

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№54

14 марта 2018 г.

Официальная информация МЭБ

1. Бутан: высокопатогенный грипп птиц
2. Пакистан: высокопатогенный грипп птиц
3. ЮАР: высокопатогенный грипп птиц
4. ЮАР: высокопатогенный грипп птиц
5. Казахстан: бешенство
6. Малайзия: бешенство

Информация по сообщениям СМИ

1. Украина. В Черниговской области зафиксировали новый случай АЧС
2. Украина. В Кременчугском районе отменили карантин относительно АЧС
3. В Финляндии обнаружили хроническую изнуряющую болезнь
4. В Мексике произошли новые вспышки птичьего гриппа
5. Вспышка листериоза в ЮАР связана с обработанным мясом
6. ВОЗ готовится к пандемии загадочного "заболевания Х"
7. В этом году Латвия не введет ограничения на содержание домашней птицы

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее благополучных странах

■ **Высокопатогенный грипп птиц ¹**

Бутан

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 06.03.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 13.03.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Samdrup Jongkhar, Samdrup Jongkhar, Deothang, SAMDRUP JONGKHAR

Дата возникновения: 06.03.18

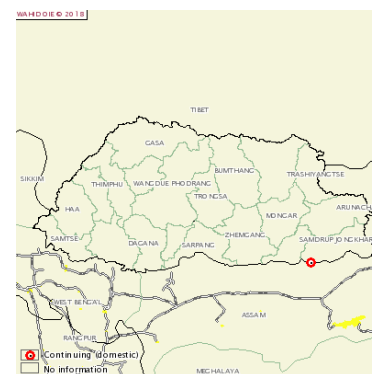
Вид животных: птица с/х назначения (восприимчивых – 60, заболело – 36, пало – 36, убито и уничтожено – 24, убито – 0)

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

Источник инфекции: ввоз новой живой птицы, нелегальное перемещение птицы

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш/субпродуктов и отходов, stamping out, дезинфекция, пред- и посмертный осмотр, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

Планируемые меры: карантин



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26166. – 13.03.2018.

События относятся к зоне внутри страны

■ **Высокопатогенный грипп птиц**²

Пакистан

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 26.01.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 12.03.18

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Lahore Zoo, Lahore, PUNJAB

Дата возникновения: 26.01.18

Вид животных: красно-зелёная ара (восприимчивых – 5, заболело – 2, пало – 2, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, карантин, официальная утилизация туш/субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, дезинфекция, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

Планируемые меры: надзор вне зоны сдерживания и/или защиты

События относятся к зоне внутри страны



Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Высокопатогенный грипп птиц**³

ЮАР

Отчет №19

Дата возникновения первичного очага: 30.06.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 24.07.17

Проявление болезни: не указано

9 очагов: EASTERN CAPE PROVINCE – 1, WESTERN CAPE PROVINCE – 8

Дата возникновения: 24.01.18 – 21.02.18

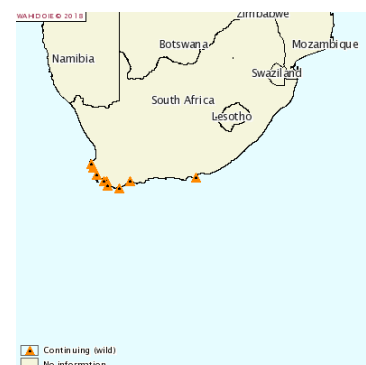
Вид животных: дикие виды птиц (заболело – 10, пало – 6, убито и утилизировано – 4, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: скрининг, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



■ **Высокопатогенный грипп птиц**⁴

ЮАР

Отчет №27

² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26169. – 13.03.2018.

³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26136. – 13.03.2018.

⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26137. – 13.03.2018.

Дата возникновения первичного очага: 19.06.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 22.06.17

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Witzenberg, WESTERN CAPE PROVINCE

Дата возникновения: 16.01.18

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 79, заболело – 8, пало – 0, убито и уничтожено – 0, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: надзор в зоне сдерживания и/или защиты, трассировка, карантин, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

Планируемые меры: официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, дезинфекция

События относятся к зоне внутри страны



■ Бешенство⁵

Казахстан

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 12.01.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 12.03.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Kurylys, Kyzylzhar, Yrgyz, AKTYUBINSK

Дата возникновения: 12.01.18

Вид животных: КРС (восприимчивых – 9, заболело – 0, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0); собаки (восприимчивых – 2, заболело – 0, пало – 0, убито и утилизировано – 0, убито – 0); кошки (восприимчивых – 1, заболело – 1, пало – 1, убито и утилизировано – 0, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Rabies virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: вакцинация в ответ на вспышку, скрининг, карантин, контроль природных резервуаров, дезинфекция, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



■ Бешенство⁶

Малайзия

Отчет №6

Дата возникновения первичного очага: 04.07.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 10.07.17

Проявление болезни: клиническая инфекция



⁵ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=26163. – 13.03.2018.

⁶ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=26151. – 12.03.2018.

Очаг 1: Jalan Nanas Barat, Lorong Eastern park, Kuching, SARAWAK

Дата возникновения: 22.02.18

Вид животных: собаки (восприимчивых – 1, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 1, убито – 0)

Очаг 2: Lorong 11A, Taman Malihah, Kuching, SARAWAK

Дата возникновения: 02.03.18

Вид животных: кошки (восприимчивых – 99, заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 1, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Rabies virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, вакцинация в ответ на вспышку (в штате SARAWAK вакцинировано 10616 голов кошек, и 53837 голов собак), надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, скрининг, трассировка, карантин, выборочный убой и уничтожение, зонирование, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны

Информация по сообщениям СМИ

Украина. В Черниговской области зафиксировали новый случай АЧС⁷

«Согласно результатам исследования патологического материала, доставленного в Государственный научно-исследовательский институт по лабораторной диагностике и ветеринарно-санитарной экспертизе, в двух пробах патологического материала, отобранного от двух свиней, выявлен ДНК-вирус африканской чумы свиней. Животные погибли на территории бывшей фермы, которая расположена на расстоянии 200 метров от с.Грабовка Куликовского района», — говорится в сообщении.

В настоящее время проводится эпизоотическое расследование данного случая и готовятся материалы о проведении заседания Государственной чрезвычайной противоэпизоотической комиссии при Куликовской районной государственной администрации.

Украина. В Кременчугском районе отменили карантин относительно АЧС⁸

В понедельник, 12 марта, на территории Недогаровского сельского совета отменили карантин относительно африканской чумы свиней, который вступил в силу 31 января 2018 год. Об этом сообщает Кременчугская РГА.

Как говорится в сообщении, карантин отменили в связи с окончанием мер по ликвидации очага АЧС на территории свиноводческой фермы СК «Искра» в с. Недогарки.

В Финляндии обнаружили хроническую изнуряющую болезнь⁹

Первый в истории Финляндии случай заражения хронической изнуряющей болезнью (CWD) был зафиксирован в местечке Кухмо, расположенном в 70 км от российской границы. Об этом заявило финское агентство безопасности продовольствия

⁷ URL: <https://www.capital.ua/ru/news/109814-v-chernigovskoy-oblasti-zafiksirovali-novyy-sluchay-achs#ixzz59hsFHVBu>. – 13.03.2018.

⁸ URL:

http://kremenchug.pl.ua/news/v_kremenchugskom_rajone_otmenili_karantin_otnositelno_achs/2018-03-13-6418. – 13.03.2018.

⁹ URL: <https://www.fontanka.ru/2018/03/13/053/>. – 13.03.2018.

Evira после осмотра 15-летнего лося... Агентство Evira заявило, что пока не планирует вводить никаких ограничений на продажу мяса лосей. Однако контроль за животными в Кухмо и соседних муниципалитетах будет усилен...

В Мексике произошли новые вспышки птичьего гриппа¹⁰

Национальная служба по здравоохранению, безопасности и качеству сельскохозяйственной продукции (SENASICA) Мексики проинформировала Всемирную организацию по охране здоровья животных (OIE) о новых вспышках птичьего гриппа АН7N3 высокой патогенности... очаги гриппа были обнаружены на двух небольших частных птичниках в штатах Гуанахуато и Керетаро. В общей сложности на них находились менее 2 тысяч кур. SENASICA особо подчеркивает, что вирус не коснулся промышленных птицефабрик, где находятся порядка 200 миллионов кур-наседок и 300 миллионов кур на откорме...

Вспышка листериоза в ЮАР связана с обработанным мясом¹¹

Вспышка листериоза, которая убила по меньшей мере 180 человек в Южной Африке, была связана с популярной колбасой, изготовленной на заводе по производству продуктов питания под управлением компании Tiger Brands, подразделения Enterprise Food...

По состоянию на 2 марта министерство здравоохранения Южной Африки зарегистрировало 948 лабораторно подтвержденных случаев листериоза. От заболевания погибло 180 пациентов.

ВОЗ готовится к пандемии загадочного "заболевания X"¹²

...Как сообщает news-medical.net, под термином «заболевание X» скрывается болезнь, вызываемая вирусом и способная привести к эпидемии на уровне нескольких стран. По прогнозам, это будет зоонозная инфекция, то есть возбудитель будет передаваться от животных к людям (как лихорадка Эбола или сальмонеллез). Первопричиной заболеваемости станет сближение ареалов обитания животных и мест поселения человека. По мере того, как животные будут терять привычную среду обитания и переселяться ближе к людям, будет расти риск инфицирования.

Согласно заявлению ВОЗ, в этом году из списка приоритетных угроз исключены несколько заболеваний: геморрагические лихорадки, энтеровирусные неполиомиелитные инфекции. Тем не менее, в ВОЗ не исключают, что эти инфекции еще могут вернуться в список угроз.

Что касается заболеваний, которые способны спровоцировать пандемии, то в списке остаются геморрагическая лихорадка Крым-Конго, болезнь, вызываемая вирусом Эбола, лихорадка Марбург, лихорадка Ласса, ближневосточный респираторный синдром, тяжелый острый респираторный синдром (SARS), вирусная инфекция нипах, лихорадка Рифт-Валли (RVF), лихорадка Зика и «болезнь X»...

В этом году Латвия не введет ограничения на содержание домашней птицы¹³

¹⁰ URL: <https://ria.ru/world/20180312/1516206830.html>. – 14.03.2018.

¹¹ URL: <http://meatinfo.ru/news/vspishka-listerioza-v-yuar-svyazana-s-obrabotannim-myasom-383960>
.– 13.03.2018.

¹² <http://fakty.ua/261185-voz-gotovitsya-k-pandemii-zagadochnogo-zabolevaniya-x>. – 13.03.2018.

¹³ <http://fakty.ua/261185-voz-gotovitsya-k-pandemii-zagadochnogo-zabolevaniya-x>. – 13.03.2018.

В этом году в Латвии не будут установлены ограничения на содержание домашней птицы, так как активность распространения птичьего гриппа в Европе сейчас ниже, чем весной прошлого года сообщила старший эксперт Продовольственно-ветеринарной службы (ПВС) Мара Ужуле-Сприньге...