

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№ 1
10 января 2017 г

Официальная информация МЭБ

1. Хорватия: высокопатогенный грипп птиц
2. Чехия: высокопатогенный грипп птиц
3. Чили: слабопатогенный грипп птиц
4. Германия: высокопатогенный грипп птиц
5. Иран: высокопатогенный грипп птиц
6. Румыния: высокопатогенный грипп птиц
7. Франция: высокопатогенный грипп птиц

Информация по сообщениям СМИ

1. В новом году новая волна Латвии АЧС пока не затронула
2. В Польше прошедший год стал «рекордным» по АЧС
3. Украина. На Полтавщине продлили карантин из-за АЧС
4. Украина. В Одесской области зарегистрирован птичий грипп
5. Украина. В Черновицкой области зафиксировали вспышку птичьего гриппа
6. Украина. На Буковине от птичьего гриппа мрут лебеди
7. В Чехии выявлены 5 очагов возникновения птичьего гриппа
8. Израиль. Птичий грипп обнаружен в национальном парке в Рамат-Гане
9. Тайвань. На одной из ферм выявили вспышку птичьего гриппа
10. Во Франции уничтожат 1,3 млн уток из-за птичьего гриппа
11. Великобритания. У домашних уток и кур в северном Йоркшире обнаружен птичий грипп
12. Германия. Из-за птичьего гриппа в Шверине закрыли зоопарк
13. Южная Корея. В провинции Чолла-Намдо обнаружен высокопатогенный вирус птичьего гриппа H5N6
14. Сянган запретил ввоз мяса птицы из Болгарии и индийского уезда в штате Орисса
15. В Китае зарегистрированы новые случаи заражения людей вирусом H7N9
16. Около 200 тысяч единиц скота привиты в Грузии от нодулярного дерматита

Официальная информация МЭБ OIE

Новые вспышки в ранее благополучных странах

■ **Высокопатогенный грипп птиц¹**

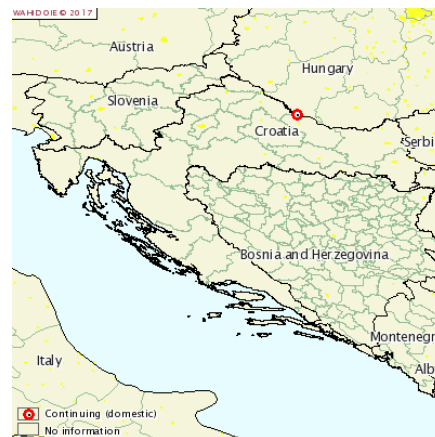
Хорватия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 27.12.16

Дата срочного уведомления OIE: 05.01.17

Проявление болезни: не указано



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22198. – 05.01.2017.

Очаг 1: Pitomaca, Kriznica, VIROVITICKO-PODRAVSKA

Дата возникновения: 27.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 41, заболело – 16, пало – 16, уничтожено – 25, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: stamping out, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны

■ Высокопатогенный грипп птиц²

Чехия

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 04.01.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 05.01.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Moravsky Krumlov, Znojmo, JIHOMORAVSKY

Дата возникновения: 04.01.17

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 86, заболело – 10, пало – 10, уничтожено – 76, убито – 0)

Очаг 2: Ivančice, Brno Venkov, JIHOMORAVSKY

Дата возникновения: 04.01.17

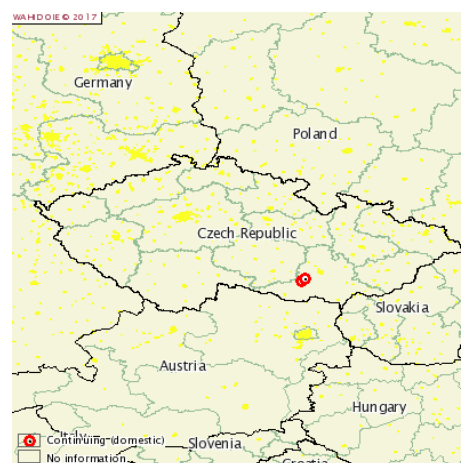
Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 20, заболело – 20, пало – 20, уничтожено – 0, убито – 0)

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



■ Слабопатогенный грипп птиц³

Чили

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 26.12.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 06.01.17

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Las Palmas, Marga Marga, VALPARAISO

Дата возникновения: 26.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 344540, заболело – 5534, пало – 5534, уничтожено – 339006, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Low pathogenic



² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22197. – 05.01.2017.

³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22152. – 06.01.2017.

avian influenza virus) серотип H7

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: дезинфекция/дезинфекстация, трассировка, карантин, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, stamping out, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Высокопатогенный грипп птиц⁴**

Германия

Отчет №14

Дата возникновения первичного очага: 07.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 09.11.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Hude, Oldenburg, NIEDERSACHSEN

Дата возникновения: 29.12.16

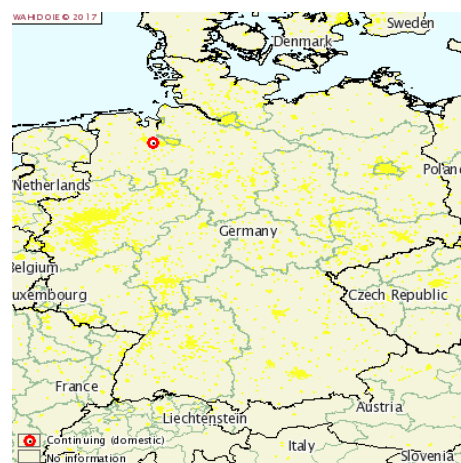
Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 12250, заболело – 6100, пало – 25, уничтожено – 12225, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, дезинфекция/дезинфекстация, 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 птиц⁵**

Иран

Отчет №4

Дата возникновения первичного очага: 14.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 21.11.16

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Rahzan, Arak, Arak, MARKAZI

Дата возникновения: 18.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 900, заболело – 110, пало – 51, уничтожено – 849, убито – 0)

Очаг 2: Ghadimabad, Booinzahra, Booinzahra, QAZVIN



⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22144. – 30.12.2016.

⁵ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22160. – 09.01.2017.

Дата возникновения: 19.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 192, заболело – 35, пало – 10, уничтожено – 182, убито – 0)

Очаг 3: Poshteve, Kermanshah, Kermanshah, KERMANSHAH

Дата возникновения: 19.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 80, заболело – 52, пало – 31, уничтожено – 49, убито – 0)

Очаг 4: Gorganshahr, Kordkuy, Kordkuy, GOLESTAN

Дата возникновения: 23.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 161295, заболело – 45780, пало – 2927, уничтожено – 158368, убито – 0)

Очаг 5: Espand, Some sara, Some sara, GILAN

Дата возникновения: 25.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 7055, заболело – 75, пало – 50, уничтожено – 7005, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

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

Планируемые меры: надзор вне зоны сдерживания и/или защиты

События относятся ко всей стране

■ **Высокопатогенный грипп птиц⁶**

Румыния

Отчет №5

Дата возникновения первичного очага: 22.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 29.11.16

Проявление болезни: не указано

Очаг 1: Fortuna lake, Danube Delta, TULCEA

Дата возникновения: 28.12.16

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

Очаг 2: Pardina, TULCEA

Дата возникновения: 28.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 191, заболело – 22, пало – 22, уничтожено – 169, 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, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, зонирование, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны



■ **Высокопатогенный грипп птиц⁷**

⁶ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22166. – 09.01.2017.

Франция

Отчет №16

Дата возникновения первичного очага: 25.11.16

Дата срочного уведомления ОИЕ: 02.12.16

Проявление болезни: клиническая инфекция

23 очага: GERS – 11, HAUTES-PYRENEES – 2, LANDES – 8, LOT-ET-GARONNE – 1, PYRENEES-ATLANTIQUES – 1

Дата возникновения: 22.12.16 – 27.12.16

Вид животных: птицы с/х назначения (чувствительных – 117014, заболело – 479**, пало – 479, уничтожено – 12512, убито – 0)

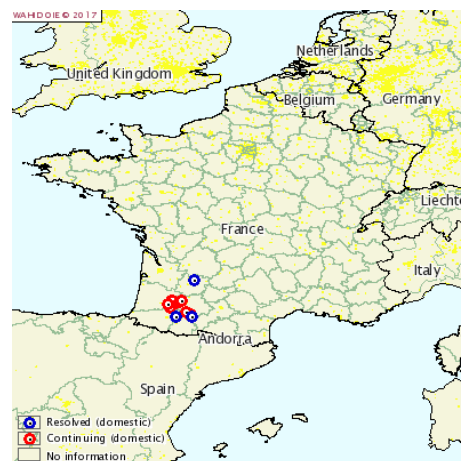
**неточные данные из-за отсутствия информации

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



Информация по сообщениям СМИ

В новом году новые края Латвии АЧС пока не затронула⁸

Инспекторы Продовольственно-ветеринарной службы (ПВС) на первой неделе нового года выявили 25 новых случаев африканской чумы свиней (АЧС) в популяции кабанов, все они зафиксированы в уже затронутых болезнью краях...

Больше всего — восемь — павших от АЧС кабанов было найдено в Лестенской волости Тукумского края.

Как сообщалось, в 2016 году среди кабанов выявлено 1 146 случаев АЧС в 245 волостях 77 краев и в трех городах — Резекне, Плявиняс и Юрмале.

Домашние свиньи болели АЧС в Варкавском и Гулбенском краях.

В Польше прошедший год стал «рекордным» по АЧС⁹

Минувший год в Польше будет еще долго ассоциироваться с массовыми заражениями свиней и кабанов АЧС.

В течение последних 12 месяцев выявлено свыше 100 случаев болезни у кабанов и 20-ти вспышек чумы в стадах свиней. С начала появления вируса в стране (в феврале 2014 года) всего выявлено 168 случаев болезни у кабанов и 23 вспышки АЧС у свиней (на территории Подляского, Люблинского и Мазовецкого воеводств).

Уже в этом году Главная ветеринарная инспекция подтвердила очередные семь случаев АЧС у кабанов. На этот раз большинство из них выявлено на территории Люб-

⁷ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=22092. – 30.12.2016.

⁸ URL: <http://rus.delfi.lv/news/daily/latvia/v-novom-godu-novye-kraya-latvii-achs-pokane-zatronula.d?id=48383637>. – 07.01.2017.

⁹ URL: <http://meatinfo.ru/news/v-polshe-proshedshiy-god-stal-rekordnim-po-achs-367097>. – 09.01.2017.

линского и Подляского воеводств. АЧС выявлена у мертвых кабанов, найденных в населенных пунктах, расположенных не далее 17 км от границы с Белоруссией...

Украина. На Полтавщине продлили карантин из-за АЧС¹⁰

В Кобелякском районе продлен карантин. По словам начальника ГУ Держпродспоживслужбы в Полтавской области Геннадия Пикуля, в охотничье-рыболовном хозяйстве «Тахтаївське» не выполнили мероприятия по ликвидации АЧС, которые связывают с погодными условиями. Еще не отстреляли заявленное количество диких кабанов. В районе отстреляли 107 кабанов... Карантин длится с 23 ноября 2016 года.

Украина. В Одесской области зарегистрирован птичий грипп¹¹

В СПК «Дружба» (с. Мирное, Кикийский район, Одесская область) был зарегистрирован случай птичьего гриппа, сообщает пресс-служба Держпродспоживслужбы. В хозяйстве произошел массовый падеж птицы: из 10,2 тыс. голов (4,8 тыс. гол. кур и 5,4 тыс. гол. гусей), которые содержались в хозяйстве, погибло 1,1 тыс. голов птицы (куры и гуси). ...На сегодня в селе проводятся мероприятия по локализации и недопущению распространения вируса.

Украина. В Черновицкой области зафиксировали вспышку птичьего гриппа¹²

Специалисты ветеринарной медицины зарегистрировали случай острого вирусного заболевания – птичьего гриппа в Черновицкой области, сообщила пресс-служба Государственной службы по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей. Согласно сообщению, ветеринары зафиксировали гибель кур от вируса птичьего гриппа в подсобных хозяйствах в селе Черторья Кицманского района. Всего, по предварительной информации, в домашних хозяйствах в этом населенном пункте содержится около 969 голов птицы разных видов...

Как сообщал УНИАН, первые вспышки птичьего гриппа в Украине в 2016 году ветеринары зафиксировали 30 ноября в Херсонской области...

Украина. На Буковине от птичьего гриппа мрут лебеди¹³

...В селе Чортория - на так называемом теплом озере - за сутки пало более 20 птиц... На это озеро в село Чортория лебеди слетаются уже лет 20. Из-за термального подземного источника, ежегодно здесь зимуют до двух сотен шипунов. Прилетают даже из соседних стран. Но местные жители заметили, что в этом году птицы на редкость вялые и неактивные. А уже через несколько дней обнаружили несколько мертвых лебедей.

...За сутки погибли 16 взрослых птиц. Потом еще десяток. Вызвали ветеринаров. Мертвых лебедей отвезли на экспертизу. ...Оказалось, что у лебедей - птичий грипп. ...В селе объявили карантин. Дорогу обрабатывают хлорной известью. В радиусе трех километров проводят дезинфекцию, а домашних птиц уничтожают...

¹⁰ URL: <http://poltava.today/ru/news/show/17465>. – 04.01.2017.

¹¹ URL: <http://www.agriacta.com/animals/v-odesskoj-oblasti-zaregistrirovan-ptichij-gripp-2017-01-06>. – 06.01.2017.

¹² URL: <http://economics.unian.net/agro/1712241-v-chernovitskoy-oblasti-zafiksirovali-sluchay-ptichego-grippa.html>. – 05.01.2017.

¹³ URL: <http://podrobnosti.ua/2153956-na-bukovine-ot-ptichego-grippa-mrut-lebedi.html>. – 06.01.2017.

В Чехии выявлены 5 очагов возникновения птичьего гриппа¹⁴

Журналисты сообщили об обнаружении 5 очагов возникновения птичьего гриппа на птицефермах в Чехии, в частности — в пригороде столицы республики.

По данным «Чешского радио», ветеринары занимаются уничтожением домашней птицы для пресечения эпидемии. Журналисты сообщили, что впервые за 10 лет в республике был выявлен штамм гриппа подтипа H5N8. Случаев переноса этого вируса на человека пока не зафиксировано, под наблюдением специалистов находятся фермеры, ухаживавшие за заражёнными птицами, и члены их семей.

Сразу 3 очага распространения вируса находятся в Южной Моравии в юго-восточной части страны. На птицеферме в предместье столицы Чехии болезнь была выявлена у гусей. В хозяйстве, где обнаружен птичий грипп, насчитывается не менее 800 особей домашней птицы. Минсельхоз Чехии пообещал выплатить компенсации фермерам за уничтожение заражённой птицы, выделив на эти цели 31,3 млн крон...

Израиль. Птичий грипп обнаружен в национальном парке в Рамат-Гане¹⁵

Специалисты установили, что вирус птичьего гриппа стал причиной падежа уток и гусей в национальном парке в Рамат-Гане...

В мэрии Рамат-Гана состоялось заседание, посвященное сложившейся ситуации... Участники встречи решили не закрывать парк, так как вирус не представляет опасности для его посетителей.

На одной из тайваньских ферм выявили вспышку птичьего гриппа¹⁶

Вспышка птичьего гриппа выявлена еще на одной ферме на острове Тайвань, уничтожены 2,7 тысячи цыплят. ...Вспышка гриппа H5N2 была зафиксирована на ферме в поселке Майляо уезда Юньлинь на западе острова.

Ранее, 4 января, вспышка вируса птичьего гриппа H5N8 была зафиксирована на ферме в поселке Доунань, также расположенном в уезде Юньлинь. Тогда было принято решение уничтожить 23 тысячи кур и провести дезинфекцию помещений и территории...

Во Франции уничтожат 1,3 млн уток из-за птичьего гриппа¹⁷

Около одного миллиона 300 тысяч домашних уток и гусей забьют во Франции в течение ближайших двух недель. Масштабная кампания запущена для того, чтобы остановить распространение высокопатогенного птичьего гриппа штамма H5N8...

Министерство сельского хозяйства приняло решение уничтожить уток и гусей в департаментах Жер, Ланды и Верхние Пиренеи. В этих районах зафиксировано 89 вспышек птичьего гриппа.

...В прошлом году в связи с распространением птичьего гриппа французские производители фуа-гра были вынуждены приостановить выпуск продукции в 18 департаментах страны. Это принесло им убыток в 500 миллионов евро. ...Пострадали и производители кукурузы, которую птичьим фермам обычно закупают в качестве корма для уток.

¹⁴ URL: <https://pronedra.ru/agriculture/2017/01/08/ptichij-gripp-chehiya/>. – 08.01.2017.

¹⁵ URL: http://www.newsru.co.il/israel/05jan2017/virus_003.html. – 05.01.2017.

¹⁶ URL: <https://ria.ru/world/20170108/1485257881.html>. – 08.01.2017.

¹⁷ URL: <http://ntdtv.ru/57032-vo-frantsii-unichtozhat-1-3-mln-utok-iz-za-ptichego-grippa>. – 06.01.2017.

Великобритания. У домашних уток и кур в северном Йоркшире обнаружен птичий грипп¹⁸

Куры и утки в одном из небольших хозяйств недалеко от Сеттла оказались больны птичьим гриппом, заявил главный ветеринар страны. Вокруг очага заболевания тут же была организована 3 километровая “защитная зона”, а также 10 километровая наблюдательная зона. Все зараженные птицы будут умерщвлены. ...Всего ветеринарные службы обнаружили 17 зараженных птиц, несколько из которых уже умерли. H5N8 – это тот же штамм вируса, что и найденный на одной из ферм в Кармартеншире, Уэльс. Также вспышки этого вируса нашли на птицеферме в Линкольншире, и у нескольких диких особей в Англии, Уэльсе и Шотландии. ...В эту пятницу власти Франции начали массовый отстрел уток с целью сдержать распространение вируса.

Германия. Из-за птичьего гриппа в Шверине закрыли зоопарк¹⁹

На этой неделе в зоопарке Шверина (Мекленбург–Передняя Померания) обнаружили вирус птичьего гриппа H5N8. После того, как сотрудники зоопарка нашли в снегу мертвого гуся и отдали его на экспертизу, страшные догадки подтвердились. Вчера руководство зоопарка заявило, что закрывает заведение на неопределенный срок. В ноябре большинство видов птиц, такие как пеликаны, аисты, фламинго, куры и гуси, получили специальные прививки от опасного заболевания. Как вирус попал в зоопарк, его представители не знают. Предполагается, что у питомцев был контакт с дикими птицами. В конце прошлого года из-за вируса птичьего гриппа H5N8 в Германии закрыли несколько зоопарков, среди которых Хагенбек (Гамбург), Опель (Кронберг), Укермюнде и Засснитц (Мекленбург–Передняя Померания).

Южная Корея. В провинции Чолла-Намдо обнаружен высокопатогенный вирус птичьего гриппа H5N6²⁰

Как сообщила администрация провинции Чолла-Намдо, Служба ветеринарного и фитосанитарного контроля обнаружила высокопатогенный вирус птичьего гриппа H5N6 в одной из ферм по выращиванию уток в уезде Ёнам-гун.

Это второй по величине центр производства уток в РК. Наряду с этой фермой вирус птичьего гриппа зафиксирован ещё на двух фермах по выращиванию уток в городе Начжу провинции Чолла-Намдо. В результате число зараженных районов птицеводства в провинции Чолла-Намдо выросло до 14. На 57 птицеводческих фермах этой провинции уничтожены 1 млн 144 тыс. голов домашней птицы.

Сянган запретил ввоз мяса птицы из Болгарии и индийского уезда в штате Орисса²¹

Управление по делам пищевых продуктов, окружающей среды и здравоохранения администрации САР Сянган сегодня объявило о введении запрета на ввоз из Болгарии и уезда Кхурда в индийском штате Орисса мяса птицы и соответствующей продукции (в том числе яйца) для обеспечения общественного здоровья сянганцев.

¹⁸ URL: <https://theuk.one/2017/01/07/u-domashnix-utok-i-kuric-v-severnom-jorkshire-obnaruzhen-ptichij-gripp/>. – 07.01.2017.

¹⁹ URL: <https://germania.one/2017/01/06/iz-za-ptichego-grippa-v-shverine-zakryli-zoopark/>. – 06.01.2017.

²⁰ URL: <http://k-window.com/breaking/v-provintsii-cholla-namdo-obnaruzhen-vysokopatogennyj-virus-ptichego-grippa-h5n6/>. – 09.01.2017.

²¹ URL: <http://meatinfo.ru/news/kitay-syangan-zapretil-vvoz-myasa-ptitsi-367013>. – 30.12.2016.

Ранее Всемирная организация охраны здравоохранения животных сообщила о вспышках там эпидемий высокопатогенного вируса H5 и H5N1.

В Китае зарегистрированы новые случаи заражения людей вирусом H7N9²²

В провинции Цзянси на востоке Китая зарегистрирован случай заражения человека вирусом птичьего гриппа H7N9. ...Инфицированным оказался 53-летний мужчина из города Цзиндэчжэнь. Диагноз птичий грипп был подтвержден у него в пятницу.

...В декабре 2016 года случаи заражения человека вирусом H7N9 были зарегистрированы в китайских провинциях Аньхой, Фуцзянь, Гуандун, городе центрального подчинения Шанхай, Специальных административных районах Сянган и Аомэнь.

Первый случай заражения человека вирусом H7N9 был зарегистрирован в Китае в марте 2013 года...

В восточнокитайской провинции Шаньдун погиб пациент, заболевший птичьим гриппом H7N9, заявили в четверг местные органы здравоохранения.

77-летнему мужчине было подтверждено заражение вирусом H7N9 во вторник в городе Жичжао, в тот же день болезнь завершилась летальным исходом...

В провинции Хунань /Центральный Китай/ зарегистрирован случай заражения человека вирусом птичьего гриппа H7N9. ...Пациент – 35-летний мужчина по фамилии Чжу на момент начала заболевания находился в г. Чжучжоу. Он контактировал с живой птицей...

...В районе Лунган Шэньчжэнь было зафиксировано 2 случая заражения человека вирусом H7N9.

Информация о пациентах поступила 30 и 31 декабря 2016 года. Первый из них – 50-летний мужчина, который до болезни занимался забоем живой птицы... Второй – 53-летний мужчина, который работал на сельскохозяйственных рынках...

В Шанхае зафиксирован случай заражения человека вирусом птичьего гриппа H7N9. Об этом сообщили в городском комитете по делам здравоохранения и планового дородждения. Больной – 58-летний мужчина...

Около 200 тысяч единиц скота привиты в Грузии от дерматита²³

В Грузии проводится вакцинация крупного рогатого скота после выявленной вспышки нодулярного дерматита.

...В масштабах страны уже проведена вакцинация около 200 тысяч голов крупного рогатого скота. В целом планируется провести вакцинацию 360 тысяч голов...

²² URL: http://russian.news.cn/2017-01/01/c_135947953.htm. – 01.01.2017.

URL: http://russian.news.cn/2017-01/05/c_135958414.htm. – 05.01.2017.

URL: http://russian.news.cn/2017-01/07/c_135963237.htm. – 07.01.2017.

URL: http://russian.news.cn/2017-01/07/c_135961806.htm. – 07.01.2017.

URL: http://russian.news.cn/2017-01/08/c_135963249.htm. – 08.01.2017.

²³ URL: <http://meatinfo.ru/news/okolo-200-tisyach-edinit-skota-priviti-v-gruzii-ot-dermatita-366885>. – 28.12.2016.