

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№ 14
25 января 2017 г

Официальная информация МЭБ

1. Ирландия: губкообразная энцефалопатия КРС
2. Россия: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории России на 25.01.17 г.
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 25.01.17 г.
6. Израиль: высокопатогенный грипп птиц
7. Ирландия: высокопатогенный грипп птиц
8. Словения: высокопатогенный грипп птиц
9. Словакия: высокопатогенный грипп птиц
10. Финляндия: высокопатогенный грипп птиц
11. Франция: высокопатогенный грипп птиц
12. Чили: слабопатогенный грипп птиц
13. ЮАР: слабопатогенный грипп птиц
14. США: миазы нового света

Информация по сообщениям СМИ

1. Украина. Около двух тысяч свиней уничтожат из-за африканской чумы в Кировоградской области
2. Украина. На Полтавщине снова от АЧС погибли свиньи
3. Украина. В магазине "Наша ряба" продавали зараженную АЧС свинину
4. Европа сообщает о новых вспышках птичьего гриппа
5. В Британии птичий грипп на трех фермах не представляет угрозы потребителям
6. Кувейт сообщил о вспышке гриппа птиц
7. В Японии уничтожат 170 тысяч кур из-за угрозы птичьего гриппа
8. Бангладеш. Вспышка гриппа птиц H5N1 произошла на птицеферме в Дакка
9. Германия. Новый тип гриппа птиц подтвержден на немецкой птицеферме
10. Украина. На Херсонщине – подозрение на птичий грипп
11. Весной в Азербайджане будут ловить мигрирующих перелетных птиц
12. В Китае готовятся к атаке птичьего гриппа
13. В Китае зафиксировали новый случай заражения человека птичьим гриппом
14. Ирландия. Животное в возрасте 18 лет пало от ГЭ КРС
15. Кыргызстан. Вице-премьер-министр объяснил, почему предприятия КР не могут поставлять продукцию на север Казахстана
16. Вспышка сальмонеллёза в Европе

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее благополучных странах

■ Губкообразная энцефалопатия КРС¹

Ирландия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 13.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 23.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Loughrea, GALWAY

Дата возникновения: 13.01.17

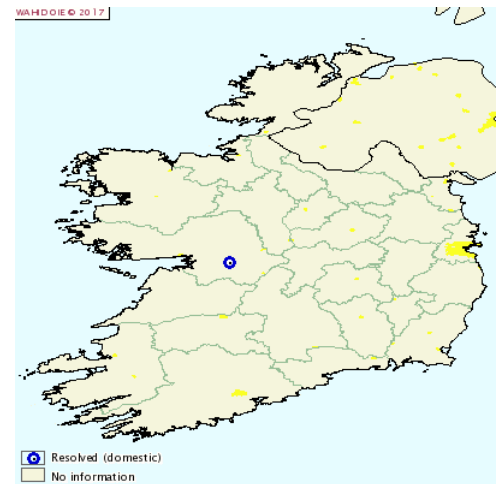
Вид животных: крупный рогатый скот (чувствительных – 3, заболело – 1, пало – 0, уничтожено – 3, убито – 0)

Возбудитель инфекции: прион (BSE prion)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся ко всей стране



Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ Африканская чума свиней²

Россия

Отчет №122

Дата возникновения первичного очага: 14.01.14

Дата срочного уведомления ОИЕ: 24.01.14

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Zhuravlevka, Tselinsky, ROSTOVSKAYA OBLAST

Дата возникновения: 05.01.17

Вид животных: свиньи с/х назначения (чувствительных – 159, заболело – 24, пало – 19, убито – 0)

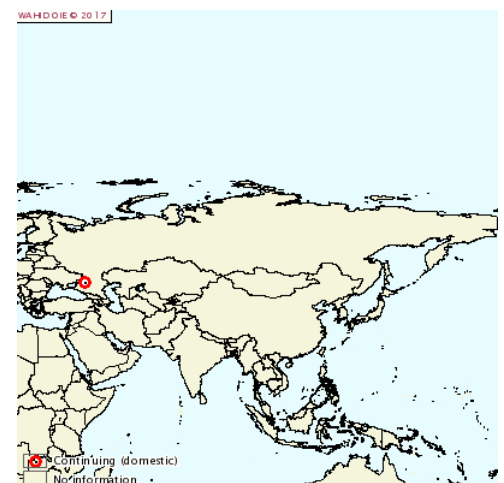
Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

Планируемые меры: stamping out

События относятся к зоне внутри страны



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22493. – 24.01.2017.

² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22447. – 23.01.2017.

Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории России на 25.01.2017 г.

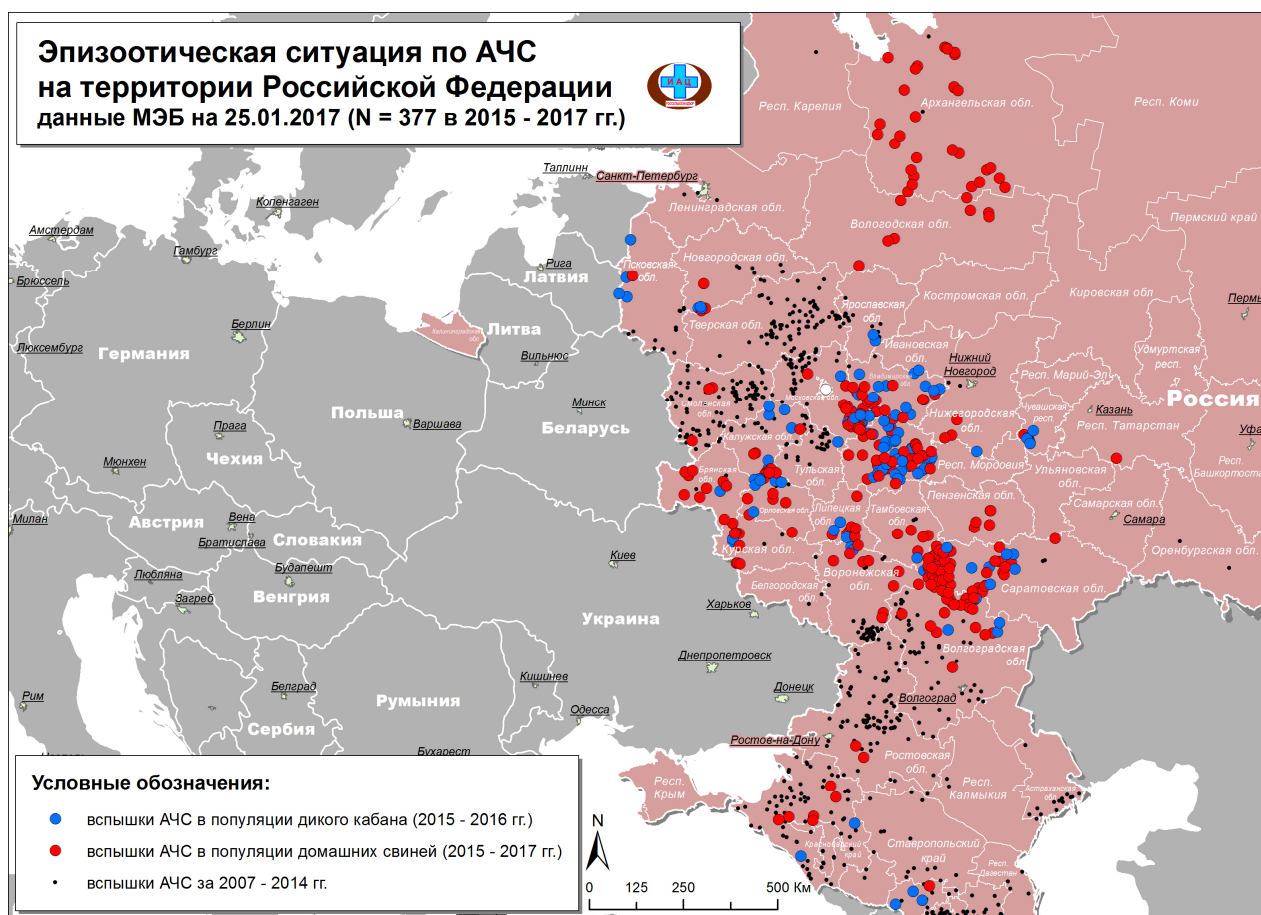
Первая вспышка АЧС на территории РФ выявлена 05.11.2007 г. Всего за этот период страной нотифицировано в МЭБ 1065 очагов АЧС в 42 субъектах:

- в 29 областях (Архангельская, Астраханская, Белгородская, Брянская, Владимирская, Волгоградская, Вологодская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Московская, Мурманская, Нижегородская, Новгородская, Оренбургская, Орловская, Пензенская, Псковская, Ростовская, Рязанская, Саратовская, Смоленская, Тульская, Тамбовская, Тверская, Ярославская);
- на территории 11 республик (Чеченская, Чувашская, Северная Осетия, Кабардино-Балкария, Дагестан, Ингушетия, Адыгея, Калмыкия, Карелия, Карачаево-Черкесия, Татарстан);
- а также в 2 краях (Краснодарский и Ставропольский).

В 2016 году зарегистрирован 291 очаг АЧС в 25 субъектах:

- 215 – у домашних свиней в Архангельской, Брянской, Владимирской, Волгоградской, Вологодской, Воронежской, Калужской, Курской, Липецкой, Московской, Нижегородской, Новгородской, Орловской, Пензенской, Псковской, Рязанской, Саратовской, Смоленской, Тамбовской, Ростовской областях, в Чувашской и Кабардино-Балкарской Республиках, в Краснодарском крае, в Республиках Татарстан и Адыгея;
- 76 – у диких кабанов во Владимирской, Волгоградской, Воронежской, Ивановской, Краснодарской, Липецкой, Московской, Нижегородской, Новгородской, Орловской, Псковской, Рязанской, Саратовской и Тамбовской областях, а также в Кабардино-Балкарской и Чувашской Республиках.

В январе 2017 года на территории РФ зарегистрирован 1 случай АЧС среди сельскохозяйственных свиней в Ростовской области.



■ Африканская чума свиней³

Украина

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 19.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 24.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Ivanivka, Ivanivskiy, KHERSON

Дата возникновения: 19.01.17

Вид животных: свиньи (чувствительных – 42, заболело – 17, пало – 17, уничтожено – 25, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, трассировка, дезинфекция/дезинфекстация, 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

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 18.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 24.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Slovyansk, Slovyanskiy, DONETSK

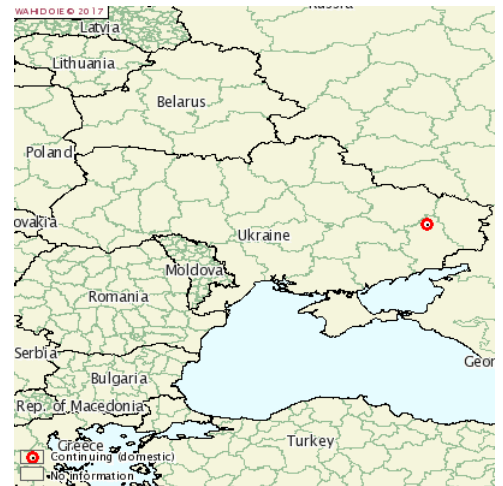
Дата возникновения: 18.01.17

Вид животных: свиньи (чувствительных – 8, заболело – 3, пало – 3, 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,



³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22520. – 24.01.2017.

⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22519. – 24.01.2017.

контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных
События относятся к зоне внутри страны

■ Африканская чума свиней⁵

Украина

Отчет №2

Дата возникновения первичного очага: 05.01.17

Дата срочного уведомления ОIE: 11.01.17

Проявление болезни: нет информации

Очаг 1: Novoaydar, Novoaydarskiy, LUGANSK

Дата возникновения: 17.01.17

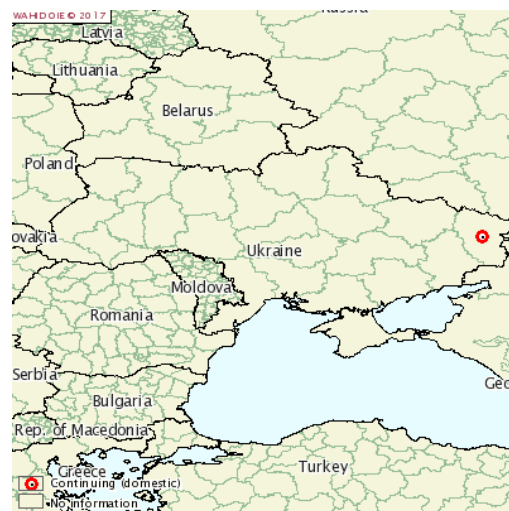
Вид животных: свиньи (чувствительных – 29, заболело – 2, пало – 2, уничтожено – 27, убито – 0)

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 25.01.17 г.

По данным МЭБ за период с 30.07.2012 г. по 25.01.2017 г. на территории Украины выявлено 150 очагов африканской чумы свиней. Из них 133 очага – 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, Херсонской, Донецкой, Тернопольской и Закарпатской областях.

В 2016 году в Украине зарегистрировано 87 очагов африканской чумы свиней.

В 2017 году – 12 очагов среди сельскохозяйственных свиней в Луганской (3), Кировоградской (1), Одесской (1), Николаевской (1), в Харьковской (2), Полтавской (1), Донецкой (1), Херсонской (1) и Тернопольской (1) областях.

⁵ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22518. – 24.01.2017.



■ Высокопатогенный грипп птиц⁶

Израиль

Отчет №4

Дата возникновения первичного очага: 09.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 13.11.16

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: NAHALAL, Yizreel, HAZAFON

Дата возникновения: 01.01.17

Вид животных: птица с/х назначения (чувствительных – 28000, пало – 700, уничтожено – 27300, убито – 0)

Очаг 2: KEFAR MONASH, HaSharon, HAMERKAZ

Дата возникновения: 14.01.17

Вид животных: птица с/х назначения (чувствительных – 27000, пало – 400, уничтожено – 26600, убито – 0)

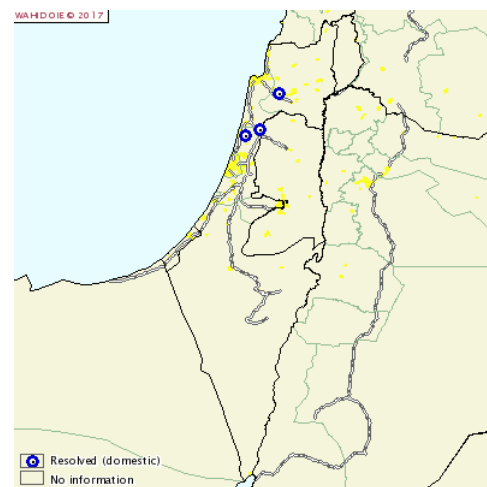
Очаг 3: MAGGAL, Hadera, HAIFA

Дата возникновения: 15.01.17

Вид животных: птица с/х назначения (чувствительных – 41000, пало – 300, уничтожено – 40700, убито – 0)

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

Источник инфекции: контакт с дикими видами



⁶ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22510. – 23.01.2017.

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, аэрозольная обработка, 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

■ **Высокопатогенный грипп птиц⁷**

Ирландия

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 28.12.16

Дата срочного уведомления OIE: 10.01.17

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Co. Galway, GALWAY

Дата возникновения: 30.12.16

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

Очаг 2: Co. Tipperary, TIPPERARY

Дата возникновения: 13.01.17

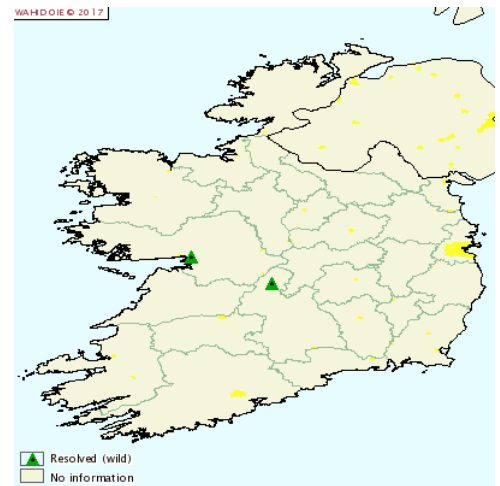
Вид животных: лебедь - кликун (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



■ **Высокопатогенный грипп птиц⁸**

Словения

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 01.01.17

Дата срочного уведомления OIE: 12.01.17

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: lake Ptuj, PTUJ

Дата возникновения: 17.01.17

Вид животных: лебедь-шипун (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: Pragersko, MARIBOR

Дата возникновения: 17.01.17

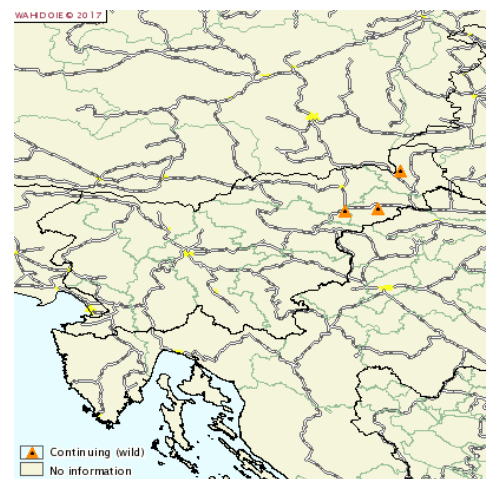
Вид животных: лебедь-шипун (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 3: Rankovci, MURSKA SOBOTA

Дата возникновения: 18.01.17

Вид животных: лебедь-шипун (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

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



⁷ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22490. – 23.01.2017.

⁸ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22456. – 24.01.2017.

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны

■ **Высокопатогенный грипп птиц⁹**

Словакия

Отчет №2

Дата возникновения первичного очага: 02.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 12.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

15 очагов: BANSKA BYSTRICA – 1, BRATISLAVA – 2, NITRA – 7, TRNAVA – 4, ZILINA – 1

Дата возникновения: 11.01.17 – 18.01.16

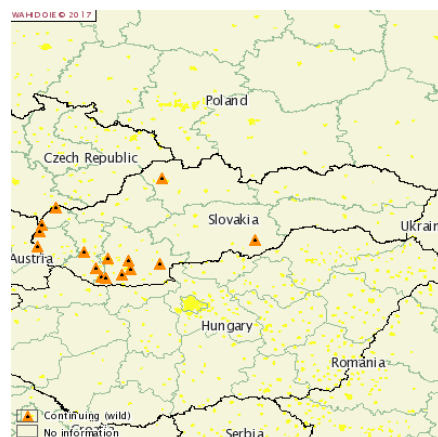
Вид животных: дикie птицы (заболело – 65, пало – 58, уничтожено – 7, убито – 0)

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, модифицированный stamping out, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



■ **Высокопатогенный грипп птиц¹⁰**

Финляндия

Отчет №7

Дата возникновения первичного очага: 12.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 25.11.16

Проявление болезни: нет информации

Очаг 1: Kemiцnсаari, LOUNAI-SUOMI

Дата возникновения: 15.01.17

Вид животных: орлан-белохвост (заболело – 1, пало – 1, 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, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



■ **Высокопатогенный грипп птиц¹¹**

⁹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22479. – 22.01.2017.

¹⁰ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22458. – 23.01.2017.

¹¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22366. – 20.01.2017.

Франция

Отчет №19

Дата возникновения первичного очага: 25.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 02.12.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

30 очагов: GERS – 6, HAUTES-PYRENEES – 5, LANDES – 19

Дата возникновения: 09.01.17 – 17.01.17

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 165853, заболело – 285**, пало – 574, уничтожено – 160095, убито – 0)

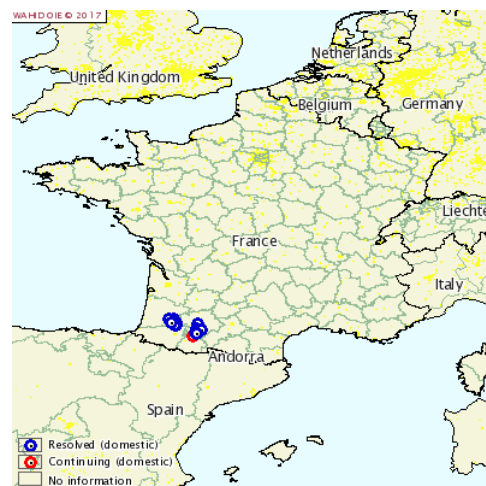
****неточные данные из-за отсутствия информации**

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, надзор за пределами зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, 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



■ Слабопатогенный грипп птиц¹²

Чили

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 26.12.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 06.01.17

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Quillota - Comuna Nogales, VALPARAISO

Дата возникновения: 18.01.17

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 35472, заболело – 103, пало – 103, уничтожено – 35369, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Low pathogenic avian influenza virus) серотип H7N6

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



■ Слабопатогенный грипп птиц¹³

ЮАР

¹² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22389. – 18.01.2017.

¹³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22396. – 23.01.2017.

Отчет №19

Дата возникновения первичного очага: 28.01.14

Дата срочного уведомления ОИЕ: 19.08.14

Проявление болезни: субклиническая инфекция

Очаг 1: Hessequa, WESTERN CAPE PROVINCE

Дата возникновения: 21.11.16

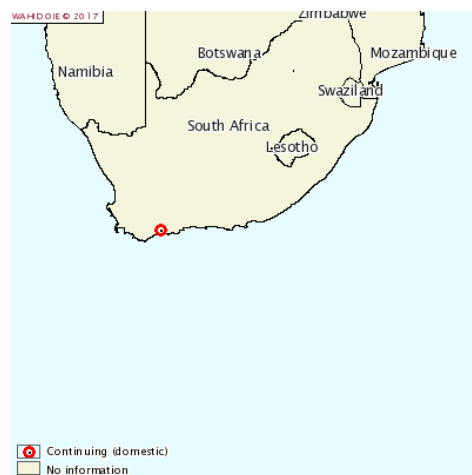
Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 977, заболело – 31, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Low pathogenic avian influenza virus) серотип H5N2

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, карантин, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся ко всей стране



■ Миазы Нового Света¹⁴

США

Отчет №11

Дата возникновения первичного очага: 13.07.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 03.10.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Miami - Dade County, Miami - Dade, FLORIDA

Дата возникновения: 06.01.17

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

Возбудитель инфекции: личинка мясной мухи (Cochliomyia hominivorax)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, зонирование, контроль векторов передачи, вакцинация запрещена, лечение больных животных (лечение ран)

События относятся к зоне внутри страны



Информация по сообщениям СМИ

Украина. Около двух тысяч свиней уничтожат из-за африканской чумы в Кировоградской области¹⁵

Вчера в с. Ровно Новоукраинского района Кировоградской области из-за африканской чумы уничтожили около 1,5 тыс. свиней. На сегодня уничтожению подлежат еще 238 голов.

"Вчера проводились мероприятия по умерщвлению поголовья, захоронению и так далее, которые принадлежат хозяйству ООО "Чапаева". Сегодня, мы так думаем, вся

¹⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22415. – 20.01.2017.

¹⁵ URL: <http://pressorg24.com/news?id=310939>. – 24.01.2017.

работа будет завершена. Параллельно будет проводиться дезинфекция двукратная минимум, сжигание этого всего и вопрос с очагом будет завершен", - сообщил начальник управления безопасности пищевых продуктов и ветеринарии Главного управления Госпродпотребслужбы в Кировоградской области Юрий Травкин. Также он добавил, что на окраине села были обнаружены трупы животных. Выясняют их происхождение и причину смерти...

Украина. На Полтавщине снова от АЧС погибли свиньи¹⁶

Сегодня стало известно, что в пгт. Шишаки Полтавской области в частном хозяйстве погибли две свиньи от АЧС. Это уже второй случай этого заболевания Полтавщине с начала года. Однако карантин на территории поселка пока не установили.

...С начала года это уже второй случай АЧС. Предыдущий произошел в селе Попово Великобагачанского района, где погиб хряк. Карантин там продолжается и сейчас.

За 2016 год на Полтавщине зафиксировали 10 вспышек вируса. Это Глобино, с. Рокитне Великобагачанского района, 3 кабана в Хорольском районе, с.Литвяки Лубенского района, с. Бодаква Лохвицкого района, ООО «Маяк», подсобное хозяйство интерната и охотничья организация «Факел» в Гадячском районе, Тахтаевские угодья Кобеляцкого района...

Украина. В магазине "Наша ряба" продавали зараженную АЧС свинину¹⁷

В Луганской области выявлен факт продажи в магазине мясной продукции, зараженной африканской чумой свиней...

По данным полиции, во время проведения специалистами государственной продовольственно-потребительской службы профилактических мероприятий в Сватовском районе по факту обнаружения 18 января заражения африканской чумой свиней в магазине "Наша ряба" изъята проба костного мозга свиньи, которая была направлена на исследование в Днепропетровскую региональную лабораторию ветеринарной медицины.

По результатам исследования патологического (биологического) материала, проба дала положительный результат заражения африканской чумой свиней.

В полиции подчеркнули, что этот факт свидетельствует о нарушении ветеринарных правил, повлекших распространение эпизоотии (АЧС) на территории г. Сватово...

Европа сообщает о новых вспышках птичьего гриппа¹⁸

Европа сообщает о новых вспышках птичьего гриппа. Новые сообщения о вспышках птичьего гриппа штамма H5N8 были направлены Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭБ) из ряда европейских стран на прошлой неделе.

Франция зафиксировала шесть новых случаев заболевания среди диких птиц на прошлой неделе, и 34 отдельные вспышки среди домашней птицы. Многие из вспышек среди сельскохозяйственной птицы были выявлены через клинические симптомы, но другие были обнаружены в рамках мер по профилактике, проводимых во Франции, что предполагает превентивный забой птиц в некоторых регионах. В целом, более 52000 птиц были уничтожены на фермах и более 2000 погибли из-за вируса.

В Германии было выявлено пять новых вспышек среди индеек и уток на фермах в Нижней Саксонии, Бранденбурге и Северной Рейн-Вестфалии. Более 68000 птиц бы-

¹⁶ URL: <http://ru.vpoltave.info/post/52211-na-poltavshhine-snova-ot-achs-pogibli-svini>. – 24.01.2017.

¹⁷ URL: <http://pressorg24.com/news?id=310929>. – 24.01.2017.

¹⁸ URL: <http://meatinfo.ru/news/evropa-soobshchaet-o-novih-vspishkah-ptichego-grippa-367745>. – 24.01.2017.

ли уничтожены. Соседние Нидерланды сообщают о большом количестве диких уток с заболеванием в Утрехте.

Польша выявила две новые вспышки вируса на фермах и две в приусадебных хозяйствах в нескольких регионах. Более 4000 птиц погибли в результате этих вспышек. В Украине ферма в Одесской области пострадала от вспышки птичьего гриппа, более чем 10 000 птиц погибли в результате заболевания.

Хорватия сообщила о новых вспышках птичьего гриппа на ферме в районе Загреба, где погибло 40 птиц, а также о ряде вспышек среди диких птиц в других районах. Чешская Республика сообщила о нескольких лебедях, пострадавших от этого заболевания. Словакия обнаружила две новые вспышки вируса в домашних хозяйствах в Прешове и Трнаве, а также о вспышках заболевания среди диких птиц. В Румынии были обнаружены несколько лебедей с этой болезнью.

Одна новая вспышка на прошлой неделе была выявлена в Греции, где птичий грипп ударил по одной из птицеводческих ферм на Пелопоннесе, в результате чего 28000 птиц были уничтожены.

Три хозяйства пострадали от птичьего гриппа в юго-западных районах России, где погибли 2530 птиц и более 219000 было забито, чтобы предотвратить распространение болезни.

В Британии птичий грипп на трех фермах не представляет угрозы потребителям¹⁹

Очаги птичьего гриппа, обнаруженные на трех фермах в Британии, не представляют угрозы для потребителей, сообщило министерство окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства Соединенного Королевства.

"Вирус H5N8 был обнаружен в Великобритании на фермах и среди птиц в дикой природе. Для снижения риска распространения был принят ряд мер. Угроза для здоровья населения крайне низкая... угрозы продовольственной безопасности и угрозы для потребителей нет. Идет выяснение источника заражения", — говорится на сайте министерства.

Птичий грипп был обнаружен на птицеферме в Ланкашире, на двух разных фермах в Линкольншире, а также в частных хозяйствах в Северном Йоркшире и Кармартеншире.

Кувейт сообщил о вспышке гриппа птиц²⁰

...В Кувейте была отмечена вспышка вируса ВПГП H5N8 среди уток, гусей и фазанов. По информации отчета, опубликованного базирующемся в Париже МЭБ, около 144 птиц были обнаружены мертвыми в регионе Al Jarah...

В Японии уничтожат 170 тысяч кур из-за угрозы птичьего гриппа²¹

Власти японской префектуры Миядзаки забьют более 168 тысяч кур из-за распространения эпидемии птичьего гриппа...

В декабре прошлого года в этой префектуре уже было забито 120 тысяч птиц. С конца прошлого года очаги распространения птичьего гриппа выявляются в разных частях Японии. В том числе в префектурах Ниигата и Аомори.

¹⁹ URL: <https://ria.ru/world/20170125/1486408953.html>. – 25.01.2017.

²⁰ URL: <http://www.arabtimesonline.com/news/kuwait-reports-outbreak-bird-flu/>. – 24.01.2017.

²¹ URL: <https://rg.ru/2017/01/25/v-iaponii-unichtozhat-170-tysiach-kur-iz-za-ugrozy-ptichego-grippa.html>. – 25.01.2017.

Общее же число кур, забитых в Японии из-за птичьего гриппа за полгода, уже превысило 500 тысяч.

Бангладеш. Вспышка гриппа птиц H5N1 произошла на птицеферме в Дакка²²

...Ссылаясь на отчет Министерства сельского хозяйства Бангладеш, в понедельник МЭБ сообщило, что в Бангладеш была отмечена вспышка высококонтагиозного гриппа птиц H5N1 на птицеферме в Дакка.

По информации отчета размещенного базирующимся в Париже МЭБ, из 3000 голов домашней птицы породы Sonali, подвергавшейся риску вспышки, от вируса пали 732, а остальные были убиты. В отчете сказано, что ферма была расположена в Дхамрай, который является подокругом столицы Дакка.

Новый тип гриппа птиц подтвержден на немецкой птицеферме²³

...По информации Института Фридриха Лефлера, штамм H5N5 был обнаружен на индюшачьей ферме в Штайнбург, земля Шлезвиг-Гольштейн, север Германии.

Институт сообщил, что ранее штамм H5N5 был обнаружен среди диких птиц в Нидерландах, Италии, Черногории и Хорватии. На этой неделе он так же был обнаружен среди диких птиц в Германии.

Институт сообщил, что он не будет изменять оценочный уровень риска по гриппу птиц. Кроме того, по его информации, случаев передачи H5N5 людям отмечено не было.

В последние недели Контагиозный штамм H5N8 гриппа птиц был обнаружен у сотен диких птиц в Германии, при этом единичные вспышки на фермах возникают, несмотря на применение более строгих санитарных правил...

Тем не менее, масштаб вспышек в Германии значительно ниже, чем во Франции, где вынужденный массовый убой приблизительно 800 000 уток был проведен после того, как грипп птиц поразил юго-запад страны...

Украина. На Херсонщине – подозрение на птичий грипп²⁴

В селе Воровка Бериславского района на птицефабрике погибло более 80 000 кур.

Официальная версия – птицы пали от голода, но это даже с точки зрения здравого смысла маловероятно. Поэтому не исключена версия птичьего гриппа...

Весной в Азербайджане будут ловить мигрирующих перелетных птиц²⁵

С началом весенней миграции птиц в Азербайджане будет проведен активный мониторинг ситуации относительно птичьего гриппа.

Об этом сообщил глава пресс-службы Государственной службы ветеринарного контроля при Министерстве сельского хозяйства АР Йолчу Ханвели. Мониторинг состоится в один из весенних месяцев, когда будет наблюдаться пик миграции перелетных птиц. Ханвели пояснил, что активный мониторинг отличается от обычного тем, что в его рамках отлавливаются пернатые, у которых берутся образцы на анализ. Если же

²² URL: <http://www.aljazeera.com/news/2017/01/outbreak-h5n1-bird-flu-poultry-farm-dhaka-170123151007246.html>. – 23.01.2017.

²³ URL: <http://news.abs-cbn.com/overseas/01/24/17/new-bird-flu-virus-type-confirmed-on-german-turkey-farm>. – 24.01.2017.

²⁴ URL: <http://tnua.info/gorodskiy-podrobnosti/15184-na-hersonschine-podozrenie-na-ptichiy-gripp.html>. – 25.01.2017.

²⁵ URL: <https://ru.sputnik.az/health/20170124/408554635/ptichiy-gripp-azerbajdzhan-migrirujushhie-pticy.html>. – 24.01.2017.

будут зафиксированы случаи мора среди птиц в закрытом содержании, то будут предприняты соответствующие меры.

...Пока в Азербайджане эпизоотическая ситуация, связанная с птичьим гриппом и другими заболеваниями, является стабильной. В 2016 году на территории страны не было зафиксировано ни одного случая птичьего гриппа...

В Китае готовятся к атаке птичьего гриппа²⁶

В Китае с сегодняшнего дня усиливаются меры по профилактике птичьего гриппа. Планируется провести ряд дополнительных мер по предупреждению заболевания вирусом H7N9. Во многих вокзалах и аэропортах в КНР появятся дополнительные посты температурного контроля. На птицефабриках, рынках и в ресторанах пройдут проверки по выявлению зараженного мяса птицы. По сообщению китайского карантинного бюро, с начала года умерло от птичьего гриппа 9 человек. Случаи заражения болезнью были выявлены в таких провинциях как Хубэй, Гуандун, Шаньдун, Цзянси и других. Главным источником заражения является контакт человека с мясом птицы. Медики сообщают, что вирус H7N9 не мутировал, это может положительно сказаться при лечении больных...

В Китае зафиксировали новый случай заражения человека птичьим гриппом²⁷

Новый случай заражения человека вирусом птичьего гриппа H7N9 выявлен в китайской провинции Хунань...

Таким образом, общее количество случаев заражения с начала января в этой провинции достигло 16, в том числе пять случаев со смертельным исходом.

Вирус был выявлен у 37-летней жительницы города Юэян, которая контактировала с птицей. Ее состояние оценивается как критическое.

Помимо провинции Хунань случаи заражения человека вирусом птичьего гриппа H7N9 были выявлены в провинциях Гуандун, Гуйчжоу, Хубэй, Хэнань, Цзянси и Шаньдун, а также в Шанхае, Гонконге и Макао...

Ирландия. Животное в возрасте 18 лет пало от ГЭ КРС²⁸

...В результате исследований, проведенных в отношении проб от коровы в возрасте 18 лет, которая пала в графстве Гóлуэй, было установлено наличие у неё ГЭКРС.

...Министерство сельского хозяйства Ирландии настаивает, что любителям мяса и сотрудникам отрасли производства говядины ни чего не угрожает.

В своем заявлении оно сообщило: «Данное событие не представляет риск для здравоохранения. Применяется комплексный ряд мер по обеспечению охраны здоровья людей, животное в данном случае было исключено из продовольственной цепи и его труп будет сожжен»...

Кыргызстан. Вице-премьер-министр объяснил, почему предприятия КР не могут поставлять продукцию на север Казахстана²⁹

Вице-премьер-министр Олег Панкратов объяснил, почему предприятия КР не могут поставлять продукцию на север Казахстана...

«У нас только 18 предприятий включены в реестр предприятий, которые могут поставлять продукцию в Россию и Казахстан. Кроме того, у нас есть доступ только на

²⁶ URL: <http://www.vladtime.ru/allworld/538611>. – 25.01.2017.

²⁷ URL: <https://ria.ru/world/20170124/1486349475.html>. – 24.01.2017.

²⁸ URL: <http://www.dailymail.co.uk/health/article-4135596/Could-Mad-Cow-Disease-return.html>. – 19.01.2017.

²⁹ URL: <https://www.tazabek.kg/news:1359668?from=rss>. – 24.01.2017.

южные области Казахстана, почему в северные области нельзя поставлять?» - спросила депутат Махабат Мавлянова.

Вице-премьер-министр ответил, что 18 предприятий могут поставлять продукцию на всю территорию России.

«По Казахстану была проведена работа по получению статуса страны, свободной от ящура. По 9 северным областям страны они получили статус страны, свободной от ящура без вакцинации. Южные области не имеют статус «свободные от ящура с вакцинированием». Это схоже со статусом Кыргызстана», - сказал он.

Говоря о количестве предприятий, попавших в реестр, он рассказал, что все зависит от готовности предприятий Кыргызстана по производству безопасной продукции.

Вспышка сальмонеллёза в Европе³⁰

...В 10 странах зафиксирована вспышка сальмонеллёза. ...От данного заболевания пострадали уже более 450 человек. Причиной распространения инфекции стали куриные яйца, которые были завезены из Польши...

³⁰ URL: <http://вечерний-екатеринбург.рф/sweethome/tochkanakarte/34148-vspyshka-salmonellyoza-v-evrope/>. – 25.01.2017.