

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1).....	2
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 1).....	3
Сибирская язва, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 1, окончательный).....	5
Ящур, Малави (последующий отчёт № 2).....	6
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 3).....	8
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 7).....	11
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 7).....	12
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 12).....	13
Ящур, КНР (последующий отчёт № 15, окончательный).....	14
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 19).....	15
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 79).....	17
Блютанг, Грузия (экстренная нотификация).....	19
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 24).....	20
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 81).....	23
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 1).....	32
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Германия (последующий отчёт № 1).....	33
Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 1).....	34
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 5, окончательный).....	35
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 6, окончательный).....	36
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 9, окончательный).....	37
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 21).....	38
Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 1).....	42
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 7).....	43
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 22).....	45
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 51).....	48
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 71).....	50
Грипп птиц высокой патогенности, Нигер (последующий отчёт № 1).....	56
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 84).....	57
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 2).....	59
Инфекционная анемия лосося, Канада (последующий отчёт № 2, окончательный).....	60
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2).....	61
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 29).....	63

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

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

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

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 22/01/2016 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	08/01/2016
Дата подтверждения события	13/01/2016
Дата отчёта	22/01/2016
Дата отправки в МЭБ	22/01/2016
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)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование. 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (APHA), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно		Ожидается
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (APHA), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения невраминидазы	14/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно

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

Отчёт, поступивший 22/01/2016 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 № 1
Дата начала события	06/12/2015
Дата подтверждения события	10/12/2015
Дата отчёта	22/01/2016
Дата отправки в МЭБ	22/01/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2015) Последующий отчёт № 1 (22/01/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (12 FP)	Бергуэ, Бергуэ, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	14/12/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2015)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3800		0	3000	800
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N3. 800 уток на принудительном откорме убиты, 3 000 остальных - уничтожены.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3800		**	0	3000 800
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		**	0.00%	**	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 Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Санитарный убой
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 по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/12/2015	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/12/2015	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/12/2015	Положит.

болезни Ньюкасла ANSES
ANSES (Национальная
лаборатория)

Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	10/12/2015	Положит.
---	-------	----------------------------	------------	----------

Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	13/12/2015	Положит.
---	-------	----------------------------	------------	----------

Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	17/12/2015	Положит.
---	-------	----------------------------	------------	----------

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Македония (бывш. Югославская Республика)
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 22/01/2016 от Доктора наук Зорана Поповски, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Ветеринарное и продовольственное управление, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	30/10/2015
Дата подтверждения события	03/11/2015
Дата отчёта	22/01/2016
Дата отправки в МЭБ	22/01/2016
Дата закрытия события	22/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2015) Последующий отчёт № 1 (22/01/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Малави
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 22/01/2016 от Доктора Бернара Шимера, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и безопасности пищевых продуктов, Лилонгве, Малави

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	30/08/2015
Дата подтверждения события	04/09/2015
Дата отчёта	22/01/2016
Дата отправки в МЭБ	22/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/09/2015) Последующий отчёт № 1 (04/11/2015) Последующий отчёт № 2 (22/01/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	пункт противоклещевой обработки Бангула, Бангула, Нсанье, округ НСАНЬЕ					
Дата начала вспышки	02/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	8000	70	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот, выращиваемый мелкими сельхозпроизводителями, животные на выпаса на общих коммунальных пастбищах.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	8000	70	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.88%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Пострадавший район расположен вблизи Заповедника Мвабви, по причине чего имеется подозрение, что инфекция была занесена вследствие контакта диких буйволов из заповедника на пастбищных участках.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ЧИКВАВА Bov 9965 Вакцинированы животные вокруг очага и те, что обитают вокруг Национального парка Ленгве, расположенного в окрестностях, в котором учтено значительное количество буйволов.

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория Малави (Национальная лаборатория)	Bov	опыт ИФА ЗАВС	08/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2016 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 № 3
Дата начала события	15/10/2015
Дата подтверждения события	04/12/2015
Дата отчёта	22/01/2016
Дата отправки в МЭБ	22/01/2016
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 (08/12/2015) Последующий отчёт № 1 (10/12/2015) Последующий отчёт № 2 (14/12/2015) Последующий отчёт № 3 (22/01/2016)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (8FP)	Эр-Монкюб, Эр-Монкюб, ЛАНДЫ																		
Дата начала вспышки	18/11/2015																		
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2015)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
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>Птица</td> <td>4500</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>4500</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4500			0	4500						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	4500			0	4500														
					0														
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора. Уничтожено 4 500 утят.																		
Очаг 2 (10 FP)	Гожак, Гожак, ЛАНДЫ																		
Дата начала вспышки	10/12/2015																		
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2016)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
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>Птица</td> <td>6000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6000			0	6000						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	6000			0	6000														
					0														
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора. Национальная референтная лаборатория выделила вирус H5N2 низкой патогенности.																		
Очаг 3 (13 FP)	Тулузетт, Тулузетт, ЛАНДЫ																		
Дата начала вспышки	10/12/2015																		
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2016)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
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>Птица</td> <td>5400</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>5400</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5400			0	5400						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	5400			0	5400														
					0														
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора. Национальная референтная лаборатория подтвердила наличие вируса H5 низкой патогенности, не уточнив тип N. Утки уничтожены.																		
Очаг 4 (14FP)	Брассемпуи, Брассемпуи, ЛАНДЫ																		
Дата начала вспышки	11/12/2015																		
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2015)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
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>Птица</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	110			0	0						110
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	110			0	0														
					110														
Поражённая болезнью популяция	Пробы взяты и исследованы в рамках аналитического надзора. Национальная референтная лаборатория подтвердила наличие вируса H5 низкой патогенности, не уточнив тип N.																		

Очаг 5 (9FP)	Ажетмо, Ажетмо, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	11/12/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2015)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		2200		0	2200 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора. Выделен вирус H5 низкой патогенности (тип N определить не удалось).					
Очаг 6 (11 FP)	Сент-Кристи, Сент-Кристи, ЖЕР					
Дата начала вспышки	12/12/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2015)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		1990		0	1990 0
Поражённая болезнью популяция	Утиная ферма с птицей на принудительном откорме. Все животные уничтожены.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		20200	**	0	20090 110
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		**	0.00%	**	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 Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Санитарный убой
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 по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/12/2015	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2015	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/12/2015	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	04/12/2015	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	07/12/2015	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	10/12/2015	Положит.

болезни Ньюкасла ANSES
ANSES (Национальная
лаборатория)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/01/2016 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	21/12/2013
Дата подтверждения события	21/12/2013
Дата отчёта	22/01/2016
Дата отправки в МЭБ	22/01/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/12/2013) Последующий отчёт № 1 (20/01/2014) Последующий отчёт № 2 (28/02/2014) Последующий отчёт № 3 (24/10/2014) Последующий отчёт № 4 (28/01/2015) Последующий отчёт № 5 (01/04/2015) Последующий отчёт № 6 (14/08/2015) Последующий отчёт № 7 (22/01/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Меры контроля	
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Санитарный убой Зонирование Вакцинация не проводилась 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, КНР
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 22/01/2016 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	12/09/2014
Дата подтверждения события	15/09/2014
Дата отчёта	22/01/2016
Дата отправки в МЭБ	22/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/05/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/10/2014) Последующий отчёт № 1 (09/01/2015) Последующий отчёт № 2 (16/01/2015) Последующий отчёт № 3 (01/04/2015) Последующий отчёт № 4 (19/06/2015) Последующий отчёт № 5 (17/07/2015) Последующий отчёт № 6 (22/07/2015) Последующий отчёт № 7 (22/01/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	хозяйство, особый район Лючжи, городской округ Люпаньшуй, ГУЙЧЖОУ					
Дата начала вспышки	11/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	35397	5869	5617	29528	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	35397	5869	5617	29528	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	16.58%	15.87%	95.71%	99.29%	

*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 Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	22/01/2016	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	22/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, КНР
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 22/01/2016 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	23/08/2014
Дата подтверждения события	01/09/2014
Дата отчёта	22/01/2016
Дата отправки в МЭБ	22/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/05/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (01/09/2014) Последующий отчёт № 1 (04/09/2014) Последующий отчёт № 2 (24/10/2014) Последующий отчёт № 3 (23/01/2015) Последующий отчёт № 4 (28/01/2015) Последующий отчёт № 5 (06/02/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 6 (01/04/2015) Последующий отчёт № 7 (03/04/2015) Последующий отчёт № 8 (25/05/2015) Последующий отчёт № 9 (14/08/2015) Последующий отчёт № 10 (11/12/2015) Последующий отчёт № 11 (18/01/2016) Последующий отчёт № 12 (22/01/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Меры контроля	
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 15, окончательный)

Отчёт, поступивший 22/01/2016 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15 (окончательный)
Дата начала события	09/06/2013
Дата подтверждения события	09/06/2013
Дата отчёта	22/01/2016
Дата отправки в МЭБ	22/01/2016
Дата закрытия события	22/05/2015
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (09/06/2013) Последующий отчёт № 1 (10/07/2013) Последующий отчёт № 2 (05/08/2013) Последующий отчёт № 3 (26/08/2013) Последующий отчёт № 4 (04/09/2013) Последующий отчёт № 5 (17/12/2013) Последующий отчёт № 6 (28/02/2014) Последующий отчёт № 7 (23/09/2014) Последующий отчёт № 8 (15/10/2014) Последующий отчёт № 9 (01/12/2014) Последующий отчёт № 10 (06/01/2015) Последующий отчёт № 11 (14/01/2015) Последующий отчёт № 12 (01/04/2015) Последующий отчёт № 13 (10/05/2015) Последующий отчёт № 14 (25/05/2015) Последующий отчёт № 15 (22/01/2016)
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	SEA 97 G2 клада.

Меры контроля

	Ограничение перевозок в стране		
	Скрининг		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	ХУБЭЙ	Bov	160
		Ovi	96
		Sui	533
Принятые меры	ТИБЕТСКИЙ АО	Bov	1779
	ЮНЬНАНЬ	Bov	141955
		Ovi	37928
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Бальнеотерапия / пульверизация		
	Карантин		
	Санитарный убой		
	Зонирование		
	Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 19)

Отчёт, поступивший 22/01/2016 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 № 19
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	22/01/2016
Дата отправки в МЭБ	22/01/2016
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

Отчёты по данному событию

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)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (151)	Витрак, Витрак, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	20/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td></td> <td>160</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		160	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		160	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 2 (153)	Лимон, Лимон, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	20/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td></td> <td>252</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		252	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		252	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 3 (150)	Валей, Валей, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td></td> <td>153</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		153	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		153	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												

Очаг 4 (152)		Сен-Бонне-пре-Орсиваль, Сен-Бонне-пре-Орсиваль, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	20/01/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov		94	1	0	0 0	
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора						
Очаг 5 (154)	Ажен, Ажен, КРЁЗ						
Дата начала вспышки	20/01/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov		65	1	0	0 0	
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.						
Количество очагов	Итого очагов: 5						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov		724	6	0	0 0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Bov		0.83%	0.00%	0.00%	0.00%	

*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
 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)	Bov	ПЦР в реальном времени	20/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 79)**

Отчёт, поступивший 22/01/2016 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 № 79
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	22/01/2016
Дата отправки в МЭБ	22/01/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)
	Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)
	Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)
	Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)
	Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)
	Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)
	Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)
	Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)
	Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)
	Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)
	Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)
	Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)
	Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)
	Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)
	Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)
	Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)
	Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)
	Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)
	Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)
	Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)
	Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)
	Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)
	Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)
	Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)
	Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)
	Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)
	Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)
Отчёты по данному событию	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)
	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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Пыталовские хутора, Пыталовский р-н, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/12/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (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

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	30/12/2015	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/12/2015	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Грузия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 23/01/2016 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	15/01/2016
Дата отчёта	23/01/2016
Дата отправки в МЭБ	23/01/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус блютанга
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Группа очагов 1 **Тбилиси, ферма Варкетили, 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	68	35	33	0

12 января фермер обнаружил клинические признаки болезни (поражения в ротовой полости, на языке, дёснах и ноздрях). Сообщение об этом поступило в Государственную ветеринарную службу 14 января.

Поражённая болезнью популяция
Заболевание проявилось исключительно у ягнят в возрасте 1-2 месяцев. Причиной смертности явился отказ от материнского молока. Наблюдалась диарея, хромоты и поражения копыт не замечено. Были взяты пробы, доставленные на исследование в Лабораторию Министерства сельского хозяйства Грузии (LMA).

15 января пробы были признаны положительными на блютанг по результатам ПЦР в реальном времени.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	2190	68	35	33	0

Статистика вспышки	Уровень	Уровень	Пропорция	Пропорция
	Вид патологической поражённости	падажа	падёж/случаев	потерянные / восприимч.*
	Ovi	3.11%	1.60%	51.47%
				3.11%

*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 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 Борьба с переносчиками 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
Лаборатория Министерства сельского хозяйства Грузии (LMA) (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	15/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 24/01/2016 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала события	22/12/2013
Дата подтверждения события	23/12/2013
Дата отчёта	24/01/2016
Дата отправки в МЭБ	24/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/12/2013) Последующий отчёт № 1 (04/02/2014) Последующий отчёт № 2 (03/03/2014) Последующий отчёт № 3 (26/03/2014) Последующий отчёт № 4 (27/04/2014) Последующий отчёт № 5 (28/05/2014) Последующий отчёт № 6 (09/06/2014) Последующий отчёт № 7 (02/07/2014) Последующий отчёт № 8 (17/08/2014) Последующий отчёт № 9 (14/09/2014) Последующий отчёт № 10 (24/11/2014) Последующий отчёт № 11 (14/12/2014) Последующий отчёт № 12 (25/12/2014) Последующий отчёт № 13 (14/02/2015) Последующий отчёт № 14 (02/03/2015) Последующий отчёт № 15 (04/03/2015) Последующий отчёт № 16 (19/03/2015) Последующий отчёт № 17 (04/04/2015) Последующий отчёт № 18 (19/04/2015) Последующий отчёт № 19 (16/06/2015) Последующий отчёт № 20 (16/09/2015) Последующий отчёт № 21 (14/10/2015) Последующий отчёт № 22 (15/11/2015) Последующий отчёт № 23 (15/12/2015) Последующий отчёт № 24 (24/01/2016)</p>

Новые очаги (7)

Очаг 1	мошав Ситрия, Рамла, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	12/01/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td></td> <td>5000</td> <td></td> <td>5000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		5000		5000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		5000		5000	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 55 недель, содержащиеся для производства столового яйца в трёх птичниках. Положительная птица выявлена в ходе планового обследования.												
Очаг 2	г. Нешер, подокруг Хайфа, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ												
Дата начала вспышки	13/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Птица</td> <td></td> <td>40</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		40	30	20	20
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		40	30	20	20								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки, содержащиеся для производства столового яйца. Не вакцинированная птица показала неврологические симптомы, гастроинтестинальные язвы, наблюдался падёж.												

Очаг 3	Безр-Яаков, Рамла, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	17/12/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2015)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		10	10	10	0 0
Поражённая болезнью популяция	Разновидовая и разновозрастная птица на открытом дворе.					
Очаг 4	Кфар-Шаммай, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	20/12/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2015)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4100		0	4100	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 26 недель, содержащиеся для производства столового яйца. Наблюдалось исключительно снижение показателей яйценоскости.					
Очаг 5	мошав Шомера, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	20/12/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2015)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3750		0	3750	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 36 недель, содержащиеся для производства столового яйца. Наблюдалось исключительно снижение показателей яйценоскости.					
Очаг 6	Элькош, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	24/12/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2015)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3800		70	3730	0
Поражённая болезнью популяция	Ферма принадлежит тому же владельцу, что и ферма под регистрационным номером Элькош 3 (Niz). Куры-несушки в возрасте 45 недель, содержащиеся для производства столового яйца. Наблюдалось снижение показателей яйценоскости и незначительный падёж.					
Очаг 7	мошав Кфар-Хошен, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	01/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2700		0	2700	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 77 недель, содержащиеся для производства столового яйца. Наблюдалось исключительно снижение показателей яйценоскости.					
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	19400	40 **	100	19300	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		**	**	**	**

*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
 Карантин
 Санитарный убой
 Зонирование
 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
Южная лаборатория болезней птиц (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/01/2016	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	08/01/2016	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	18/10/2015	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/01/2016 от господина Аго Пяртеля, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 81
Дата начала события	02/09/2014
Дата подтверждения события	08/09/2014
Дата отчёта	24/01/2016
Дата отправки в МЭБ	24/01/2016
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)

Новые очаги (40)

Очаг 1	Волость Нью, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА												
Дата начала вспышки	05/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Кабан Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 2	Волость Моосте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	06/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Кабан Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 3	Волость Лохусуу, Ида-Виру, ИДА-ВИРУСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	06/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Кабан Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 4	Волость Сангасте, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА												
Дата начала вспышки	07/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Кабан Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 5	Волость Тяхтвере, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА												
Дата начала вспышки	07/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Кабан Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Очаг 6	Волость Камбья, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА												
Дата начала вспышки	08/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Кабан Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								

Очаг 34	Волость Конгута, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА					
Дата начала вспышки	11/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 35	Волость Вынну, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА					
Дата начала вспышки	12/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 36	Волость Пылва, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА					
Дата начала вспышки	12/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Очаг 37	Волость Вастсе-Куусте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА					
Дата начала вспышки	12/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 38	Волость Меремяэ, Выру, УЕЗД ВYРУМАА					
Дата начала вспышки	13/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 39	Волость Торма, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА					
Дата начала вспышки	13/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 40	Волость Ранну, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА					
Дата начала вспышки	13/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2016)					
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: 40					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		72	72	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
 Карантин
 Санитарный убой
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация не проводилась
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	11/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	11/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	13/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	13/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	13/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/01/2016	Положит.

пищевых продуктов (Национальная лаборатория)				
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/01/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	16/01/2016
Дата подтверждения события	16/01/2016
Дата отчёта	25/01/2016
Дата отправки в МЭБ	25/01/2016
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)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Ветеринарным офисом штата Индиана продолжает эпизоотическое расследование в пострадавшем районе, в том числе надзор и лабораторные обследования.

Прочие сведения / комментарии

В ходе надзора в зоне борьбы, установленной по причине выявления гриппа птиц высокой патогенности H7N8 в штате Индиана, на 8 индейководческих фермах был обнаружен грипп птиц низкой патогенности H7N8. Последовательности аминокислот вирусов гриппа птиц высокой патогенности и гриппа птиц низкой патогенности H7N8 оказались практически одинаковы, за исключением включения гена NA, который придаёт высокую патогенность вирусу гриппа птиц высокой патогенности. Несмотря на то, что птичий грипп на указанных фермах характеризуется низкой патогенностью, а индейки клинически здоровы, вызвавший данные вспышки вирус потенциально может мутировать в грипп птиц высокой патогенности, на основании чего для снижения угрозы были приняты надлежащие меры борьбы.

Депопуляция птицы в пострадавших от гриппа птиц низкой патогенности хозяйствах, равно как в тех, где ранее был выявлен грипп птиц высокой патогенности – завершена, ведётся уничтожение тушек, очистка и дезинфекция.

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 низкой патогенности (среди домашней птицы), Германия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 25/01/2016 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL) Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/12/2015
Дата подтверждения события	07/12/2015
Дата отчёта	25/01/2016
Дата отправки в МЭБ	25/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2015) Последующий отчёт № 1 (25/01/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: грипп птиц H5 и H7 низкой патогенности у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2015), посвящённой инфекции вирусами птичьего гриппа.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Санитарный убой Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лоффера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/12/2015	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно

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

Отчёт, поступивший 25/01/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	11/01/2016
Дата подтверждения события	15/01/2016
Дата отчёта	25/01/2016
Дата отправки в МЭБ	25/01/2016
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)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Ветеринарным офисом штата Индиана продолжает эпизоотическое расследование, включающий усиленный надзор и лабораторные исследования в пострадавшем районе.

В ходе усиленного надзора в зоне борьбы с гриппом птиц высокой патогенности H7N8 в штате Индиана был обнаружен грипп птиц низкой патогенности H7N8 на 8 индейководческих фермах (см. экстренная нотификация США от 19 января 2016 г.).

На дату настоящего отчёта результаты тестов, поставленных в рамках усиленного надзора, признаны отрицательными на грипп птиц.

Депопуляция птицы в пострадавших от гриппа птиц низкой патогенности хозяйствах, равно как в тех, где ранее был выявлен грипп птиц высокой патогенности – завершена, ведётся уничтожение тушек, очистка и дезинфекция.

Прочие сведения / комментарии

Принимая во внимание результаты полного секвенирования генома, первая вспышка заболевания у индеек была вызвана вирусом H7N8 высокой патогенности, при этом все восемь генных участков относятся к северо-американской линии орнитофауны, а сам вирус близкородственен другим вирусам гриппа птиц, выявленным среди диких птиц в юго-западных и западных штатах США в период 2011-13 гг., информация о которых содержится в базах данных в открытом доступе.

Ранее зарегистрированные вспышки гриппа птиц низкой патогенности H7N8 также были вызваны вирусом северо-американской линии орнитофауны и характеризовались близкой родственностью с другими вирусами гриппа птиц среди дикой птицы, обнаруженной на территории юго-западных и западных штатов между 2011 и 2013 годами, информация о которых содержится в открытых базах данных.

Ведётся расширенный анализ сведений о вызвавшем вспышку вирусе.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Санитарный убой

Принятые меры

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.

Ящур, Намибия
(последующий отчёт № 5, окончательный)

Отчёт, поступивший 25/01/2016 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
Дата начала события	12/01/2015
Дата подтверждения события	13/01/2015
Дата отчёта	25/01/2016
Дата отправки в МЭБ	25/01/2016
Дата закрытия события	25/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/01/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/01/2015) Последующий отчёт № 1 (18/05/2015) Последующий отчёт № 2 (23/09/2015) Последующий отчёт № 3 (08/10/2015) Последующий отчёт № 4 (11/01/2016) Последующий отчёт № 5 (25/01/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Очаг ликвидирован.

Меры контроля

	Ограничение перевозок в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Принятые меры	Восточное Каванго	Bov	9923	
	Карантин			
	Зонирование			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Намибия
(последующий отчёт № 6, окончательный)

Отчёт, поступивший 25/01/2016 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масаке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6 (окончательный)
Дата начала события	10/07/2015
Дата подтверждения события	12/07/2015
Дата отчёта	25/01/2016
Дата отправки в МЭБ	25/01/2016
Дата закрытия события	25/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/06/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/07/2015) Последующий отчёт № 1 (20/08/2015) Последующий отчёт № 2 (23/09/2015) Последующий отчёт № 3 (08/10/2015) Последующий отчёт № 4 (05/11/2015) Последующий отчёт № 5 (11/01/2016) Последующий отчёт № 6 (25/01/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Новых случаев не обнаружено с даты регистрации последнего случая. Очаги ликвидированы.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Намибия
(последующий отчёт № 9, окончательный)

Отчёт, поступивший 25/01/2016 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масаке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9 (окончательный)
Дата начала события	11/05/2015
Дата подтверждения события	13/05/2015
Дата отчёта	25/01/2016
Дата отправки в МЭБ	25/01/2016
Дата закрытия события	25/01/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус (Picornaviridae)
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (13/05/2015)
 Последующий отчёт № 1 (19/05/2015)
 Последующий отчёт № 2 (10/06/2015)
 Последующий отчёт № 3 (30/06/2015)
 Последующий отчёт № 4 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 5 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 6 (08/10/2015)
 Последующий отчёт № 7 (05/11/2015)
 Последующий отчёт № 8 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 9 (25/01/2016)

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 Очаги ликвидированы.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 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 № 21)**

Отчёт, поступивший 25/01/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы Федерального департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 21
Дата начала события 02/01/2015
Дата подтверждения события 08/01/2015
Дата отчёта 25/01/2016
Дата отправки в МЭБ 25/01/2016
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)
 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)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (11)****Очаг 1**

Дата начала вспышки 18/01/2016
Статус вспышки Ликвидирована (23/01/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2660	116	116	2544	0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки неизвестного возраста

Очаг 2

Дата начала вспышки 18/01/2016
Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1733	32	32	1701	0

Поражённая болезнью популяция Курочки в возрасте 11 недель

Очаг 3

Дата начала вспышки 19/01/2016
Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3200	219	219	2981	0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки в возрасте 68 недель

Очаг 4	Гезава, Гезава, КАНО												
Дата начала вспышки	19/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2016)												
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>800</td> <td>106</td> <td>106</td> <td>694</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		800	106	106	694
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		800	106	106	694								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки 52 недель												
Очаг 5	Игаби, Игаби, КАДУНА												
Дата начала вспышки	19/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2016)												
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>4526</td> <td>559</td> <td>559</td> <td>3967</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		4526	559	559	3967
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		4526	559	559	3967								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста												
Очаг 6	Рантья, Южный Джос, ПЛАТО												
Дата начала вспышки	20/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2016)												
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>8000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>7000</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		8000	1000	1000	7000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		8000	1000	1000	7000								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста												
Очаг 7	Кюже, Кюже, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ												
Дата начала вспышки	20/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2016)												
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>3206</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>3190</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		3206	16	16	3190
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		3206	16	16	3190								
Поражённая болезнью популяция	Родительские индейки, цыплята-бройлеры, курочки и петушки в возрасте 6, 12 и 52 недель.												
Очаг 8	Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО												
Дата начала вспышки	20/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2016)												
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>4500</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>4350</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		4500	150	150	4350
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		4500	150	150	4350								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 58 и 68 недель												
Очаг 9	Кюже, Кюже, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ												
Дата начала вспышки	20/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2016)												
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>2480</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>2400</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		2480	80	80	2400
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		2480	80	80	2400								
Поражённая болезнью популяция	Курочки в возрасте 14 недель и петушки												
Очаг 10	Какури, Южная Кадуна, КАДУНА												
Дата начала вспышки	20/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2016)												
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>928</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>893</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		928	35	35	893
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		928	35	35	893								
Поражённая болезнью популяция	Разновидовая птица: индейки, гуси, цыплята-бройлеры, несушки, цесарки и утки												

Очаг 11	Догорава, дорога Сакадади, Южная Кадуна, КАДУНА					
Дата начала вспышки	21/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9150	1285	1285	7865	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 68 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	41183	3598	3598	37585	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	8.74%	8.74%	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 безопасности на фермах.

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 (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	22/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	22/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	22/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	22/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	22/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	22/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	22/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	23/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	24/01/2016	Положит.

референтная лаборатория)

реакция с обратной
транскрипцией)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Хорватия
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 26/01/2016 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	15/12/2015
Дата подтверждения события	15/01/2016
Дата отчёта	26/01/2016
Дата отправки в МЭБ	26/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/01/2016) Последующий отчёт № 1 (26/01/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Борьба с переносчиками 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, Кот д'Ивуар
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 26/01/2016 от Доктора Дьярры Сиссе, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7
 Дата начала события 09/04/2015
 Дата подтверждения события 20/05/2015
 Дата отчёта 26/01/2016
 Дата отправки в МЭБ 26/01/2016
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 31/01/2007
 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 (28/05/2015)
 Последующий отчёт № 1 (05/06/2015)
 Последующий отчёт № 2 (05/08/2015)
 Последующий отчёт № 3 (25/08/2015)
 Последующий отчёт № 4 (01/09/2015)
 Последующий отчёт № 5 (12/11/2015)
 Последующий отчёт № 6 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 7 (26/01/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (1)**

Очаг 1 (002/16/vigo001) **Большой рынок Абобо, АБИДЖАН**
 Дата начала вспышки 24/12/2015
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		2000	3	3	0 0

Поражённая болезнью популяция Цыплята-бройлеры и несушки

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		2000	3	3	0 0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	0.15%	0.15%	100.00%	0.15%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
 Транзит животных
 Контакт с дикой фауной
 Прочие сведения / комментарии Отбор и исследование проб на абиджанских рынках у реализуемой домашней птицы (беспородные цыплята, несушки, цыплята-бройлеры).

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Принятые меры Бальнеотерапия / пульверизация
 Карантин
 Санитарный убой
 Вакцинация не проводилась
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 26/01/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы Федерального департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 22
Дата начала события 02/01/2015
Дата подтверждения события 08/01/2015
Дата отчёта 26/01/2016
Дата отправки в МЭБ 26/01/2016
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 Подозрение, 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)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)
 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)

Новые очаги (6)**Очаг 1 Тудун-Вада, Северный Джос, ПЛАТО****Дата начала вспышки** 20/01/2016**Статус вспышки** Ликвидирована (25/01/2016)**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица		6091	77	77	6014	0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки 30 недель**Очаг 2 Догон-Карфе, Южный Джос, ПЛАТО****Дата начала вспышки** 21/01/2016**Статус вспышки** Ликвидирована (25/01/2016)**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица		4490	9	9	4481	0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки 32 недель

Очаг 3	Рантья, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	22/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3210	105	105	3105	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки 17 и 50 недель					
Очаг 4	Кванга, Восточный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	22/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1586	42	42	1544	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки 50 недель					
Очаг 5	Рантья, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	23/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1137	23	23	1114	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки 58 недель					
Очаг 6	Катако, Северный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	23/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5630	180	180	5450	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки 36 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	22144	436	436	21708	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.97%	1.97%	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 (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	25/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	25/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	25/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	25/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	25/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 51)**

Отчёт, поступивший 26/01/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 51
Дата начала события	15/10/2012
Дата подтверждения события	16/11/2012
Дата отчёта	26/01/2016
Дата отправки в МЭБ	26/01/2016
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)
Отчёты по данному событию	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)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Принятые меры

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 № 71)**

Отчёт, поступивший 26/01/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 71
Дата начала события	25/06/2014
Дата подтверждения события	26/06/2014
Дата отчёта	26/01/2016
Дата отправки в МЭБ	26/01/2016
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
	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)
Отчёты по данному событию	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)

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)

Новые очаги (28)

Очаг 1	Межвидская волость, Карсавский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	18/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2016)												
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 Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 2	Балтинавская волость, Балтинавский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	18/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2016)												
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 Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 3	Маконькалнская волость, Резекненский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	18/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2016)												
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 Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 4	Илзенская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	19/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2016)												
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 Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 5	Межвидская волость, Карсавский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	19/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2016)												
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 Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 6	Чернайская волость, Резекненский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	19/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2016)												
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 Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 7	Каугурская волость, Беверинский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	19/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2016)												
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 Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								

Очаг 26	Калниешская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ				
Дата начала вспышки	22/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2 0
Очаг 27	Виеталвская волость, Плявиньский край, ЛАТВИЯ				
Дата начала вспышки	22/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Очаг 28	Дзелзавская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ				
Дата начала вспышки	22/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1 0
Количество очагов	Итого очагов: 28				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		38	13	25 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	34.21%

*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	18/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	19/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	20/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия,	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной	21/01/2016	Положит.

здоровья животных и
окружающей среды, BIOR
(Национальная лаборатория)

моноклонально

Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/01/2016 от Доктора Ибрагима Бангалы, Главы Ветеринарной службы, Ниамей, Нигер

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	02/04/2015
Дата подтверждения события	21/04/2015
Дата отчёта	27/01/2016
Дата отправки в МЭБ	27/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/06/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомиопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/04/2015) Последующий отчёт № 1 (27/01/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Управляющий пострадавшей от болезни фермы поддерживает тестные деловые отношения с поставщиками из Нигерии (закупка кормов, птенцов и пр.).

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин
Запланированные меры	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 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 84)**

Отчёт, поступивший 27/01/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 84
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	27/01/2016
Дата отправки в МЭБ	27/01/2016
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

Отчёты по данному событию	<p>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) 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)</p>
----------------------------------	--

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)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (85)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Грушки, гмина Наревка, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

20/01/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Итого очагов: 1

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

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

Прочие сведения / комментарии

Нотифицируемый случай (« очаг ») АЧС обнаружен у кабана в неблагополучной зоне, где действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
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
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 28/01/2016 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	08/01/2016
Дата подтверждения события	13/01/2016
Дата отчёта	28/01/2016
Дата отправки в МЭБ	28/01/2016
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)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Источник вируса выявить пока не удаётся, эпизоотическое расследование продолжается. Новая информация будет публиковаться еженедельно в форме последующих отчётов по мере поступления сведений. Результаты определения индекса интравенной патогенности по истечении срока в 10 дней = 0,00 (получены 23 января 2016 г.), что свидетельствует о низкой патогенности.

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (APHA), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	определение индекса патогенности интравенно	23/01/2016	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Канада
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 28/01/2016 от Доктора Мартины Дюбюк, Делегата Канады в МЭБ, Заместителя Главы службы безопасности пищевых продуктов, Научный отдел, Министерство здравоохранения, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	26/11/2012
Дата подтверждения события	04/12/2012
Дата отчёта	28/01/2016
Дата отправки в МЭБ	28/01/2016
Дата закрытия события	28/01/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя или новое проявление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/12/2012) Последующий отчёт № 1 (08/02/2013) Последующий отчёт № 2 (28/01/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Реализован комплекс полагающих мер контроля, в том числе очистка и дезинфекция на месте. Срок санитарного вакуума водоёмов выдержан. На дату настоящего отчёта распространения инфекции не обнаружено.

Меры контроля

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

Новый штамм возбудителя или новая форма болезни

Описание нового штамма	Популяция рыбы поражена минимум двумя штаммами вируса инфекционной анемии лосося (не HPR0); одним из штаммов, вероятно, является HPR6, другой не показывает родственности ни одному из известных типов HPR. Оба штамма признаны северо-американскими для отличия их от европейских.
-------------------------------	---

Новая форма болезни

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.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 28/01/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	21/10/2015
Дата подтверждения события	22/10/2015
Дата отчёта	28/01/2016
Дата отправки в МЭБ	28/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2015) Последующий отчёт № 1 (31/12/2015) Последующий отчёт № 2 (28/01/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Охотугодье рядом с селом Еньки, Хорольский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	25/01/2016					
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)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	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

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Бальнеотерапия / пульверизация
Карантин
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
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)	25/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 28/01/2016 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 29
Дата начала события	18/08/2015
Дата подтверждения события	19/08/2015
Дата отчёта	28/01/2016
Дата отправки в МЭБ	28/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (20/08/2015)
 Последующий отчёт № 1 (31/08/2015)
 Последующий отчёт № 2 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 3 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 4 (30/09/2015)
 Последующий отчёт № 5 (03/10/2015)
 Последующий отчёт № 6 (13/10/2015)
 Последующий отчёт № 7 (13/10/2015)
 Последующий отчёт № 8 (20/10/2015)
 Последующий отчёт № 9 (24/10/2015)
 Последующий отчёт № 10 (27/10/2015)
 Последующий отчёт № 11 (28/10/2015)
 Последующий отчёт № 12 (02/11/2015)
 Последующий отчёт № 13 (03/11/2015)
 Последующий отчёт № 14 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 15 (17/11/2015)
 Последующий отчёт № 16 (23/11/2015)
 Последующий отчёт № 17 (28/11/2015)
 Последующий отчёт № 18 (30/11/2015)
 Последующий отчёт № 19 (07/12/2015)
 Последующий отчёт № 20 (10/12/2015)
 Последующий отчёт № 21 (10/12/2015)
 Последующий отчёт № 22 (13/12/2015)
 Последующий отчёт № 23 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 24 (06/01/2016)
 Последующий отчёт № 25 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 26 (14/01/2016)
 Последующий отчёт № 27 (15/01/2016)
 Последующий отчёт № 28 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 29 (28/01/2016)

Отчёты по данному событию

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Санитарный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно