

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№ 15
26 января 2017 г

Официальная информация МЭБ

1. Греция: оспа овец и коз
2. Израиль: высокопатогенный грипп птиц
3. Италия: высокопатогенный грипп птиц
4. Италия: высокопатогенный грипп птиц
5. Хорватия: высокопатогенный грипп птиц
6. Чешская республика: высокопатогенный грипп птиц
7. Чешская республика: высокопатогенный грипп птиц
8. Япония: высокопатогенный грипп птиц
9. Германия: высокопатогенный грипп птиц
10. Германия: высокопатогенный грипп птиц
11. Германия: слабопатогенный грипп птиц
12. Германия: инфекционная анемия лошадей

Информация по сообщениям СМИ

1. Украина. В четырех областях зафиксировали вспышки африканской чумы свиней
2. Украина. В Днепропетровской области обнаружили африканскую чуму
3. Украина. В Харьковской области в очаге АЧС изъяли и уничтожили более 100 свиней
4. Украина. На Полтавщине чума свиней распространяется по причине типичной для Украины системы хозяйствования
5. Украина. Вспышка африканской чумы свиней на Херсонщине
6. Украина. На Кропивницчине вспыхнул свиной скандал
7. Украина. На Тернопольщине зафиксировали вспышку птичьего гриппа
8. Великобритания. Грипп птиц подтвержден на ферме в Ланкашире, проводится вынужденный убой 10 000 фазанов
9. Количество случаев гриппа птиц H7N9 превысило 1000
10. Индия. От болезни Ньюкасла за 3 дня пали 7 павлинов
11. Казахстан. Ветеринары ВКО предложили новые меры по борьбе с опасными заболеваниями
12. ФАО внедрила в Молдове проект по борьбе с трансграничными болезнями животных
13. Украина. Бешенство

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ Оспа овец и коз¹

Греция

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 07.12.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 24.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: LESVOS 1, VOREIO AIGAIO

Дата возникновения: 07.12.16

Вид животных: овцы/козы (чувствительных – 114, заболело – 30, пало – 20, уничтожено – 94, убито – 0)

Очаг 2: LESVOS 2, VOREIO AIGAIO

Дата возникновения: 26.12.16

Вид животных: овцы (чувствительных – 379, заболело – 3, пало – 0, уничтожено – 379, убито – 0)

Очаг 3: LESVOS 3, VOREIO AIGAIO

Дата возникновения: 09.01.17

Вид животных: овцы/козы (чувствительных – 250, заболело – 2, пало – 1, уничтожено – 249, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Capripoxvirus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



■ Высокопатогенный грипп птиц²

Израиль

Отчет №5

Дата возникновения первичного очага: 09.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 13.11.16

Проявление болезни: нет информации

Очаг 1: BEER TOVIYYA, Ashkelon, HADAROM

Дата возникновения: 08.12.16

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

египетская цапля (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: Eilat, Beer-Sheva, HADAROM

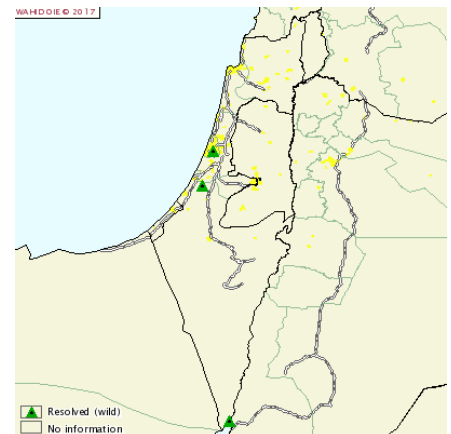
Дата возникновения: 26.12.16

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

Очаг 3: RAMAT GAN, Tel-Aviv, TEL AVIV

Дата возникновения: 03.01.17

Вид животных: дикие виды птиц (заболело – 7, пало – 4, уничтожено – 3, убито – 0)



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22343. – 24.01.2017.

² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22541. – 24.01.2017.

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

Источник инфекции: контакт между дикими видами птиц

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 птиц³

Италия

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 20.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 23.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Piove di Sacco, PADOVA, VENETO

Дата возникновения: 23.01.17

Вид животных: птица с/х назначения (чувствительных – 22630, заболело – 254, пало – 254)

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 запрещена, без лечения больных птиц

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

События относятся к зоне внутри страны



■ Высокопатогенный грипп птиц⁴

Италия

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 03.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 24.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Aquileia, UDINE, FRIULI-VENEZIA GIULIATO

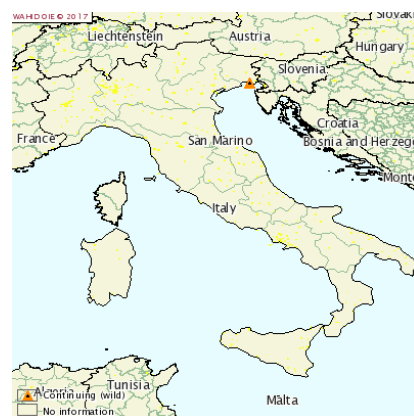
Дата возникновения: 19.01.17

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

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

Источник инфекции: контакт между дикими видами

Принятые меры: контроль передвижения внутри



³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22542. – 24.01.2017.

⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22544. – 24.01.2017.

страны, скрининг, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц
События относятся к зоне внутри страны

■ Высокопатогенный грипп птиц⁵

Хорватия

Отчет №5

Дата возникновения первичного очага: 30.10.16

Дата срочного уведомления OIE: 10.11.16

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Muzilovcica, Muzilovcica, Sisak, SISACKO-MOSLAVACKA

Дата возникновения: 29.12.16

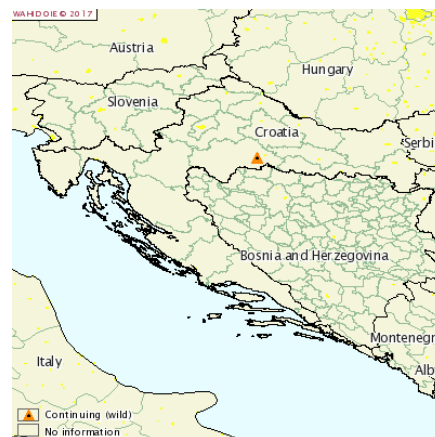
Вид животных: лебедь-шипун (заболело – 3, пало – 3, уничтожено – 0, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



■ Высокопатогенный грипп птиц⁶

Чешская Республика

Отчет №2

Дата возникновения первичного очага: 04.01.17

Дата срочного уведомления OIE: 05.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

12 очагов: JIHOČESKÝ – 2, KRÁLOVÉHRADECKÝ – 3, MORAVSKOSLEZSKÝ – 1, OLOMOUCKE – 1, STŘEDOČESKÝ – 3, ZLÍNSKÝ – 2

Дата возникновения: 16.01.17 – 24.01.17

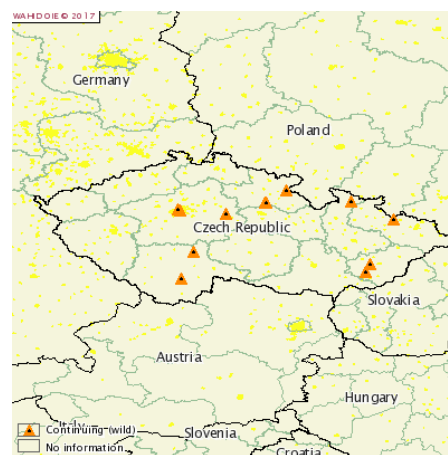
Вид животных: дикие виды птиц (заболело – 16, пало – 14, уничтожено – 0, убито – 0)

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

Источник инфекции: контакт между дикими видами

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

События относятся к зоне внутри страны



⁵ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22522. – 24.01.2017.

⁶ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22555. – 25.01.2017.

■ Высокопатогенный грипп птиц⁷

Чешская Республика

Отчет №3

Дата возникновения первичного очага: 04.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 05.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Sobeslav, Těbor, Jihočeský

Дата возникновения: 18.01.17

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 44, заболело – 7, пало – 7, уничтожено – 37, убито – 0)

Очаг 2: Prerov, Lovesice, Olomoucký

Дата возникновения: 20.01.17

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 509, заболело – 62, пало – 62, уничтожено – 447, убито – 0)

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

Источник инфекции: контакт с дикими видами

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

События относятся к зоне внутри страны



■ Высокопатогенный грипп птиц⁸

Япония

Отчет №6

Дата возникновения первичного очага: 28.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 29.11.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Kijo-cho, MIYAZAKI

Дата возникновения: 24.01.17

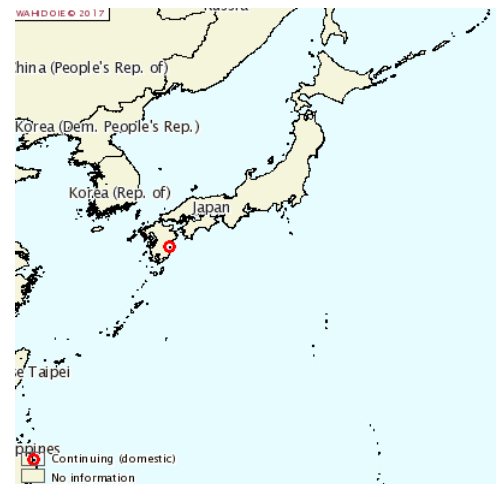
Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 168400, заболело – 150, пало – 150, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N6

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

События относятся ко всей стране



⁷ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22540. – 24.01.2017.

⁸ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22532. – 25.01.2017.

■ Высокопатогенный грипп птиц⁹

Германия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 22.01.17

Дата срочного уведомления OIE: 24.01.17

Проявление болезни: нет информации

Очаг 1: Sýderau, Steinburg, SCHLESWIG-HOLSTEIN

Дата возникновения: 22.01.17

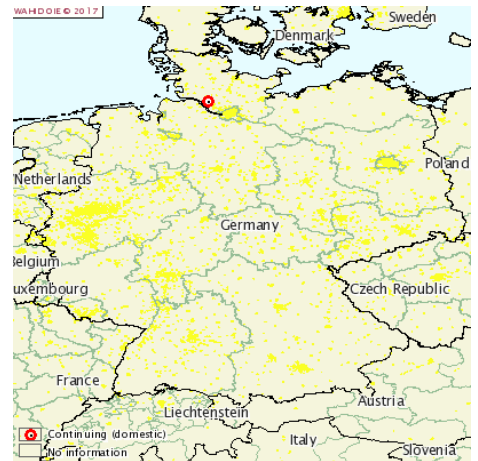
Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 3400, заболело – 1750, пало – 1350, уничтожено – 2050, убито – 0)

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

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

События относятся ко всей стране



■ Высокопатогенный грипп птиц¹⁰

Германия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 23.01.17

Дата срочного уведомления OIE: 24.01.17

Проявление болезни: нет информации

Очаг 1: Dithmarschen, Dithmarschen, SCHLESWIG-HOLSTEIN

Дата возникновения: 23.01.17

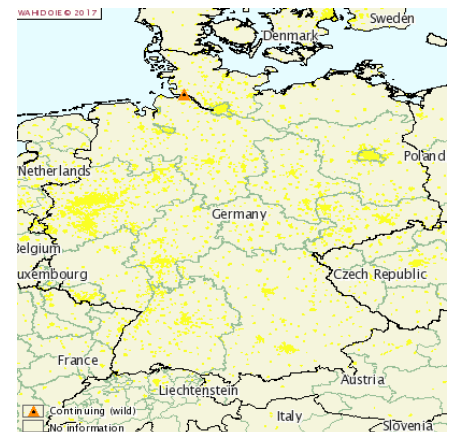
Вид животных: сем. Утиные (заболело – 1, пало – 1, уничтожено – 0, убито – 0)

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

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

События относятся ко всей стране



⁹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22545. – 24.01.2017.

¹⁰ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22560. – 24.01.2017.

■ Слабопатогенный грипп птиц¹¹

Германия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 22.12.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 24.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Bielefeld, Bielefeld, NORDRHEIN-WESTFALEN

Дата возникновения: 22.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 89, заболело – 12)

Очаг 2: Naumburg, Burgenlandkreis, SACHSEN-ANHALT

Дата возникновения: 27.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 81, заболело – 14, уничтожено – 14)

Очаг 3: Würrth am See, Gernersheim, RHEINLAND-PFALZ

Дата возникновения: 07.01.17

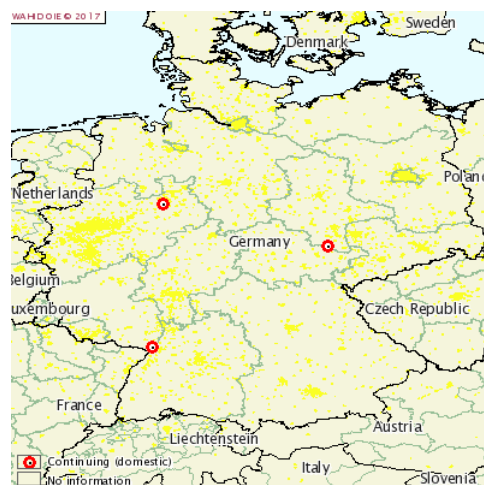
Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 539, заболело – 2)

Возбудитель инфекции: вирус (Low pathogenic avian influenza virus) серотип H5N3

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

События относятся ко всей стране



■ Инфекционная анемия лошадей¹²

Германия

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 02.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 18.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Hohenburg, Amberg-Sulzbach, BAYERN

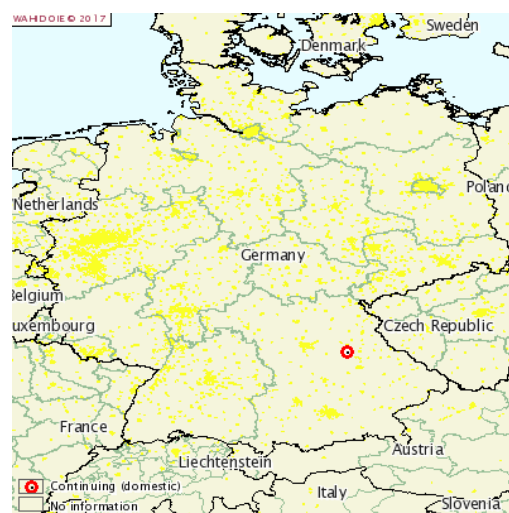
Дата возникновения: 19.01.17

Вид животных: лошади (чувствительных – 2, заболело – 2)

Возбудитель инфекции: вирус (Equine infectious anaemia virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внут-



¹¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22550. – 24.01.2017.

¹² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22547. – 24.01.2017.

ри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, карантин, модифицированный stamping out, вакцинация запрещена, без лечения больных животных
События относятся ко всей стране

Информация по сообщениям СМИ

Украина. В четырех областях зафиксировали вспышки африканской чумы свиней¹³

Случаи опасного вирусного заболевания животных – африканской чумы свиней (АЧС) были зафиксированы в Харьковской, Донецкой, Херсонской и Луганской областях... Ветеринары зафиксировали гибель от АЧС свиней в подсобных хозяйствах в городах Балаклея (Харьковская область) и Славянск (Донецкая область), а также в пгт Ивановка (Херсонская область) и Новоайдар (Луганская область).

Диагноз подтвержден лабораторными исследованиями. В очагах заболевания проводятся мероприятия по локализации и недопущению распространения возбудителя АЧС.

Украина. В Днепропетровской области обнаружили африканскую чуму¹⁴

В селе Новополье в Днепропетровской области зафиксировали вспышку африканской чумы среди свиней... сообщил Начальник ГУ Госпродпотребслужбы в Днепропетровской области Андрей Кондратьев.

По его словам, в селе в районе Кривого Рога произошел падеж свиней в одном из фермерских хозяйств. По состоянию на утро 25 января погибло 12 животных.

«В Новополье есть частный предприниматель, который выращивает свиней. Он не создал закрытый цикл, люди у него не оформлены... Именно там и произошел падеж свиней. По данным нашей лаборатории, есть подозрение на африканскую чуму свиней», — рассказал Андрей Кондратьев.

На данный момент, образцы материала направлены в Киев на дополнительную экспертизу. На село Новополье наложили карантин. Кроме того, в радиусе 23 километров установили зону наблюдения.

...По словам Кондратьева, в фермерском хозяйстве, которое попало под подозрения, находилось около 460 голов свиней...

Украина. В Харьковской области в очаге АЧС изъяли и уничтожили более 100 свиней¹⁵

...По данным Харьковской областной государственной администрации, 23 января от Управления Госпродпотребслужбы в Барвенковском районе поступила информация, что 22 января в частном домовладении в селе Родное (Ильичевка) погибли две домашние свиньи. Туша погибшего животного была направлена на исследование в Полтаву. Экспертиза установила, что причиной гибели стал вирус АЧС.

...Из 3-километровой зоны от очага заражения изъяты и уничтожены путем сжигания 101 туша свиней. Осуществляется подворовой обход в 20-километровой зоне от очага

¹³ URL:

http://www.aif.ua/incidents/v_chetyreh_oblastyah_zafiksirovali_vspyshki_afrikanskoy_chumy_sviney. – 25.01.2017.

¹⁴ URL: <https://informer.dp.ua/2017/01/25/v-dnepropetrovskoj-oblasti-obnaruzhili-afrikanskuyu-chumu-na-selo-nalozhili-karantin/>. – 25.01.2017.

¹⁵ URL: <http://economics.unian.net/agro/1742791-v-harkovskoy-oblasti-v-ochage-achs-izyaly-i-unichtojili-bolee-100-sviney-oga.html>. – 25.01.2017.

заражения, проводятся карантинные мероприятия, информирование населения, содержащего домашних свиней.

Согласно прогнозам Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), убытки государственного бюджета Украины из-за вспышки вируса африканской чумы свиней в 2017 году могут составить более 1,5 млрд грн. По данным Госпродпотребслужбы, если существующая тенденция к распространению АЧС сохранится, Украина к 2020 году потеряет более 1,2 млн свиней, или 4 млрд грн, а косвенные расходы вырастут на 5-7,5 млрд грн. Всего с начала 2017 года в Украине зарегистрированы вспышки АЧС в Луганской, Николаевской, Кировоградской, Одесской и Харьковской областях. В 2016 году в Украине был зарегистрирован 91 случай заражения АЧС. Учитывая существующую динамику распространения заболевания, Госпродпотребслужба прогнозирует, что в этом году ветеринары зафиксируют около 100-110 случаев заражения АЧС...

Украина. На Полтавщине чума свиней распространяется по причине типичной для Украины системы хозяйствования¹⁶

В Полтавской области стремительно распространяется вирус африканской чумы свиней. Однако жители сельских районов предпочитают скрывать случаи заболевания животных в своих хозяйствах, несмотря на компенсации, которые руководство области направляет в пострадавшие от АЧС районы.

В минувшем году в Полтавской области на ликвидацию последствий заболевания африканской чумой свиней потратили почти 2 млн грн и еще 300 тыс грн - на компенсацию владельцам уничтоженного поголовья, сообщила пресс-служба Полтавской облгосдаминистратии.

По словам начальника Главного управления Госпродпотребслужбы в Полтавской области Геннадия Пикуля, с начала нынешнего года случаи заболевания зафиксированы кроме Полтавщины еще в 8 областях Украины - Луганской, Николаевской, Кировоградской, Одесской, Харьковской, Тернопольской, Херсонской, Донецкой.

Пикуль сообщил, что в 7 неблагополучных пунктах Полтавской области после проведения оздоровительных мероприятий карантин уже снят.

«На 24 января карантин действует в хозяйстве «Тахтаевский», МО «Факел» Гадячского района, урочище «Могилевщина» Гребенковского района. Установлен карантин в селе Попово Великобагачанского района и будет объявлен в поселке Шишаки, где в понедельник получено лабораторное подтверждение заболевания АЧС в частном секторе», - сообщил Геннадий Пикуль.

Начальник главного управления Госпродпотребслужбы в Полтавской области отметил, что инфекция стремительно распространяется, в том числе и по причине типичной для Украины системы хозяйствования. Прежде всего, в частном секторе свиней держат не в закрытом режиме...

Вспышка африканской чумы свиней на Херсонщине¹⁷

В райцентре Ивановка на Херсонщине частная свиноферма была ликвидирована в связи с подозрением заболевания животных АЧС.

В подсобном хозяйстве местного жителя по неизвестным причинам пало 14 животных. Хозяин подворья, который даже не зарегистрирован как частный предпринима-

¹⁶ URL: <http://kg.ua/news/na-poltavshchine-chuma-sviney-rasprostranyaetsya-po-prichine-tipichnoy-dlya-ukrainy-sistemy>. – 25.01.2017.

¹⁷ URL: <https://kherson-news.net/khersonskie-problemi/item/4427-vspyshka-afrikanskoj-chumy-sviney-na-hersonshchine.html>. – 25.01.2017.

тель, не пытался скрыть факта падежа животных, и сообщил в соответствующие органы.

Прибывшие на место инцидента специалисты установили, что причиной гибели животных является вирус АЧС. На территории Ивановки и соседнем селе Шотовка был немедленно введен карантин - запрещен вывоз живых свиней и продуктов свиноводства с региона.

В целях предотвращения распространения инфекции все оставшееся поголовье (еще восемнадцать свиней) забили и сожгли.

Украина. На Кропивницчине вспыхнул свиной скандал¹⁸

В селе Ровно Новоукраинского района объявили карантин из-за вспышки африканской чумы и до конца января должны истребить все поголовье свиней, но сельчане против.

...Африканскую чуму обнаружили в селе Ровно месяц назад, на одной из ферм умерли сразу несколько десятков свиней. Теперь все остальные, а это почти 2 тысячи животных, подлежат уничтожению.

Кроме свиней с фермы, должны уничтожить всех свиней с частных усадеб в селе. А это еще почти две тысячи голов. Люди возмущены. Убеждают: за месяц ни одно животное у них не умерло. Поэтому не хотят отдавать свиней на убой.

"Это все создано искусственно, чумы нет, ее никто не видел, и заключения нет", - говорит житель села...

На стороне людей и местный ветеринарный врач.

"Инкубационный период при этом заболевании от 5 до 15 дней. Если бы это была чума, уже село полегло бы и ферма", - отметил ветврач Александр Тарасенко.

Тем временем решение об уничтожении свиней во всем селе уже приняла районная спецкомиссия. И люди настроены решительно. Говорят: забивать животных не дадут. Закрывают их и прячут свиней.

Украина. На Тернопольщине зафиксировали вспышку птичьего гриппа¹⁹

На Тернопольщине зафиксировали вспышку птичьего гриппа за лебедей. Сотни птиц там зимуют на разных участках Днестра...

В Ольховцы, что вблизи реки, введены карантинные ограничения. Именно сюда прилетали лебеди из соседней Буковины.

У птиц в Чертории вирус обнаружили еще в начале года. Расстояние между этими деревнями не более полусотни километров. Поэтому ветеринары уверены, что дикие лебеди и распространяют эту болезнь.

На Тернопольщине уже погибло их десятка два. Ветеринары мониторят состояние домашней птицы в 13 селах, расположенных вдоль Днестра.

Ранее сообщалось, что на Буковине разгулялся птичий грипп, от которого умерли не только лебеди, но и домашние птицы.

¹⁸ URL: <http://kr.depo.ua/rus/kr/na-kropivnichchini-spalahnuv-svinyachiy-skandal-lyudi-masovo-hovayut-24012017164200>. – 24.01.2017.

¹⁹ URL: <http://ru.tsn.ua/ukrayina/na-ternopolschine-zafiksirovali-vspyshku-ptichego-grippa-791438.html>. – 25.01.2017.

Великобритания. Грипп птиц подтвержден на ферме в Ланкашире, проводится вынужденный убой 10 000 фазанов²⁰

Как сообщило Министерство окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства, грипп птиц был подтвержден в стаде численность приблизительно 10 000 фазанов на территории хозяйства в Ланкашир.

Главный ветеринарный инспектор Соединенного Королевства подтвердил штамм H5N8 гриппа птиц.

Несколько содержащихся на ферме племенных фазанов, на территории хозяйства в Пиллинг, на прибрежной равнине Fylde, пали, а оставшиеся будут вынуждено убиты. Для снижения риска распространения болезни в радиусе 3 километров от пораженного района была установлена буферная зона, а в радиусе 10 километров зона по надзору.

Проводится полномасштабное расследование для установления источника инфекции.

...Данное событие произошло после того, как 16 января Министерство окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства подтвердило случай гриппа птиц в стаде численностью приблизительно 6 000 индюшек на ферме в Восточном Линдси, Линкольншир.

Ранее в этом месяце, данный штамм так же был обнаружен в двух небольших стадах кур и уток частных подворий, одно из которых находилось недалеко от Сетл в Норт-Йоркшир, а второе в Кармартен на юго-западе Уэльса...

Количество случаев гриппа птиц H7N9 превысило 1000²¹

24 января Центр здравоохранения Гонконга сообщил, что количество случаев инфицирования людей гриппом птиц H7N9 в мире составляет 1033.

При учете 84 случаев инфицирования людей гриппом птиц A(H7N9) на территории Китая, о которых сообщила Национальная комиссия по здравоохранению и планированию семьи, общее их количество в мире, отмеченное с момента первого обнаружения в 2013 году, превысило 1000.

В пятницу китайские официальные лица сообщили о 84 новых случаях среди людей, произошедших в период с 1 по 15 января, 7 из которых закончились смертельным исходом.

По нашим подсчетам, при их учете, общее количество случаев, отмеченное в материковой части Китая составляет 990, а количество завезенных случаев составляет 29: Гонконг (20), Тайвань (4), Канада (2), Макао (2) и Малайзия (1).

По данным сегодняшнего обращения генерального директора ВОЗ Margaret Chan к Исполнительному комитету:

С 2013 года Китай сообщил об эпидемии случаев инфекции H7N9 среди людей, количество которых теперь превысило 1000 случаев, 38,5% из которых закончились смертельным исходом.

...В период с 13 декабря 2016 по 13 января 2017 болезнь началась у 60 пациентов мужского и 24 пациентов женского пола, возраст которых варьировался в пределах от 3 до 79 лет. Случаи были отмечены в Цзянсу (34 случая), Чжэцзян (23 случая), Аньхой (14 случаев), Фуцзянь (5 случаев) и по 4 случая в Хунань и Цзянси. Среди них 26 сообщили о контакте с домашней птицей или посещении рынков домашней пти-

²⁰ URL: <http://www.lep.co.uk/your-lancashire/fylde-coast/updated-bird-flu-confirmed-at-farm-in-lancashire-10-000-pheasants-being-culled-1-8351751>. – 24.01.2017.

²¹ URL: <http://outbreaknewstoday.com/h7n9-avian-influenza-cases-top-1000-1000/>. – 23.01.2017.

цы, тогда как продолжает проводиться выявление источника инфекции в отношении остальных 52 случаев.

С ноября 2016 года до настоящего времени службы здравоохранения материковой части Китая уже отметили 215 случаев инфицирования людей H7N9.

Индия. От болезни Ньюкасла за 3 дня пали 7 павлинов²²

Еще два трупа павлинов были найдены в деревне Bhandut, техсил Olpad в округе Сурат в субботу, при учете которых за последние 3 дня пали в общей сложности семь павлинов. Отчет об аутопсии дает возможность предположить, что павлины пали от болезни Ньюкасла. Трупы одного взрослого павлина и четырех цыплят были обнаружены в деревне Bhandut, техсил Olpad 19 января.

Трупы двух павлинов были направлены на аутопсию в ветеринарный госпиталь Департамента животноводства в Bade Khan Chakla. Несмотря на то, что отчет об аутопсии в отношении трупов павлинов, обнаруженных в субботу, ожидается, в отчетах относительно остальных пяти павлинов говорится о присутствии у них болезни Ньюкасла...

Казахстан. Ветеринары ВКО предложили новые меры по борьбе с опасными заболеваниями²³

...На сегодняшний день для борьбы с опасными заболеваниями, такими как сибирская язва, бруцеллез и ящур работа должна проводиться эффективно и с новым материально-техническим оборудованием, отметил руководитель управления ветеринарии Аскар Жакупбаев. Необходимо закупить специальный транспорт, оснащенный GPS-навигатором, для перевозки и хранения препаратов, а также холодильное оборудование с индикатором температуры и звуковым сигналом при нарушении условий хранения препаратов.

- В этом году мы закупим автотранспорт. Благодаря которому, будет соблюдаться температурный режим и сохранность биопрепаратов, что предотвратит возникновение новых эпизоотических очагов. Вакцины не будут транспортироваться по принципу «лишь бы довезти», - добавил Аскар Шакенович.

К слову, общее количество очагов особо опасных болезней за 2016 год снизилось на 36 случаев. Если в 2015 году всего было выявлено 55 очагов, то в 2016 году – 19. Вместе с тем, выявлен 1 очаг заболевания сибирской язвой в Жарминском районе. А вот заболеваемость людей бруцеллезом по сравнению с 2015 годом снизилась на 9 случаев. Этому способствуют принятые профилактические меры и разъяснительная работа с населением...

ФАО внедрила в Молдове проект по борьбе с трансграничными болезнями животных²⁴

Молдавские власти лучше подготовлены к профилактике и борьбе с чумой свиней и другими трансграничными заболеваниями животных в результате проекта, внедренного Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО), которая оказала поддержку в разработке стратегии по усовершенствованию законода-

²² URL: <http://timesofindia.indiatimes.com/city/surat/ranikhet-claims-7-peacocks-in-3-days/articleshow/56708684.cms>. – 22.01.2017.

²³ URL: <https://www.zakon.kz/4841089-veterinary-vko-predlozhili-novye-mery.html>. – 26.01.2017.

²⁴ URL: <http://rtr.md/novosti/obshhestvo/fao-vnedrila-v-moldove-proekt-po-borbe-s-transgranichnymi-boleznyami-zhivotnyx>. – 25.01.2017.

тельства, чрезвычайного плана, информационной системы для оперативных решений и проведению семинаров...

Украина. Бешенство²⁵

...Александр Костюк, представитель Держпродспоживслужби в области: «В 2015 году было 58 случаев бешенства, в 2016 - 47. Это за год. В этом за месяц 4. Мы не считаем это каким-то критическим. На сегодня почти на полугодие этого года мы имеем достаточно вакцины для прививки животных. Мы в первую очередь прививаем собак, а в неблагополучных пунктах и котов. Но если к нам обратятся с желанием прививать кота и в другом населенном пункте, то не откажем».

²⁵ URL: <http://topnews.rv.ua/society/2017/01/25/75084.html>. – 25.01.2017.