

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№ 62
23 марта 2017 г.

Официальная информация МЭБ

1. Иордания: ящур
2. Вьетнам: высокопатогенный грипп птиц
3. Словения: высокопатогенный грипп птиц

Информация по сообщениям СМИ

1. Украина. На компенсацию владельцам погибшего от АЧС скота направили 1,4 млн гривен
2. Ожидается, что в мае Тайвань войдет в список стран свободных от ящура
3. Тайвань планирует производить собственные вакцины против гриппа птиц
4. Вспышка птичьего гриппа в южных штатах США стала самой крупной с 2015 года
5. США. Самая крупная за несколько десятилетий вспышка болезни лошадей
6. США. Два новых случая хронической изнуряющей болезни были обнаружены в округе Сент-Клэр, что является первым случаем обнаружения на его территории
7. Украина. На Полтавщине зафиксирован еще один случай заболевания животных бешенством

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Ящур¹**

Иордания

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 21.02.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 13.03.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: kraymah, Jordan Valley, AL BALQA

Дата возникновения: 14.03.17

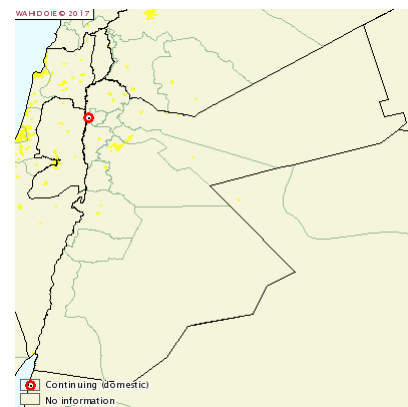
Вид животных: овцы (восприимчивых – 20, заболело – 15, пало – 0, уничтожено – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Foot and mouth disease virus), серотип O

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: вакцинация в ответ на вспышку, дезинфекция/дезинфекстация, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, лечение больных животных (антибиотики)

События относятся ко всей стране



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=23314. – 22.03.2017.

■ Высокопатогенный грипп птиц²

Вьетнам

Отчет №5

Дата возникновения первичного очага: 14.02.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 19.02.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Hoa An, Thoi Hoa, O Mon, CAN THO

Дата возникновения: 15.03.17

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 794, заболело – 396, пало – 396, уничтожено – 398, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: вакцинация в ответ на вспышку, дезинфекция/дезинфектация, stamping out, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, без лечения больных птиц

События относятся ко всей стране



■ Высокопатогенный грипп птиц³

Словения

Отчет №3

Дата возникновения первичного очага: 01.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 12.01.17

Проявление болезни: нет информации

10 очагов: NOVO MESTO – 2, MARIBOR – 5, MURSKA SOBOTA – 2, PTUJ – 1

Дата возникновения: 26.01.17 – 17.02.17

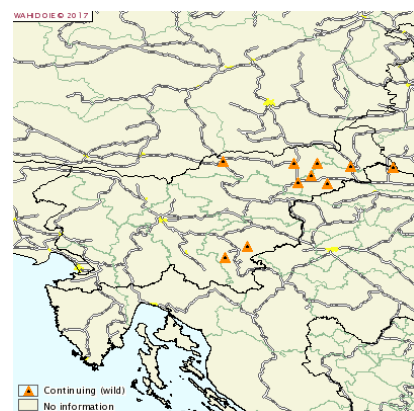
Вид животных: дикие виды птиц (заболело – 253, пало – 253, уничтожено – 0, убито – 0)

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



Информация по сообщениям СМИ

Украина. На компенсацию владельцам погибшего от АЧС скота направили 1,4 млн гривен⁴

С лета 2016 года вирус африканской чумы свиней выявили в 10 районах Харьковской области...

² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=23341. – 22.03.2017.

³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=23063. – 22.03.2017.

⁴ URL: <http://www.mediaport.ua/na-kompensaciyu-vladelcam-pogibshego-ot-achs-skota-napravili-14-mln-griven-hoga>. – 22.03.2017.

«В течение 2016-2017 годов в Харьковской области было зафиксировано 15 случаев заболевания животных африканской чумой свиней, — описал ситуацию с АЧС в регионе первый заместитель главы обл администрации Марк Беккер. — В течение этого периода было уничтожено 1034 свиньи. Почти 1,4 миллиона гривен направлены на компенсацию владельцам».

В конце февраля африканскую чуму выявили в Волчанском районе Харьковской области — в селе Бакшеевка погибли 79 свиней. Там также ввели карантин. Ранее, в начале февраля, ещё одна вспышка заболевания произошла в Близнюковском районе. Первый случай африканской чумы свиней в Харьковской области зарегистрировали летом 2016 года. С тех пор в регионе обнаружили ещё несколько очагов АЧС: в Дергачёвском, Харьковском, Волчанском, Чугуевском, Шевченковском, Валковском, Барвенковском районах.

Ожидается, что в мае Тайвань войдет в список стран свободных от ящура⁵

Как во вторник сообщил Совет по сельскому хозяйству, ожидается, что в мае Тайвань будет отнесен МЭБ к странам свободным от ящура с вакцинацией.

Как сообщило Бюро инспекции здоровья животных и растений и карантина Совета по сельскому хозяйству, оно было уведомлено МЭБ о том, что Тайвань прошел проверку со стороны его комиссии МЭБ и заявка теперь будет рассмотрена государствами-членами.

В соответствии с регламентами МЭБ, государство-член подающая заявку на признание ее МЭБ свободной от ящура с вакцинацией должна продемонстрировать свидетельства наличия эффективной программы по надзору и отсутствия клинических проявлений болезни в течение предыдущих двух лет.

Последний случай был отмечен на Тайване в мае 2013, в Тайбэй, Пэнху и Мацзу до 2015 году не было отмечено новых случаев, ввиду чего в этот год Тайвань подал заявку.

Тем не менее, в мае и июне 2015 года в островном уезде Цзиньмэнь было отмечено по одному случаю ящура типа А, что заставило МЭБ выразить опасения относительно перевозки мяса парнокопытных животных из Цзиньмэнь на территорию основного острова Тайваня, ввиду чего оно отклонило заявку Тайваня.

Бюро продолжило разъяснять ситуацию МЭБ, одновременно с этим правительство уезда Цзиньмэнь усилило мероприятия по контролю экспортных поставок парнокопытных животных на основную территорию Тайваня, ввиду чего МЭБ согласился продолжить рассмотрение заявки.

Тайвань планирует производить собственные вакцины против гриппа птиц⁶

В среду Совет по сельскому хозяйству сообщил, что он не будет закупать вакцины против гриппа птиц из заграницы, и в место этого будет производить их самостоятельно ввиду критики в том, что он растратил большие средства на приобретение импортированной вакцины, которая по истечении срока годности была уничтожена.

...Выпуск вакцины для экстренного использования ожидается в течение полугода.

Совет по сельскому хозяйству сообщил, что по состоянию на предыдущий день, было получено подтверждение, что 88 птицеферм были поражены ВПП, при этом 739 757 птиц были убиты. Из 88 ферм, 12 были поражены более вирулентным штаммом H5N6, который может передаваться людям. Эти 12 ферм расположены в уздах Хуалянь, Тайнань, Юньлинь и Цзяи.

⁵ URL: <http://focustaiwan.tw/news/asoc/201703140034.aspx>. – 14.03.2017.

⁶ URL: <http://focustaiwan.tw/news/asoc/201703150014.aspx>. – 15.03.2017.

Вспышка птичьего гриппа в южных штатах США стала самой крупной с 2015 года⁷

Вспышка птичьего гриппа, зафиксированная в южных штатах США в текущем году, стала самой крупной с 2015 года...

Впервые птичий грипп обнаружили в южной части штата Теннесси в начале марта. Позднее вирус нашли на севере штата Алабама и в западном регионе Кентукки.

Общее число отбракованных птиц в трех американских штатах составило более 200 тыс. голов.

Высокопатогенный штамм вируса был обнаружен в штате Теннесси, где забили 145 тыс. домашних птиц.

В Алабаме отбраковали 42 тыс. домашних птиц, а в штате Кентукки — 22 тыс. кур-несушек.

Напомним, ранее в этом месяце Департамент сельского хозяйства США зафиксировал вирус птичьего гриппа у 84 тыс. индеек в штате Висконсин.

США. Самая крупная за несколько десятилетий вспышка болезни лошадей⁸

Контагиозная болезнь вызывает серьезные опасения среди владельцев лошадей в долине Grand Valley.

Владельцы проявляют повышенную бдительность из-за вспышки мыта среди лошадей. Это одна из самых серьезных вспышек за пару десятилетий.

...Владелец клиники Amigo Animal Clinic доктор Dominic Carrica заявил: «Это самое большое количество случаев, которое я когда-либо видел в долине»...

Управляющий ранчо Reimer's Rainbow Ranch сообщил, что на территории хозяйства произошло около десятка случаев, и его сотрудники предпринимают необходимые меры предосторожности.

...Из опасений, что болезнь может распространиться на всей территории долины, активность лошадей на ранчо будет сильно сокращена до тех пор, пока их не осмотрит ветеринар...

США. Два новых случая хронической изнуряющей болезни были обнаружены в округе Сент-Клэр, что является первым случаем обнаружения на его территории⁹

Министерство охраны окружающей среды Миссури недавно получило подтверждение, что два убитых охотниками оленя в округе Сент-Клер при исследовании показали положительную реакцию на хроническую изнуряющую болезнь. Округ Сент-Клер, центром которого является Оцеола, находится между городами Спрингфилд и Канзас-Сити.

Эти два новых случая смертельно опасной болезни оленей являются первыми в округе Сент-Клер, а также в данном районе штата. По данным Департамента охраны окружающей среды, эти два оленя были взрослыми самцами. Оба были убиты на расстоянии 800м друг от друга на одной и той же частной территории на юго-востоке округа Сент-Клер во время сезона охоты на оленей...

Департамент охраны окружающей среды сообщил, что при учете этих двух оленей количество случаев, показавших положительную реакцию на хроническую изнуряющую болезнь в течение прошлого сезона, составляет 9. Департамент охраны окружающей среды так же сообщил, что в Миссури 42 оленя на свободном выгуле при исследовании

⁷ URL: <https://regnum.ru/news/accidents/2253242.html> – 22.03.2017.

⁸ URL: <http://www.kjct8.com/content/news/416299233.html>. – 16.03.2017.

⁹ URL: http://www.ozarkcountytimes.com/news/article_ca93da80-0a4e-11e7-8473-bb252f50219f.html. – 16.03.2017.

довании показали положительную реакцию на хроническую изнуряющую болезнь с 2010 года, когда был обнаружен первый случай...

Украина. На Полтавщине зафиксирован еще один случай заболевания животных бешенством¹⁰

По информации ГУ Держпродспоживслужби в Полтавской области, с начала года на Полтавщине зафиксировано 4 случая бешенства среди животных (1 случай – в Чернухинском районе, 2 – в Глобинском районе, 1 - в г. Полтаве). Последний случай произошел в Подольском районе Полтавы. 2 марта в частном хозяйстве заболела и умерла собака... 21 марта по результатам исследования было установлено, что животное погибло от бешенства...

¹⁰ URL: <http://poltava.today/ru/news/show/19657>. – 22.03.2017.