

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В СТРАНАХ МИРА



№18

30 января 2018 г.

Официальная информация МЭБ

1. Латвия: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Латвии на 30.01.18 г.
2. Украина: африканская чума свиней
Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории России на 30.01.18 г.
3. Китай: ящур
4. Ирак: высокопатогенный грипп птиц
5. Южная Корея: высокопатогенный грипп птиц
6. Израиль: болезнь Ньюкасла

Информация по сообщениям СМИ

1. Польша. О новых случаях африканской чумы свиней (АЧС) у диких кабанов
2. Латвия. У кабанов Рундальской, Семской и Лутриньской волостей обнаружена африканская чума свиней
3. Германия опасается импорта зараженных АЧС продуктов
4. Руанда. Восточная провинция свободна от ящура
5. Камбоджа. Сотни кур пали в Преивэнг
6. Украина. В этом году птица составит половину мясного рациона украинцев

Официальная информация МЭБ 

Новые вспышки в ранее неблагополучных странах

■ **Африканская чума свиней¹**

Латвия

Отчет №1

Дата возникновения первичного очага: 02.01.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 12.01.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

20 очагов: Aknosten – 1, Brocзnu – 1, Daugavpils – 1, Dobeles – 1, Jзkabpils – 1, Krвslavas – 1, Krustpils – 1, Kuldogas – 2, Madonas – 2, Rзzeknes – 1, Salacgrovas – 1, Saldus – 1, Talsu – 5, Ventspils – 1

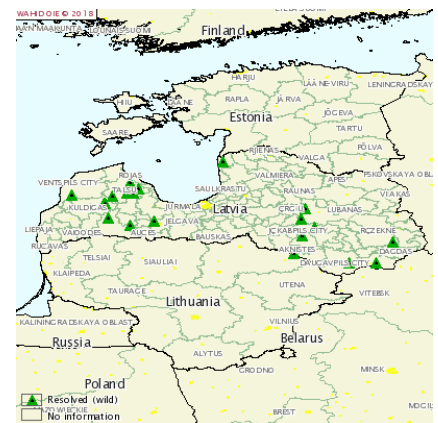
Дата возникновения: 15.01.18 – 18.01.18

Вид животных: дикие кабаны (заболело – 27, пало – 5, убито и уничтожено – 22, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, stamping out, контроль



¹ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=25811.
– 26.01.2018.

природных резервуаров, зонирование, дезинфекция, дезинфестация, без лечения больных животных

События относятся ко всей стране

Комментарий ИАЦ: **Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Латвии на 30.01.18 г**

Начало болезни датируется 25.06.2014 г. Всего за период наблюдения страной нотифицировано 2199 очагов АЧС.

С начала **2016** года было зарегистрировано 245 очагов заболевания. Африканскую чуму свиней отмечали у диких кабанов в Айзкраукльском, Алойском, Алуксненском, Алатском, Апском, Балтинавском, Беверинском, Балвском, Буртниеком, Валкском, Вараклянском, Варкавском, Вецпиебалгском, Вилякском, Вилянском, Гулбенском, Дагдском, Даугавпилсском, Дундагском, Икшкильском, Карсавском, Кокнесском, Краславский, Кримулдском, Ливанском, Лимбажском, Лубанском, Мадонском, Мазсалацском, Наукшенском, Огрском, Паргауйском, Приекульском, Плявиньском, Раунском, Резекненском, Риебиньском, Салацгривском, Скриверском, Смилтенском, Талсинском, Тукумском, Эгрльском и Яунпиебалгском краях Латвии. В марте 2016 года АЧС зарегистрирована в Кайвской волости Вецпиебалгского края. Ранее данная волость была свободна от болезни.

В **2017** году 955 очагов АЧС в дикой фауне зарегистрировано на территории 83 краёв – Тукумский край (120), Приекульский край (19), Даугавпилсский край (15), Дундагский край (48), Беверинский край (5), Мадонский край (45), Икшкильский край (3), Эргльский край (5), Алатский край (14), Талсинский край (100), Лубанский край (6), Гулбенский край (18), Балвский край (9), Неретский край (11), Лимбажский край (22), Салацгривский край (5), Добельский край (51), Паргауйский край (11), Бауский край (9), Резекненский край (45), Вецпиебалгский край (18), Вецумниекий край (11), Балтинавский край (4), Вентспилсский край (34), Виеситский край (15), Плявинский край (5), Дагдский край (13), Бабитский край (8), Ропажский край (3), Преильский край (4), Яунелгавский край (5), Иецавский край (1), Лудзенский край (3), Крустпилсский край (4), Алуксненский край (14), Лигатненский край (3), Смилтенский край (8), Вилякский край (5), Сигулдский край (8), Мерсрагский край (13), Кримулдский край (8), Краславский край (14), Зилупский край (1), Малпилсский край (1), Валкский край (4), Кокнесский край (19), Энгурский край (15), Ругайский край (3), Руйиенский край (3), Мазсалацский край (2), Цесисский край (4), Огрский край (7), Алойский край (3), Сейский край (5), Кандавский край (11), Ройский край (6), Цесвайнский край (2), Раунский край (2), Яунпиебалгский край (3), Екабпилсский край (5), Коценский край (3), Кегумский край (1), Озолниекий край (2), Риебинский край (3), Гаркалнский край (1), Елгавский край (11), Олайнский край (1), Царникавский край (1), Яунпилсский край (3), Карсавский край (3), Стренчский край (1), Салский край (2), Балдонский край (1), Буртниекий край (3), Кекавский край (1), Вараклянский край (2), Ауцский край (2), Салдусский край (14), Кулдигский край (12), Аглонский край (4), Броценский край (9), Вилянский край (1), Илукстский край (6).

У домашних свиней было диагностировано 8 очагов АЧС в восьми краях страны: в Аглонском (1), Салдусском (1), Приекульском (1), Варкавском (1) и на фермах в Даугавпилсском (1), Кримулдском (1), Саласпилсском (1) и Неретском (1) краях.

В **2018** году 65 очагов АЧС в дикой фауне зарегистрировано на территории 30 краёв – Акнистский (1), Алуксненский (1), Балвский (1), Броценский (3), Буртниекий (1), Вентспилсский (2), Вецумниекий (1), Виеситский (1), Дагдский (1), Даугавпилсский (2), Добельский (4), Екабпилсский (1), Коценский (1), Краславский (1), Крустпилсский (1), Кулдигский (9), Ливанский (2), Лудзенский (1), Мадонский (4), Мерсрагский (1), Неретский (2), Озолниекий (1), Плявинский (3), Салацгрив-

ский (1), Салдусский (3), Талсинский (12), Тукумский (1), Раунский (1), Резекненский (1), Яунпилсский (1).

■ Африканская чума свиней²

Украина

Отчет №5

Дата возникновения первичного очага: 21.10.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 24.10.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Hunting ground "Stizhok", Shumsk, TERNOPIL'

Дата возникновения: 24.01.18

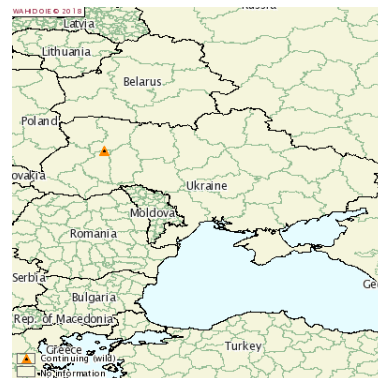
Вид животных: дикие кабаны (заболело – 1, пало – 0, убито и утилизировано – 1, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (African swine fever virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, карантин, официальная утилизация туш, субпродуктов и отходов, контроль природных резервуаров, зонирование, дезинфекция, пред- и посмертный осмотр, без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



Комментарий ИАЦ: Кумулятивная эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Украины на 30.01.2018 г.

По данным МЭБ за период с 30.07.2012 г. по 30.01.2018 г. на территории Украины выявлено 312 очагов африканской чумы свиней. Из них 250 очагов – среди домашних животных и 62 – среди диких кабанов. В период наблюдения заболевание выявили в Ровненской, Киевской, Черниговской, Сумской, Житомирской, Полтавской, Запорожской, Одесской, Николаевской, Черкасской, Луганской, Кировоградской, Хмельницкой, Черновицкой, Винницкой, Волинской, Харьковской, Херсонской, Донецкой, Тернопольской, Днепропетровской, Закарпатской, Ивано-Франковской и Львовской областях.

В 2016 году в Украине зарегистрировано 87 очагов африканской чумы свиней.

В 2017 году – 157 очагов. Из них 121 очаг АЧС среди сельскохозяйственных свиней в Луганской (8), Кировоградской (3), Одесской (8), Николаевской (8), в Харьковской (8), Полтавской (19), Донецкой (7), Херсонской (9), Днепропетровской (3), Киевской (6), Винницкой (8), Черкасской (5), Ровненской (9), Тернопольской (2), Черниговской (3), Запорожской (4), Закарпатской (4), Хмельницкой (1), Ивано-Франковской (2), Львовской (1), Житомирской (1), Сумской (1) и Черновицкой (1) областях; **36** очагов зарегистрировано среди диких кабанов в Кировоградской (3), Ивано-Франковской (1), Харьковской (9), Одесской (3), Закарпатской (9), Черкасской (1), Тернопольской (3), Сумской (1), Луганской (2), Ровненской (2) и Полтавской (2) областях.

В текущем году в стране выявлено 17 очагов АЧС. Среди домашних свиней заболевание зарегистрировано в Черновицкой (3), Донецкой (1), Ровненской (1), Луганской (1), Запорожской (1) и Тернопольской (1) областях; среди диких кабанов –

² URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=25823. – 29.01.2018.

в Луганской (1), Ровненской (4), Донецкой (1), Полтавской (1), Закарпатской (1) и Тернопольской (1) областях.

■ Ящур³

Китай

Срочное сообщение

Дата возникновения первичного очага: 10.01.18

Дата срочного уведомления ОИЕ: 29.01.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Yinchuan, Xingqing District, NINGXIA

Дата возникновения: 10.01.18

Вид животных: крс (восприимчивых – 14, заболело – 14, пало – 0, убито и утилизировано – 14, убито – 0), овцы (восприимчивых – 21, заболело – 0, пало – 0, убито и утилизировано – 21, убито – 0)

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

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: надзор в зоне сдерживания и/или защиты, скрининг, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, stamping out, дезинфекция, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных животных

События относятся к зоне внутри страны



■ Высокпатогенный грипп птиц⁴

Ирак

Отчет №2

Дата возникновения первичного очага: 27.12.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 07.01.18

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: AlRashedia, Bedaa alshemali, AlRashedia, BAGHDAD

Дата возникновения: 15.01.18

Вид животных: птица с/х назначения (восприимчивых – 11000, заболело – 5000, пало – 5000, убито и уничтожено – 6000, убито – 0)

Очаг 2: AlTaji, Namameyat, AlTaji, BAGHDAD

Дата возникновения: 21.01.18

Вид животных: птица с/х назначения (восприимчивых – 20000, заболело – 10000, пало – 5000, убито и уничтожено – 15000, убито – 0)

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

Источник инфекции: контакт с дикими видами

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, надзор в зоне сдерживания и/или защиты, надзор вне зоны сдерживания и/или защиты, скрининг, транс-



³ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=25789. – 29.01.2018.

⁴ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=25782. – 29.01.2018.

сировка, карантин, официальное уничтожение продуктов животного происхождения, официальная утилизация туш/субпродуктов и отходов, stamping out, контроль природных резервуаров, зонирование, дезинфекция, процесс инактивации патогенов в продуктах и субпродуктах, пред- и посмертный осмотр, вакцинация запрещена, без лечения больных птиц

События относятся к зоне внутри страны

■ **Высокопатогенный грипп птиц⁵**

Южная Корея

Отчет №10

Дата возникновения первичного очага: 17.11.17

Дата срочного уведомления ОИЕ: 19.11.17

Проявление болезни: клиническая инфекция

Очаг 1: Gujang-ri, Paltan-myeon, Hwaseong-si, GYEONGGI-DO

Дата возникновения: 26.01.18

Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 147700, заболело – 800, пало – 800, убито и утилизировано – 146806, убито – 0)

Очаг 2: Gojan-ri, Cheongbuk-myeon, Pyeongtaek-si, GYEONGGI-DO

Дата возникновения: 27.01.18

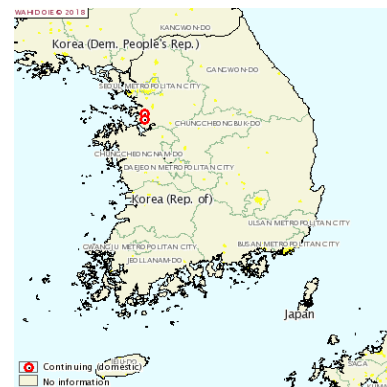
Вид животных: птицы с/х назначения (восприимчивых – 143000, заболело – 20, пало – 20, убито и утилизировано – 142970, убито – 0)

Возбудитель инфекции: вирус (Highly pathogenic avian influenza virus) серотип H5N6

Источник инфекции: неизвестен и изучается (эпидемиологическое расследование продолжается)

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

События относятся ко всей стране



■ **Болезнь Ньюкасла⁶**

Израиль

Отчет №34

Дата возникновения первичного очага: 22.12.13

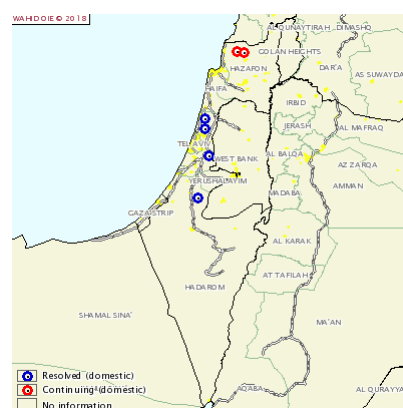
Дата срочного уведомления ОИЕ: 24.12.13

Проявление болезни: клиническая инфекция

6 очагов: HAMERKAZ – 4, HAZAFON – 2

Дата возникновения: 22.11.17 – 24.01.18

Вид животных: птицы с/з назначения (восприим-



⁵ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=25812.
– 28.01.2018.

⁶ URL:

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?reportid=25784.
– 28.01.2018.

чивых – 528170, заболело – 24060**, пало – 5640, убито и утилизировано – 33630, убито – 0)

** – невозможно рассчитать из-за отсутствия информации

Возбудитель инфекции: вирус (Newcastle disease virus)

Источник инфекции: неизвестен и изучается

Принятые меры: контроль передвижения внутри страны, скрининг, карантин, stamping out, зонирование, вакцинация разрешена (если вакцина существует), без лечения больных птиц

Планируемые меры: вакцинация в ответ на вспышку

События относятся ко всей стране

Информация по сообщениям СМИ

О новых случаях африканской чумы свиней (АЧС) у диких кабанов на территории Польши⁷

1061 случай (157/2018) - останки 18 кабанов, обнаруженных вблизи сельского округа Кавенчин (Kawęczyn) (гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят, Мазовецкое воеводство).

1062 случай (158/2018) - труп дикого кабана, найденный недалеко от поселения Бжесьце (Bżeście) (гмина Гура-Калвария, Пясечинский повят, Мазовецкое воеводство).

1063 случай (159/2018) - труп дикого кабана, найденный недалеко от сельского округа Боровина (гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят, Мазовецкое воеводство).

1064 случай (160/2018) - это труп дикого кабана, найденный недалеко от поселения Ломянки (гмина Ломянки, Западно-Варшавский повет, Мазовецкое воеводство).

1065 случай (161/2018) - это труп дикого кабана, найденный недалеко от города Сероцк (гмина Сероцк, Легьоновский повят, Мазовецкое воеводство).

1066 случай (162/2018) - это труп дикого кабана, найденный недалеко от поселения Вулька-Заленска (Wólka Załęska) (гмина Гура-Калвария, Пясечинский повят, Мазовецкое воеводство).

1067 случай (163/2018) - это тела двух диких кабанов, найденных вблизи сельского округа Цецишев (Cieciszew) (гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят, Мазовецкое воеводство).

1068 случай (164/2018) - это труп дикого кабана, найденный на территории заповедника Ławy (гмина Лешно, Западно-Варшавский повят, Мазовецкое воеводство).

1069 случай (165/2018) - это труп дикого кабана, найденный недалеко от поселения Томице (Tomice) (гмина Гура-Калвария, Пясечинский повят, Мазовецкое воеводство).

1070 случай (166/2018) - это останки 17 диких кабанов, обнаруженных вблизи сельского округа Кавенчин (Kawęczyn) (гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят, Мазовецкое воеводство).

1071 случай (167/2018) - это труп дикого кабана, найденный недалеко от сельского округа Сломчин (Słomczyn) (гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят, Мазовецкое воеводство).

⁷ URL: <https://www.wetgiw.gov.pl/main/komunikaty/Komunikat-Glownego-Lekarza-Weterynarii-o-przypadkach-afrykanskiego-pomoru-swin-ASF-u-dzikow-na-terytorium-Polski/idn:714>. – 26.01.2018. (автоматический перевод с польского)

1072 случай (168/2018) - это дикий кабан, отстреленный вблизи населенного пункта Zahajki (гмина Дрелюв, Бяльский повят, Люблинское воеводство), на расстоянии примерно 38,5 км от польско-белорусской границы.

1073 случай (169/2018) - останки 4 диких кабанов, обнаруженных в природном заповеднике Jata (гмина Лукув, Луковский повят, Люблинское воеводство), примерно в 96 км от польско-белорусской границы.

1074 случай (170/2018) - это труп дикого кабана, обнаруженный вблизи сельского округа Ковнатки (Kownatki) (сельская гмина Лукув, Луковский повят, Люблинское воеводство), примерно в 80 км от польско-белорусской границы.

1075 случай (171/2018) представляет собой трупы 5 диких кабанов, обнаруженных в заповеднике Jata (гмина Лукув, Луковский повят, Люблинское воеводство), примерно в 96 км от польско-белорусской границы.

1076 случай (172/2018) - 3 диких кабана, отстреленных около сельского округа Вулька-Добрыньска (Wólka Dobryńska) (гмина Залесе, Бяльский повят, Люблинское воеводство), примерно в 14 км от польско-белорусской границы.

1077 случай (173/2018) - это труп дикого кабана, найденный недалеко от населенного пункта Квасувка (Kwasówka) (гмина Дрелюв, Бяльский повят, Люблинское воеводство), на расстоянии около 37,5 км от польско-белорусской границы.

1078 случай (174/2018) - это труп дикого кабана, найденный недалеко от населенного пункта Łózki (гмина Дрелюв, Бяльский повят, Люблинское воеводство), примерно в 44 км от польско-белорусской границы.

1079 случай (175/2018) - останки 8 диких кабанов, обнаруженных вблизи сельского округа Хорощынка (Choroszczyńka) (гмина Тучна, Бяльский повят, Люблинское воеводство), примерно в 8 км от польско-белорусской границы.

1080 случай (176/2018) - трупы 4 диких кабанов, найденные недалеко от сельского округа Хорощынка (Choroszczyńka) (гмина Тучна, Бяльский повят, Люблинское воеводство), на расстоянии около 9,5 км от польско-белорусской границы.

1081 случай (177/2018) - это останки 7 диких кабанов, обнаруженных у населенного пункта Квасувка (Kwasówka) (гмина Дрелюв, Бяльский повят, Люблинское воеводство), на расстоянии примерно 39,5 км от польско-белорусской границы.

1082 случай (178/2018) - это останки двух диких кабанов, обнаруженных вблизи населенного пункта Łózki (гмина Дрелюв, Бяльский повят, Люблинское воеводство), примерно в 45 км от польско-белорусской границы.

1083 случай (179/2018) - останки 9 диких кабанов, обнаруженных вблизи сельского округа Рудно-І (гмина Милянув, Парчевский повят, Люблинское воеводство), на расстоянии около 40 км от польско-белорусской границы.

1084 случай (180/2018) - это кабан, отстреленный вблизи населенного пункта Кропивки (Kropiwki) (гмина Сосновица, Парчевский повят, Люблинское воеводство), примерно в 30 км от польско-белорусской границы.

1085 случай (181/2018) - это останки двух диких кабанов, обнаруженных вблизи населенного пункта Przechodzisko (гмина Дрелюв, Бяльский повят, Люблинское воеводство), примерно в 45 км от польско-белорусской границы.

1086 случай (182/2018) - это труп дикого кабана, найденный около сельского округа Дубечно (Dubeczno) (гмина Ханьск, Влодавский повят, Люблинское воеводство), примерно в 11,5 км от польско-белорусской границы.

1087 случай (183/2018) - это труп дикого кабана, найденный недалеко от населенного пункта Wytuszo (гмина Уршулин, Влодавский повят, Люблинское воеводство), примерно в 22,4 км от польско-белорусской границы.

1088 случай (184/2018) - это труп дикого кабана, найденный недалеко от населенного пункта Любень (гмина Вырыки, Влодавский повят, Люблинское воеводство), примерно в 17,5 км от польско-белорусской границы.

1089 случай (185/2018) - это труп дикого кабана, найденный недалеко от города Отвоцк (гмина Отвоцк, Отвоцкий повят, Мазовецкое воеводство).

Латвия. У кабанов Рундальской, Семской и Лутриньской волостей обнаружена африканская чума свиней⁸

Инспекторы Продовольственно-ветеринарной службы Латвии (ПВС) на прошлой неделе (с 22 по 26 января) констатировали 54 новых случая заболевания африканской чумой свиней (АЧС) в популяции кабанов.

В том числе болезнь впервые обнаружена в Рундальской волости Рундальского края, Семской волости Тукумского края и Лутриньской волости Салдусского края...

Германия опасается импорта зараженных АЧС продуктов⁹

После обнаружения вспышек африканской чумы свиней в Восточной Европе Департамент по защите прав потребителей в Берлине призывает не привозить мясо-продуктов из пострадавших стран. Это касается продуктов из Украины, Беларуси, Литвы, Польши, Чехии, Латвии и Эстонии, говорится в заявлении...

Руанда. Восточная провинция свободна от ящура¹⁰

Министр сельского хозяйства и животных ресурсов доктор Gerardine Mukeshimana объявила, восточную провинцию свободной от ящура и сняла карантин в отношении перемещения животных впервые с мая 2017 года.

Карантин оказал негативное влияние на перемещение животных в районах Gatsibo, Kayonza и Nyagatare, но по данным МИНАГРИ, новых случаев ящура в провинции в течение одного последнего месяца отмечено не было.

Обращаясь к фермерам в районе Gatsibo в понедельник, Mukeshimana сообщила: «С 21 декабря 2017, министерством и другими заинтересованными сторонами не было отмечено случаев ящура, что доказывает, что данная территория в настоящий момент свободна от болезни».

Тем не менее, министр предупредила фермеров о необходимости проявлять бдительность относительно эпизоотии и следовать рекомендациям сотрудников министерства животных ресурсов в своих районах, чтобы избежать повторного проявления болезни, из-за которой фермеры понесли большие потери.

Она сказала: «Министерство потратило более 7 миллиардов руандийских франков на борьбу с болезнью, и эта сумма даже не учитывает деньги, которые страна потеряла из-за продуктов, которые вы поставляете».

Фермер Emmanuel Munyaburanga, из Rwimbogo в округе Gatsibo сказал: «Без сомнений основной причиной присутствия ящура в нашем районе является неограниченное перемещение КРС. У нас здесь присутствует свободно перемещающийся КРС, и мы будем избегать данной ситуации в будущем».

Камбоджа. Сотни кур пали в Прейвэнг¹¹

За прошлую неделю сотни кур в районе Svay Anthor провинции Прейвэнг пали по неизвестным причинам.

⁸ URL: <http://www.baltnews.lv/news/20180129/1021615264.html>. – 29.01.2018.

⁹ URL: <http://meatinfo.ru/news/germaniya-opasaetsya-importa-zaragennih-achs-produktov-382291>. – 29.01.2018.

¹⁰ URL: <http://www.newtimes.co.rw/section/read/228223/>. – 26.01.2018.

¹¹ URL: <http://www.khmertimeskh.com/50103952/hundreds-of-chickens-dead-in-prey-veng/>. – 24.01.2018.

Фермер Le Saroun, занимающийся производством кур, сообщил, что более 100 его птиц пали. Он отметил, что куры перед гибелью не продемонстрировали симптомов болезни. Saroun сказал, что он и другие жители деревни не проводили захоронения трупов птиц, как было предписано Министерством здравоохранения на случай падежа кур или уток. Вместо этого, они выбросили их в канал. Он сказал: «Другие жители деревни сказали мне, что болезнь не уйдет, если мы закопаем их, так что я решил выбросить их в канал».

Лидер коммуны Damrey Poun Nun Sophy сообщил, что он не знал, что пало так много кур. Он сказал: «Несколько кур пали, и несколько коров заболели ящуром, проявление которого часто отмечается в жаркую погоду». Он добавил, что куры, которые в последствии пали, поступили из больших птицеферм.

Заместитель директора провинциального департамента здравоохранения Nhek Khem Nora вчера сообщил, что он пока не получил информацию относительно данного случая, и что он проконсультируется с официальными лицами из департамента инфекционных болезней.

Официальные лица провинциального департамента сельского хозяйства, лесоводства и рыболовства так же сообщили, что им не было известно о падеже птиц и обратились к жителям деревни с просьбой сообщать обо всех случаях заболевания или падежа среди кур квалифицированным официальным лицам, чтобы в отношении этих случаев можно было провести расследование.

9 января у трех кур в районе Sen Sok, Пномпень, был выявлен вирус H5N1.

Министерство сельского хозяйства распорядилось, чтобы местные власти предприняли меры по предупреждению перемещения птиц из зоны радиусом 3 километра.

После обнаружения нового случая H5N1, местные власти провели убой почти 300 кур и уток. В конце декабря H5N1 распространился в районе Stoung провинции Кампонгтхом, после вспышка в провинции Кампонгтям, тем не менее, ни один житель деревни не оказался инфицирован.

По данным сообщения от Департамента по контролю инфекционных болезней, в период с 2005 по 2014 год, 56 человек оказались инфицированы данной болезнью, что привело к 37 случаям смерти.

В этом году птица составит половину мясного рациона украинцев¹²

В среднем в 2017 году говядина и свинина были дороже мяса кур в тушках в 1,7-2,2 раза. Доля мяса птицы в 2018 году будет занимать около 50% в мясном рационе украинцев, что обусловлено низким уровнем покупательной способности населения и большей конкурентоспособностью курятины по розничной цене по сравнению с говядиной и свининой. Об этом сообщила пресс-служба Национального научного центра "Институт аграрной экономики" со ссылкой на старшего научного сотрудника отдела ценообразования и аграрного рынка Светлану Пашко.

При этом, по словам Пашко, потребление говядины и свинины в 2018 году может уменьшиться. Среди основных причин – существующие тенденции сокращения поголовья крупного рогатого скота, частые вспышки вируса африканской чумы свиней, а также ценовые тренды в Украине и низкая покупательная способность населения. "По предварительным данным 2017 года, в структуре потребления мяса украинцами доля птицы остается наиболее весомой – 48%, почти в 1,5 раза превышая уровень рациональных норм. При этом на свинину приходится 37%, на говядину – только 14%, на другие виды мяса – 1% мясного рациона", - процитировала

¹² URL: <https://economics.unian.net/agro/2371690-v-etom-godu-ptitsa-sostavit-polovinu-myasno-ratsiona-ukraintsev-ekspert.html>. – 29.01.2018.

пресс-служба Пашко. Эксперт отметила, что розничная цена мяса птицы (тушки) в декабре 2017 года составляла в среднем 53,91 гривни/килограмм, свинина с костью (отрубы бедра) стоила 93,00 гривни/килограмм, а свинина без кости – 113,46 гривни/килограмм. В том же месяце за один килограмм тазобедренной части говядины в среднем следовало заплатить 92,18 гривни. Говядина без кости стоила 117,77 гривни/килограмм. "В среднем говядина и свинина были дороже мяса кур в тушках в 1,7-2,2 раза. Такой ценовой разрыв и обусловил увеличение потребления мяса птицы", - пояснила Пашко. Как сообщал УНИАН, по данным Государственной службы статистики, объем производства мяса в Украине в 2017 году составил 3,26 миллиона тонн (в живом весе), что на 0,4% меньше, чем за аналогичный период прошлого года.