львовской региональной государственной лаборатории ветеринарной медицины в мертвых животных выявлена ДНК вируса АЧС...

Также в ОГА отметили, что людям, которые утилизируют свиней, средства будут возмещены.

¹³ URL:

http://www.sq.com.ua/rus/news/novosti/23.01.2017/v_balaklee_vspyshka_chumy_sviney/. – 23.01.2017.

¹⁴ URL: <http://kh.depo.ua/rus/kh/u-harkovi-ogolosheno-karantin-cherez-spalah-achs-23012017114900>. – 23.01.2017.

¹⁵ URL:

http://zik.ua/ru/news/2017/01/23/na_ternopolshchynе_ustanovyly_20kylometrovuyu_zonu_zashchyti_ot_afrykanskoй_chumi_1030249. – 23.01.2017.

Второй случай НППП Н7 в Чили¹⁶

Второй случай НППП Н7 был подтвержден на индюшачьей ферме в округе El Melon, Чили. Предположительно, данный второй случай связан с очагом, выявленным две недели назад в Кильпуэ.

В Казахстане обнаружили вирус птичьего гриппа¹⁷

Власти Казахстана зафиксировали вирус птичьего гриппа H5, который обладает высокой вирулентностью, у диких лебедей в Каспийском море, согласно сообщению Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭБ)...

В прибрежном городе Актау, который расположен в западной части страны, обнаружили двух мертвых лебедей, согласно данным министерства сельского хозяйства Казахстана...

Грипп птиц распространяется в Уганде, угрожая миллионам птиц¹⁸

По информации последних сообщений, поступивших в МЭБ, Уганда является самой недавней африканской страной, которая сообщила об обнаружении типа H5 гриппа птиц на своей территории.

Конкретный тип гриппа птиц пока не был определен, ввиду чего пока не известно представлен ли он штаммом H5N8, который вызывает проблемы по всей Европе и недавно был занесен в Нигерию.

На прошлой неделе в МЭБ поступило сообщение о возникших 2 января 20 случаях среди птиц, 7 из которых оказались смертельными, в округе Масака, Уганда, при этом 30 000 птиц на территории деревни были отмечены в качестве восприимчивых. В следующем отчете говорилось о сотнях случаев среди белокрылых болотных крачек в Вакисо и Масака.

Тем не менее, комментарии от Министерства сельского хозяйства, животноводства и рыболовства Уганды говорят о том, что проблема может быть больше: «На берегах и островах озера Виктория в округах Масака и Вакисо продолжают непрерывно возникать случаи падежа диких уток. В одном только округе Масака дикие и домашние птицы гибнут в пугающих количествах, а в водно-болотных угодьях Lutembe гибнут белокрылые болотные крачки. Данная ситуация уже представляет большую угрозу для более 30 миллионов голов домашней птицы в Уганде...»

В Германии уничтожили 48 тыс. индеек из-за птичьего гриппа¹⁹

В минувшие выходные в Германии забили около 48 тыс. индеек, еще несколько тысяч птиц отбракуют в ближайшее время...

Тысячи домашних птиц были отбракованы после того, как в восточной федеральной земле Бранденбург на ферме сельского района Даме-Шпреевальд выявили вспышку вируса птичьего гриппа H5N8. В северной федеральной земле Шлезвиг-Гольштейн отбракуют еще 3 тыс. птиц, однако подтверждение того, что был обнаружен новый штамм H5N8, пока не поступало.

¹⁶ URL:

<http://www.poultrymed.com/Poultrymed/Templates/showpage.asp?DBID=1&LNGID=1&TMID=178&FID=1908&PID=0&IID=48295>. – 19.01.2017.

¹⁷ URL: <https://regnum.ru/news/accidents/2229423.html>. – 21.01.2017.

¹⁸ URL: <http://www.thepoultrysite.com/poultrynews/38071/avian-flu-spreads-to-uganda-threatening-millions-of-birds/>. – 19.01.2017.

¹⁹ URL: <https://regnum.ru/news/accidents/2230028.html>. – 23.01.2017.

Напомним, вирус птичьего гриппа гораздо в меньшей степени затронул птицефермы в Германии, чем во Франции, где пришлось отбраковать около 800 тыс. уток после того, как вспышки птичьего гриппа были зафиксированы на юго-западе страны. Согласно недавним заявлениям министерства сельского хозяйства Франции, ситуация с птичьим гриппом начала стабилизироваться.

Южная Корея: для уничтожения зараженных кур и уток задействует армию²⁰

...Чтобы избежать распространения высокопатогенного вируса птичьего гриппа H5N6, власти Южной Кореи приняли решение задействовать армию для уничтожения домашней птицы.

Как сообщается, в течение суток в ряде районов, где уже зафиксированы случаи заражения, планируется ликвидировать около 1,6 млн особей.

Общее число забитых уток и кур в стране составит 26 млн особей. Расправляться с зараженной птицей в Южной Корее начали с середины ноября, когда H5N6 стал распространяться в стране. При этом, подмечают в южнокорейском правительстве, нынешняя эпидемия птичьего гриппа стала самой масштабной с 2014 года.

Армения поставила заслон иранской птице из-за птичьего гриппа²¹

Армения приостановила ввоз иранских продуктов из шести провинций из-за птичьего гриппа, сообщили в государственной службе безопасности пищевых продуктов (ГСБПП) Минсельхоза страны. «Для предотвращения проникновения на территорию Армении высоковирулентного птичьего гриппа с территории Ирана запрещен ввоз ряда продуктов», - сообщила пресс-служба со ссылкой на приказ начальника ГСБПП Армении.

В Армении действует временный запрет на ввоз всех видов живой птицы, сырья из нее (перья и пух), инкубационных яиц, а также костной муки, корма, полимерных и картонных тар из иранских провинций Казвин, Тегеран, Керманшах, Гилян, Меркези и Голестан. Ограничения будут действовать до получения информации об отмене противоэпидемических мероприятий в ИРИ...

В Китае зафиксировано два новых случая птичьего гриппа у человека²²

В КНР зафиксировали два новых случая заражения человека вирусом птичьего гриппа.

Сообщается, что соответствующий диагноз медики установили 2 больным в четверг, в том числе 57-летнему мужчине из уезда Синьхуа, который прежде контактировал с птицей... Вирус также обнаружили у 75-летнего жителя города Чэньчжоу, который умер в среду...

Китай. Синьхуа сообщает о новых случаях заражения человека вирусом птичьего гриппа H7N9²³

...В Китае зафиксированы новые случаи заболевания человека вирусом птичьего гриппа H7N9. Заболевание фиксируется уже 13й раз с начала года в китайской провинции Хунань, из них 5 случаев завершились летальным исходом. Остальные паци-

²⁰ URL: <http://meatinfo.ru/news/yugnaya-koreya-dlya-unichtogeniya-zaragennih-kur-367705>. – 23.01.2017.

²¹ URL: <http://www.ekhhokavkaza.com/a/28252046.html>. – 23.01.2017.

²² URL: <http://vevby.ru/science/41353-v-kitae-zafiksirovano-dva-novyh-sluchaya-ptichego-grippa-u-cheloveka.html>. – 21.01.2017.

²³ URL: <http://www.agriacta.com/misc/sinhua-soobshhaet-o-novyh-sluchayah-zarazheniya-cheloveka-virusom-ptichego-grippa-h7n9-2017-01-23>. – 23.01.2017.

енты находятся в тяжелом и критическом состоянии. Кроме данного региона единичные случаи фиксируются в провинциях Гуандун, Гуйчжоу, Хубэй, Хэнань, Цзянси и Шаньдун, а также в Шанхае, Гонконге и Макао. В основном это люди, которые контактировали с птицей – фермеры, работники убойных подразделений, продавцы и даже покупатели...

ВОЗ призвала все страны к повышенной бдительности в связи с эпидемией птичьего гриппа²⁴

Генеральный директор Всемирной организации здравоохранения /ВОЗ/ Маргарет Чэнь сегодня призвала все страны к тщательному контролю за эпидемиологической обстановкой с птичьим гриппом, чтобы не допустить его большого распространения. М. Чэнь на состоявшейся 140-й сессии Исполнительного комитета ВОЗ отметила, что с ноября прошлого года около 40 стран и регионов сообщили о возникновении у домашних и диких птиц вспышек высокопатогенного птичьего гриппа, географический регион распространения инфекции быстро расширяется, повышенные опасения ВОЗ вызывает одновременное распространение различных подтипов птичьего гриппа...

Канада. В Онтарио обнаружены насекомые-переносчики блютанга²⁵

Занос потенциально опустошительной болезни овец на территорию провинции, подтвержденный в сентябре 2015 года, вызвал опасения в животноводческой отрасли и привел к потере дохода.

Тогда, животное на ферме в Чатем-Кент при исследовании показало положительную реакцию на блютанг, а профилактические ответные меры, которые за этим последовали, обошлись фермерам в миллионы долларов.

Выпускник университета Брока Adam Jewiss-Gaines сообщил: «Первый случай блютанга был обнаружен у сероположительной коровы. Он заставил людей принять меры. Вспышки, произошедшие в Европе, спровоцировали крайне большие потери».

Теперь, исследователи из университета Брока подтвердили тот факт, что насекомое, которое может служить переносчиком данного опустошительного вируса, попало в южную часть Онтарио.

Jewiss-Gaines обнаружил сотни *Culicoides sonorensis*, которые так же известны как мокрецы, в результате проверки ловушек, расставленных на территории от Ниагара до Чатем-Кент.

...В сентябре 2015 Канадское агентство по контролю за качеством пищевых продуктов сообщило, что животное на ферме в Чатем-Кент при исследовании показало положительную реакцию на блютанг.

В результате удара подверглась пораженная животноводческая отрасль, которая столкнулась с временным запретом на экспортные международные перевозки живых животных, включая экспорт бычьей спермы.

...Jewiss-Gaines сказал, что если в Онтарио возникнет блютанг, он может создать проблемы для фермеров, конкретно с точки зрения овец, он так же добавив, что олени тоже могут быть поражены.

По информации пресс-релиза, мокрецы не являются сильными летающими насекомыми, но потоки ветра из США могли принести их в данный район.

Еще одним возможным путем заноса является поставка сельскохозяйственных материалов или животных...

²⁴ URL: http://russian.news.cn/2017-01/24/c_136007447.htm. – 24.01.2017.

²⁵ URL: <http://www.niagarafallsreview.ca/2017/01/12/livestock-disease-in-sect-discovered-in-ontario>. – 18.01.2017.

США. Восточный энцефалит лошадей подтвержден у лошади в округе Джефферсон, Флорида²⁶

По информации Коммуникационного центра по болезням лошадей, ветеринарные специалисты сообщили о случае восточного энцефалита лошадей у лошади в округе Джефферсон, Флорида.

Коммуникационный центр по болезням лошадей сообщил: «Кобыла в возрасте 6 лет была недавно конфискована, и ее вакцинационный анамнез был неизвестен. За несколько дней до того как 28 декабря у нее проявились симптомы, лошадь была перевезена в округ Уакулла. Ввиду негативного прогноза кобыла была убита. Это был четвертый подтвержденный случай восточного энцефалита лошадей в округе Джефферсон и 24-ый на территории Флориды за 2016 год. Случаи регистрируются в соответствии с датой начала клинических симптомов».

США. Пенсильвания. Зафиксирован первый с 2014 года случай хронической изнуряющей болезни у оленя, содержащегося в неволе²⁷

Недавно Департамент сельского хозяйства Пенсильвании объявил, что олень, содержащийся в неволе на территории штата, при исследовании показал положительную реакцию на хроническую изнуряющую болезнь. Это первый случай на территории фермы с содержащимися в неволе оленями с 2014 года.

Белохвостый олень в возрасте четырех лет был убит в охотничьем хозяйстве в округе Франклин в ноябре 2016 года. Пробы от данного оленя при исследовании в Ветеринарной лаборатории Пенсильвании в Гэрисберг показали положительную реакцию на болезнь. Результаты тестирования были подтверждены Национальной ветеринарной лабораторной службой в городе Эймс, Айова 5 января 2017. Данный олень выращивался на оленьей ферме в округе Франклин, пока не был продан в хозяйство в округе Франклин в августе 2016 года. Обе фермы находятся под карантином. Расследование продолжается и дополнительные стада, возможно, будут карантинированы.

Украина. Ежегодно в Киеве регистрируется до пяти случаев бешенства²⁸

В Киеве ежегодно регистрируют от 3 до 5 случаев заболевания бешенством среди животных.

При этом за последние 20 лет не было зафиксировано ни одного летального случая среди людей...

...Недавно в Днепровском районе был зафиксирован случай заболевания бешенством. Вирус обнаружили у домашней кошки... Из-за этого случая на прилегающих улицах на 60 суток был введен карантин...

²⁶ URL: <http://www.thehorse.com/articles/38690/eee-confirmed-in-jefferson-county-florida-horse>. – 19.01.2017.

²⁷ URL: <http://outbreaknewstoday.com/pennsylvania-1st-chronic-wasting-disease-case-captive-deer-since-2014/>. – 19.01.2017.

²⁸ URL: <http://kyiv.depo.ua/rus/kyiv/shchorichno-u-kievi-reestruyut-do-p-yati-vipadkiv-skazu-23012017153000>. – 23.01.2017.