# Содержание

| Оспа овец и коз, Монголия (последующий отчёт № 1)  | 2  |
|--|----|
| Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 7)                               | 3  |
| Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 39)                                    | 5  |
| Оспа овец и коз, Казахстан (экстренная нотификация)  | 7  |
| Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 17)   | 8  |
| Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 1)                           | 10 |
| Ящур, Алжир (последующий отчёт № 3)  | 11 |
| Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 40)                                  | 13 |
| Грипп лошадей, Хорватия (экстренная нотификация)   | 15 |
| Грипп птиц слабой патогенности (среди домашней птицы), Нидерланды (экстренная нотификация) | 17 |
| Ящур, Монголия (последующий отчёт № 2)   | 18 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Канада (экстренная нотификация)                           | 19 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (экстренная нотификация)                          | 21 |
| Грипп птиц слабой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 3)         | 23 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 5, окончательный)            | 24 |
| Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 6)                               | 25 |
| Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 8)                               | 26 |
| Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 11)                              | 27 |
| Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 45)                                   | 31 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 2)                           | 34 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 8)                           | 35 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчёт № 12, окончательный)           | 36 |

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции — обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

# Оспа овец и коз, Монголия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 03/04/2015 от Доктора Болортуя Пуревсурена, Делегата в МЭБ, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство промышленности и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

## Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала происшествия
 10/02/2015

 Дата подтверждения происшествия
 11/02/2015

 Дата отчёта
 03/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 03/04/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

09/02/2015

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Capripoxvirus

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

**Отчёты по данному эпизоду** Экстренная нотификация (16/02/2015) Последующий отчёт № 1 (03/04/2015)

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ДОРНОД Ovi 3080

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 
 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Пирбрайтская лаборатория (Соединённое Королевство) (Референс-лаборатория МЭБ)
 Оvi ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 27/02/2015
 Положит.

# Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности. КНР (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 03/04/2015 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

Дата начала происшествия 23/08/2014 Дата подтверждения 01/09/2014 происшествия Дата отчёта 03/04/2015 03/04/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Отчёты по данному эпизоду

04/05/2014

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

H5N6 Серотип

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, Тип диагноза

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (01/09/2014) Последующий отчёт № 1 (04/09/2014) Последующий отчёт № 2 (24/10/2014) Последующий отчёт № 3 (23/01/2015) Последующий отчёт № 4 (28/01/2015) Последующий отчёт № 5 (06/02/2015)

Последующий отчёт № 6 (01/04/2015) Последующий отчёт № 7 (03/04/2015)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Цзянсу, район Уцзинь, городской округ Чанчжоу, ЦЗЯНСУ

Дата начала вспышки 27/03/2015

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

Случаев **Убито** Вид Восприимч. Падёж **Уничтожено** Животные в очаге Птица 22669 260 93 22576 0

Поражённая болезнью

популяция

Гуси

Итого очагов: 1 Количество очагов

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Общее количество животных Птица 22669 22576 260 93

Пропорция Уровень **Уровень** Пропорция Вид потерянные / Статистика вспышки заболеваемости падежа падёж/случаев восприимч.\*

> Птица 1.15% 0.41% 100.00%

0

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Принятые меры

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

# Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории   | Вид   | Тест  | Дата       | Результаты |
|--|-------|---|------------|------------|
| Харбинский НИИ ветеринарии,<br>Китайская академия<br>сельскохозяйственных наук<br>(Референс-лаборатория МЭБ) | Птица | выделение вируса  | 02/04/2015 | Положит.   |
| Харбинский НИИ ветеринарии,<br>Китайская академия<br>сельскохозяйственных наук<br>(Референс-лаборатория МЭБ) | Птица | ОТ-ПЦР<br>(полимеразоцепная<br>реакция с обратной<br>транскрипцией) | 02/04/2015 | Положит.   |

# Последующие отчёты

# Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 39)

Отчёт, поступивший 03/04/2015 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

## Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 39

 Дата начала происшествия
 24/01/2014

 Дата подтверждения происшествия
 24/01/2014

 Дата отчёта
 03/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 03/04/2015

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Субклиническая инфекция

 Возбудитель
 Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (24/07/2014) Последующий отчёт № 2 (06/08/2014) Последующий отчёт № 3 (11/08/2014) Последующий отчёт № 4 (13/08/2014) Последующий отчёт № 5 (25/08/2014) Последующий отчёт № 6 (01/09/2014) Последующий отчёт № 7 (03/09/2014) Последующий отчёт № 8 (16/09/2014) Последующий отчёт № 9 (25/09/2014) Последующий отчёт № 10 (30/09/2014) Последующий отчёт № 11 (11/10/2014) Последующий отчёт № 12 (15/10/2014) Последующий отчёт № 13 (21/10/2014) Последующий отчёт № 14 (28/10/2014) Последующий отчёт № 15 (31/10/2014) Последующий отчёт № 16 (31/10/2014) Последующий отчёт № 17 (04/11/2014) Последующий отчёт № 18 (04/11/2014) Последующий отчёт № 19 (07/11/2014) Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 21 (21/11/2014) Последующий отчёт № 22 (28/11/2014) Последующий отчёт № 23 (08/12/2014) Последующий отчёт № 24 (12/12/2014) Последующий отчёт № 25 (22/12/2014) Последующий отчёт № 26 (29/12/2014) Последующий отчёт № 27 (05/01/2015) Последующий отчёт № 28 (16/01/2015) Последующий отчёт № 29 (23/01/2015) Последующий отчёт № 30 (31/01/2015) Последующий отчёт № 31 (06/02/2015) Последующий отчёт № 32 (09/02/2015) Последующий отчёт № 33 (20/02/2015) Последующий отчёт № 34 (02/03/2015) Последующий отчёт № 35 (09/03/2015) Последующий отчёт № 36 (13/03/2015) Последующий отчёт № 37 (20/03/2015) Последующий отчёт № 38 (27/03/2015) Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)

## Новые очаги (1)

Поражённая болезнью

популяция

Очаг 1 Онушкисское староство, Тракайский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД

**Дата начала вспышки** 03/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae)

В части II зоны ограничений, установленной согласно Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, в Вильнюсском уезде (Тракайский р-н, Онушкис), обнаружена туша кабана (годовалая самка), труп которого в соответствии с национальной программой борьбы с АЧС был доставлен

в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков. 3 апреля АЧС подтверждена результатами ПЦР в режиме реального времени.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Вид Уровень Уровень Пропорция падежа падёж/случаев постриимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* \*\* 100.00% \*\*

1

0

0

scrofa \*\* \*\* 100.00% (Suidae)

### Эпизоотические сведения

Статистика вспышки

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Принятые меры Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)

# Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

# Оспа овец и коз, Казахстан (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 04/04/2015 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии», Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

| <b>e</b> 3 |  |  |
|------------|--|--|
|            |  |  |
|            |  |  |

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала происшествия
 31/03/2015

 Дата подтверждения происшествия
 31/03/2015

 Дата отчёта
 04/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 04/04/2015

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Capripoxvirus

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 пос. Ахметбулак, Тарбагатайский р-н, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 31/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Ovi
 8
 8
 4
 4
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Ovi
 8
 8
 4
 4

Вид <sup>У</sup>ровень Уровень Пропорция потерянные / восприимч.\*

Ovi 100.00% 50.00% 50.00% 100.00%

O

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ Ovi 35

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

## Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории   | Вид | Тест                            | Дата       | Результаты |
|--|-----|---------------------------------|------------|------------|
| ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» (Национальная лаборатория)       | Ovi | реакция преципитации в<br>агаре | 31/03/2015 | Положит.   |
| ГУ «Национальный референтный<br>центр в ветеринарии»<br>(Национальная лаборатория) | Ovi | ПЦР (полимеразоцепная реакция)  | 31/03/2015 | Положит.   |

# Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

## Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 17)

Отчёт, поступивший 04/04/2015 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 17

Дата начала происшествия 22/12/2013 Дата подтверждения 23/12/2013 происшествия 04/04/2015 Дата отчёта 04/04/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

30/09/2013 болезни

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус болезни Ньюкасла

Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, Тип диагноза

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное бактериология,

птичниках.

Наблюдается

исследование, Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (24/12/2013) Последующий отчёт № 1 (04/02/2014) Последующий отчёт № 2 (03/03/2014) Последующий отчёт № 3 (26/03/2014) Последующий отчёт № 4 (27/04/2014) Последующий отчёт № 5 (28/05/2014) Последующий отчёт № 6 (09/06/2014) Последующий отчёт № 7 (02/07/2014) Последующий отчёт № 8 (17/08/2014) Последующий отчёт № 9 (14/09/2014)

Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 10 (24/11/2014) Последующий отчёт № 11 (14/12/2014) Последующий отчёт № 12 (25/12/2014)

Последующий отчёт № 13 (14/02/2015) Последующий отчёт № 14 (02/03/2015) Последующий отчёт № 15 (04/03/2015) Последующий отчёт № 16 (19/03/2015) Последующий отчёт № 17 (04/04/2015)

Новые очаги (4)

Очаг 1 Зурьель, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

21/03/2015 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (24/03/2015)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Убито Восприимч. Спучаев Палёж **Уничтожено** Животные в очаге Птица 750 49250 50000 1500

Цыплята-бройлеры 5-недельного возраста в

Поражённая болезнью

популяция изъязвление кишечника, характерное для болезни. Очаг 2 Бене-Рэм, Реховот, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

23/03/2015 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (25/03/2015)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге Птица 3 3 3 0

Поражённая болезнью

Куры, выращиваемые на открытом птичьем дворе популяция

Кидрон, Реховот, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Очаг 3

Дата начала вспышки 23/03/2015

Ликвидирована (25/03/2015) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Личное подворье

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге Птица 150 100 75 75 0

Поражённая болезнью

декоративные голуби популяция

Очаг 4 Горен, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

**Дата начала вспышки** 23/03/2015

Статус вспышки Ликвидирована (26/03/2015)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 5400
 20
 5380
 0

Поражённая болезнью

Статистика вспышки

популяция

Куры-несушки в возрасте 81 недели, содержащиеся для производства столового

яйца. Наблюдалось снижение показателей яйценоскости.

Количество очагов Итого очагов: 4

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 55553
 1603 \*\*
 848
 54705

Вид Уровень Уровень Пропорция потерянные / заболеваемости падежа падёж/случаев восприимч.\*

Птица \*\* 1.53% \*\* 100.00%

0

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Скрининг

3онирование Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

## Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)
 ПЦР в режиме реального времени
 26/03/2015
 Положит.

# Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

# Грипп птиц высокой патогенности. Вьетнам (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 06/04/2015 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

## Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала происшествия 12/03/2015 Дата подтверждения 14/03/2015 происшествия 06/04/2015 Дата отчёта 06/04/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

10/2014

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

H5N6 Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (19/03/2015) Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 1 (06/04/2015)

Новые очаги (1)

Дин, Нгия-Суан, Куйхоп, Динх, НГЕАН Очаг 1

Дата начала вспышки 02/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село Эпизоотическая единица

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено Убито** Животные в очаге Птица 318 318 0

Итого очагов: 1 Количество очагов

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Общее количество животных 318

Птица

0

Пропорция **Уровень Уровень** Пропорция Вид потерянные / Статистика вспышки падёж/случаев заболеваемости падежа восприимч.\* Птица

\*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Санитарный убой

Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

## Ящур, Алжир (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 06/04/2015 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Алжир, Алжир

| <b>e</b> 3 |  |  |
|------------|--|--|
|            |  |  |
|            |  |  |

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала происшествия 02/03/2015 Дата подтверждения 04/03/2015 происшествия 06/04/2015 Дата отчёта 06/04/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Отчёты по данному эпизоду

болезни

12/10/2014

Форма болезни Клиническая Ящурный вирус Возбудитель

Серотип 0

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (10/03/2015) Последующий отчёт № 1 (22/03/2015) Последующий отчёт № 2 (29/03/2015)

Последующий отчёт № 3 (06/04/2015)

Новые очаги (2)

Очаг 1 Мархум, Мархум, СИДИ-БЕЛЬ-АББЕС

Дата начала вспышки 30/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге 400 0 0 Ovi 15 0

Очаг 2 Сиди Ахмед, Сиди Ахмед, САИДА

Дата начала вспышки 31/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено Убито** Животные в очаге Ovi 60 1 0 0 0

Количество очагов Итого очагов: 2

Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Общее количество животных

Ovi 460 16 0 0 0

Пропорция Вид <sup>Уровень</sup> заболеваемости **Уровень** Пропорция потерянные / Статистика вспышки падежа падёж/случаев восприимч.\*

3.48% 0.00% 0.00% 0.00%

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Ввоз живых животных

- Очаги изолированы.
- Круговая вакцинация.

Прочие сведения / комментарии

- Дезинфекция.
- Запуск кампании по иммунизации всего поголовья крупного рогатого скота запланирован на 5 апреля 2015 г. (повторная вакцинация).

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

# Меры контроля

Карантин Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

|               | Бакцинация по прич                      | INING BUILDIMI | M (BCHDIMEK)  |            |
|---------------|---|----------------|---------------|------------|
|               | Адм. единица                            | Вид            | Вакцинировано | Информация |
|               | ЭЛЬ-БАЯД                                | Ovi            | 65227         |            |
| Принятые меры | эль-уэд                                 | Bov            | 367           |            |
|               | ЭЛЬ-БАЯД                                | Bov            | 866           |            |
|               |   | Cap            | 6226          |            |
|               | Дезинфекция зараж<br>Без лечения больны |                | •             |            |

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

# Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 40)

Отчёт, поступивший 06/04/2015 от господина Аго Пяртеля, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 40

 Дата начала происшествия
 02/09/2014

 Дата подтверждения происшествия
 08/09/2014

 Дата отчёта
 06/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 06/04/2015

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (08/09/2014) Последующий отчёт № 1 (10/09/2014) Последующий отчёт № 2 (15/09/2014) Последующий отчёт № 3 (18/09/2014) Последующий отчёт № 4 (22/09/2014) Последующий отчёт № 5 (26/09/2014) Последующий отчёт № 6 (03/10/2014) Последующий отчёт № 7 (06/10/2014) Последующий отчёт № 8 (10/10/2014) Последующий отчёт № 9 (15/10/2014) Последующий отчёт № 10 (16/10/2014) Последующий отчёт № 11 (27/10/2014) Последующий отчёт № 12 (28/10/2014) Последующий отчёт № 13 (29/10/2014) Последующий отчёт № 14 (03/11/2014) Последующий отчёт № 15 (05/11/2014) Последующий отчёт № 16 (14/11/2014) Последующий отчёт № 17 (17/11/2014) Последующий отчёт № 18 (20/11/2014) Последующий отчёт № 19 (24/11/2014) Последующий отчёт № 20 (26/11/2014)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 21 (27/11/2014) Последующий отчёт № 22 (28/11/2014) Последующий отчёт № 23 (01/12/2014) Последующий отчёт № 24 (08/12/2014) Последующий отчёт № 25 (15/12/2014) Последующий отчёт № 26 (22/12/2014) Последующий отчёт № 27 (05/01/2015) Последующий отчёт № 28 (12/01/2015) Последующий отчёт № 29 (19/01/2015) Последующий отчёт № 30 (26/01/2015) Последующий отчёт № 31 (02/02/2015) Последующий отчёт № 32 (09/02/2015) Последующий отчёт № 33 (16/02/2015) Последующий отчёт № 34 (23/02/2015) Последующий отчёт № 35 (02/03/2015) Последующий отчёт № 36 (09/03/2015) Последующий отчёт № 37 (16/03/2015) Последующий отчёт № 38 (23/03/2015) Последующий отчёт № 39 (30/03/2015) Последующий отчёт № 40 (06/04/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Скрининг

**Принятые меры** Зонирование Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории   | Вид   | Тест                              | Дата       | Результаты |
|--|-------|-----------------------------------|------------|------------|
| Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)          | Кабан | ПЦР в режиме реального времени    | 31/03/2015 | Положит.   |
| Эстонская лаборатория<br>ветеринарной диагностики и<br>пищевых продуктов<br>(Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в режиме реального<br>времени | 31/03/2015 | Положит.   |

# Последующие отчёты

# Грипп лошадей, Хорватия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 07/04/2015 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала происшествия 02/04/2015 Дата подтверждения 02/04/2015 происшествия 07/04/2015 Дата отчёта 07/04/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

2001

болезни

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа лошадей

Серотип Не типирован

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги (5)

Зрински-Тополовац, община Зрински-Тополовац, БЕЛОВАРСКО-Очаг 1

БИЛОГОРСКАЯ ЖУПАНИЯ

Дата начала вспышки 02/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Вид Восприимч. Падёж **Уничтожено** Убито Случаев Животные в очаге

Equ 1

БЕЛОВАРСКО-БИЛОГОРСКАЯ Предавач, Предавач, община Ровище. Очаг 2

ЖУПАНИЯ

Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Equ

Чазма, Чазма, г. Чазма, БЕЛОВАРСКО-БИЛОГОРСКАЯ ЖУПАНИЯ Очаг 3

Дата начала вспышки 02/04/2015

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Животные в очаге

Equ 24 5

Очаг 4 Доманкус, Ровище, община Ровище, БЕЛОВАРСКО-БИЛОГОРСКАЯ ЖУПАНИЯ

Дата начала вспышки 02/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Equ

Бьеловар, Бьеловар, г. Бьеловар, БЕЛОВАРСКО-БИЛОГОРСКАЯ ЖУПАНИЯ Очаг 5

Дата начала вспышки 02/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Убито Вид Восприимч. Спучаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге

Equ 2

Итого очагов: 5 Количество очагов

Вид Восприимч. Падёж Уничтожено Убито Случаев Общее количество животных

Equ 24 11

Вид <sup>Уровень</sup> заболеваемости Уровень Пропорция потерянные / падёж/случаев Статистика вспышки падежа восприимч.\*

Equ

Пропорция

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Вирус гриппа лошадей обнаружен в 5 хозяйствах. Восприимчивые животные

показали клинические признаки болезни. Прочие сведения / комментарии

Присутствие вируса подтверждено с помощью ОТ-ПЦР. Принят комплекс мер контроля и ликвидации болезни.

Меры контроля

Без вакцинации Принятые меры

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

## Грипп птиц слабой патогенности (среди домашней птицы), Нидерланды (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 07/04/2015 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала происшествия 01/04/2015 Дата подтверждения 03/04/2015 происшествия 07/04/2015 Дата отчёта 07/04/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

03/2015 болезни

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель Вирус гриппа птиц слабой патогенности

H5N2 Серотип

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (LPAI 2015-03) Милхезе, СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ

Дата начала вспышки 01/04/2015

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге Птица 12000 12000 0

Поражённая болезнью

популяция

Куры-несушки на открытом выгуле

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено Убито** Общее количество животных 12000 Птица 12000 0

> Пропорция **Уровень Уровень** Пропорция Вид потерянные /

падёж/случаев Статистика вспышки заболеваемости падежа восприимч.\* Птица

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

3 апреля 2015 г. установлена зона ограничений радиусом 1 км. Других ферм в её

Прочие сведения / комментарии границах не имеется. В пострадавшем хозяйстве проведены скрининговые

исследования.

Меры контроля

Принятые меры

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Результаты Центральный ветеринарный Птица ПЦР (полимеразоцепная 03/04/2015 Положит. реакция)

институт, Лелиштад

(Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

# Ящур, Монголия (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 07/04/2015 от Доктора Болортуя Пуревсурена, Делегата в МЭБ, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство промышленности и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

## Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

25/02/2015 Дата начала происшествия Дата подтверждения 04/03/2015 происшествия 07/04/2015 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 07/04/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

04/04/2014 болезни Форма болезни Клиническая Ящурный вирус Возбудитель

Серотип 0

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (06/03/2015) Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 1 (09/03/2015) Последующий отчёт № 2 (07/04/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация Принятые меры ХОВД Bov 34089 Ovi 78368 Сар 197772 2436 Cam

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории   | Вид | Тест  | Дата       | Результаты |
|--|-----|---|------------|------------|
| Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ) | Bov | рск   | 23/03/2015 | Положит.   |
| Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ) | Bov | ОТ-ПЦР<br>(полимеразоцепная<br>реакция с обратной<br>транскрипцией) | 23/03/2015 | Положит.   |

# Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности. Канада (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 08/04/2015 от Доктора Мартины Дюбюк, Делегата Канады в МЭБ, Заместителя Главы службы безопасности пищевых продуктов, Научный отдел, Министерство здравоохранения, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

#### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

03/04/2015 Дата начала происшествия Дата подтверждения 05/04/2015 происшествия 08/04/2015 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 08/04/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Грипп птиц высокой патогенности

Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (ONT-2015-NAI-001) Бивилль, ОНТАРИО

Дата начала вспышки 03/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Падёж Уничтожено Убито Восприимч. Случаев Животные в очаге

Птица 45000 9000 9000

Поражённая болезнью

популяция

Товарное хозяйство с индейками-бройлерами в 4 птичниках. В заражённом птичнике наблюдалась смертность, составившая около 75 %. Индейки заражённого

20.00%

100.00%

птичника в возрасте 16 недель.

Количество очагов Итого очагов: 1

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Общее количество животных

9000 45000 Птина 9000

Уровень Летальный Пропорция потерянные **Уровень** Вид 20.00%

Статистика вспышки заболеваемости / восприимч.\* падежа исход

Птица \*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной

Внезапный падёж (около 25 % за 48 часов). Национальный центр экзотических болезней животных Канадского агентства продовольственной инспекции (АСІА) подтвердил вирус гриппа птиц H5N2. Предварительные лабораторные исследования показали, что вирус аналогичен вирусу евразийского происхождения Н5, которые вызвал недавние вспышки на североамериканском континенте, и что последовательность аминокислот на участке кливажа НАО характерна для вирусов гриппа птиц высокой патогенности. Проводятся дополнительные анализы.

# Прочие сведения / комментарии

Этот очаг H5N2 не связан с очагом H5N2, который был обнаружен в товарном куроводческом хозяйстве в провинции Британская Колумбия в конце 2014 г. Имеется предположение, что данная вспышка H5N2 в Онтарио вызвана миграцией диких птиц (миграционный маршрут Миссисипи). Дикая водоплавающая птица (утки, гуси, лебеди) была замечена вокруг птичника в течение 30 последних дней. АСІА незамедлительно наложила карантин на пострадавшее от болезни хозяйство, установлены строгие ограничения на перемещения, принимаются меры санитарного убоя.

Система надзора за гриппом птиц обязательной декларации Канады (CanNAISS) действует в стране с 2008 года. Надзорные мероприятия в Онтарио будут интенсифицированы.

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг Зонирование

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Запланированные меры

# Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории   | Вид   | Тест                                 | Дата       | Результаты |
|--|-------|--------------------------------------|------------|------------|
| Университет Гельф –<br>Ветеринарная лаборатория<br>(Местная лаборатория)                     | Птица | ПЦР в режиме реального<br>времени    | 05/04/2015 | Положит.   |
| Национальный центр<br>экзотических болезней животных<br>- ACIA (Национальная<br>лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в режиме<br>реального времени | 07/04/2015 | Положит.   |
| Национальный центр<br>экзотических болезней животных<br>- ACIA (Национальная<br>лаборатория) | Птица | вирусное сиквенирование              | 07/04/2015 | Положит.   |

# Последующие отчёты

## Грипп птиц высокой патогенности. Мексика (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 09/04/2015 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала происшествия 09/03/2015 Дата подтверждения 09/03/2015 происшествия Дата отчёта 08/04/2015 Дата отправки в МЭБ 09/04/2015

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

09/2014

Форма болезни

Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, Тип диагноза

микология, гистопатология) к определённой зоне страны

Эпизод относится Новые очаги (2)

Техуакан, ПУЭБЛА Очаг 1

Дата начала вспышки 09/03/2015

Ликвидирована (27/03/2015) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Личное подворье

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге 320 Птица 324 49 0

Очаг 2 Сантьяго Ятепек, ОАХАКА

Дата начала вспышки 09/03/2015

Статус вспышки Ликвидирована (27/03/2015)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Падёж Вид Восприимч. Случаев **Уничтожено** Убито Животные в очаге 200 90 0 Птица 90 110

Количество очагов Итого очагов: 2

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено **Убито** Общее количество животных

524 139 94 430 0 Птина

**Уровень** Летальный Пропорция потерянные **Уровень** Вид

заболеваемости / восприимч.\* Статистика вспышки падежа исход

26 53% 17 94% 67 63% 100 00% Птица

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Владельцы двух личных подворий в штатах Оахака и Пуэбла сообщили о внезапном повышенном падеже домашней птицы с клиническими признаками,

характерными для гриппа птиц.

Официальные ветеринарные службы предприняли полагающееся в таких случаях эпизоотическое расследование, в результате которого присутствие вируса птичьего

Прочие сведения / комментарии

гриппа высокой патогенности субтипа H7N3 было подтверждено. Незамедлительно были приняты следующие меры контроля:

карантин, ограничения на перемещения, убой и отбор проб в окрестностях.

9 марта в обоих очагах был подтверждён грипп птиц с последующим определением индекса интравенной патогенности. На дату настоящего отчёта эпизоотической связи между очагами не установлено.

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Меры контроля

Санитарный убой Карантин

Ограничения на перемещения в стране Принятые меры

Скрининг

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Вид Дата Результаты Название и тип лаборатории Тест 09/03/2015 Лаборатория биобезопасности Птица выделение вируса Положит.

уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)

# Последующие отчёты

# Грипп птиц слабой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 08/04/2015 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

## Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала происшествия
 09/03/2015

 Дата подтверждения происшествия
 10/03/2015

 Дата отчёта
 08/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 08/04/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

17/09/2014

Форма болезни

Субклиническая инфекция

Возбудитель Вирус гриппа птиц слабой патогенности

Серотип Н7N3

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (17/03/2015) Последующий отчёт № 1 (24/03/2015) Последующий отчёт № 2 (01/04/2015)

Последующий отчёт № 2 (01/04/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Отчёты по данному эпизоду

инфекции

Неизвестен или не доказан

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерство продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии (CDFA) проводят полное

эпизоотическое расследование происшествия.

# Эпизоотическое резюме происшествия на 7 апреля 2015 г.:

Прочие сведения / комментарии

Результатами полного сиквенса генома выделенного вируса подтверждена положительность проб на вирус североамериканского гриппа птиц слабой патогенности субтипа H7N3, который относится к линии диких птиц.

- Все лабораторные анализы, проведённые в рамках надзора в птицеводческих хозяйствах в контрольной 10-км зоне, дали отрицательный результат на вирус А гриппа;

- Депопуляция заражённого хозяйства завершена.

Эпизоотическое расследование и принятие мер борьбы продолжаются.

Меры контроля

Санитарный убой

Карантин

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 5, окончательный)

Отчёт, поступивший 08/04/2015 от Доктора Лайоша Багнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5 (окончательный)

 Дата начала происшествия
 23/02/2015

 Дата подтверждения происшествия
 24/02/2015

 Дата отчёта
 08/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 08/04/2015

 Дата закрытия эпизода
 07/04/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2007

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N8

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (25/02/2015) Последующий отчёт № 1 (09/03/2015) Последующий отчёт № 2 (17/03/2015) Последующий отчёт № 3 (27/03/2015) Последующий отчёт № 4 (02/04/2015) Последующий отчёт № 5 (08/04/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Отчёты по данному эпизоду

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Скринин

Скрининг Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

# Грипп птиц высокой патогенности. США (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 08/04/2015 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

Дата начала происшествия 16/01/2015 Дата подтверждения 16/01/2015 происшествия Дата отчёта 08/04/2015 08/04/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2004

Субклиническая инфекция Форма болезни

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

H5N1 Серотип

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (20/01/2015) Последующий отчёт № 1 (03/02/2015) Последующий отчёт № 2 (13/02/2015) Последующий отчёт № 3 (25/02/2015) Последующий отчёт № 4 (05/03/2015)

> Последующий отчёт № 5 (20/03/2015) Последующий отчёт № 6 (08/04/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

### Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

Прочие сведения / комментарии

инфекции

Контакт с дикой фауной

В рамках усиленного надзора за гриппом птиц среди дикой птицы (тестирование проб от дикой птицы, обнаруженной охотниками), новый вирус Н5 евразийской клады 2.3.4.4 был выделен путём полного сиквенирования вирусного генома. Занос евразийского вируса H5N8 по причине миграции дикой птицы тихоокеанским маршрутом в конце 2014 года привёл к его комбинированию с вирусами североамериканской линии, вызвавшему новые комбинации евразийских и североамериканских генов (вирусы-реасортанты), к числу которых относится реассортиментный евразийско-северо-американский вирус H5N2, обнаруженный в Канаде и США.

Полученные результаты не стали неожиданными, учитывая не снижающуюся активность евразийского вируса H5N8 (EA-H5N8). Новый реассортиментный вирус евразийско-северо-американской клады 2.3.4.4 был выделен зелёнокрылого чирка в округе Уотком (штат Вашингтон). Данный субтип H5N1 отличается от штаммов, циркулирующих в Азии. Генный рисунок является следующим: гены евразийской линии (РВ2, Н5, NP, MP > 99% аналогичные A/gyrfalcon/WA/41088/2014 H5N8); гены северо-американской линии (РВ1 {98% аналогична A/Northern pintail/Washington/40964/2014 H5N2}, PA, N1, NS относится к северо-американской линии гриппа птиц слабой патогенности среди дикой птицы. Участок кливажа НА характерен для штаммов высокой патогенности.

К 8 апреля 2015 г. других случаев, вызванных новым евразийско-североамериканским вирусом H5N1, не обнаружено. Данный новый евразийско-североамериканский реассортиментный вирус H5N1 гриппа птиц высокой патогенности у

товарной домашней птицы на территории США не выявлялся.

Меры контроля

Вакцинация запрещена Принятые меры Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

# Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 08/04/2015 от Доктора Дьярры Сиссе, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

01/06/2014 Дата начала происшествия Дата подтверждения 19/08/2014 происшествия 08/04/2015 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 08/04/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/1996

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Эпизод относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (27/08/2014) Последующий отчёт № 1 (03/09/2014) Последующий отчёт № 2 (10/09/2014) Последующий отчёт № 3 (17/09/2014) Последующий отчёт № 4 (24/09/2014) Последующий отчёт № 5 (10/10/2014)

> Последующий отчёт № 6 (16/03/2015) Последующий отчёт № 7 (23/03/2015) Последующий отчёт № 8 (08/04/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса Ввоз живых животных

инфекции

Нелегальное перемещение животных

Прочие сведения / комментарии

8 марта 2015 г. приступили к заселению индикаторных свиней в Сан-Педро и

Муссадугу.

Меры контроля

Санитарный убой

Зонирование

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Ограничения на перемещения в стране

Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности. США (последующий отчёт № 11)

Отчёт, поступивший 08/04/2015 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 11

Дата начала происшествия 10/12/2014 Дата подтверждения 15/12/2014 происшествия 08/04/2015 Дата отчёта 08/04/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2004

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

H5N2 Серотип

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (16/12/2014) Последующий отчёт № 1 (07/01/2015) Последующий отчёт № 2 (13/01/2015) Последующий отчёт № 3 (22/01/2015) Последующий отчёт № 4 (03/02/2015) Последующий отчёт № 5 (17/02/2015) Последующий отчёт № 6 (24/02/2015)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 7 (06/03/2015) Последующий отчёт № 8 (12/03/2015) Последующий отчёт № 9 (20/03/2015) Последующий отчёт № 10 (31/03/2015) Последующий отчёт № 11 (08/04/2015)

Новые очаги (10)

Очаг 1 (41) Округ Джудит Бейсин, Джудит Бейсин, МОНТАНА

23/03/2015 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Убито Вид Восприимч. Падёж Случаев **Уничтожено** Животные в очаге

65 Птица 50

Поражённая болезнью популяция

Заражённым хозяйством является личное подворье с цыплятами и утками, которые могли контактировать с дикими птицами. Округ Сент-Луис, Сент-Луис, МИССУРИ

Очаг 2 (37) Дата начала вспышки 27/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

> Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид

Животные в очаге Сокол-сапсан

Falco peregrinus (Falconidae)

Поражённая болезнью

Гибрид кречета и сокола-сапсана в неволе популяция

Округ Лайон, Лайон, КАНЗАС Очаг 3 (35)

Дата начала вспышки 27/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

> Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Животные в очаге Канадская казарка

Branta canadensis (Anatidae)

Поражённая болезнью

популяция

Дикая птица, обнаруженная в ходе надзора за дикими птицами

Очаг 4 (36) Округ Флейтед, Флейтед, МОНТАНА

Дата начала вспышки 27/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

> Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид

Животные в очаге Кречет Falco rusticolus

(Falconidae)

Поражённая болезнью

Дикий кречет в неволе популяция

Очаг 5 (39) Округ Бидл, Бидл, ЮЖНАЯ ДАКОТА

Дата начала вспышки 30/03/2015

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Хозяйство Эпизоотическая единица

Вид Восприимч. Падёж Уничтожено **Убито** Случаев Животные в очаге

Птица 53000 710 28000

Поражённая болезнью

Товарная индейководческая ферма популяция Очаг 6 (40) Округ Стернс, Стернс, МИННЕСОТА

Дата начала вспышки 31/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге

Птица 64698

Поражённая болезнью

Товарная индейководческая ферма популяция Очаг 7 (38) Округ Ноблес, Ноблес, МИННЕСОТА

Дата начала вспышки 31/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Птица 20716 300

Поражённая болезнью

популяция

Товарная индейководческая ферма

Округ Стернс, Стернс, МИННЕСОТА Очаг 8 (42)

Дата начала вспышки 02/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Птица 78000

Поражённая болезнью

популяция

Товарная индейководческая ферма

Очаг 9 (43) Округ Кэндьохи, Кэндьохи, МИННЕСОТА

Дата начала вспышки 03/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

26500 Птица

Поражённая болезнью

Товарная индейководческая ферма популяция

Очаг 10 (44) Округ Кэндьохи, Кэндьохи, МИННЕСОТА

Дата начала вспышки 05/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено **Убито** Животные в очаге

Птица 29026

Поражённая болезнью

Товарная индейководческая ферма популяция

| Количество очагов | Итого очагов: 10 |
|-------------------|------------------|
|                   |                  |

|                           | Вид   | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
|---------------------------|---|------------|---------|-------|------------------|
| Общее количество животных | Птица   | 272005     | **      | 1060  | 28000            |
|                           | Сокол-сапсан<br>Falco peregrinus<br>(Falconidae)  |            | **      |       |                  |
|                           | Канадская казарка<br>Branta canadensis (Anatidae) |            | **      |       |                  |
|                           | Кречет<br>Falco rusticolus (Falconidae)           |            | **      |       |                  |

|                    | Вид  | Уровень<br>заболеваемости | Уровень<br>падежа | Летальный исход | , Пропорция потерянные / восприимч.* |    |
|--------------------|--|---------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------------|----|
|                    | Птица  |                           | **                | **              | **                                   | ** |
| Статистика вспышки | Сокол-сапсан<br>Falco peregrinus<br>(Falconidae)     |                           | **                | **              | **                                   | ** |
|                    | Канадская казарка<br>Branta canadensis<br>(Anatidae) |                           | **                | **              | **                                   | ** |
|                    | Кречет Falco<br>rusticolus<br>(Falconidae)           |                           | **                | **              | **                                   | ** |

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Прочие сведения / комментарии

Контакт с дикой фауной

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства и дикой фауны штатов проводят полное эпизоотическое расследование и усиленный надзор (в том числе исследование проб от диких птиц, доставленных охотниками) в ответ на вспышки гриппа птиц высокой патогенности H5N2 и H5N8, связанные с дикими птицами.

Новый вирус гриппа птиц евразийского происхождения (H5N8 евразийской клады 2.3.4.4) стремительно распространился в ходе сезонной миграции дикой птицы в 2014 году. Занос евразийского вируса H5N8 по причине миграции дикой птицы тихоокеанским маршрутом в конце 2014 года привёл к его комбинированию с вирусами северо-американской линии, вызвавшему новые комбинации евразийских и северо-американских генов (вирусы-реасортанты), к числу которых относится реассортиментный евразийско-северо-американский вирус H5N2, обнаруженный в США.

Наряду с этим пересечение нескольких миграционных маршрутов (тихоокеанского, центрального и Миссисипи) вызвало перемещение вируса из центральной части страны.

Вирусы Н5 евразийской клады 2.3.4.4 являются высокопатогенными для домашней птицы.

Меры контроля

Санитарный убой

. Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

# Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории   | Вид   | Тест                                 | Дата       | Результаты |
|--|-------|--------------------------------------|------------|------------|
| Лаборатория Национальной<br>Ветеринарной службы (NVSL)<br>(Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в режиме<br>реального времени | 02/04/2015 | Положит.   |
| Лаборатория Национальной<br>Ветеринарной службы (NVSL)<br>(Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в режиме<br>реального времени | 04/04/2015 | Положит.   |
| Лаборатория Национальной<br>Ветеринарной службы (NVSL)<br>(Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в режиме<br>реального времени | 07/04/2015 | Положит.   |
| Лаборатория Национальной<br>Ветеринарной службы (NVSL)<br>(Национальная лаборатория) | Птица | вирусное сиквенирование              | 02/04/2015 | Положит.   |
| Лаборатория Национальной<br>Ветеринарной службы (NVSL)<br>(Национальная лаборатория) | Птица | вирусное сиквенирование              | 04/04/2015 | Положит.   |
| Лаборатория Национальной<br>Ветеринарной службы (NVSL)<br>(Национальная лаборатория) | Птица | вирусное сиквенирование              | 07/04/2015 | Положит.   |

# Последующие отчёты

# Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 45)

Отчёт, поступивший 08/04/2015 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

## Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 45

Дата начала происшествия 22/05/2014 Дата подтверждения 22/05/2014 происшествия Дата отчёта 08/04/2015 08/04/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

31/03/2014 болезни Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Новые очаги (5)

Очаг 1 (46) Цисувка, Гмина Михалово, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Белевиче, гмина Грудек, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО Очаг 2 (47)

Дата начала вспышки 30/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1

Бялы-Луг, гмина Шудзялово, Сокульский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО Очаг 3 (45)

Дата начала вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Не применяется

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1

Очаг 4 (48) Страшево, гмина Грудек, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 01/04/2015

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Не применяется

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге

Кабан Sus scrofa (Suidae) 2

**Цисувка, гмина Михалово, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО** Очаг 5 (49)

Дата начала вспышки 02/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Итого очагов: 5

Эпизоотическая единица Не применяется

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге 3 3

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Общее количество животных

Кабан Sus scrofa (Suidae) R R

Пропорция Уровень Уровень Пропорция потерянные / Вид заболеваемости падежа падёж/случаев восприимч.\*

> Кабан Sus 100.00% scrofa

(Suidae)

# Эпизоотические сведения

Количество очагов

Статистика вспышки

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Нотифицируемые случаи (очаги) африканской чумы свиней среди кабанов обнаружены в зоне, в которой уже действуют ограничения по этой болезни. Эта

Прочие сведения / комментарии зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС – Исполнительного

решения Комиссии 2014/709/UE.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Принятые меры Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Других мер не указано Запланированные меры

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

# Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории  | Вид   | Тест                              | Дата       | Результаты |
|---|-------|-----------------------------------|------------|------------|
| Национальный научный<br>ветеринарный институт<br>(Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в режиме реального<br>времени | 01/04/2015 | Положит.   |
| Национальный научный<br>ветеринарный институт<br>(Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в режиме реального<br>времени | 02/04/2015 | Положит.   |
| Национальный научный<br>ветеринарный институт<br>(Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в режиме реального<br>времени | 03/04/2015 | Положит.   |

# Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 09/04/2015 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

## Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

Дата начала происшествия12/03/2015Дата подтверждения<br/>происшествия14/03/2015Дата отчёта09/04/2015Дата отправки в МЭБ09/04/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

дата предвідущего польлени болезни 10/2014

Форма болезни

Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N6

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (19/03/2015) Последующий отчёт № 1 (06/04/2015) Последующий отчёт № 2 (09/04/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Санитарный убой

Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 09/04/2015 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

 Дата начала происшествия
 29/11/2014

 Дата подтверждения происшествия
 01/12/2014

 Дата отчёта
 09/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 09/04/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

дата предвідуще болезни 10/2014

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (12/12/2014) Последующий отчёт № 1 (22/12/2014) Последующий отчёт № 2 (25/12/2014) Последующий отчёт № 3 (09/01/2015) Последующий отчёт № 4 (03/02/2015)

Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 4 (03/02/2015)

Последующий отчёт № 5 (25/02/2015) Последующий отчёт № 6 (16/03/2015) Последующий отчёт № 7 (17/03/2015) Последующий отчёт № 8 (09/04/2015)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Нхонфу, Нхоннхгия, Фондьен, КАНТХО

**Дата начала вспышки** 05/04/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 900
 650
 399
 501
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 900
 650
 399
 501
 0

Уровень Уровень Пропорция Пропорция Статистика вспышки Вид заболеваемости падежа падёж/случаев восприимч.\*

Птица 72.22% 44.33% 61.38% 100.00%

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Санитарный убой

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

# Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчёт № 12, окончательный)

Отчёт, поступивший 09/04/2015 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

## Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 12 (окончательный)

 Дата начала происшествия
 03/01/2013

 Дата подтверждения происшествия
 07/01/2013

 Дата отчёта
 09/04/2015

 Дата отправки в МЭБ
 09/04/2015

 Дата закрытия эпизода
 11/09/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

29/09/2012

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н7N3

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (08/01/2013) Последующий отчёт № 1 (16/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/02/2013) Последующий отчёт № 3 (28/02/2013) Последующий отчёт № 4 (23/03/2013) Последующий отчёт № 5 (17/04/2013) Последующий отчёт № 6 (23/04/2013)

Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 6 (23/04/2013)

Последующий отчёт № 7 (07/05/2013) Последующий отчёт № 8 (12/06/2013) Последующий отчёт № 9 (12/08/2013) Последующий отчёт № 10 (31/08/2013) Последующий отчёт № 11 (19/05/2014) Последующий отчёт № 12 (09/04/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ГУАНАХУАТО Птица 5512080 Товарные хозяйства с родительскими

курами и несушками

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.