# Содержание

Грипп птиц слабой патогенности (среди домашней птицы), Нидерланды (экстренная нотификация)	2
Лихорадка долины Рифт, Ботсвана (последующий отчёт № 2, окончательный)	3
Грипп птиц слабой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 4)	4
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 4, окончательный)	5
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 5, окончательный)	6
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 7, окончательный)	7
Катаральная лихорадка овец, Хорватия (последующий отчёт № 9)	20
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 29)	22
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 30)	23
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 36)	25
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 48)	27
Грипп птиц высокой патогенности, Палестинская Автономия (последующий отчёт № 4, окончательный)	29
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 1)	30
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 6)	32
Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 6)	33
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 37)	34
Грипп птиц слабой патогенности (среди домашней птицы), США (экстренная нотификация)	36
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 2)	38
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 7)	39
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация)	40
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 42)	41
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (экстренная нотификация)	43
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 13)	44
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония (последующий отчёт № 15)	46
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 16)	48

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.

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

Отчёт, поступивший 13/03/2015 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала происшествия
 11/03/2015

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 12/03/2015

 Дата отчёта
 13/03/2015

 Дата отправки в МЭБ
 13/03/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

06/2014

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель Вирус гриппа птиц слабой патогенности

Серотип Н7N7

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (LPAI 2015-01) Барневельд, ГЕЛДЕРЛАНД

Дата начала вспышки 11/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 26573
 26573
 0

Поражённая болезнью

популяция

Количество очагов

Куры-несушки

Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 26573
 \*\*
 26573

20070

0

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

Птица \*\* \*\* \*\*

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

12 марта 2015 г. установлена 1-км зона ограничений, в границах которой насчитывается ещё 17 хозяйств. Проводится обследование всех этих хозяйств.

Меры контроля

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Скрининг

Зонирование

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

(Национальная лаборатория)

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Центральный ветеринарный институт, Лелиштад
 Птица
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 12/03/2015
 Положит.

#### Последующие отчёты

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

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

# Лихорадка долины Рифт, Ботсвана (последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 13/03/2015 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2 (окончательный)

 Дата начала происшествия
 25/07/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 25/07/2014

 Дата отчёта
 13/03/2015

 Дата отправки в МЭБ
 13/03/2015

 Дата закрытия эпизода
 09/12/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2010

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус лихорадки долины Рифт

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (25/07/2014) Последующий отчёт № 1 (16/09/2014) Последующий отчёт № 2 (13/03/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан Переносчики (векторы)

По результатам надзора, полученным на дату настоящего отчёта, с даты

регистрации последних случаев в середине прошлого года других случаев

Прочие сведения / комментарии абортирования и лихорадки долины Рифт не обнаружено.

Данный эпизоотический эпизод признаётся ликвидированным.

Меры контроля

Скрининг

**Принятые меры** Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

#### Грипп птиц слабой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 13/03/2015 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

Дата начала происшествия 28/01/2015 Дата предварительного 02/02/2015 подтверждения происшествия 13/03/2015 Дата отчёта 13/03/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

07/2007

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц слабой патогенности

H7N7 Серотип

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 4 (13/03/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт с дикой фауной

Новых случаев не регистрировалось с 13 марта 2015 г.

Прочие сведения и комментарии Сводка новой информации будет включаться в еженедельные отчёты по

поступлении более полных данных.

Меры контроля

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Принятые меры Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена Без лечения больных животных

Других мер не указано

# Запланированные меры Последующие отчёты

#### Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 4, окончательный)

Отчёт, поступивший 13/03/2015 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4 (окончательный)

Дата начала происшествия 27/10/2014 Дата предварительного 27/10/2014 подтверждения происшествия 13/03/2015 Дата отчёта 13/03/2015 Дата отправки в МЭБ Дата закрытия эпизода 28/02/2015

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни Клиническая Возбудитель Ящурный вирус

Серотип SAT 1

Тип диагноза Подозрение, Клинический Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (29/10/2014) Последующий отчёт № 1 (14/11/2014) Последующий отчёт № 2 (21/11/2014) Последующий отчёт № 3 (20/02/2015) Последующий отчёт № 4 (13/03/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт с дикой фауной

Последний случай заболевания был обнаружен 18 декабря 2014, с этой даты новых случаев не наблюдалось. Вакцинация в зоне очага и на остальной

территории зоны 2с завершена, вспышка успешно ликвидирована.

Прочие сведения / комментарии

В ходе кампании по массовой иммунизации скота в остальной части подзоны новых случаев не обнаружено. Обследование мелких жвачных также завершено, не

позволив выявить признаком заболевания.

Данное эпизоотическое происшествие признаётся ликвидированным.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация Принятые меры

> СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ Bov 34263 Тривалентная вакцина SAT 1,

ОКРУГ

2и3

Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

#### Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 5, окончательный)

Отчёт, поступивший 13/03/2015 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5 (окончательный)

Дата начала происшествия 19/06/2014 Дата предварительного 19/06/2014 подтверждения происшествия Дата отчёта 13/03/2015 13/03/2015 Дата отправки в МЭБ Дата закрытия эпизода 30/10/2014

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

20/05/2014

Форма болезни Клиническая Возбудитель Ящурный вирус

Серотип SAT 1

Тип диагноза Подозрение, Клинический Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (26/06/2014) Последующий отчёт № 1 (09/07/2014) Последующий отчёт № 2 (25/07/2014) Последующий отчёт № 3 (11/08/2014) Последующий отчёт № 4 (17/09/2014)

Последующий отчёт № 5 (13/03/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое

Последний клинический случай у крупного рогатого скота датирован 24 июня 2014 г. Кольцевая вакцинация (первичная и вторичная) завершена 28 сентября 2014 г. Расследование по мелким жвачным закончено, исследование пищеводных соскобов, взятых у сероположительных коз, дало отрицательные результаты.

Прочие сведения / комментарии

К дате настоящего отчёта в ходе надзора других клинических случаев ящура у других видов животных не обнаружено.

На этом основании данное эпизоотическое происшествие признаётся

заражённой зоне и в зоне надзора.

ликвидированным.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры Вид Вакцинировано Информация Адм. единица

> CEBEPO-Bov 43473 Повторная вакцинация в

ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ

Бальнеотерапия / пульверизация

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

#### Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 7, окончательный)

Отчёт, поступивший 13/03/2015 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7 (окончательный)

16/01/2014 Дата начала происшествия Дата предварительного 16/01/2014 подтверждения происшествия 13/03/2015 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 13/03/2015 Дата закрытия эпизода 04/09/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

26/05/2011

Форма болезни Кпиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N8

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (17/01/2014) Последующий отчёт № 1 (25/01/2014) Последующий отчёт № 2 (10/02/2014) Последующий отчёт № 3 (28/02/2014)

Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 4 (04/03/2014)

Последующий отчёт № 5 (30/04/2014) Последующий отчёт № 6 (16/09/2014) Последующий отчёт № 7 (13/03/2015)

Новые очаги (47)

Группа очагов 1 Волость Даэсо, уезд Ымсон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО (40 очагов)

Дата начала вспышки 02/02/2014

Статус вспышки Ликвидирована (04/09/2014)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге 0 458735 Птина 458735 1500 0

Поражённая болезнью

популяция

утки, страусы

волость Танчон, г. Конджу, ЧХУНЧХОН-НАМДО Очаг 2

Дата начала вспышки 08/05/2014

Статус вспышки Ликвидирована (04/09/2014)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Случаев Вид Восприимч. Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге Птица 60192 60192 0

Поражённая болезнью

популяция

цыплята

Очаг 3 волость Понсан, уезд Тамъян, ЧОЛЛА-НАМДО

16/05/2014 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (04/09/2014)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено Убито** Животные в очаге 1857

0

1857 Птица

Поражённая болезнью

популяция

VТКИ

Очаг 4 волость Тайон, уезд Тамъян, ЧОЛЛА-НАМДО

23/05/2014 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (04/09/2014)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вил Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено Убито** Животные в очаге 13400 0

Птица 13400

Поражённая болезнью

утки популяция

Очаг 5 пос. Хвенсон, уезд Хвенсон, КАНВОНДО

Дата начала вспышки 13/06/2014

Ликвидирована (04/09/2014) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Падёж Убито Случаев **Уничтожено** Животные в очаге 692 692 0

Птица

Поражённая болезнью

популяция

гуси

волость Окпо, уезд Тальсён, ТЭГУ

Дата начала вспышки 16/06/2014

Статус вспышки Ликвидирована (04/09/2014)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Убито Вид Восприимч. Падёж **Уничтожено** Случаев Животные в очаге 401

Птица 401

Поражённая болезнью

популяция

цыплята, гуси

Очаг 7 волость Хёнгон, уезд Муан, ЧОЛЛА-НАМДО

Дата начала вспышки 16/06/2014

Статус вспышки Ликвидирована (04/09/2014)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

9600 9600 Птица 0

0

0

Поражённая болезнью

популяция

утки

Очаг 8 волость Огва, уезд Коксон, ЧОЛЛА-НАМДО

Дата начала вспышки 25/07/2014

Статус вспышки Ликвидирована (04/09/2014)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

25 25 Птица 25 0

Поражённая болезнью

популяция

утки

Итого очагов: 47 Количество очагов

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

Птица 544902 1525 \*\* 25 544877

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

Птица

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

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

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

#### Результаты диагностики

Результаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	17/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	19/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	25/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	26/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	28/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	28/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	29/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	29/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	30/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	30/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	30/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	04/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	15/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	15/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	17/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	17/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	21/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	21/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	23/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	24/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	25/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная	Птица	выделение вируса	28/02/2014	Положит.

лаооратория)				
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	01/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	03/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	03/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	04/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	05/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	05/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	06/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	06/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	07/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	07/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	08/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	08/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	08/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	10/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	10/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	11/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	12/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	14/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	19/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	21/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	22/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	27/03/2014	Положит.

<b>^</b>	П		00/00/0044	
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	29/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	13/04/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	22/04/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	25/04/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	02/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	07/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	10/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	22/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	24/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	14/06/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	17/06/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	17/06/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	31/07/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	17/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	19/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	25/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	26/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	28/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	28/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	29/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	29/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	30/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная	Птица	ПЦР в режиме реального времени	30/01/2014	Положит.

лаборатория)
--------------

лаооратория)				
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	30/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	04/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	15/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	15/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	17/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	17/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	21/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	21/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	23/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	24/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	25/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	28/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	01/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	03/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	03/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	04/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	05/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	05/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	06/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	06/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	07/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	07/03/2014	Положит.

Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	08/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	08/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	08/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	10/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	10/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	11/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	12/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	12/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	14/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	19/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	21/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	22/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	27/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	29/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	13/04/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	22/04/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	25/04/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	02/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	07/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	10/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	22/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	24/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная	Птица	ПЦР в режиме реального времени	14/06/2014	Положит.

лаборатория)
--------------

лаооратория)				
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	17/06/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	17/06/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	31/07/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	17/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	19/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	25/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	26/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	28/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	28/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	29/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	29/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	30/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	30/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	30/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	04/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	15/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	15/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	17/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	21/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	21/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	23/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	24/02/2014	Положит.

Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	25/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	28/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	01/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	03/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	03/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	04/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	05/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	05/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	06/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	06/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	07/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	07/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	10/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	10/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	11/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	12/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	12/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	14/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	19/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	21/03/2014	Положит.

лаборатория)
--------------

лаооратория)				
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	22/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	27/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	29/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	13/04/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	22/04/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	25/04/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	02/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	07/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	10/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	22/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	24/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	14/06/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	17/06/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	17/06/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	31/07/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	17/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	19/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	25/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	26/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	28/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	28/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	29/01/2014	Положит.

		1 /		
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	29/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	30/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	30/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	30/01/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	04/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	15/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	15/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	17/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	17/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	21/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	21/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	23/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	24/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	25/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	28/02/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	01/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	03/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	03/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	04/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	05/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	05/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	06/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная	Птица	вирусное сиквенирование	06/03/2014	Положит.

лаооратория)				
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	07/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	07/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	08/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	08/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	08/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	10/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	10/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	11/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	12/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	12/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	14/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	19/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	21/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	22/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	27/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	29/03/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	13/04/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	22/04/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	25/04/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	02/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	07/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	10/05/2014	Положит.

Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	22/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	24/05/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	14/06/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	17/06/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	17/06/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	31/07/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	17/02/2014	Положит.

# Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

#### Катаральная лихорадка овец, Хорватия (последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 13/03/2015 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 9

Дата начала происшествия 25/10/2014 Дата предварительного 30/10/2014 подтверждения происшествия Дата отчёта 13/03/2015

13/03/2015 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Дата отправки в МЭБ

болезни

08/11/2004

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус катаральной лихорадки овец

Серотип

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

микология, гистопатология) к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (31/10/2014) Последующий отчёт № 1 (07/11/2014) Последующий отчёт № 2 (14/11/2014) Последующий отчёт № 3 (26/11/2014) Последующий отчёт № 4 (05/12/2014)

Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 5 (19/12/2014)

Последующий отчёт № 6 (02/01/2015) Последующий отчёт № 7 (13/02/2015) Последующий отчёт № 8 (06/03/2015) Последующий отчёт № 9 (13/03/2015)

Новые очаги (6)

Эпизод относится

Очаг 1 Пргово, Пргово, община Ластово, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ

Дата начала вспышки 28/02/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Животные в очаге 0 Сар 3 2 2 Ovi

Накок, Накок, община Ластово, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ Очаг 2

Дата начала вспышки 28/02/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Уничтожено Убито Восприимч. Случаев Падёж Bov 6 6 Животные в очаге Сар 15 0

265 Ovi

Ждриело, Ждриело, община Ластово, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ Очаг 3

Дата начала вспышки 28/02/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Cap 9 5

Убле, Убле, община Ластово, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ Очаг 4

Дата начала вспышки 28/02/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Животные в очаге

Bov 2 1

Очаг 5	Убле, Убле, Община Ластово, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ
--------	--

**Дата начала вспышки** 28/02/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Cap 8 4

Очаг 6 Убле, Убле, Община Ластово, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ

Дата начала вспышки 04/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Cap 15 3

Количество очагов Итого очагов: 6

 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Сар
 50
 12

 Ovi
 267
 4

Ovi 267 4
Bov 8 7

_	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев		Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Сар	24.00%	)	**	**		**
	Ovi	1.50%	)	**	**		**
	Bov	87.50%	)	**	**		**

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Общее количество животных

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Серотип в этих шести последних очагах пока не определён.

Меры контроля

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

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

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
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Bov	компетитивный ИФА	10/03/2015	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в режиме реального времени	10/03/2015	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Сар	компетитивный ИФА	10/03/2015	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Сар	ПЦР в режиме реального времени	10/03/2015	Положит.

#### Последующие отчёты

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

# Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 29)

Отчёт, поступивший 13/03/2015 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 29

 Дата начала происшествия
 15/10/2012

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 16/11/2012

 Дата отчёта
 13/03/2015

 Дата отправки в МЭБ
 13/03/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

бопезни

04/1996

 Форма болезни
 Субклиническая инфекция

 Возбудитель
 Вирус классической чумы свиней

 Тип диагноза
 Базовое лабораторное исследование

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (20/11/2012) Последующий отчёт № 1 (28/11/2012) Последующий отчёт № 2 (14/12/2012) Последующий отчёт № 3 (04/01/2013) Последующий отчёт № 4 (25/01/2013) Последующий отчёт № 5 (11/03/2013) Последующий отчёт № 6 (25/03/2013) Последующий отчёт № 7 (15/07/2013) Последующий отчёт № 8 (15/04/2014) Последующий отчёт № 9 (08/05/2014) Последующий отчёт № 10 (25/06/2014) Последующий отчёт № 11 (09/07/2014) Последующий отчёт № 12 (13/08/2014) Последующий отчёт № 12 (13/08/2014) Последующий отчёт № 13 (21/08/2014) Последующий отчёт № 14 (12/09/2014) Последующий отчёт № 14 (12/09/2014) Последующий отчёт № 14 (12/09/2014) Последующий отчёт № 15 (22/09/2014)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 15 (22/09/2014) Последующий отчёт № 16 (29/09/2014) Последующий отчёт № 17 (09/10/2014) Последующий отчёт № 18 (21/10/2014) Последующий отчёт № 19 (19/11/2014) Последующий отчёт № 20 (01/12/2014) Последующий отчёт № 21 (19/12/2014) Последующий отчёт № 22 (30/12/2014) Последующий отчёт № 23 (15/01/2015) Последующий отчёт № 24 (20/01/2015) Последующий отчёт № 25 (02/02/2015) Последующий отчёт № 26 (10/02/2015) Последующий отчёт № 26 (10/02/2015) Последующий отчёт № 28 (03/03/2015) Последующий отчёт № 28 (03/03/2015) Последующий отчёт № 29 (13/03/2015) Последующий отчёт № 29 (13/03/2015)

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

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры Адм. Выт Вашини положе Информации

единица Вид Вакцинировано Информация

ЛАТВИЯ Кабан 6000 С мая 2013 г. в неблагополучных районах

проводится оральная вакцинация кабанов

против вируса КЧС.

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

#### Африканская чума свиней. Латвия (последующий отчёт № 30)

Отчёт, поступивший 13/03/2015 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

<b>e</b> 3		

Тип отчёта Последующий отчёт № 30

Дата начала происшествия 25/06/2014 Дата предварительного 26/06/2014 подтверждения происшествия Дата отчёта 13/03/2015 13/03/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Кпиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Клинический, Базовое лабораторное исследование, Анатомопатологический Тип диагноза

Эпизод относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (26/06/2014) Последующий отчёт № 1 (27/06/2014) Последующий отчёт № 2 (03/07/2014) Последующий отчёт № 3 (09/07/2014) Последующий отчёт № 4 (14/07/2014) Последующий отчёт № 5 (21/07/2014) Последующий отчёт № 6 (04/08/2014) Последующий отчёт № 7 (13/08/2014) Последующий отчёт № 8 (21/08/2014) Последующий отчёт № 9 (05/09/2014) Последующий отчёт № 10 (12/09/2014) Последующий отчёт № 11 (22/09/2014) Последующий отчёт № 12 (29/09/2014) Последующий отчёт № 13 (09/10/2014) Последующий отчёт № 14 (21/10/2014) Последующий отчёт № 15 (03/11/2014)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 16 (11/11/2014) Последующий отчёт № 17 (19/11/2014) Последующий отчёт № 18 (24/11/2014) Последующий отчёт № 19 (01/12/2014) Последующий отчёт № 20 (09/12/2014) Последующий отчёт № 21 (19/12/2014) Последующий отчёт № 22 (30/12/2014) Последующий отчёт № 23 (09/01/2015) Последующий отчёт № 24 (20/01/2015) Последующий отчёт № 25 (02/02/2015) Последующий отчёт № 26 (10/02/2015) Последующий отчёт № 27 (17/02/2015) Последующий отчёт № 28 (03/03/2015) Последующий отчёт № 29 (06/03/2015) Последующий отчёт № 30 (13/03/2015)

#### Новые очаги (4)

Очаг 1 Умургская волость, Лимбажский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 10/03/2015

Статус вспышки Ликвидирован (11/03/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Очаг 2 Каркская волость, Валкский р-н, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 11/03/2015

Статус вспышки Ликвидирован (12/03/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Очаг 3 Ренценская волость, Буртниекский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 11/03/2015

Ликвидирован (12/03/2015) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Не применяется

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге 0

Кабан Sus scrofa (Suidae) 14 14

Очаг 4	Ленджская волость, Резекненский край, ЛАТВИЯ
--------	--

Дата начала вспышки 13/03/2015

Ликвидирован (13/03/2015) Статус вспышки

Не применяется Эпизоотическая единица

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0

Количество очагов Итого очаги: 4

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Общее количество животных

Кабан Sus scrofa (Suidae) 17 17

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

Кабан Sus

100.00% scrofa (Suidae)

#### Эпизоотические сведения

Статистика вспышки

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Положительные кабаны обнаружены в неблагополучном по АЧС районе, Прочие сведения и комментарии

установленном согласно требованиям законодательства ЕС - Исполнительного

решения Комиссии 2014/709/UE.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Скрининг

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Других мер не указано Запланированные меры

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	10/03/2015	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	11/03/2015	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	11/03/2015	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	13/03/2015	Положит.

### Последующие отчёты

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

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

#### Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 36)

Отчёт, поступивший 13/03/2015 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 36

 Дата начала происшествия
 24/01/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 24/01/2014

 Дата отчёта
 13/03/2015

 Дата отправки в МЭБ
 13/03/2015

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Субклиническая инфекция

 Возбудитель
 Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза 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)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 19 (07/11/2014) Последующий отчёт № 20 (14/11/2014) 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)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 Зарасайское староство, Зарасайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД

Дата начала вспышки 13/03/2015

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)
 1
 0
 1
 0

В части III зоны ограничений, установленной согласно Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, в Утенском уезде (Зарасайский р-н, Зарасай) был убит кабан (годовалый самец), пробы от которого 12 марта, в соответствии с национальной программой борьбы с африканской чумой свиней, были отправлены в Национальный институт оценки продовольственных и

ветеринарных рисков. 13 марта АЧС подтверждена результатами ПЦР в режиме

реального времени на пробах крови и органов.

Поражённая болезнью популяция

Количество очагов	Итого очагов:
количество очагов	MIOLO OAGLOB

Общее количество животных

Вид
Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 0 1 (

Вид Уровень Уровень Пропорция потерянные / статистика вспышки

Уровень Уровень Пропорция потерянные / восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* \*\* 0.00% \* (Suidae)

#### Эпизоотические сведения

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)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	13/03/2015	Положит.

### Последующие отчёты

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

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

#### Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 48)

Отчёт, поступивший 13/03/2015 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 48

 Дата начала происшествия
 14/01/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 22/01/2014

 Дата отчёта
 13/03/2015

 Дата отправки в МЭБ
 13/03/2015

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014) Последующий отчёт № 3 (05/02/2014) Последующий отчёт № 4 (11/02/2014) Последующий отчёт № 5 (14/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (11/03/2014) Последующий отчёт № 9 (24/03/2014) Последующий отчёт № 10 (11/04/2014) Последующий отчёт № 11 (20/05/2014) Последующий отчёт № 12 (26/05/2014) Последующий отчёт № 13 (20/06/2014) Последующий отчёт № 14 (23/06/2014) Последующий отчёт № 15 (26/06/2014) Последующий отчёт № 16 (02/07/2014) Последующий отчёт № 17 (03/07/2014) Последующий отчёт № 18 (08/07/2014) Последующий отчёт № 19 (14/07/2014) Последующий отчёт № 20 (16/07/2014) Последующий отчёт № 21 (23/07/2014) Последующий отчёт № 22 (24/07/2014) Последующий отчёт № 23 (01/08/2014) Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 25 (08/08/2014) Последующий отчёт № 26 (15/08/2014) Последующий отчёт № 27 (22/08/2014) Последующий отчёт № 28 (29/08/2014) Последующий отчёт № 29 (05/09/2014) Последующий отчёт № 30 (12/09/2014) Последующий отчёт № 31 (29/09/2014) Последующий отчёт № 32 (10/10/2014) Последующий отчёт № 33 (30/10/2014) Последующий отчёт № 34 (07/11/2014) Последующий отчёт № 35 (14/11/2014) Последующий отчёт № 36 (21/11/2014) Последующий отчёт № 37 (28/11/2014) Последующий отчёт № 38 (05/12/2014) Последующий отчёт № 39 (19/12/2014) Последующий отчёт № 40 (26/12/2014) Последующий отчёт № 41 (16/01/2015) Последующий отчёт № 42 (23/01/2015) Последующий отчёт № 43 (30/01/2015) Последующий отчёт № 44 (06/02/2015) Последующий отчёт № 45 (13/02/2015) Последующий отчёт № 46 (27/02/2015) Последующий отчёт № 47 (06/03/2015) Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)

#### Новые очаги (1)

Поражённая болезнью

популяция

Очаг 1 Новая, Ульяновский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

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)

Туши кабанов были найдены на территории государственного природного заповедника «Калужские засеки» рядом с д. Новая. Лабораторные тесты

подтвердили, что кабаны были заражены вирусом африканской чумы свиней. Первая вспышка африканской чумы свиней на территории государственного природного заповедника «Калужские засеки» была обнаружена 18 января 2015 г.

0

(см. последующий отчёт № 44).

Копичество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Общее количество животных

Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0

Пропорция **Уровень** Уровень Пропорция Вид потерянные / заболеваемости падежа падёж/случаев восприимч.\* Статистика вспышки Кабан Sus 100 00%

scrofa (Suidae)

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Результаты ФГУ Тульская областная Кабан ПЦР (полимеразоцепная 12/03/2015 Положит. реакция)

ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)

## 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. Палестинская Автономия (последующий отчёт № 4, окончательный)

Отчёт, поступивший 14/03/2015 от Доктора Имада Мукаркера, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Наблус, Палестинская Автономия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 4 (окончательный)

Дата начала происшествия 17/01/2015 Дата предварительного 19/01/2015 подтверждения происшествия 14/03/2015 Дата отчёта 14/03/2015 Дата отправки в МЭБ Дата закрытия эпизода 16/02/2015

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

14/03/2011 болезни Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (20/01/2015) Последующий отчёт № 1 (24/01/2015) Последующий отчёт № 2 (13/02/2015) Последующий отчёт № 3 (20/02/2015)

Последующий отчёт № 4 (14/03/2015) О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции

Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

Меры контроля

Очаги

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

#### Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 17/03/2015 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

О	01	110		
г	<b>e</b> 3	iru	ועוי	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала происшествия 09/03/2015 Дата предварительного 09/03/2015 подтверждения происшествия Дата отчёта 16/03/2015 17/03/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

20/05/2014

Дата предыдущего появления

болезни Форма болезни Клиническая Возбудитель Ящурный вирус

Серотип SAT 2

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (09/03/2015) Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 1 (16/03/2015)

Новые очаги (1)

Мокгало/Мотопи II, Зона 2d, Северо-Западный округ, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ Очаг 1

ОКРУГ

Дата начала вспышки 10/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Вид Случаев Падёж Уничтожено Убито Восприимч. Животные в очаге Bov 1434 24 0

Поражённая болезнью

популяция

Крупный рогатый скот в районах коммунального выпаса

Количество очагов Итого очагов: 1

**Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Общее количество животных Bov 1434 24 0 0

попорция

0

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

Bov 1.67% 0.00% 0.00% 0.00%

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Нелегальное перемещение животных

Подозрение на болезнь возникло в пункте, расположенном за пределами зон, благополучных по ящуру без вакцинации. В ходе проводимой в настоящее время кампании по общей иммунизации обнаружен очаг в скотоприёмном пункте,

Прочие сведения / комментарии

расположенном по соседству с очагом в Макебо.

Эпизоотическое расследование продолжается. Отчёты будут отправляться

еженедельно.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Вид Вакцинировано Информация Адм. единица Принятые меры

CEBEPO-Bov 1731 Массовая вакцинация тривалентной ЗАПАДНЫЙ вакциной SAT 1, 2 и 3 всего крупного

ОКРУГ рогатого скота в зоне 2

Без лечения больных животных

Ограничения на перемещения в стране Запланированные меры Бальнеотерапия / пульверизация

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

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	17/03/2015	Положит.

## Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 16/03/2015 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

 Дата начала происшествия
 29/11/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 01/12/2014

 Дата отчёта
 16/03/2015

**Дата отправки в МЭБ** 16/03/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Отчёты по данному эпизоду

дата предвідущего появления 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)

Последующий отчёт № 5 (25/02/2015) Последующий отчёт № 6 (16/03/2015)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Фуок Трин А, Бинфуок, уезд Мангтхит, ВИНЬЛОНГ

**Дата начала вспышки** 06/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 1600
 1600
 770
 830
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 1600
 1600
 770
 830
 0

Уровень Уровень Пропорция Пропорция Статистика вспышки Уровень Уровень Пропорция падёж/случаев восприимч.\*

Птица 100.00% 48.13% 48.13% 100.00%

\*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

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

# Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 16/03/2015 от Доктора Дьярры Сиссе, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

 Дата начала происшествия
 01/06/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 19/08/2014

 Дата отчёта
 16/03/2015

 Дата отправки в МЭБ
 16/03/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/1996

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

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)

Отчёты по данному эпизоду
Последующий отчёт № 3 (17/09/2014)
Последующий отчёт № 4 (24/09/2014)
Последующий отчёт № 5 (10/10/2014)
Последующий отчёт № 6 (16/03/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Ввоз живых животных

инфекции Нелегальное перемещение животных

Прочие сведения / комментарии 8 марта 2015 г. приступили к заселению индикаторных свиней.

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

#### Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 37)

Отчёт, поступивший 16/03/2015 от господина Аго Пяртеля, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 37

 Дата начала происшествия
 02/09/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 08/09/2014

 Дата отчёта
 16/03/2015

 Дата отправки в МЭБ
 16/03/2015

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)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 20 (26/11/2014) 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)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Скрининг 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	10/03/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	10/03/2015	Положит.

# Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 17/03/2015 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

#### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала происшествия 09/03/2015 Дата предварительного 10/03/2015 подтверждения происшествия Дата отчёта 17/03/2015 17/03/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

17/09/2014 болезни

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель Вирус гриппа птиц слабой патогенности

H7N3 Серотип

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 округ Мерсед, Мерсед, КАЛИФОРНИЯ

Дата начала вспышки 09/03/2015

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

Падёж Вид Восприимч. Случаев Уничтожено Убито Животные в очаге

61000 Птина

Поражённая болезнью

популяция

товарная индейководческая ферма с птицей в возрасте 18 недель

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 61000

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

Птица

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса 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 17 марта 2015 г.:

- На товарной индейководческой ферме у птицы наблюдался кашель и незначительный рост падежа. Взятые пробы были отправлены в лабораторию, где были признаны положительными на вирус А гриппа птиц слабой патогенности субтипа H7N3.
- Прочие сведения / комментарии
- Ответственность вируса североамериканского гриппа птиц слабой патогенности субтипа Н7N3 за это эпизоотическое происшествие установлена на основании частичного сиквенса фрагментов НА и NA, полученных на мазках, взятых у птицы; ведётся выделение вируса.
  - было карантинировано сразу по поступлению Заражённое хозяйство предварительных результатов, после чего было предпринято эпизоотическое расследование.
  - В ходе надзора и лабораторных исследований в 10 эпизоотически связанных хозяйствах получены исключительно отрицательные результаты на вирус птичьего гриппа.

Эпизоотическое расследование и принятие мер противодействия болезни продолжаются.

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

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

# Меры контроля

Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных

Принятые меры

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Калифорнийская лаборатория ветеринарной диагностики и санитарной безопасности пищевых продуктов (CAHFS) (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	10/03/2015	Положит.
Калифорнийская лаборатория ветеринарной диагностики и санитарной безопасности пищевых продуктов (CAHFS) (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	16/03/2015	Отрицат.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	12/03/2015	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	12/03/2015	Положит.

# Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 17/03/2015 от Доктора Лайоша Багнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

23/02/2015 Дата начала происшествия Дата предварительного 24/02/2015 подтверждения происшествия 17/03/2015 Дата отчёта 17/03/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2007

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

H5N8 Серотип

Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Тип диагноза

Анатомопатологический Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (25/02/2015) Последующий отчёт № 1 (09/03/2015) Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 2 (17/03/2015)

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

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Скрининг

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

## Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 17/03/2015 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

Дата начала происшествия 29/11/2014 Дата предварительного 01/12/2014 подтверждения происшествия 17/03/2015 Дата отчёта 17/03/2015 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

H5N1 Серотип

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Очаг в Шокчанге, нотифицированный 25 февраля 2015 г., ликвидирован.

Меры контроля

Принятые меры

инфекции

Санитарный убой

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

## Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 18/03/2015 от господина Анупа Кумара Тхакура, Секретаря Правительства Индии, Департамент аграрной промышленности, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели, Индия

# Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

04/03/2015 Дата начала происшествия Дата предварительного 13/03/2015 подтверждения происшествия 18/03/2015 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 18/03/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

18/01/2015 болезни

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Сари Ка Пурва, Шукул базар, Аметхи, УТТАР-ПРАДЕШ Очаг 1

Дата начала вспышки 04/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Вид Восприимч. Падёж Уничтожено Убито Случаев Животные в очаге 187 Птица 1031 187 844 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Общее количество животных 1031 187 O Птица 187 844

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

восприимч.\* Птица 18.14% 18.14% 100.00% 100.00%

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Эпизоотическое расследование продолжается. В 10-км зоне вокруг фермы ведётся

интенсивный надзор.

Меры контроля

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	13/03/2015	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	13/03/2015	Положит.

# Последующие отчёты

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

## Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 42)

Отчёт, поступивший 18/03/2015 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 42

Дата начала происшествия 22/05/2014 Дата предварительного 22/05/2014 подтверждения происшествия Дата отчёта 18/03/2015 18/03/2015 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)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) 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)

## Новые очаги (2)

Кондратки, гмина Михалово, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО Очаг 1

07/03/2015 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 0 Очаг 2 Майдан, гмина Михалово, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 10/03/201

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)
 1
 1
 0
 0

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0

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

Статистика вспышки Кабан Sus

scrofa \*\* \*\* 100.00%

(Suidae)

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Нотифицируемые случаи (очаги) африканской чумы свиней среди кабанов обнаружены в зоне, признанной в качестве неблагополучной, в которой уже действуют ограничения по этой болезни. Эта зона установлена согласно

Прочие сведения / комментарии действуют ограничения по этой болезни. Эта зона установлена согласно

требованиям законодательства ЕС – Исполнительного решения Комиссии

2014/709/UE.

Меры контроля

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	11/03/2015	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	13/03/2015	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 (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 19/03/2015 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

12/03/2015 Дата начала происшествия Дата предварительного 14/03/2015 подтверждения происшествия 19/03/2015 Дата отчёта 19/03/2015 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

к определённой зоне страны Эпизод относится

Новые очаги (1)

Очаг 1 Тхон 2, Хайлинь, Тиньчия, ТХАНЬХОА

Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге Птица 670 353 0 670 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Общее количество животных 670 670 Птица 353 0 0

Пропорция

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

> Птица 52 69% 0.00% 0.00% 100.00%

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан инфекции

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

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Областное ветеринарное управление (RAHO3) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	14/03/2015	Положит.

# Последующие отчёты

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

## Грипп птиц высокой патогенности. Taipei China (последующий отчёт № 13)

Отчёт, поступивший 19/03/2015 от Доктора Пинь-Чень Янь, Заместителя Президента Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству Синьчжу, Taipei China

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 13

Дата начала происшествия 07/01/2015 Дата предварительного 11/01/2015 подтверждения происшествия 19/03/2015 Дата отчёта 19/03/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

23/07/2014 болезни Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

H5N2 Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (15/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (19/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)

Новые очаги (3)

Очаг 1 ( yl-401) Сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

Дата начала вспышки 19/02/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Падёж Убито Восприимч. Случаев **Уничтожено** Животные в очаге Птица 38500 15160 15160 23340 0

Поражённая болезнью

популяция

Цыплята (yl-401)

Сельская волость Гаошу, УЕЗД ПИНДУН Очаг 2 ( pt-163)

Дата начала вспышки 06/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено Убито** Животные в очаге 2160 2160 13040 Птица 15200 0

Поражённая болезнью

Беспородные цыплята (pt-163) популяция

Сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ Очаг 3 ( yl-412)

Дата начала вспышки 07/03/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

**Убито** Вид Восприимч. Падёж **Уничтожено** Случаев Животные в очаге Птица 2400 579 579 1821 0

Поражённая болезнью

популяция

Гуси (уІ-412)

Количество очагов Итого очагов: 3

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 56100
 17899
 17899
 38201
 0

Вид Заболеваемости падежа падёж/случаев Пропорция потерянные / восприимч.\*

Птица 31.91% 31.91% 100.00% 100.00%

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Повышенная смертность наблюдалась в трёх птицеводческих хозяйствах в уездах

Юньлинь и Пиндун.

Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для диагностического исследования. Национальная лаборатория подтвердила субтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На пострадавшие хозяйства наложены ограничения на перемещения. Все животные заражённых хозяйств были убиты. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция.

Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённых ферм, будут поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля

Принятые меры

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	08/03/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/03/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	10/03/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	09/03/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	10/03/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	11/03/2015	Положит.

## Последующие отчёты

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

# Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония (последующий отчёт № 15)

Отчёт, поступивший 20/03/2015 от господина Кристиана Десуттера, Главы управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, Нумеа, Новая Каледония

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 15

 Дата начала происшествия
 06/03/2008

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 14/03/2008

 Дата отчёта
 19/03/2015

 Дата отправки в МЭБ
 20/03/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

дата предыдущего появл болезни 1990

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Babesia bovis

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

микология, гистопатология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (31/03/2008) Последующий отчёт № 1 (20/05/2008) Последующий отчёт № 2 (10/12/2008) Последующий отчёт № 3 (18/03/2009) Последующий отчёт № 4 (17/07/2009) Последующий отчёт № 5 (02/03/2010) Последующий отчёт № 6 (20/08/2010) Последующий отчёт № 7 (24/01/2011) Последующий отчёт № 8 (06/06/2011) Последующий отчёт № 8 (06/06/2011) Последующий отчёт № 9 (30/12/2011)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 8 (00/06/2011)
Последующий отчёт № 9 (30/12/2011)
Последующий отчёт № 10 (09/07/2012)
Последующий отчёт № 11 (25/02/2013)
Последующий отчёт № 12 (25/09/2013)
Последующий отчёт № 13 (04/03/2014)
Последующий отчёт № 14 (31/07/2014)
Последующий отчёт № 15 (19/03/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Ввоз живых животных

Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое Переносчики (векторы)

С даты последнего отчёта положение с болезнью не претерпело существенных изменений. Закрытие последнего очага обусловлено убоем 4-5 голов бродячего крупного рогатого скота, что невозможно было исполнить ранее по причине неблагоприятных погодных условий на месте (густая растительность, значительные размеры территории, требующей обследования). Соглашение с поставщиком услуг – Охотничьей федерацией Новой Каледонии – продолжает действовать.

# Прочие сведения / комментарии

Подтверждение заражения Babesia bovis у этих бродячих животных поступило в начале года, когда были убиты 2 животных, исследование проб энцефалия от которых дало положительные результаты в ПЦР. Требование к изоляции соседних с заражённым владением хозяйств (зона изоляции, защиты и надзора) остаётся в силе во исполнение распоряжения правительства Новой Каледонии.

Один-два раза в год в хозяйствах указанных трёх зон проводится серологическое обследование скота. В 2014 году было проведено 5 916 серологических анализов и 334 исследований в ПЦР, ссвидетельствующих о серопревалентности, равной 3,6 %. Серосомнительные и сероположительные животные были обследованы в ПЦР, оказавшись, по результатам, отрицательными у сельскохозяйственного скота (как и все случаи, начиная с марта 2011 г.).

Меры контроля

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (В единственном очаге лечение дипропионатом имидокарба прекращено. Борьба с клещами продолжается плановым порядком в хозяйствах, расположенных вокруг этого очага (находящихся

карантинной/защитной/надзорной зоне))

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

## Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 16)

Отчёт, поступивший 19/03/2015 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 16

Дата начала происшествия 22/12/2013 Дата предварительного 23/12/2013 подтверждения происшествия Дата отчёта 19/03/2015 19/03/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

30/09/2013

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус болезни Ньюкасла

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное бактериология,

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)

Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 9 (14/09/2014)

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)

Новые очаги (5)

Нахал-Оз, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Очаг 1

Дата начала вспышки 08/03/2015

Статус вспышки Ликвидирована (11/03/2015)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Падёж Уничтожено Убито Восприимч. Случаев Животные в очаге Птица 145000 8000 3000 142000 0

Поражённая болезнью

популяция Очаг 2

Цыплята-бройлеры в возрасте 4,5 недель в шести птичниках

Хамапил, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

Дата начала вспышки 08/03/2015

Статус вспышки Ликвидирована (10/03/2015)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Птица 13 10 0

Поражённая болезнью

популяция

Куры-несушки в личном подворье

Кфар Розенвальд (Зарит), Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Очаг 3

Дата начала вспышки 10/03/2015

Статус вспышки Ликвидирована (13/03/2015)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Вид Восприимч. **У**бито Случаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге Птица 3200 3200 0

Поражённая болезнью

Куры-несушки в возрасте 40 недель, содержащиеся для производства столового яйца. Наблюдалось снижение показателей яйценоскости.

популяция

Мазраа, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Очаг 4

Дата начала вспышки 14/03/2015

Ликвидирована (18/03/2015) Статус вспышки

Хозяйство Эпизоотическая единица

Убито Вид Восприимч. Падёж Случаев **Уничтожено** Животные в очаге Птица 40000 4000 2000 38000 0

Поражённая болезнью

Цыплята-бройлеры в возрасте 5,5 недель в двух птичниках популяция

РОШЦУРИМ, Вифлеем, ИЕРУСАЛИМ

16/03/2015 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (19/03/2015)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге Птица 700 13300 14000

Поражённая болезнью

популяция

Индейки в возрасте 9,5 недель

Количество очагов Итого очагов: 5

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Общее количество животных

202213 12010 \*\* 5707 196506 Птица

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

> 100.00% Птица 2.82%

0

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

Зонирование Без вакцинации

Без лечения больных животных

Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Запланированные меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

## Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Результаты 18/03/2015 Ветеринарный институт Кимрон, Птица ПЦР в режиме реального Положит. Отдел болезней птиц времени (Национальная лаборатория)

# Последующие отчёты

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

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