

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№ 6
16 января 2017 г

Официальная информация МЭБ

1. Египет: высокопатогенный грипп птиц
2. Индия: высокопатогенный грипп птиц
3. Нидерланды: высокопатогенный грипп птиц
4. Польша: высокопатогенный грипп птиц
5. Румыния: высокопатогенный грипп птиц
6. Словакия: высокопатогенный грипп птиц
7. Украина: высокопатогенный грипп птиц
8. Украина: высокопатогенный грипп птиц

Информация по сообщениям СМИ

1. Украина. Вспышка АЧС зафиксирована в Харьковской области
2. Украина. В Новоукраинском районе зафиксирована вспышка африканской чумы свиней
3. Латвия. Впервые в этом году АЧС заболели домашние свиньи
4. Беларусь. На Гродненщине остается актуальной проблема профилактики африканской чумы свиней
5. На Тайване зафиксирована вспышка птичьего гриппа
6. Птичий грипп: в японской префектуре Гифу забито 80 тысяч кур
7. Латвия. В Даугавпилсе птичий грипп обнаружен у 8 человек
8. Украина. Ситуация с бешенством в Харьковской области требует решительных мер

Официальная информация МЭБ

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Высокопатогенный грипп птиц¹**

Египет

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 24.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 30.11.16

Проявление болезни: нет информации

Очаг 1: Arab Elhaswa, Elazzazi, Fakous, ASH SHARQIYAH

Дата возникновения: 29.12.16

Вид животных: птицы с/х (чувствительных – 190, заболело – 89, пало – 60, уничтожено – 101, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22291. – 12.01.2017.

Принятые меры: дезинфекция/дезинфекстация, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, вакцинация разрешена (если существует вакцина), без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны

■ **Высокопатогенный грипп птиц²**

Индия

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 19.10.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 04.11.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

23 очага: KERALA – 23

Дата возникновения: 19.10.16 – 24.11.16

Вид животных: птица с/х назначения (чувствительных – 714090, заболело – 66571 пало – 66571, уничтожено – 647519, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

События относятся к зоне внутри страны



■ **Высокопатогенный грипп птиц³**

Нидерланды

Отчет №2

Дата возникновения первичного очага: 08.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 11.11.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Rhenen, UTRECHT

Дата возникновения: 17.12.16

Вид животных: сем. Утиные (заболело – 5, пало – 5, уничтожено – 19, убито – 0)

Очаг 2: Den Dolder, UTRECHT

Дата возникновения: 10.01.17

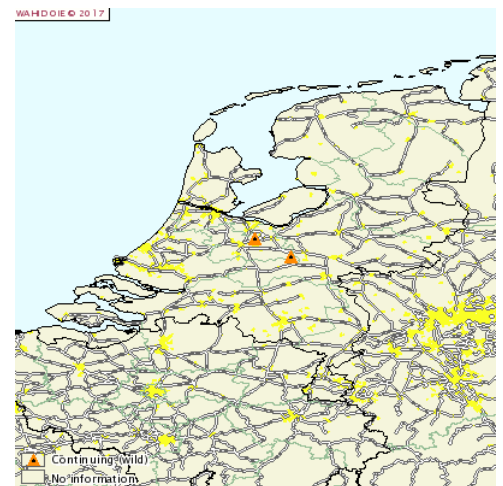
Вид животных: сем. Утиные (заболело – 50, пало – 50, уничтожено – 62, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22171. – 12.01.2017.

³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22264. – 12.01.2017.

■ Высокопатогенный грипп птиц⁴

Польша

Отчет №12

Дата возникновения первичного очага: 28.10.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 07.11.16

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Kudowa Zdroj, Kudowa Zdroj, Klodzki, DOLNOSLASKIE

Дата возникновения: 09.01.17

Вид животных: с/х птицы (чувствительных – 193, заболело – 183, пало – 183, уничтожено – 10, убито – 0)

Очаг 2: Krakow, Krakow, Krakowski, MALOPOLSKE

Дата возникновения: 10.01.17

Вид животных: с/х птицы (чувствительных – 52, заболело – 25, пало – 25, уничтожено – 27, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: скрининг, дезинфекция/дезинфектация, трассировка, 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, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



■ Высокопатогенный грипп птиц⁵

Румыния

Отчет №7

Дата возникновения первичного очага: 22.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 29.11.16

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Constanta, Constanta, CONSTANTA

Дата возникновения: 02.01.17

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

Очаг 2: Prahova, Loloiasca, Tomsani, PRAHOVA

Дата возникновения: 03.01.17

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 46, заболело – 6, пало – 6, уничтожено – 40, убито – 0)

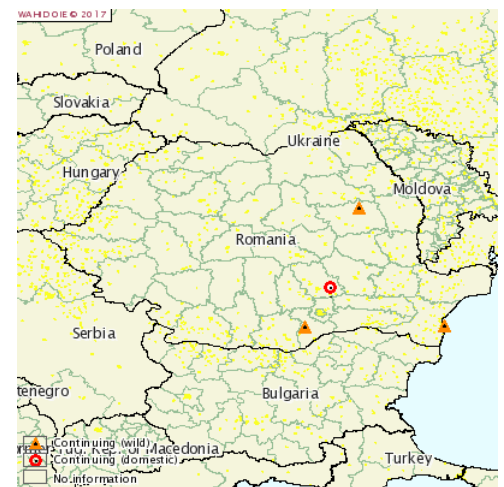
Очаг 3: Bacau, Loloiasca, Nemeius, BACAU

Дата возникновения: 01.01.17

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

Очаг 4: Giurgiu, Naipu, GIURGIU

Дата возникновения: 10.01.17



⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22329. – 12.01.2017.

⁵ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22333. – 12.01.2017.

Вид животных: лебедь-шипун (заболело – 2, пало – 2, уничтожено – 0, убито – 0)
Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N8
Источник инфекции: контакт с зараженными птицами на выпасе/водопое
Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц
События относятся к зоне внутри страны

■ Высокопатогенный грипп птиц⁶

Словакия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 02.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 12.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Kosice, Kosice, KOSICE

Дата возникновения: 02.01.17

Вид животных: мускусная утка (чувствительных – 341, заболело – 4, пало – 0, уничтожено – 4, убито – 0)

Очаг 2: Velke Kosihy, Komarno, NITRA

Дата возникновения: 02.01.17

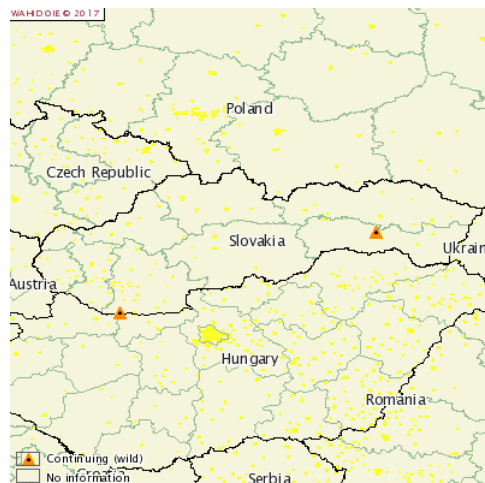
Вид животных: лебедь-шипун (заболело – 27, пало – 26, уничтожено – 1, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

События относятся к зоне внутри страны



■ Высокопатогенный грипп птиц⁷

Украина

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 01.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 12.01.17

Проявление болезни: нет информации

Очаг 1: Chortoryia, Kitsmanskii, CHERNOVTSY

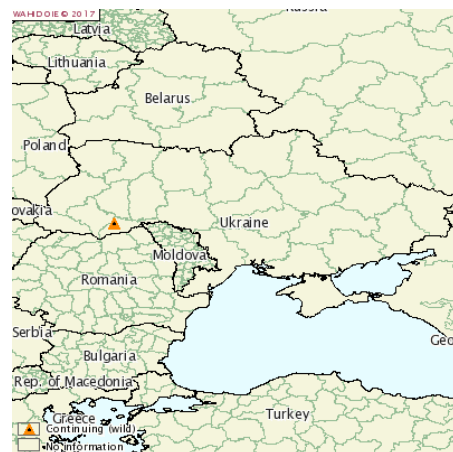
Дата возникновения: 01.01.17

Вид животных: лебедь-шипун (заболело – 23, пало – 23, уничтожено – 0, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри



⁶ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22350. – 12.01.2017.

⁷ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22345. – 12.01.17.

страны, дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, аэрозольная обработка, 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, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны

■ **Высокопатогенный грипп птиц**⁸

Украина

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 03.01.17

Дата срочного уведомления ОIE: 12.01.17

Проявление болезни: нет информации

Очаг 1: Myrne, Kiliyskiy, ODESSA

Дата возникновения: 03.01.17

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 10251, заболело – 1099, пало – 1099, уничтожено – 9152, убито – 0)

Очаг 2: Chortoryia, Kitsmanskiy, CHERNOVTSY

Дата возникновения: 03.01.17

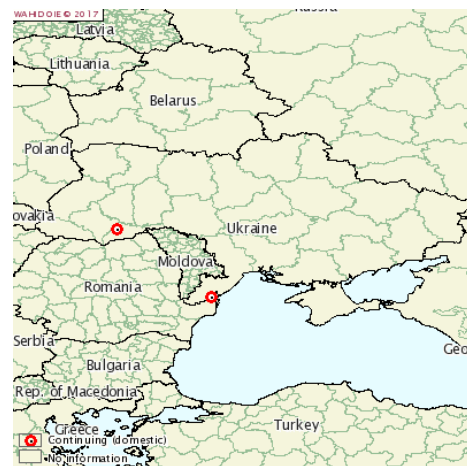
Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 37, заболело – 14, пало – 14, уничтожено – 23, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

События относятся к зоне внутри страны



Информация по сообщениям СМИ

Украина. Вспышка АЧС зафиксирована в Харьковской области⁹

Случаи падежа свиней от АЧС 11 января зафиксированы в личном хозяйстве в селе Белаши Харьковской области... На текущий момент территория поселка (18 дворов) объявлена неблагополучной относительно АЧС, с 12 января введен карантин.

...Из 3-километровой зоны от источника заражения изъята и сожжена в специально оборудованном месте одна туша свиньи...

В Харьковской области зафиксирована вспышка африканской чумы свиней (АЧС). Всего было обследовано не менее 140 тыс. дворов в 281 населенном пункте в 15 районах области.

⁸ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22326. – 12.01.17.

⁹ URL: <http://emigrados.ru/2017/01/vspishka-achs-zafiksirovana-v-harkovskoy-oblasti/>. – 14.01.2017.

Украина. В Новоукраинском районе зафиксирована вспышка африканской чумы свиней¹⁰

В связи со вспышкой африканской чумы свиней на свиноферме одного из предприятий Ровненского сельского совета решением государственной чрезвычайной эпизоотической комиссии при Новоукраинский районной государственной администрации установлены границы эпизоотического очага - собственно свиноферма и зоны защиты. Также определены зоны надзора в которые вошли территория с. Ровно и с. Иванке...

Латвия. Впервые в этом году АЧС заболели домашние свиньи¹¹

Первая в этом году вспышка африканской чумы свиней была зафиксирована в крупном животноводческом хозяйстве в Кримулде. Продовольственно-ветеринарная служба проводит комплекс мер по ограничению инфекции, среди них - ликвидация зараженных животных.

...Вспышка заболевания зафиксирована в хозяйстве Rukas, где содержится 5023 свиньи. В радиусе трех километров вокруг фермы установлен карантин, в радиусе 10 км - зона наблюдения. В этом районе будет отслеживаться состояние здоровья домашних и диких свиней, а также контролироваться движение транспортных средств.

Ликвидация свиней началась в воскресенье, процесс займет несколько дней...

Хозяйство Rukas принадлежит крупному свиноводческому предприятию Ancers.

...Оборот предприятия в прошлом году составил 2,6 млн евро, прибыль - 254 тысячи евро.

Беларусь. На Гродненщине остается актуальной проблема профилактики африканской чумы свиней¹²

За 2016 год на Гродненщине не было зарегистрировано случаев заболевания африканской чумой свиней, однако эта тема остается актуальной. О том, какие меры принимаются в целях предупреждения заноса и распространения АЧС, и о ситуации в целом рассказал главный ветеринарный врач области Николай Кот:

– Отсутствие случаев заболевания позволило в некоторых районах уменьшить буферную зону возле свинокомплексов с 5 до 2 километров. Вместе с тем вызывает тревогу ситуация в сопредельных государствах. В минувшем году в Литве зарегистрированы 314 случаев АЧС, в Польше – 100, Латвии – 267, Эстонии – 375.

В последнее время резко ухудшилась ситуация по АЧС в России. Если в 2015 году были зарегистрированы 85 вспышек заболевания, то в 2016 – 290...

Что обеспечило положительные результаты у нас в области?

– Проводимый мониторинг показывает, что на наших территориях и в дикой природе ситуация по АЧС благополучная. Но больное животное может проникнуть к нам, к примеру, из Польши. Поэтому принимаются меры по уменьшению популяции диких кабанов. Государство выделяет деньги, чтобы заинтересовать охотников: они получают две базовые величины за отстрелянное животное. Рассчитываем и на помощь местного населения. Ведь чем меньше диких кабанов в природе, тем меньше угрозы возникновения АЧС в личных подсобных хозяйствах.

¹⁰ URL: <http://daily.com.ua/http-daily-com-ua-newsfrompartners/1635609-u-novoukrayinskomu-rayoni-zafiksovano-spalakh-afrikanskoyi-chumi-sviney>. – 15.01.2017.

¹¹ URL: <http://rus.delfi.lv/news/daily/latvia/vspyshka-svinoj-chumy-v-krimulde-obyavlen-karantin-5000-svinej-budut-likvidirovany.d?id=48408441>. – 15.01.2017.

¹² URL: <http://grodnonews.by/category/ekonomika/news30043.html>. – 16.01.2017.

Проделана большая разъяснительная работа...

Ежемесячно изучается ситуация по области и детально в одном из районов.

Положительный результат дало и закрытие старых ферм, которые не обеспечивали биологическую защиту животных. Повышают безопасность новые современные свинокомплексы. В 2015 году завершено строительство племенной фермы и репродуктора по получению 28 тысяч поросят в год в СПК имени Черняховского Кореличского района, которые будут откармливаться на реконструированном комплексе в СПК «Маяк-Заполье». Построен свиноводческий комплекс на 24 тысячи голов откорма в год в РСУП «Волковысское» Волковысского района. И эта работа продолжается.

В общественном секторе в области содержится более 650 тысяч голов свиней. Особая ответственность лежит на работниках свиноводческих комплексов, которые должны соблюдать все меры биологической защиты...

На Тайване зафиксирована вспышка птичьего гриппа¹³

Власти Тайваня сообщили еще об одном случае заражения человека вирусом H5N2, также известного как «птичий грипп». С начала года опасный для здоровья вирус был обнаружен в крови 5 граждан, все они работали на птицефабриках и имели прямой контакт с зараженной птицей.

Согласно данным, предоставленным Бюро карантина и инспекции Тайваня, всего с начала 2017 г. было зарегистрировано около 10 случаев массового заражения домашней птицы, в результате чего более 60 тыс. кур было уничтожено для предотвращения дальнейшего заражения...

Все случаи заражения были зарегистрированы в уезде Юньлинь — именно здесь расположено большинство хозяйств, занимающихся разведением домашней птицы.

...Владельцы получают компенсацию за каждую истребленную птицу.

В случае если владелец фермы не сообщит властям о заболевании животных или птиц, ему грозит штраф в размере до 1 млн новых тайваньских долларов (более \$31 тыс.).

...14 января стало известно о смерти гражданина КНР, у которого был диагностирован птичий грипп. Жертвой опасного вируса стал 36-летний житель провинции Хэнань.

Птичий грипп: в японской префектуре Гифу забито 80 тысяч кур¹⁴

Около 80 тысяч голов кур забили работники птицефабрики расположенной в центральной части Японии в префектуре Гифу. Операция по уничтожению птицы была завершена к полудню понедельника, 16 января...

Как стало известно, накануне в субботу, 14 января, на ферме японского города Ямагата было найдено около сотни мертвых птиц. После проведения всех необходимых анализов было обнаружено их инфицирование высокопатогенным штаммом птичьего гриппа H5.

Было принято решение о ликвидации всех кур хозяйства, численность которых составила около 80 тысяч голов. ...Обследованы все птицефермы в радиусе 10 км.

Предыдущая вспышка птичьего гриппа фиксировалась на территории Японии 21 декабря в префектуре Миядзаки. Тогда с целью предотвращения распространения вируса было забито 120 тысяч кур.

¹³ URL: <https://regnum.ru/news/accidents/2227006.html>. – 16.01.2017.

¹⁴ URL: <https://regnum.ru/news/accidents/2226999.html>. – 16.01.2017.

Латвия. В Даугавпилсе птичий грипп обнаружен у 8 человек¹⁵

С декабря прошлого года, когда в Латвии начался сезон распространения гриппа, в стране от этого недуга уже умерло три человека: две женщины и один мужчина. У всех был обнаружен вирус группы А. Это гонконгский или птичий грипп.

Как сообщает Центр профилактики и контроля над заболеваниями, умершие были старше 70 лет и страдали хроническими заболеваниями. В больницах Латвии находится 62 человека с диагнозом грипп. ...Больше всего заболевших госпитализировано в Риге (40 человек), в Даугавпилсе их 8.

Украина. Ситуация с бешенством в Харьковской области требует решительных мер¹⁶

По данным ГУ Госпродпотребслужбы в Харьковской области, в 2016 году в нашем регионе было выявлено 117 случаев заболеваний животных бешенством. В частности, бешенство было выявлено среди таких животных как собаки - 22 случая, кошки - 46, лисы - 41. Больше всего случаев бешенства было выявлено в Купянском и Харьковском районах - по 10.

«С профилактической целью в 2016 году привито 15,46 тысяч голов крупного рогатого скота, собак – 59,6 тысяч, кошек – 38,7 тысяч», - заявил и.о. начальника ГУ Госпродпотребслужбы в Харьковской области Александр Тертышник.

По мнению специалистов, одним из факторов, осложняющих ситуацию с заболеваемостью бешенством в регионе, является ухудшение эпизоотической ситуации среди диких животных, в том числе - лис.

Так, в 2016 году среди лис выявлен 41 случай бешенства, в то время как в 2015 году - только 19 случаев. В частности, количество красной лисы в области увеличилось почти вдвое от естественной нормы.

Напомним, за 11 месяцев 2016 года от бешеных животных пострадали 110 человек, в том числе 19 жителей Харькова.

¹⁵ URL: <http://www.nasha.lv/ZA-NEDELYU/1/13964/V-Daugavpilse-ptichij-gripp-obnaruzhen-u-8-chelovek>. – 14.01.2017.

¹⁶ URL: <http://kharkov.dozor.ua/news/obwestvo/medicina/1189079.html>. – 15.01.2017.