

Содержание

Бруцеллёз (<i>Brucella suis</i>), Финляндия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	2
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 3)....	4
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 81)	5
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 83)	7
Чума мелких жвачных, Грузия (экстренная нотификация)	16
Варрооз медоносные пчёлы, Маврикий (последующий отчёт № 2)	18
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 21).....	19
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 25).....	22
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	27
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 3).....	29
Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 3)	30
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 7).....	31
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 26).....	33
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 52).....	36
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 73)	38
Болезнь Ньюкасла, Болгария (экстренная нотификация).....	41
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Мексика (последующий отчёт № 1, окончательный).....	42
Вирус эпизоотической диареи свиней, Мексика (последующий отчёт № 1, окончательный).....	43
Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчёт № 1, окончательный)	44
Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчёт № 1, окончательный)	45
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 27).....	47
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 86).....	50

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.

**Бруцеллёз (*Brucella suis*), Финляндия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 05/02/2016 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	02/06/2015
Дата подтверждения события	08/12/2015
Дата отчёта	05/02/2016
Дата отправки в МЭБ	05/02/2016
Дата закрытия события	08/12/2015
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	<i>Brucella suis</i> biovar 2
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/01/2016) Последующий отчёт № 1 (05/02/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	община Лаппеэнранта, ЮЖНАЯ ФИНЛЯНДИЯ					
Дата начала вспышки	16/08/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2015)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	0	0
Очаг 2	община Лаппеэнранта, ЮЖНАЯ ФИНЛЯНДИЯ					
Дата начала вспышки	13/09/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/10/2015)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		**	**	0.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Французское агентство безопасности пищевых продуктов, окружающей среды и охраны труда (ANSES), Мезон-Альфор (Франция) (Референтная лаборатория МЭБ)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/12/2015	Положит.
Ведомство санитарной безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Кабан	РСК	24/08/2015	Положит.
Ведомство санитарной	Кабан	опыт с бенгальской розовой	20/08/2015	Положит.

безопасности продовольствия
Финляндии (Eviġa) (Национальная
лаборатория)

= опыт на меченый антиген

Ведомство санитарной безопасности продовольствия Финляндии (Eviġa) (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	21/08/2015	Положит.
Ведомство санитарной безопасности продовольствия Финляндии (Eviġa) (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/09/2015	Положит.
Ведомство санитарной безопасности продовольствия Финляндии (Eviġa) (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/10/2015	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 05/02/2016 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	08/01/2016
Дата подтверждения события	13/01/2016
Дата отчёта	05/02/2016
Дата отправки в МЭБ	05/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/01/2016) Последующий отчёт № 1 (22/01/2016) Последующий отчёт № 2 (28/01/2016) Последующий отчёт № 3 (05/02/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое расследование показало, что наиболее вероятным источником заражения был непрямой контакт с дикой птицей. К 5 февраля 2016 г. новых случаев не обнаружено. Новая информация будет публиковаться еженедельно в форме последующих отчётов по мере поступления сведений.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 81)**

Отчёт, поступивший 05/02/2016 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 № 81
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	05/02/2016
Дата отправки в МЭБ	05/02/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию	<p>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) 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) Последующий отчёт № 49 (27/03/2015) Последующий отчёт № 50 (17/04/2015) Последующий отчёт № 51 (30/04/2015) Последующий отчёт № 52 (08/05/2015) Последующий отчёт № 53 (15/05/2015) Последующий отчёт № 54 (29/06/2015) Последующий отчёт № 55 (03/07/2015) Последующий отчёт № 56 (10/07/2015) Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)</p>
----------------------------------	--

Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Пенза, Пензенский р-н, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	29/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	292	1	0	43	0
Поражённая болезнью популяция	Подсобное хозяйство					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	292	1	0	43	0
Статистика вспышки	Уровень	Уровень	Пропорция	Пропорция	Пропорция	
	Вид патологической поражённости	падежа	падёж/случаев	потерянные / восприимч.*		
	Sui	0.34%	0.00%	0.00%	14.73%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Вакцинация не проводилась
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Пензенская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Эстония
(последующий отчёт № 83)**

Отчёт, поступивший 06/02/2016 от Доктора Олева Кальды, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Министерство сельского хозяйства, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 83
Дата начала события	02/09/2014
Дата подтверждения события	08/09/2014
Дата отчёта	06/02/2016
Дата отправки в МЭБ	06/02/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Экстренная нотификация (08/09/2014)
 Последующий отчёт № 1 (10/09/2014)
 Последующий отчёт № 2 (15/09/2014)
 Последующий отчёт № 3 (18/09/2014)
 Последующий отчёт № 4 (22/09/2014)
 Последующий отчёт № 5 (26/09/2014)
 Последующий отчёт № 6 (03/10/2014)
 Последующий отчёт № 7 (06/10/2014)
 Последующий отчёт № 8 (10/10/2014)
 Последующий отчёт № 9 (15/10/2014)
 Последующий отчёт № 10 (16/10/2014)
 Последующий отчёт № 11 (27/10/2014)
 Последующий отчёт № 12 (28/10/2014)
 Последующий отчёт № 13 (29/10/2014)
 Последующий отчёт № 14 (03/11/2014)
 Последующий отчёт № 15 (05/11/2014)
 Последующий отчёт № 16 (14/11/2014)
 Последующий отчёт № 17 (17/11/2014)
 Последующий отчёт № 18 (20/11/2014)
 Последующий отчёт № 19 (24/11/2014)
 Последующий отчёт № 20 (26/11/2014)
 Последующий отчёт № 21 (27/11/2014)
 Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
 Последующий отчёт № 23 (01/12/2014)
 Последующий отчёт № 24 (08/12/2014)
 Последующий отчёт № 25 (15/12/2014)
 Последующий отчёт № 26 (22/12/2014)
 Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)
 Последующий отчёт № 28 (12/01/2015)
 Последующий отчёт № 29 (19/01/2015)
 Последующий отчёт № 30 (26/01/2015)
 Последующий отчёт № 31 (02/02/2015)
 Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)
 Последующий отчёт № 33 (16/02/2015)
 Последующий отчёт № 34 (23/02/2015)
 Последующий отчёт № 35 (02/03/2015)
 Последующий отчёт № 36 (09/03/2015)
 Последующий отчёт № 37 (16/03/2015)
 Последующий отчёт № 38 (23/03/2015)
 Последующий отчёт № 39 (30/03/2015)
 Последующий отчёт № 40 (06/04/2015)
 Последующий отчёт № 41 (13/04/2015)
 Последующий отчёт № 42 (20/04/2015)
 Последующий отчёт № 43 (28/04/2015)
 Последующий отчёт № 44 (04/05/2015)
 Последующий отчёт № 45 (11/05/2015)
 Последующий отчёт № 46 (18/05/2015)
 Последующий отчёт № 47 (25/05/2015)
 Последующий отчёт № 48 (01/06/2015)
 Последующий отчёт № 49 (08/06/2015)
 Последующий отчёт № 50 (15/06/2015)
 Последующий отчёт № 51 (22/06/2015)
 Последующий отчёт № 52 (29/06/2015)
 Последующий отчёт № 53 (06/07/2015)
 Последующий отчёт № 54 (09/07/2015)
 Последующий отчёт № 55 (13/07/2015)
 Последующий отчёт № 56 (17/07/2015)
 Последующий отчёт № 57 (21/07/2015)
 Последующий отчёт № 58 (27/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (03/08/2015)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (17/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (24/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (02/09/2015)
 Последующий отчёт № 64 (07/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (28/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (05/10/2015)
 Последующий отчёт № 68 (12/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (20/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (26/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (02/11/2015)
 Последующий отчёт № 72 (10/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (17/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 75 (07/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (14/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (21/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (28/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (09/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (24/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (30/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (06/02/2016)

Новые очаги (38)

Очаг 1	Волость Вара, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА												
Дата начала вспышки	17/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0								
Очаг 2	Волость Абя, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА												
Дата начала вспышки	19/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 3	Волость Вяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА												
Дата начала вспышки	19/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 4	Волость Хяядемеесте, Пярну, УЕЗД ПЯРНУМАА												
Дата начала вспышки	20/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0								
Очаг 5	Кяруская волость, Рапла, УЕЗД РАПЛАМАА												
Дата начала вспышки	20/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 6	Волость Отепя, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА												
Дата начала вспышки	20/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								

Очаг 34	Волость Вастсе-Куусте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА				
Дата начала вспышки	26/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Очаг 35	Волость Табивере, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА				
Дата начала вспышки	26/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0 0
Очаг 36	Волость Пайде, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА				
Дата начала вспышки	26/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Очаг 37	Волость Лаеквере, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА				
Дата начала вспышки	27/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0 0
Очаг 38	Волость Лаева, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА				
Дата начала вспышки	27/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2016)				
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: 38				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		54	54	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Санитарный убой
Карантин
Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Зонирование
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

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	ИФА (иммуноферментный анализ)	25/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория	Кабан	ИФА (иммуноферментный)	25/01/2016	Положит.

(Национальная лаборатория)

Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/01/2016	Положит.
--	-------	------------------------	------------	----------

Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/01/2016	Положит.
--	-------	------------------------	------------	----------

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Грузия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 08/02/2016 от Доктора Михаила Сохадзе, Главы Агентства продовольственной безопасности, Министерство сельского хозяйства, Тбилиси, Грузия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/01/2016
Дата подтверждения события	04/02/2016
Дата отчёта	08/02/2016
Дата отправки в МЭБ	08/02/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Тбилиси, Варкетили, ферма Варкетили, ТБИЛИСИ**

Дата начала вспышки	12/01/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	2190	350	170	80	0

12 января фермер заметил клинические признаки заболевания (поражения в ротовой полости, на языке, дёснах и ноздрях). Болезнь поразила ягнят в возрасте 1-2 месяцев.

Поражённая болезнью популяция

Были взяты пробы, исследованные в лаборатории Министерства сельского хозяйства. Пробы оказались положительны на вирус блютанга в ПЦР в реальном времени, после чего были отправлены на подтверждение в референтную лабораторию - Пирбрайтский институт. Пробы были признаны отрицательными на вирус блютанга и после проведения дополнительных исследований лаборатория подтвердила вирус чумы мелких жвачных.

4 февраля поступили результаты исследования генной последовательности, согласно которым (при сравнении с последовательностями референтных штаммов вируса ЧМЖ) установлено соответствие всех нуклеиновых аминокислот линии IV.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	2190	350	170	80	0

Статистика вспышки	Уровень	Уровень	Пропорция	Пропорция	
	Вид патологической поражённости	падажа	падёж/случаев	потерянные / восприимч.*	
	Ovi	15.98%	7.76%	48.57%	11.42%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Согласно стратегии борьбы с ЧМЖ на планете, принятой МЭБ и ФАО, и принимая во внимание мнение экспертов, запланировано проведение массовой вакцинации и поставка 1 000 000 вакцин-доз.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Частичный санитарный убой
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Ovi	ПЦР в реальном времени	04/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Варрооз медоносные пчёлы, Маврикий
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 08/02/2016 от Доктора Деодасса Мээнова, Главы Ветеринарной службы, Отдел ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и пищевой безопасности, Рэдию, Маврикий

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	12/08/2014
Дата подтверждения события	12/08/2014
Дата отчёта	08/02/2016
Дата отправки в МЭБ	08/02/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Varroa destructor
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/12/2014) Последующий отчёт № 1 (30/12/2014) Последующий отчёт № 2 (08/02/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Нелегальное перемещение животных
---	---

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Частичный санитарный убой Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных (гель на основе то-флувалината и тимола)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 21)

Отчёт, поступивший 08/02/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 21
 Дата начала события 21/08/2015
 Дата подтверждения события 11/09/2015
 Дата отчёта 08/02/2016
 Дата отправки в МЭБ 08/02/2016
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 2010
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Вирус блютанга
 Серотип 8
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование
 Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)
 Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)
 Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)
 Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)
 Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)
 Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)
 Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)
 Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)
 Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)
 Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (12)**

Очаг 1 (166) Париньи-ле-Во, Париньи-ле-Во, НЬЕВР
 Дата начала вспышки 19/01/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	583	1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Пробы, отобранные и исследованные по причине клинического подозрения

Очаг 2 (164) Азера, Азера, ДОРДОНЬ
 Дата начала вспышки 01/02/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	30	1	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Очаг 3 (165) Нантёй, Нантёй, ДОРДОНЬ
 Дата начала вспышки 01/02/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	177	1	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Очаг 4 (161)	Бюсьер-Галан, Бюсьер-Галан, ВЕРХНЯЯ ВЬЕННА												
Дата начала вспышки	01/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>192</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		192	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		192	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 5 (163)	Сент-Олей, Сент-Олей, ДОРДОНЬ												
Дата начала вспышки	01/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>54</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		54	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		54	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 6 (162)	Ладиньяк-ле-Лон, Ладиньяк-ле-Лон, ВЕРХНЯЯ ВЬЕННА												
Дата начала вспышки	01/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>161</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		161	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		161	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 7 (169)	Кампаньяк, Кампаньяк, АВЕРОН												
Дата начала вспышки	02/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>349</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		349	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		349	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 8 (167)	Сен-Пьерр-Рош, Сен-Пьерр-Рош, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>78</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		78	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		78	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 9 (168)	Нёвиль, Нёвиль, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>310</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		310	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		310	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 10 (172)	Виллапурсон, Виллапурсон, НЬЕВР												
Дата начала вспышки	03/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>130</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		130	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		130	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												

Очаг 11 (170)	Мерси, Мерси, АЛЬЕ					
Дата начала вспышки	04/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		353	3	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора					
Очаг 12 (171)	Эне-ле-Шато, Эне-ле-Шато, АЛЬЕ					
Дата начала вспышки	04/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		88	2	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		2505	16	1	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	0.64%	0.04%	6.25%	0.04%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Зонирование
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Диагностическая лаборатория департамента Пюи-де-Дом (Местная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	20/01/2016	Положит.
Диагностическая лаборатория департамента Пюи-де-Дом (Местная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	25/01/2016	Положит.
Диагностическая лаборатория департамента Дордонь-Перигор (Местная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	27/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 08/02/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы Федерального департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 25
Дата начала события 02/01/2015
Дата подтверждения события 08/01/2015
Дата отчёта 08/02/2016
Дата отправки в МЭБ 08/02/2016
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 27/07/2008
Форма болезни Клиническая
Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип H5N1
Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (09/01/2015)
 Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)
 Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)
 Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)
 Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)
 Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)
 Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)
 Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)
 Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)
 Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)
 Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)
 Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)
 Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)
 Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)
 Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)
 Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)
 Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)
 Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)

Новые очаги (19)**Очаг 1 Майгатари, Майгатари, ДЖИГАВА**

Дата начала вспышки 01/02/2016
Статус вспышки Ликвидирована (07/02/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3105	800	800	2305	0

Поражённая болезнью популяция Цыплята-бройлеры 6-недельного возраста и куры-несушки

Очаг 2 Кано, Муниципальный совет, КАНО

Дата начала вспышки 01/02/2016
Статус вспышки Ликвидирована (07/02/2016)
Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	120	29	29	91	0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки в возрасте 22 недель

Очаг 3	Рантья, ПЛАТО												
Дата начала вспышки	02/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>690</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>642</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		690	48	48	642
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		690	48	48	642								
Поражённая болезнью популяция	Курочки в возрасте 15 недель												
Очаг 4	Насарава, Насарава, КАНО												
Дата начала вспышки	02/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>3010</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>2880</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		3010	130	130	2880
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		3010	130	130	2880								
Поражённая болезнью популяция	Курочки 8-недельного возраста												
Очаг 5	г. Йола, Северная Йола, АДАМАВА												
Дата начала вспышки	02/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>700</td> <td>230</td> <td>230</td> <td>470</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		700	230	230	470
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		700	230	230	470								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки 7-недельного возраста												
Очаг 6	Гвале, Гвале, КАНО												
Дата начала вспышки	02/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>300</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>250</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		300	50	50	250
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		300	50	50	250								
Поражённая болезнью популяция	Курочки в возрасте 18 недель												
Очаг 7	Охаукву, Охаукву, ЭБОНЬИ												
Дата начала вспышки	02/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>1950</td> <td>195</td> <td>195</td> <td>1755</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		1950	195	195	1755
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		1950	195	195	1755								
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица разного назначения в возрасте 2, 7 и 16 недель.												
Очаг 8	Тарауни, Тарауни, КАДУНА												
Дата начала вспышки	02/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>3068</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>3019</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		3068	49	49	3019
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		3068	49	49	3019								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 38 недель												
Очаг 9	Ганай, Ганай, АДАМАВА												
Дата начала вспышки	02/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>7200</td> <td>1950</td> <td>1950</td> <td>5250</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		7200	1950	1950	5250
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		7200	1950	1950	5250								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 29 недель												

Очаг 10	Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО												
Дата начала вспышки	03/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>972</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>957 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		972	15	15	957 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		972	15	15	957 0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 22 недель												
Очаг 11	Кюже, Кюже, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ												
Дата начала вспышки	03/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>1061</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>1032 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		1061	29	29	1032 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		1061	29	29	1032 0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки 6-недельного возраста												
Очаг 12	Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО												
Дата начала вспышки	03/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>9475</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>9365 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		9475	110	110	9365 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		9475	110	110	9365 0								
Поражённая болезнью популяция	Курочки 8-недельного возраста												
Очаг 13	Давакин-Куду, Давакин-Куду, КАНО												
Дата начала вспышки	03/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>5206</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>5158 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		5206	48	48	5158 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		5206	48	48	5158 0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 39 недель												
Очаг 14	Гарки, Гарки, ДЖИГАВА												
Дата начала вспышки	03/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>5000</td> <td>750</td> <td>750</td> <td>4250 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		5000	750	750	4250 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		5000	750	750	4250 0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 60 недель												
Очаг 15	Лерэ, Лерэ, КАДУНА												
Дата начала вспышки	03/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>1700</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>1648 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		1700	52	52	1648 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		1700	52	52	1648 0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста												
Очаг 16	Багваи, Багваи, КАНО												
Дата начала вспышки	03/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>450</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>365 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		450	85	85	365 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		450	85	85	365 0								
Поражённая болезнью популяция	Курочки в возрасте 18 недель												

Очаг 17	Кюже, Кюже, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ					
Дата начала вспышки	04/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		804	18	18	786 0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте шесть недель					
Очаг 18	Кюже, Кюже, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ					
Дата начала вспышки	04/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		702	70	70	632 0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры неизвестного возраста					
Очаг 19	Гезава, Гезава, КАНО					
Дата начала вспышки	04/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		300	50	50	250 0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 4-недельного возраста					
Количество очагов	Итого очагов: 19					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		45813	4708	4708	41105 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		10.28%	10.28%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Низкий уровень биобезопасности на ферме

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	07/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	07/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	04/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	06/02/2016	Положит.

**Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 09/02/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/02/2016
Дата подтверждения события	09/02/2016
Дата отчёта	09/02/2016
Дата отправки в МЭБ	09/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	охотугодье рядом с селом Став-Слобода, Радомишльский р-н, ЖИТОМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	06/02/2016					
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)		7	7	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 09/02/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	16/01/2016
Дата подтверждения события	16/01/2016
Дата отчёта	09/02/2016
Дата отправки в МЭБ	09/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/01/2016) Последующий отчёт № 1 (25/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/02/2016) Последующий отчёт № 3 (09/02/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA, Департаменты диких животных и Ветеринарный офис штата Индиана продолжают эпизоотическое расследование, надзор и лабораторные исследования в пострадавшем районе (в том числе мониторинг орнитофауны).

К 7 февраля 2016 г. :
- Все пробы, отобранные в ходе надзора, отрицательны на грипп птиц. С 16 января 2016 г. новых случаев гриппа птиц не обнаружено.
- Очистка и дезинфекция заражённого хозяйства продолжаются.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, США
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 09/02/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	11/01/2016
Дата подтверждения события	15/01/2016
Дата отчёта	09/02/2016
Дата отправки в МЭБ	09/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/01/2016) Последующий отчёт № 1 (25/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/02/2016) Последующий отчёт № 3 (09/02/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA, Департаменты диких животных и Ветеринарный офис штата Индиана продолжают эпизоотическое расследование, надзор и лабораторные исследования в пострадавшем районе (в том числе мониторинг орнитофауны). К 7 февраля 2016 г. :

- Все пробы, отобранные в ходе надзора, отрицательны на грипп птиц. С 16 января 2016 г. новых случаев гриппа птиц не обнаружено.
- Очистка и дезинфекция заражённого хозяйства продолжаются.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 09/02/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	18/11/2015
Дата подтверждения события	06/12/2015
Дата отчёта	09/02/2016
Дата отправки в МЭБ	09/02/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N9
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2015) Последующий отчёт № 1 (10/12/2015) Последующий отчёт № 2 (14/12/2015) Последующий отчёт № 3 (15/12/2015) Последующий отчёт № 4 (21/12/2015) Последующий отчёт № 5 (24/12/2015) Последующий отчёт № 6 (04/01/2016) Последующий отчёт № 7 (09/02/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (71)	Мазероль, Мазероль, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	03/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4400	80	80	4320	0
Поражённая болезнью популяция	Проба, отобранная на исследование по причине клинического подозрения, падёж 80 цыплят на бройлерной ферме. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N9.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4400	80	80	4320	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.82%	1.82%	100.00%	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

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/02/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 10/02/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы Федерального департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 26
Дата начала события	02/01/2015
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	09/02/2016
Дата отправки в МЭБ	10/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (09/01/2015)
 Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)
 Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)
 Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)
 Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)
 Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)
 Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)
 Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)
 Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)
 Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)
 Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)
 Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)
 Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)
 Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)
 Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)
 Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)
 Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)

Новые очаги (9)**Очаг 1 Торо, Торо, БАУЧИ**

Дата начала вспышки 04/02/2016
Статус вспышки Ликвидирована (08/02/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		3000	6	6	2994 0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки в возрасте 24 недель

Очаг 2 Унгого, Унгого, КАНО

Дата начала вспышки 05/02/2016
Статус вспышки Ликвидирована (09/02/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		1300	80	80	1220 0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки в возрасте 17 недель

Очаг 3	Кюже, Кюже, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ												
Дата начала вспышки	05/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13511</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>13456</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	13511	55	55	13456	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	13511	55	55	13456	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 50 недель												
Очаг 4	Муниципальный совет, АМАС, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ												
Дата начала вспышки	05/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>512</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>509</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	512	3	3	509	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	512	3	3	509	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 7-недельного возраста												
Очаг 5	Курмин-Маши, Южная Кадуна, КАДУНА												
Дата начала вспышки	06/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9602</td> <td>3638</td> <td>3638</td> <td>5964</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9602	3638	3638	5964	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9602	3638	3638	5964	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста												
Очаг 6	Курмин-Маши, Южная Кадуна, КАДУНА												
Дата начала вспышки	06/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9602</td> <td>3638</td> <td>3638</td> <td>5964</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9602	3638	3638	5964	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9602	3638	3638	5964	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста												
Очаг 7	Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО												
Дата начала вспышки	06/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3000</td> <td>447</td> <td>447</td> <td>2553</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3000	447	447	2553	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3000	447	447	2553	0								
Поражённая болезнью популяция	Курочки 6-недельного возраста												
Очаг 8	Джос, Северный Джос, ПЛАТО												
Дата начала вспышки	06/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2569</td> <td>156</td> <td>156</td> <td>2413</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2569	156	156	2413	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2569	156	156	2413	0								
Поражённая болезнью популяция	Разновидовая птица неизвестного возраста												
Очаг 9	Джос, Северный Джос, ПЛАТО												
Дата начала вспышки	07/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>650</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>631</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	650	19	19	631	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	650	19	19	631	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 18 недель												

Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	43746	8042	8042	35704	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	18.38%	18.38%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Низкий уровень биобезопасности на ферме

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Санитарный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	08/02/2016	Ожидается
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	08/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 52)**

Отчёт, поступивший 09/02/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 52
Дата начала события	15/10/2012
Дата подтверждения события	16/11/2012
Дата отчёта	09/02/2016
Дата отправки в МЭБ	09/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/1996
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие 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 № 13 (21/08/2014)
 Последующий отчёт № 14 (12/09/2014)
 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 № 27 (17/02/2015)
 Последующий отчёт № 28 (03/03/2015)
 Последующий отчёт № 29 (13/03/2015)
 Последующий отчёт № 30 (30/03/2015)
 Последующий отчёт № 31 (13/04/2015)
 Последующий отчёт № 32 (30/04/2015)
 Последующий отчёт № 33 (11/05/2015)
 Последующий отчёт № 34 (25/05/2015)
 Последующий отчёт № 35 (10/06/2015)
 Последующий отчёт № 36 (18/06/2015)
 Последующий отчёт № 37 (29/06/2015)
 Последующий отчёт № 38 (15/07/2015)
 Последующий отчёт № 39 (29/07/2015)
 Последующий отчёт № 40 (13/08/2015)
 Последующий отчёт № 41 (03/09/2015)
 Последующий отчёт № 42 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 43 (29/09/2015)
 Последующий отчёт № 44 (13/10/2015)
 Последующий отчёт № 45 (27/10/2015)
 Последующий отчёт № 46 (10/11/2015)
 Последующий отчёт № 47 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 48 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 49 (29/12/2015)
 Последующий отчёт № 50 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 51 (26/01/2016)
 Последующий отчёт № 52 (09/02/2016)

Отчёты по данному событию**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии О новых вспышках в данном отчёте не сообщается.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 73)**

Отчёт, поступивший 09/02/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 73
Дата начала события	25/06/2014
Дата подтверждения события	26/06/2014
Дата отчёта	09/02/2016
Дата отправки в МЭБ	09/02/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Отчёты по данному событию	<p>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) 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) Последующий отчёт № 31 (27/03/2015) Последующий отчёт № 32 (02/04/2015) Последующий отчёт № 33 (13/04/2015) Последующий отчёт № 34 (22/04/2015) Последующий отчёт № 35 (30/04/2015) Последующий отчёт № 36 (11/05/2015) Последующий отчёт № 37 (19/05/2015) Последующий отчёт № 38 (25/05/2015) Последующий отчёт № 39 (04/06/2015) Последующий отчёт № 40 (10/06/2015) Последующий отчёт № 41 (18/06/2015) Последующий отчёт № 42 (29/06/2015) Последующий отчёт № 43 (07/07/2015) Последующий отчёт № 44 (14/07/2015) Последующий отчёт № 45 (22/07/2015) Последующий отчёт № 46 (29/07/2015) Последующий отчёт № 47 (05/08/2015) Последующий отчёт № 48 (12/08/2015) Последующий отчёт № 49 (19/08/2015) Последующий отчёт № 50 (25/08/2015) Последующий отчёт № 51 (09/09/2015) Последующий отчёт № 52 (14/09/2015) Последующий отчёт № 53 (21/09/2015) Последующий отчёт № 54 (29/09/2015) Последующий отчёт № 55 (05/10/2015) Последующий отчёт № 56 (12/10/2015) Последующий отчёт № 57 (20/10/2015) Последующий отчёт № 58 (27/10/2015)</p>
----------------------------------	---

Последующий отчёт № 59 (03/11/2015)
 Последующий отчёт № 60 (10/11/2015)
 Последующий отчёт № 61 (17/11/2015)
 Последующий отчёт № 62 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 63 (01/12/2015)
 Последующий отчёт № 64 (08/12/2015)
 Последующий отчёт № 65 (15/12/2015)
 Последующий отчёт № 66 (22/12/2015)
 Последующий отчёт № 67 (29/12/2015)
 Последующий отчёт № 68 (05/01/2016)
 Последующий отчёт № 69 (12/01/2016)
 Последующий отчёт № 70 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 71 (26/01/2016)
 Последующий отчёт № 72 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 73 (09/02/2016)

Новые очаги (7)

Очаг 1	Леясциемская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	01/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 2	Алойская волость, Алойский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	01/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 3	Раматская волость, Мазсалацкий край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	01/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 4	Раматская волость, Мазсалацкий край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	03/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 5	Брантская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	03/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 6	Райскумская волость, Паргауйский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	03/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 7	Лаункалнская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	05/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 7						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
		Кабан Sus scrofa (Suidae)			8	2	6
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	25.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Положительные на АЧС кабаны были добыты или обнаружены павшими в неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	28/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	01/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	03/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Болгария
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/02/2016 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/02/2016
Дата подтверждения события	05/02/2016
Дата отчёта	10/02/2016
Дата отправки в МЭБ	10/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/01/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paramyxovirus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Ненково, община Кырджали, Кырджали, КЫРДЖАЛИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	02/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	301	61	61	240	0
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	301	61	61	240	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	20.27%	20.27%	100.00%	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

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране
	Скрининг
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Прослеживание
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Санитарный убой
	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
	Надзор в изолированной или защитной зоне
Запланированные меры	Зонирование
	Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	09/02/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	05/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Мексика
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 11/02/2016 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	24/07/2015
Дата подтверждения события	10/08/2015
Дата отчёта	11/02/2016
Дата отправки в МЭБ	11/02/2016
Дата закрытия события	23/09/2015
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/08/2015) Последующий отчёт № 1 (11/02/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Вся птица заражённого корпуса уничтожена. Проведены операции по уничтожению тушек, очистке и дезинфекции оборудования, для целей надзора была заселена индикаторная птица.</p> <p>Обследование индикаторной птицы и результаты тестирования проб от неё признаны отрицательными. Индикаторная птица была уничтожена позже.</p> <p>Карантин с пострадавшего производственного корпуса был снят 27 ноября 2015 г.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Скрининг</p> <p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря</p> <p>Карантин</p> <p>Санитарный убой</p> <p>Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов</p> <p>Зонирование</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Вирус эпизоотической диареи свиней, Мексика
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 11/02/2016 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	30/07/2013
Дата подтверждения события	08/08/2013
Дата отчёта	11/02/2016
Дата отправки в МЭБ	11/02/2016
Дата закрытия события	11/02/2016
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	3 (по шкале 0-5)
Смертность	2 (по шкале 0-5)
Зооноотические последствия	Нет
Возбудитель	Вирус эпизоотической диареи свиней
Серотип	Другой
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/05/2014) Последующий отчёт № 1 (11/02/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Легальная транспортировка животных

Прочие сведения / комментарии Данное эпизоотическое происшествие не может быть признано ликвидированным и маловероятно, что его удастся поставить под контроль, но при этом положение по болезни достаточно стабильно, чтобы признать её в качестве эндемичной с даты настоящего отчёта.
Отправка последующих отчётов об этой болезни с настоящим прекращается.

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных (симптоматическое лечение)

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

**Грипп птиц высокой патогенности, Мексика
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 11/02/2016 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	09/03/2015
Дата подтверждения события	09/03/2015
Дата отчёта	11/02/2016
Дата отправки в МЭБ	11/02/2016
Дата закрытия события	27/03/2015
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/04/2015) Последующий отчёт № 1 (11/02/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

На пострадавшей от болезни птицеферме в штате Оахака выдержан санитарный вакуум в течение 21 дня, после чего в него была заселена индикаторная птица. Индикаторная птица была обследована 23 апреля и 4 мая 2015 г., результаты признаны отрицательными. Индикаторная птица была уничтожена, карантин с пострадавшей птицефермы был снят 12 мая 2015 г.

Прочие сведения / комментарии

В очаге в штате Пуэбла вся птица и потенциально контаминированные материалы (яйца, корма, подстилка, упаковочный материал) были уничтожены путём захоронения. Проведены очистка и дезинфекция хозяйства, выдержан 21-дневный санитарный вакуум. Карантин с хозяйства был снят 22 сентября 2015 г.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин

Принятые меры

Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	09/03/2015	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Мексика
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 11/02/2016 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	28/04/2015
Дата подтверждения события	07/05/2015
Дата отчёта	11/02/2016
Дата отправки в МЭБ	11/02/2016
Дата закрытия события	23/05/2015
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/05/2015) Последующий отчёт № 1 (11/02/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Контакт с дикой фауной

В зоне очага для целей вирусной диагностики было отобрано 1 853 пробы (511 проб трахеальных и клоакальных мазков, 198 проб внутренних органов, 1 135 салфеточных проб и девять серопроб). Всего подтверждено заражение 65 птиц вирусом А гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП) субтипа H7N, для чего было использован опыт выделения вируса на эмбрионированных яйцах птицы трёх видов (62 *Oratlis vetula*, 1 *Amazona albifrons*, 2 *Turdus grayi*).

В течение трёхмесячного мониторинга орнитофауны в неволе каждые 21 день проводился отбор проб, исследование которых дало отрицательные результаты на эту болезнь. Заповедник «ZooMAT» был закрыт для посещения в течение двух недель, меры биобезопасности были усилены.

В радиусе 10-км от заповедника насчитывается 11 ферм, из которых 8 являются бройлероводческими, а 3 - племенными. В рамках система отбора проб в ходе 83 посещений у павших птиц было взято 1 743 трахеальных и клоакальных мазка, также отобрано 780 сывороток крови. Доказательств присутствия вируса ВПГП H7N3 не обнаружено. Помимо этого, в рамках мониторинга за границами заповедника было получено 53 сообщения о возможном присутствии болезни, поступила 702 пробы (из них 657 трахеальных и клоакальных мазков и 45 проб внутренних органов). Ни в одной из поступивших проб обнаружить вирус ВПГП H7N3 не удалось.

Прочие сведения / комментарии

Принимая во внимание результаты надзора, проводившегося в течение 90 дней в экологическом парке «Zarotal» и заповеднике «ZooMAT», и в течение 60 дней за границами заповедного района, можно заключить, что благодаря принятым стратегиям борьбы удалось предотвратить распространение вируса среди птиц и удостовериться, что товарные производители и держатели птицы в личных подворьях не имели отношения к зарегистрированной вспышке гриппа птиц.

Данная вспышка признаётся первичной на том основании, что вирус не был занесён перелётной птицей, поскольку дата обнаружения болезни не совпадает с периодом сезонной миграции; подозрение на то, что болезнь была занесена через конфискованную и безвозмездно переданную птицу также было отклонено, поскольку у этой птицы ведётся регулярный отбор проб для диагностического исследования в официальных лабораториях в целях проверки на предмет гриппа птиц и болезни Ньюкасла.

Предполагается, что вирус мог быть занесён через контаминированные материалы, основанием чему служит тот факт, что болезнь обнаружена в период пасхальных праздников, в течение которых число посетителей заповедника «ZooMAT», по сообщению его дирекции, увеличилось на 10-15 % по сравнению с предыдущим годом, при том, что посетители приезжают со всей страны.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 11/02/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы
Федеральный департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 27
Дата начала события 02/01/2015
Дата подтверждения события 08/01/2015
Дата отчёта 11/02/2016
Дата отправки в МЭБ 11/02/2016
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 27/07/2008
Форма болезни Клиническая
Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип H5N1
Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (09/01/2015)
 Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)
 Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)
 Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)
 Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)
 Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)
 Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)
 Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)
 Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)
 Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)
 Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)
 Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)
 Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)
 Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)
 Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)
 Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)
 Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)
 Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)

Новые очаги (8)

Очаг 1 **Бринин-Кебби, Бринин-Кебби, КЕББИ**
Дата начала вспышки 04/02/2016
Статус вспышки Ликвидирована (10/02/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1500	600	600	900	0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки неизвестного возраста

Очаг 2 **Давакин-Куду, Давакин-Куду, КАНО**
Дата начала вспышки 05/02/2016
Статус вспышки Ликвидирована (10/02/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10209	52	52	10157	0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки в возрасте 48 недель

Очаг 3	Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО					
Дата начала вспышки	06/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		930	142	142	788 0
Поражённая болезнью популяция	Курочки в возрасте 14 недель					
Очаг 4	Рого, Рого, КАНО					
Дата начала вспышки	06/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		500	20	20	480 0
Поражённая болезнью популяция	Курочки в возрасте 15 недель					
Очаг 5	Римин-Гадо, Римин-Гадо, КАНО					
Дата начала вспышки	07/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		470	10	10	460 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 52 недель					
Очаг 6	Гаро, Гаро, КАНО					
Дата начала вспышки	07/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		300	20	20	280 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 37 недель					
Очаг 7	Насарава, Насарава, КАНО					
Дата начала вспышки	07/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		920	70	70	850 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 8 и 12 недель					
Очаг 8	Рантья, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	08/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		2820	228	228	2592 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 18 и 60 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		17649	1142	1142	16507 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		6.47%	6.47%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Низкий уровень биобезопасности на ферме

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	10/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	10/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	10/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	10/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	10/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	10/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	10/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 86)**

Отчёт, поступивший 11/02/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 86
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	11/02/2016
Дата отправки в МЭБ	11/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (30/05/2014)
 Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)
 Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)
 Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)
 Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)
 Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)
 Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)
 Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)
 Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)
 Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)
 Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)
 Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)
 Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)
 Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)
 Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)
 Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)
 Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)
 Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)
 Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)
 Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)
 Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)
 Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)
 Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)
 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)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)
 Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)
 Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)
 Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)
 Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)
 Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)
 Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)
 Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)
 Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)
 Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)
 Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)
 Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)
 Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)
 Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)
 Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)
 Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)
 Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)
 Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)
 Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)
 Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)
 Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)
 Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)
 Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)
 Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)
 Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)
 Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)
 Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)
 Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)

Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)
 Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)
 Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции****Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация не проводилась
 Лечение заражённых животных не проводилось

Принятые меры**Запланированные меры**

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.