

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№ 288
27 декабря 2016 г

Официальная информация МЭБ

1. Греция: высокопатогенный грипп птиц
2. Израиль: высокопатогенный грипп птиц
3. Франция: высокопатогенный грипп птиц
4. Франция: высокопатогенный грипп птиц
5. Франция: высокопатогенный грипп птиц
6. Франция: слабопатогенный грипп птиц
7. Франция: блютанг

Информация по сообщениям СМИ

1. АЧС в Польше и выгода ветеринаров
2. Украина. На Полтавщине взяли на учет более 7 тысяч свиней
3. Украина. Попытки скрыть АЧС сегодня не редкость
4. Украина. Штрафы за допущение АЧС не разглашаются в СМИ
5. Птичий грипп H5N8 обнаружен в Греции у дикого лебедя
6. Китай. В СУАР произошла вспышка высокопатогенного вируса птичьего гриппа
7. Израиль. Вирус птичьего гриппа обнаружен в мошаве Кфар-Виткин
8. Южная Корея. Вирус птичьего гриппа может быть обнаружен в провинции Кёнсан-Намдо
9. В Южной Корее уничтожат 26 миллионов кур
10. Забой более 100 тыс. кур и перепелок начался на юго-западе Японии из-за птичьего гриппа
11. В Иране уничтожили сотни тысяч птиц в рамках борьбы с птичьим гриппом
12. Нидерланды. Грипп птиц обнаружен в зоомагазине
13. Израиль. Сводка по вспышкам ВПП с 2006 года
14. Израиль. Грипп птиц H5 в Naham
15. Великобритания. Высокопатогенный штамм гриппа птиц обнаружен в Уэльсе
16. В Великобритании обнаружили сапсана, зараженного гриппом птиц
17. Украина. В селе Цукуры действует карантинный режим
18. Великобритания. За три месяца в рамках вынужденного убоя барсуков были убиты более 10 000 животных

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее благополучных странах

■ Высокопатогенный грипп птиц¹

Греция

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 14.12.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 23.12.16

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Evros river delta, ANATOLIKI MAKEDONIA KAI THRAKI

Дата возникновения: 14.12.16

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

Возбудитель инфекции: вирус (Influenza A virus) серотип H5N8

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся ко всей стране



Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ Высокопатогенный грипп птиц²

Израиль

Отчет №3

Дата возникновения первичного очага: 09.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 13.11.16

Проявление болезни: не указано

17 очагов: HADAROM – 8, HAIFA – 2, HAMERKAZ – 3, HAZAFON – 1, YERUSHALAYIM – 3

Дата возникновения: 05.12.16 – 24.12.16

Вид животных: птица с/х назначения (чувствительных – 119400, заболело – 2000**, пало – 2820, уничтожено – 107500, убито – 0)

дикие виды птиц (заболело – 15, пало – 15, уничтожено – 0, убито – 0)

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

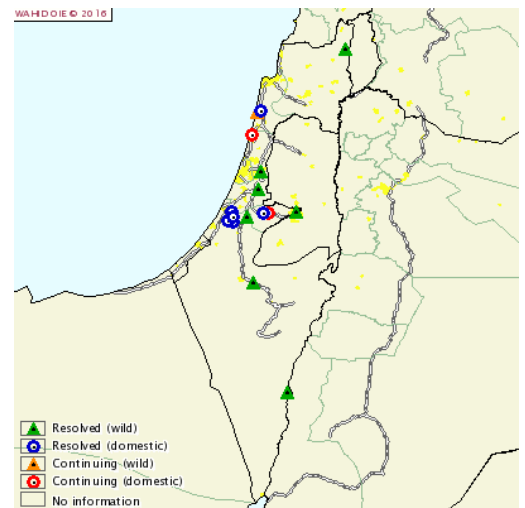
Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8

Источник инфекции: контакт с дикими видами

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

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

События относятся к зоне внутри страны



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22014. – 23.12.2016.

² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22061. – 25.12.2016.

■ Высокопатогенный грипп птиц³

Франция

Отчет №11

Дата возникновения первичного очага: 25.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 02.12.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: CASTEX-D''''''ARMAGNAC, CASTEX-D''''''ARMAGNAC, GERS

Дата возникновения: 19.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 8100)

Очаг 2: SEGOS, SEGOS, GERS

Дата возникновения: 19.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 1469, уничтожено – 1469, убито – 0)

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, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



■ Высокопатогенный грипп птиц⁴

Франция

Отчет №14

Дата возникновения первичного очага: 25.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 02.12.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: MONTESQUIOU, MONTESQUIOU, GERS

Дата возникновения: 20.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 390, уничтожено – 390, убито – 0)

Очаг 2: GUIZERIX, GUIZERIX, HAUTES-PYRÉNÉES

Дата возникновения: 20.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 4200, уничтожено – 4200, убито – 0)

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



³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=22022. – 21.12.2016.

⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=22052. – 23.12.2016.

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 птиц⁵**

Франция

Отчет №15

Дата возникновения первичного очага: 25.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 02.12.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Sainte-Christie-d'Armagnac, Sainte-Christie-d'Armagnac, GERS

Дата возникновения: 22.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 8000, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 2: Duffort, Duffort, GERS

Дата возникновения: 22.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 9000, уничтожено – 0, убито – 0)

Очаг 3: Fontrailles, Fontrailles, HAUTES-PYRÉNÉES

Дата возникновения: 22.12.16

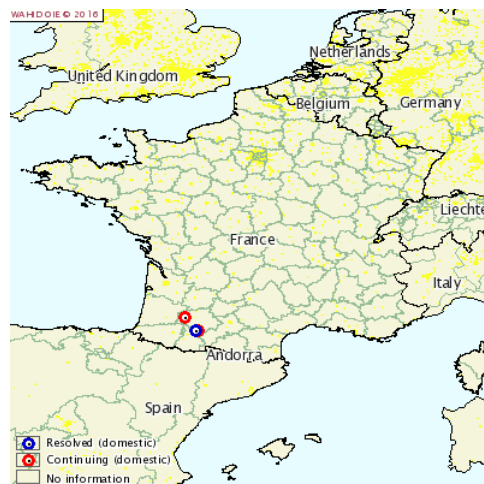
Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 854, заболело – 64, пало – 64, уничтожено – 790, убито – 0)

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, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



■ **Слабопатогенный грипп птиц⁶**

Франция

Отчет №7

Дата возникновения первичного очага: 06.12.15

Дата срочного уведомления ОИЕ: 15.12.15

Проявление болезни: субклиническая инфекция

Очаг 1: Aire-sur-l'Adour, Aire-sur-l'Adour, LANDES

Дата возникновения: 21.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается



⁵ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=22065. – 26.12.2016.

⁶ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22067. – 23.12.2016.

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, stamping out, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны

■ Блютанг (КЛО)⁷

Франция

Отчёт №59

Дата возникновения первичного очага: 21.08.15

Дата срочного уведомления ОИЕ: 11.09.15

Проявление болезни: клиническая инфекция

119 очагов: AIN – 7, ALLIER – 4, ARDICHE – 1, AVEYRON – 1, CANTAL – 4, CORRIZE – 1, COTE-D'OR – 2, DOUBS – 1, HAUTE-LOIRE – 13, HAUTE-MARNE – 1, HAUTE-SAONE – 1, LOIRE – 22, ISIRE – 6, JURA – 4, LOZIRE – 1, NIVRE – 1, PUY-DE-DOME – 20, RHONE – 9, SAVOIE – 3, SAONE-ET-LOIRE – 17

Дата возникновения: 27.10.16 – 21.12.16

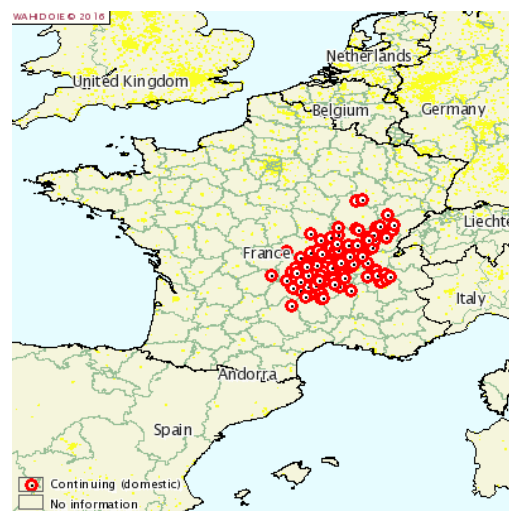
Вид животных: крупный рогатый скот (чувствительных – 17517, заболело – 197, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Bluetongue virus) серотип 8

Источник инфекции: неизвестен и изучается, пробы взяты в рамках аналитического наблюдения

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, вакцинация в ответ на вспышку, дезинфекция/дезинфекстация, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, зонирование, контроль векторов передачи, без лечения больных животных

События относятся ко всей стране



Информация по сообщениям СМИ

АЧС в Польше и выгода ветеринаров⁸

В Польше производители свинины обеспокоены предложением поднять ставки, связанные с исследованиями животных и выдачей сертификатов о состоянии здоровья. Оценивается, что стоимость их получения по всей стране в год составит около 30 млн злотых (7 млн евро), — сообщил Национальный союз работодателей — производителей свиней (НСРПС).

Члены союза считают, что до сих пор на болезни, вызываемой вирусом африканской чумы свиней (АЧС), зарабатывает только группа ветврачей и организации, в которых они работают, а производители и переработчики свинины теряют. Они также не согласны с повышением стоимости исследований животных и выдачи сертификатов о состоянии здоровья, которые должны полностью покрываться заводчиками живых животных.

⁷ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22042. – 23.12.2016.

⁸ URL: <http://balticreporter.com/business/apk/26122016-40541>. – 26.12.2016.

По мнению специалистов НСРПС, оплата ветврачам должна соответствовать степени усилий, приложенных при выполнении работы. В ситуации, когда врач на одной ферме оформляет 200 животных, ставка для всех животных должна быть одинаковой и более низкой. В связи с этим, правление Союза просит установить единую ставку для всех свиней, оформляемых в количестве более 50 штук, на уровне 0,5 злотов за одну особь.

На претензии свиноводов ветеринары ответили оперативно. Медико-ветеринарное самоуправление решительно опровергло информацию о якобы гигантских заработках ветврачей, которые борются с африканской чумой свиней... Национальная медико-ветеринарная палата обращает внимание, что настоящая оплата за проверку животных с выдачей сертификата о состоянии здоровья до 10 особей составляет 10 злотов. Эта ставка скандально низка, потому что время работы, необходимое для выдачи такого свидетельства, это полтора часа. Ветврач должен доехать до фермы, переодеться в одноразовую защитную одежду, которая стоит ненамного меньше, чем составляет оплата, выполнить исследование, оформить сертификат, а также проверить документы в хозяйстве.

— Даже предложенное Министерством сельского хозяйства повышение этих ставок до 20 злотов, по нашему мнению, недостаточно, рассказал Лукашевич. — Нам нужна ликвидация АЧС так же, как и фермерам. Мы считаем глубоко несправедливыми и искажающими реальность появляющиеся публичные заявления о том, что небольшая группа ветврачей зарабатывает на АЧС за счет производителей свинины. Мы хотим добросовестно выполнять свою работу и получать за нее нормальное вознаграждение.

Украина. На Полтавщине взяли на учет более 7 тысяч свиней⁹

..."В этом году в области зафиксировано 10 случаев вспышек африканской чумы свиней. Это больше, чем в прошлом году. Недавно был зафиксирован случай АЧС в дикой фауне на территории Гребенковского района области. Продолжаются карантинные ограничения на территории Кобелякского, Гадячского и Гребенковского районов Полтавщины", - рассказал начальник управления гражданской защиты населения Полтавской облгосадминистрации Виктор Стебляноко.

По его словам, на сегодняшний день специалисты проверили более 9 тысяч дворов в указанных районах и взяли на учет более 7 тысяч свиней. Всего было отстреляно и уничтожено путем сожжения 162 диких кабана...

Украина. Попытки скрыть АЧС сегодня не редкость¹⁰

Случаи сокрытия случаев АЧС, к сожалению, не единичны сегодня. Африканская чума бушует в Украине и ее пытаются скрыть, чтобы не понести убытки. Перед объявлением карантина забивают всех свиней и пытаются продать. Однако, если есть такие, которые еще и пытаются ее экспортировать, то это еще большее преступление. Это отметил заместитель председателя правления всеукраинской общественной организации "Союз потребителей Украины" Олег Цильвик, комментируя информацию о том, что агрохолдинг "Агрейн" мог скрыть АЧС на своих хозяйствах и попробовать экспортировать зараженные тушки в страны Балтии...

⁹ URL:

http://poltava.sq.com.ua/rus/news/novosti/26.12.2016/iz_zagrozy_achs_na_poltavschine_vzyali_na_uchet_bolee_7_tys_sviney/. – 26.12.2016.

¹⁰ URL: <http://daily.com.ua/http-daily-com-ua-newsfrompartners/1630784-sprobi-prikhovati-achs-sogodni-nepoodinoki-ekspert>. – 26.12.2016.

Украина. Штрафы за допущение АЧС не разглашаются в СМИ¹¹

Штрафы, наложенные на нарушителей ветеринарно-санитарных норм в рамках борьбы с АЧС, широко не освещаются в СМИ. Об этом рассказал эксперт, ветеринарный консультант Дмитрий Новаковский.

"...Я считаю, что публикация штрафов, их широкое освещение не даст никакого результата. Разве что для дальнейшего напряжения и запугивания общества. На предупреждение этого заболевания ответственность определенных лиц никак не повлияет, ведь все, скажем так, сознательные владельцы предприятий - они и так обеспечивают себя, отгораживаются, ведь это их прямые убытки", - рассказал он.

Также, по мнению Д.Новаковского, повышение штрафов за допущение АЧС не принесет пользы для развития отрасли свиноводства в целом. Проблему нужно решать поэтапно, отметил он...

Птичий грипп H5N8 обнаружен в Греции у дикого лебедя¹²

Греция сообщила о случае высококонтагиозного случая вируса H5N8 птичьего гриппа у дикой птицы, - заявила в понедельник Всемирная организация по охране здоровья животных (МЭБ) со ссылкой на официальную информацию из Греции.

Вирус был обнаружен у дикого лебедя в дельте реки Эврос в Восточной Македонии и Фракии, - подтверждает Министерство сельского развития и продовольствия в докладе, размещенном на сайте МЭБ.

В ряде стран Европы и Ближнего Востока были обнаружены случаи крайне заразного птичьего гриппа в течение последних нескольких недель. Очаги в Азии привели к крупномасштабному забою птицы в Южной Корее, Китае и Японии...

Китай. В СУАР произошла вспышка высокопатогенного вируса птичьего гриппа¹³

В пресс-службе Министерства сельского хозяйства КНР сообщили, что в городе Инин в Синьцзян-Уйгурском автономном районе произошла вспышка высокопатогенного гриппа птиц.

17 декабря ветеринарные ведомства города Инин в ходе проверки выявили у кур на некоторых птицефермах симптомы птичьего гриппа, заражено 16 тыс. птиц, погибли 10 716. Сегодня Государственная референтная лаборатория по исследованию птичьего гриппа сообщила, что причиной падежа птицы стало заражение высокопатогенным вирусом H5N6. В настоящее время произведен убой 55 903 птиц...

Израиль. Вирус птичьего гриппа обнаружен в мошаве Кфар-Виткин¹⁴

В понедельник, 26 декабря, вирус птичьего гриппа был обнаружен в птичнике мошава Кфар-Виткин, в центральном округе Израиля.

Сотрудники министерства сельского хозяйства проводят необходимые работы, чтобы предотвратить дальнейшее распространение вируса, а также вместе с работниками мошава ведут работы по уничтожению 9 000 зараженных птиц.

...Министерство сельского хозяйства, в свою очередь, сообщило, что потребители могут не опасаться употреблять в пищу яйца и мясо птицы, продающееся через торговые сети.

¹¹ URL: <http://daily.com.ua/http-daily-com-ua-newsfrompartners/1630676-shtrafi-za-dopuschennya-achs-ne-nabuvayut-rozgosolu-u-zmi>. – 26.12.2016.

¹² URL: <https://rua.gr/news/procrim/19782-ptichij-gripp-h5n8-obnaruzhen-v-gretsii-u-dikogo-lebedya.html>. – 26.12.2016.

¹³ URL: http://russian.news.cn/2016-12/27/c_135934183.htm. – 27.12.2016.

¹⁴ URL: http://www.newsru.co.il/israel/26dec2016/kfar_vitrkin_003.html. – 26.12.2016.

Южная Корея. Вирус птичьего гриппа может быть обнаружен в провинции Кёнсан-Намдо¹⁵

25 декабря с птицефермы в городе Янсане провинции Кёнсан-Намдо поступило сообщение о подозрении на наличие вируса птичьего гриппа. В этом хозяйстве выращиваются 53 тыс. голов кур-несушек. В настоящий момент проводится проверка.

Высока вероятность, что в этом случае, как и во всех предыдущих, наличие вируса будет подтверждено. 23 декабря положительный результат дал анализ помёта диких птиц, обитающих на водохранилище Чунам в уезде Чханвон-гун провинции Кёнсан-Намдо. Таким образом, в этой провинции это уже второй подтверждённый случай заражения вирусом диких птиц. До сих пор птичий грипп не был зарегистрирован только в провинции Кёнсан-Пукто и на острове Чечжудо. Правительство намерено ужесточить меры карантинного контроля.

В Южной Корее уничтожат 26 миллионов кур¹⁶

В Республике Корея уже уничтожено или подлежит уничтожению в общей сложности 26,14 миллионов голов домашней птицы в 531-м хозяйстве. Число уничтоженных кур-несушек составило 26,9% от этого числа. Об этом сообщило Министерство сельского хозяйства страны.

Причиной этого стала вспышка птичьего гриппа. В стране распространяется штамм вируса птичьего гриппа H5N6, который является намного более опасным, чем фиксированный в 2014 году H5N8. В стране дорожает мясо домашней птицы.

Будут уничтожены все птицы в радиусе 500 метров от фермы в городе Янсан провинции Кёнсан-Намдо, где был первоначально обнаружен очаг птичьего гриппа, в радиусе 3 км вокруг птицефермы в городе Кимчжэ провинции Чолла-Намдо. В уездах и городах Республики Корея созданы специальные штабы по борьбе с эпидемией птичьего гриппа.

Забой более 100 тыс. кур и перепелок начался на юго-западе Японии из-за птичьего гриппа¹⁷

Забой около 107 тыс. кур и перепелок начался во вторник на фермах японской префектуры Кумамото на юго-западном острове Кюсю, где отмечена новая вспышка птичьего гриппа.

Как объявили местные власти, к операции привлечены почти 400 человек, включая военнослужащих национальных вооружённых сил.

Вокруг ряда ферм введены запретные зоны радиусом от 3 до 10 км. Оттуда запрещена транспортировка птицы и яиц до окончания проходящих сейчас проверок. Власти пытаются установить масштаб распространения вируса.

На дорогах префектуры Кумамото в зоне обнаружения птичьего гриппа проводится дезинфекция автомобилей.

Ранее в нынешнем году вспышки этой болезни были отмечены на северном острове Хоккайдо, префектурах Ниигата и Аомори на главном острове страны Хонсю. Там уничтожены сотни тысяч кур и уток.

¹⁵ URL: <http://k-window.com/breaking/virus-ptichego-grippa-mozhet-byt-obnaruzhen-v-provintsii-kyonsan-namdo/>. – 26.12.2016.

¹⁶ URL: <http://www.utro.ru/news/2016/12/26/1310509.shtml>. – 26.12.2016.

¹⁷ URL: <http://tass.ru/obschestvo/3908709>. – 27.12.2016.

В Иране уничтожили сотни тысяч птиц в рамках борьбы с птичьим гриппом¹⁸

Власти Ирана уничтожили сотни тысяч птиц из-за вспышки вируса птичьего гриппа H5N8 и H5N5...

За последние несколько дней в северной провинции Казвин было уничтожено 63 тыс. кур, 800 тыс. оплодотворенных яиц и только что вылупившихся цыплят. Истреблению подверглись и дикие птицы, главным образом гуси.

Действие охотничьих лицензий на отстрел птиц приостановлено, жителям страны рекомендовано не покупать дичь на рынках, отмечает агентство.

Нидерланды. Грипп птиц обнаружен в зоомагазине¹⁹

Грипп птиц была обнаружен среди домашней птицы в оптовой компании по торговле животными в Stolwijk, провинция Южная Голландия, в результате чего 6 600 кур и уток предстоит уничтожить. Компания Dierenhandel Hoogendoorn поставяет грызунов, кроликов, домашнюю птицу и водоплавающую птицу в зоомагазины, и будет закрыта, по меньшей мере, в течение трех месяцев.

Израиль. Сводка по вспышкам ВПП с 2006 года²⁰

С 2006 года в Израиле на коммерческих хозяйствах/фермах были отмечены 36 вспышек высокопатогенного гриппа птиц. Они были разделены на следующие категории пораженных хозяйств:

1. Индюшачьи фермы (все кроме одной фермы были откормочными; одна ферма была племенной): 25 (69% от общего числа)
2. Племенные хозяйства с бройлерами: 9 (25%)
3. Племенное хозяйство с несушками: 1
4. Хозяйство с бройлерами: 1

В хозяйствах с несушками по производству столовых яиц не было отмечено ни одной вспышки.

№	Дата начала	Расположение	Вид	Количество птиц	Штамм гриппа птиц
1	16/03/2006	Ein Ashlosa	Индейки	12000	H5N1
2	16/03/2006	Holit	Индейки	30000	H5N1
3	17/03/2006	Najshon	Индейки	20000	H5N1
4	17/03/2006	Sde Moshe	Индейки	6500	H5N1
5	19/03/2006	Nir Oz	Бройлеры	80000	H5N1
6	20/03/2006	Bkaot	Индейки	16200	H5N1
7	20/03/2006	Amioz	Племенные бройлеры	56700	H5N1
8	28/03/2006	Ma'ale Ahamisha	Племенные бройлеры	30000	H5N1
9	30/03/2006	Kerem Shalom	Индейки	20000	H5N1
10	24/01/2010	Ein Shemer	Племенные бройлеры	43000	H5N1
11	05/03/2011	Rosh Tzurim	Индейки	13000	H5N1
12	07/03/2012	Shalva	Индейки	11000	H5N1

¹⁸ URL: <http://www.interfax.ru/world/543180>. – 26.12.2016.

¹⁹ URL:

<http://www.poultrymed.com/Poultrymed/Templates/showpage.asp?DBID=1&LNGID=1&TID=178&FID=1868&PID=0&IID=47192/>. – 23.12.2016.

²⁰ URL:

<http://www.poultrymed.com/Poultrymed/Templates/showpage.asp?DBID=1&LNGID=1&TID=178&FID=1868&PID=0&IID=47198/>. – 24.12.2016.

13	07/03/2012	Holit	Индейки	40000	H5N1
14	30/03/2012	Zavdiel	Индейки	20000	H5N1
15	14/01/2015	Aviel	Индейки	141000	H5N1
16	20/01/2015	Binyamina	Племенные бройлеры	17000	H5N1
17	22/01/2015	Magal	Индейки	40000	H5N1
18	27/01/2015	Beit Halevi	Племенные бройлеры	34000	H5N1
19	28/01/2015	Kfar Monash	Индейки	3000	H5N1
20	28/01/2015	Beit Halevi	Индейки	13000	H5N1
21	30/01/2015	Beit Herut	Индейки	37000	H5N1
22	09/02/2015	Kfar Vitkin	Индейки	18000	H5N1
23	08/05/2015	Betzet	Индейки	13000	H5N1
24	16/05/2015	Betzet	Индейки	17200	H5N1
25	09/11/2016	Heftzi Ba	Племенные бройлеры	34500	H5N8
26	02/12/2016	Ein Tzurim	Индейки	20000	H5N8
27	02/12/2016	Revadim	Индейки	10000	H5N8
28	05/12/2016	Beer Tuvya	Племенные бройлеры	15000	H5N8
29	07/12/2016	Beer Tuvya	Племенные бройлеры	22000	H5N8
30	07/12/2016	Shafir	Индейки	23000	H5N8
31	08/12/2016	Hazor	Индейки	7000	H5N8
32	09/12/2016	Masuot Itzhak	Племенные бройлеры	26000	H5N8
33	11/12/2016	Beer Tuvya	Племенные несушки	11500	H5N8
34	14/12/2016	Tsor'a	Индейки	50000	H5N8
35	17/12/2016	Ma'ayan Zvi	Племенные индейки	7000	H5N8
36	23/12/2016	Kfar Vitkin	Индейки	9000	H5N8

Израиль. Грипп птиц H5 в Naham²¹

Израиль сообщил о вспышке H5 в коммерческом стаде несушек в Naham. 3 400 птиц будут вынуждено убиты. Это первый раз, когда вирус гриппа H5 был обнаружен в коммерческом стаде несушек.

Великобритания. Высокопатогенный штамм гриппа птиц обнаружен в Уэльсе²²

Второй случай высокопатогенного гриппа птиц H5N8 был обнаружен в Соединенном Королевстве. Главный ветеринарный инспектор Уэльса Christianne Glossop подтвердила, что болезнь была обнаружена среди диких уток в Лланелли, Кармартеншир.

Она сказала, что у уток был обнаружен тот же штамм болезни, что и на индюшачьей ферме в Линкольншир на прошлой неделе.

Данное событие произошло после создание защитных зон по гриппу птиц, а также установления запрета на концентрацию таких птиц как куры, индейки, утки и гуси, на территории Шотландии, Англии и Уэльса.

Меры были введены ранее в этом месяце в ответ на растущее количество случаев гриппа птиц в Континентальной Европе...

²¹ URL:

<http://www.poultrymed.com/Poultrymed/Templates/showpage.asp?DBID=1&LNGID=1&TID=178&FID=1868&PID=0&IID=47204/>. – 25.12.2016.

²² URL: <https://www.pressandjournal.co.uk/fp/business/farming/1122702/undefined-headline-2306/>. – 22.12.2016.

В Великобритании обнаружили сапсана, зараженного гриппом птиц²³

В Дамфрис и Галлоуэй на территории Шотландии обнаружили сапсана, у которого выявили птичий грипп.

...Это пятый случай в Великобритании, свидетельствующий о распространении H5N8 по Европе. Ранее были найдены птицы в Сомерсет и Лестершире, в Уэльсе подтвердили, что в Кармартеншире от вируса погибла дикая утка.

Грипп уже распространился в 14 европейских странах. При этом Всемирная организация здравоохранения сообщает о минимальном риске для человека, хотя его полностью не исключает.

...На прошлой неделе министры объявили о профилактике, определили зоны, где птица должна находиться изолированно.

Отметим, что в январе прошлого года на хуторе близ Данфермлина, Файф после обнаружения птичьего гриппа H5N1 у кур было утилизировано 40-тысячное поголовье птицы. Это явилось первой вспышкой заболевания в Шотландии после десятилетнего перерыва, когда в 2006 году погиб зараженный лебедь в Келладике, Файф.

Глава экономического ведомства сельских районов секретарь Фергюс Юинг подтвердил второй случай за два года и сказал, что это не является неожиданностью, птичий грипп можно обнаружить у дикой птицы, обитающей в Шотландии.

...На прошлой неделе из-за обнаруженного штамма H5N8 уничтожено 5000 индеек на ферме в Лаут графства Линкольншир...

Украина. В селе Цукуры действует карантинный режим²⁴

В селе Цукуры Каховского района действует карантинный режим.

Причина карантина - птичий грипп, который перекошил домашнюю птицу. Из-за распространения заболевания местные жители были вынуждены вырезать пернатых.

Гриппом птица заразилась из-за контактов с останками диких пернатых. На въезде-выезде из села установлен контрольный пост.

За три месяца в рамках вынужденного убоя барсуков были убиты более 10 000 животных²⁵

В рамках попытки правительства снизить циркуляцию туберкулеза среди КРС, количество животных, застреленных в Англии в рамках вызвавшего противоречия убоя барсуков, этой осенью стремительно выросло, достигнув более 10 000.

Министры охарактеризовали данный результат как успешный, но ведущие ученые сообщили, что для заявлений об успешности вынужденного убоя нет оснований, тогда как благотворительные учреждения по охране диких животных заявили, что барсуки используются в качестве козлов отпущения за неудачи в отрасли интенсивного животноводства.

В 2016 году вынужденный убой барсуков охватил семь новых районов, и при учете продолжающегося отстрела в трех других районах, вынужденный убой проводится в

²³ URL:

<http://zdorowiye.ru/%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8-%D0%B8-%D1%8D%D0%BF%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%B8/8582-velikobritanii-obnaruzhili-sapsana-zarazhennogo-shtammom-ptichego-grippa>. – 26.12.2016.

²⁴ URL: <http://kherson.net.ua/news/v-sele-tsukury-dejstvuet-karantinnyj-rezhim>. – 26.12.2016.

²⁵ URL: <https://www.theguardian.com/environment/2016/dec/16/badger-cull-kills-more-than-10000-animals-three-months-bovine-tb>. – 16.12.2016.

общей сложности в 10 районах на территории Кóрнуолл, Дéвон, Дóрсет, Глостершир, Херефордшир и Сóмерсет.

...Туберкулез среди КРС представляет собой серьезную проблему для некоторых фермеров в Англии, притом, что в 2015 году были убиты 28 000 голов инфицированного КРС, обойдясь при этом налогоплательщикам, более чем, в 100 миллионов фунтов в год. В результате более раннего рассмотрения вынужденного убоя барсуков, которое длилось в течение 10 лет, было установлено, что он не может сделать, какого-либо существенного вклада в контроль туберкулеза в Британии...

Тем не менее, министры остались непреклонны относительно того, что внесение изменений в методы проведения вынужденного убоя, наряду с другими мерами, такими как контроль перемещения КРС, помогут снизить циркуляцию туберкулеза. Несмотря на это, почти все ученые заявили, что вынужденный убой барсуков, скорее всего, не даст результатов и может усугубить ситуацию...