

## Содержание

Болезнь Ньюкасла, Филиппины (экстренная нотификация).....	2
Блютанг, Грузия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	3
Оспа овец и коз, Монголия (последующий отчёт № 5) .....	4
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 20).....	6
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 80) .....	8
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 82) .....	11
Грипп птиц высокой патогенности, Канада (последующий отчёт № 1, окончательный).....	18
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 2).....	19
Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 2) .....	20
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 75) .....	21
Гепатопанкреатит у креветок, Австралия (экстренная нотификация) .....	24
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 1).....	26
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 1).....	27
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 8).....	29
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 11).....	31
Грипп птиц высокой патогенности, Гана (последующий отчёт № 14).....	33
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 23).....	34
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 23) .....	37
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 40) .....	39
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 72) .....	42
Сибирская язва, Ботсвана (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	47
Блютанг, Эквадор (экстренная нотификация).....	48
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 85).....	49
Ящур, Кувейт (экстренная нотификация) .....	51
Артерит/энцефалит коз, Польша (последующий отчёт № 16) .....	54
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 24).....	55
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 76) .....	57

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 производителей (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.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2016 от Доктора Рубина Кресенцо, Главы Ветеринарной службы, Департамент животноводства, Министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности, Кесон-Сити, Филиппины

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	22/12/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	15/01/2016
<b>Дата отчёта</b>	29/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ
<b>Резюме / описание</b>	Резкий падёж домашней птицы наблюдался после прохождения через Филиппины тайфуна Нона в декабре 2015 г.
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус болезни Ньюкасла
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных Нелегальное перемещение животных Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Переносчик Контакт с дикой фауной
---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Повышение распространённости**

<b>Провинция</b>	<b>Вид</b>
ТАРЛАК	Птица
ПАМПАНГА	Птица
ЛАГУНА	Птица
НУЕВА-ЭСИХА	Птица
МАНИЛА (второй городской округ)	Птица

**Последствия болезни**

<b>Рост</b>	<b>Провинция</b>	<b>Вид</b>	<b>Изменение</b>
-------------	------------------	------------	------------------

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Грузия**  
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 29/01/2016 от Доктора Михаила Сохадзе, Главы Агентства продовольственной безопасности, Министерство сельского хозяйства, Тбилиси, Грузия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	12/01/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	15/01/2016
<b>Дата отчёта</b>	29/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/01/2016
<b>Дата закрытия события</b>	15/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель</b>	-
<b>Серотип</b>	Не типирован
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/01/2016) Последующий отчёт № 1 (29/01/2016)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Референтная лаборатория МЭБ - Пирбрайтский институт не подтвердила блютанг. На этом основании данное эпизоотическое событие будет удалено из базы данных WAHIS на следующей неделе.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Борьба с переносчиками Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/01/2016	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Оспа овец и коз, Монголия  
(последующий отчёт № 5)**

**Отчёт, поступивший 29/01/2016 от Доктора Болортуя Пуревсурена, Делегата в МЭБ, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство промышленности и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	10/02/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/02/2015
<b>Дата отчёта</b>	29/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/02/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Саргірохvirus
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (16/02/2015) Последующий отчёт № 1 (03/04/2015) Последующий отчёт № 2 (21/04/2015) Последующий отчёт № 3 (30/10/2015) Последующий отчёт № 4 (15/01/2016) Последующий отчёт № 5 (29/01/2016)

**Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Цоогин-гови, 3 баг, сомон Баянтумэн, ДОРНОД</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	12/01/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>105</td> <td></td> <td>0</td> <td>0 2</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Ovi		105		0	0 2
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi		105		0	0 2								
<b>Очаг 2</b>	<b>Халцангин-хундии, 3 баг, сомон Баяндэлгэр, СУХЭ-БАТОР</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/01/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>970</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>22 0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Ovi		970	22	0	22 0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi		970	22	0	22 0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Баршин, Херленбаян-улаан-баг, сомон Дэлгэрхаан, ХЭНТИЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	16/01/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td></td> <td>47</td> <td></td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Ovi			47		2
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi			47		2								
<b>Очаг 4</b>	<b>Хух-нуур, Байдлаг-баг, сомон Менгенморьт, ТУВЕ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	18/01/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>1</td> <td>6 0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Ovi			7	1	6 0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi			7	1	6 0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Хушинда-Хужиртин-ам, Байдлаг-баг, сомон Баяндэлгэр, ТУВЕ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	19/01/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td>1</td> <td>5 0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Ovi			58	1	5 0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi			58	1	5 0								

<b>Очаг 6</b>	<b>Тосон, Цагаан-дерс, сомон Халзан, СУХЭ-БАТОР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi		18	0	18	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi		970	257	2	53
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi		**	**	**	**

\*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

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
ДОРНОД	Ovi	3080	
ДОРНОГОВЬ	Ovi	273481	
СУХЭ-БАТОР	Ovi	160200	

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Карантин  
 Частичный санитарный убой  
 Зонирование  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

#### Запланированные меры

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/01/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Франция**  
(последующий отчёт № 20)

Отчёт, поступивший 29/01/2016 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 № 20  
 Дата начала события 21/08/2015  
 Дата подтверждения события 11/09/2015  
 Дата отчёта 29/01/2016  
 Дата отправки в МЭБ 29/01/2016  
 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

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)  
 Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)  
 Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)  
 Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)  
 Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)

**Новые очаги (6)****Очаг 1 (157)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

**Очаг 2 (155)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

**Очаг 3 (158)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

**Монтегю, Монтегю, ПЮИ-ДЕ-ДОМ**

18/01/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov		235	1	0	0

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора

**Верне-ла-Варенн, Верне-ла-Варенн, ПЮИ-ДЕ-ДОМ**

19/01/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov		168	1	0	0

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

**Сен-Жюст-д'Авре, Сен-Жюст-д'Авре, ПЮИ-ДЕ-ДОМ**

19/01/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov		69	1	0	0

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора

<b>Очаг 4 (156)</b>	<b>Пюи-Сен-Гюльмье, Пюи-Сен-Гюльмье, ПЮИ-ДЕ-ДОМ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		109	1	0	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
<b>Очаг 5 (159)</b>	<b>Сент-Урс, Сент-Урс, ПЮИ-ДЕ-ДОМ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		46	1	0	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора					
<b>Очаг 6 (160)</b>	<b>Тур-сюр-Меймон, Тур-сюр-Меймон, ПЮИ-ДЕ-ДОМ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		255	1	0	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		882	6	0	0 0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	0.68%	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.
Диагностическая лаборатория департамента Пюи-де-Дом (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	25/01/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 80)**

**Отчёт, поступивший 29/01/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 80
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	29/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	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)
<b>Отчёты по данному событию</b>	Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)
	Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)
	Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)
	Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)
	Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)
	Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)
	Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)
	Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)
	Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)
	Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)
	Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)
	Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)
	Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)
	Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)
	Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)
	Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)
	Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)



Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)  
 Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)  
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)  
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)  
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)  
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)  
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)  
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)  
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)  
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)  
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)  
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)  
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)  
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)  
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)

### Новые очаги (1)

<b>Очаг 1</b>	<b>Пенза, Пензенский р-н, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		514	12	10	2
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	подсобное хозяйство					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		514	12	10	2
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Уровень</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция</b>	<b>Пропорция</b>		
	<b>Вид патологической поражённости</b>	<b>падежа</b>	<b>падёж/случаев</b>	<b>потерянные / восприимч.*</b>		
	Sui	2.33%	1.95%	83.33%		**

\*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  
 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**  
 Санитарный убой

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Пензенская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/01/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	27/01/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Эстония  
(последующий отчёт № 82)**

**Отчёт, поступивший 30/01/2016 от Доктора Олева Кальды, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Министерство сельского хозяйства, Таллин, Эстония**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 82
<b>Дата начала события</b>	02/09/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	08/09/2014
<b>Дата отчёта</b>	30/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны

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

**Отчёты по данному событию**

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

### Новые очаги (31)

<b>Очаг 1</b>	<b>Волость Вара, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА</b>												
Дата начала вспышки	12/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Волость Лохусуу, Ида-Виру, ИДА-ВИРУСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	14/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Волость Антсла, Выру, УЕЗД ВЫРУМАА</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Волость Имавере, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Волость Мякса, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Волость Вяндра, Пярну, УЕЗД ПЯРНУМАА</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0								

<b>Очаг 7</b>	<b>Волость Ярва-Яаани, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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								
<b>Очаг 8</b>	<b>Волость Койги, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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								
<b>Очаг 9</b>	<b>Волость Ахья, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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>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								
<b>Очаг 10</b>	<b>Волость Койги, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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								
<b>Очаг 11</b>	<b>Волость Мынисте, Выру, УЕЗД ВYРУМАА</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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								
<b>Очаг 12</b>	<b>Волость Йыгева, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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								
<b>Очаг 13</b>	<b>Волость Урвасте, Выру, УЕЗД ВYРУМАА</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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								
<b>Очаг 14</b>	<b>Волость Кыю, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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								
<b>Очаг 15</b>	<b>Волость Вара, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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>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								

<b>Очаг 16</b>	<b>Волость Алайыз, Ида-Виру, ИДА-ВИРУСКИЙ УЕЗД</b>
Дата начала вспышки	16/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 17</b>	<b>Волость Ракке, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА</b>
Дата начала вспышки	17/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 18</b>	<b>Волость Йыгева, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА</b>
Дата начала вспышки	17/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 19</b>	<b>Волость Меремяз, Выру, УЕЗД ВYРУМАА</b>
Дата начала вспышки	17/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 20</b>	<b>Волость Колга-Яани, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА</b>
Дата начала вспышки	17/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
<b>Очаг 21</b>	<b>Волость Канепи, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА</b>
Дата начала вспышки	17/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 22</b>	<b>Волость Алатскиви, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА</b>
Дата начала вспышки	17/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
<b>Очаг 23</b>	<b>Волость Вастсе-Куусте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА</b>
Дата начала вспышки	17/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 3 3 0 0
<b>Очаг 24</b>	<b>Кехтнаская волость, Рапла, УЕЗД РАПЛАМАА</b>
Дата начала вспышки	17/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

<b>Очаг 25</b>	<b>Волость Пылва, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА</b>				
Дата начала вспышки	18/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
<b>Очаг 26</b>	<b>Волость Моосте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА</b>				
Дата начала вспышки	18/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
<b>Очаг 27</b>	<b>Кехтнаская волость, Рапла, УЕЗД РАПЛАМАА</b>				
Дата начала вспышки	18/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
<b>Очаг 28</b>	<b>Волость Миссо, Выру, УЕЗД ВЫРУМАА</b>				
Дата начала вспышки	18/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
<b>Очаг 29</b>	<b>Волость Моосте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА</b>				
Дата начала вспышки	19/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0 0
<b>Очаг 30</b>	<b>Волость Тапа, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА</b>				
Дата начала вспышки	19/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
<b>Очаг 31</b>	<b>Волость Паюси, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА</b>				
Дата начала вспышки	20/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 31</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		55	55	0 0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	19/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	19/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	19/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	19/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	21/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/01/2016	Положит.





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

Отчёт, поступивший 01/02/2016 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	06/02/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	13/04/2015
<b>Дата отчёта</b>	01/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/02/2016
<b>Дата закрытия события</b>	06/02/2015
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (01/05/2015) Последующий отчёт № 1 (01/02/2016)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В 2015 г. других случаев гриппа птиц высокой патогенности H5N8 в орнитофауне Канады не обнаружено. Надзор за птичьим гриппом среди домашней и дикой птицы продолжается на всей территории страны.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 01/02/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан  Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA, Департамент охраны диких животных и Ветеринарный офис штата Индиана продолжают эпизоотическое расследование, усиленный надзор и лабораторные исследования в пострадавшем районе (в том числе надзор в орнитофауне).
---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Сводка на 31 января 2016 г.: - Все пробы, отобранные в ходе надзора, отрицательны на грипп птиц. - Депопуляция птицы в хозяйствах, пострадавших от гриппа птиц высокой патогенности и гриппа птиц низкой патогенности - завершена, уничтожение тушек проведено надлежащим порядком. - Очистка и дезинфекция заражённого хозяйства продолжаются.
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно

**Грипп птиц высокой патогенности, США  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 01/02/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан  Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA, Департамент охраны диких животных и Ветеринарный офис штата Индиана продолжают эпизоотическое расследование, усиленный надзор и лабораторные исследования в пострадавшем районе (в том числе надзор в орнитофауне).
---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Сводка на 31 января 2016 г.: - Все пробы, отобранные в ходе надзора, отрицательны на грипп птиц. - Депопуляция птицы в пострадавших от гриппа птиц высокой патогенности и гриппа птиц низкой патогенности хозяйств - завершена, проведено уничтожение тушек надлежащим порядком. - Очистка и дезинфекция заражённого хозяйства продолжаются.
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва  
(последующий отчёт № 75)**

**Отчёт, поступивший 01/02/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 75
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	01/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны

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

Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)  
 Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)  
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)  
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)  
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)  
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)  
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)

### Новые очаги (7)

<b>Очаг 1</b>	<b>Самоуправление Кедайнского р-на, Пеледнагское староство, Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	24/01/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/02/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В зоне ограничений, установленной согласно части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, антитела к вирусу АЧС были обнаружены по результатам исследования непрямым иммунопероксидазным методом пробы от добытого кабана (годовалая самка).												
<b>Очаг 2</b>	<b>Самоуправление Кедайнского р-на, Йосвайнское староство, Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/01/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/02/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В зоне ограничений, установленной согласно части II Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, получены положительные результаты на антитела к АЧС путём использования непрямого иммунопероксидазного метода (IPT) на пробе от добытого кабана (самец 9 месяцев).												
<b>Очаг 3</b>	<b>Каунасское районное самоуправление, Домейкавское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	26/01/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/02/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В зоне ограничений, установленной согласно части II Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE), ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус АЧС на пробе от добытого кабана (самка около 12 месяцев). Также антитела АЧС были подтверждены результатами IPT (непрямой иммунопероксидазный метод).												
<b>Очаг 4</b>	<b>Самоуправление Тракайского р-на, Рудзишкисское староство, Тракайский р-н, Вильнюсский УЕЗД</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	26/01/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/02/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В зоне ограничений, установленной согласно части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус АЧС на пробе от павшего кабана (пол и возраст определить не возможно).												

<b>Очаг 5</b>	<b>Каунасское районное самоуправление, Лапесское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	26/01/2016				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/02/2016)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В зоне ограничений, установленной согласно части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, антитела к вирусу АЧС были обнаружены в ходе исследования непрямым иммунопероксидазным методом на пробе от добытого кабана (самка около 12 месяцев).				
<b>Очаг 6</b>	<b>Самоуправление Рокишского р-на, Обяляйское староство, Рокишский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	26/01/2016				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/02/2016)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В зоне ограничений, установленной согласно части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, антитела к вирусу АЧС были обнаружены по результатам исследования непрямым иммунопероксидазным методом на пробе от добытого кабана (самка двух лет).				
<b>Очаг 7</b>	<b>Самоуправление Игналинского р-на, Римшское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	27/01/2016				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/02/2016)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В зоне ограничений, установленной согласно части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, антитела к АЧС были обнаружены по результатам исследования методом ИФА пробы от добытого кабана (самец трёх лет).				
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 7</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	1	6 0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	14.29%
					**
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых					
**Не подсчитано по причине отсутствия данных					
<b>Эпизоотические сведения</b>					
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан				
<b>Меры контроля</b>					
<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось				
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано				
<b>Последующие отчёты</b>					
Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.					

**Гепатопанкреатит у креветок, Австралия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 03/02/2016 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	31/10/2015
Дата подтверждения события	02/02/2016
Дата отчёта	02/02/2016
Дата отправки в МЭБ	03/02/2016
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	3 (по шкале 0-5)
Смертность	3 (по шкале 0-5)
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	подозревается Vibrio sp.

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кардвел, КВИНСЛЕНД</b>					
Дата начала вспышки	31/10/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Тип воды	Морская вода					
Тип популяции	Выращиваемые					
Система производства	Полузакрытая					
	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
Животные в очаге	Тигровая креветка (Penaeus monodon)	1 (по шкале 0-5)	1 (по шкале 0-5)			
Поражённая болезнью популяция	Тигровые креветки (Penaeus monodon) в аквакультуре					
<b>Очаг 2</b>	<b>Бандаберг, КВИНСЛЕНД</b>					
Дата начала вспышки	12/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Тип воды	Морская вода					
Тип популяции	Выращиваемые					
Система производства	Полузакрытая					
	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
Животные в очаге	Тигровая креветка (Penaeus monodon)	3 (по шкале 0-5)	3 (по шкале 0-5)			
Поражённая болезнью популяция	Тигровые креветки (Penaeus monodon) в аквакультуре					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Тигровая креветка (Penaeus monodon)		**			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Тигровая креветка (Penaeus monodon)		**	**	**	**

\*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

Падёж выращиваемых *Penaeus monodon* наблюдался в нескольких водоёмах, относящихся в разным хозяйствам. Это эпизоотическое событие, имевшее место в конце 2015 года, не отвечало критериям экстренной нотификации, однако происшествие, зарегистрированное в январе 2016 года, им соответствовало; на этом основании оба эпизоотических происшествия нотифицируются в данном отчёте.

Животные заболели в течение 35-95 дней после заселения. Показатели смертности варьировали от незначительного до 90%. Возникло подозрение на гепатопанкреатит в популяциях больных креветок.

Гистопатология гепатопанкреаса больных моллюсков соответствовала описанию болезни острого гепатопанкреатического некроза; однако картина не соответствовала определению случая этой болезни, который содержится в проекте соответствующей главы Водного кодекса МЭБ, который был разослан Странам МЭБ.

**Прочие сведения / комментарии**

Диагностическая сводка следующая:

- Сегмент клады *Vibrio harveyi* был выделен на пробе от одной больной креветки. *Vibrio parahaemolyticus* исключён.

- ПЦР (тесты AP3 и AP4) бактериальных изолятов от больных креветок оказались положительны на гены токсинов PirA и PirB. Тесты AP1 и AP2 были отрицательны (положительны по результатам контрольных проб на азиатский острый гепатопанкреатический некроз), что свидетельствует об отсутствии плазмиды rVA1, характерного для болезни острого гепатопанкреатического некроза.

- Предварительный анализ полной последовательности генома показал, что гены токсинов PirA и PirB могут быть включены в геном бактериального изолята.

Ведутся дополнительные лабораторные исследования, включающие полный анализ последовательности генома и идентификацию бактериального изолята. Также запланированы биологические исследования для подтверждения патогенности изолята.

Для определения распространённости болезни запланировано обследование в масштабах страны.

**Меры контроля**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин

**Принятые меры**

Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны

Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория научных исследований и биобезопасности (Местная лаборатория)	Тигровая креветка ( <i>Penaeus monodon</i> )	бактериологическое исследование	22/01/2016	Положит.
Лаборатория научных исследований и биобезопасности (Местная лаборатория)	Тигровая креветка ( <i>Penaeus monodon</i> )	гистопатологическое исследование	19/01/2016	Положит.
Лаборатория научных исследований и биобезопасности (Местная лаборатория)	Тигровая креветка ( <i>Penaeus monodon</i> )	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/01/2016	Положит.
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тигровая креветка ( <i>Penaeus monodon</i> )	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/02/2016	Положит.
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тигровая креветка ( <i>Penaeus monodon</i> )	сиквенирование нуклеотидов	02/02/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/02/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	25/08/2015
Дата подтверждения события	17/09/2015
Дата отчёта	02/02/2016
Дата отправки в МЭБ	02/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/11/2015) Последующий отчёт № 1 (02/02/2016)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (LPAI_H7_2015_002)</b>	<b>LPAI_H7_2015_002, Удцоорн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	12/10/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	3835	366	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная страусиная ферма.					
<b>Очаг 2 (LPAI_H7_2015_003)</b>	<b>LPAI_H7_2015_003, Принц Альберт, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	10/11/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	612	232	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная страусиная ферма.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	4447	598	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	13.45%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Вспышки заболевания обнаружены на товарных страусоводческих фермах. Подтверждён серотип H7N3. Географические координаты намеренно указаны не точно, чтобы защитить анонимность сельхозпроизводителей, как того требует действующее законодательство.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Карантин Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, ЮАР**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 02/02/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	08/12/2015
Дата подтверждения события	10/12/2015
Дата отчёта	02/02/2016
Дата отправки в МЭБ	02/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/12/2015) Последующий отчёт № 1 (02/02/2016)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1 (FMD_2015_SAT3_002)</b>	<b>FMD_2015_SAT3_002, Тхуламела, ЛИМПОПО</b>					
Дата начала вспышки	18/12/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1284	25	0	0	0
<b>Очаг 2 (FMD_2015_SAT3_003)</b>	<b>FMD_2015_SAT3_003, Тхуламела, ЛИМПОПО</b>					
Дата начала вспышки	23/12/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	945	11	0	0	0
<b>Очаг 3 (FMD_2015_SAT3_004)</b>	<b>FMD_2015_SAT3_004, Тхуламела, ЛИМПОПО</b>					
Дата начала вспышки	24/12/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1275	4	0	0	0
<b>Очаг 4 (FMD_2015_SAT3_005)</b>	<b>FMD_2015_SAT3_005, Тхуламела, ЛИМПОПО</b>					
Дата начала вспышки	05/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1356	1	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	4860	41	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Уровень</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция</b>	<b>Пропорция</b>		
	<b>Вид патологической поражённости</b>	<b>падажа</b>	<b>падёж/случаев</b>	<b>потерянные / восприимч.*</b>		
	Bov	0.84%	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

Очаги зарегистрированы в защитной противоящурной зоне ЮАР, которая не входит в состав благополучной по ящуру зоны ЮАР, признанной МЭБ. Ветеринарные службы проводят прививки в качестве меры контроля болезни. Отдельным лицам вакцинировать животных запрещено.

**Прочие сведения / комментарии**

Географические координаты намеренно указаны не точно, как того требует действующее законодательство.

**Меры контроля****Принятые меры**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Карантин

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 № 8)**

Отчёт, поступивший 02/02/2016 от Доктора Дьярры Сиссе, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	09/04/2015
Дата подтверждения события	20/05/2015
Дата отчёта	02/02/2016
Дата отправки в МЭБ	02/02/2016
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
Отчёты по данному событию	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) Последующий отчёт № 8 (02/02/2016)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (011/16/Viro005)</b>	<b>Юпугон (Азито), Азито, АБИДЖАН</b>												
Дата начала вспышки	02/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>1573</td> <td>1022</td> <td>1022</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1573	1022	1022		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1573	1022	1022		0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки												
<b>Очаг 2 (007/16/viro003)</b>	<b>Бингервиль, Маршу, Бингервиль, АБИДЖАН</b>												
Дата начала вспышки	12/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>1150</td> <td>150</td> <td>100</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1150	150	100		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1150	150	100		0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<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>2723</td> <td>1172</td> <td>1122</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2723	1172	1122		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2723	1172	1122		0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>43.04%</td> <td>41.20%</td> <td>95.73%</td> <td>46.71%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	43.04%	41.20%	95.73%	46.71%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	43.04%	41.20%	95.73%	46.71%									

\*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
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
 Скрининг  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Бальнеотерапия / пульверизация  
 Карантин

**Принятые меры**

Санитарный убой  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
 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	ПЦР в реальном времени	25/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР  
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 02/02/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала события</b>	28/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	10/06/2014
<b>Дата отчёта</b>	02/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	02/11/2013
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/08/2014) Последующий отчёт № 1 (07/10/2014) Последующий отчёт № 2 (25/11/2014) Последующий отчёт № 3 (27/02/2015) Последующий отчёт № 4 (23/03/2015) Последующий отчёт № 5 (22/04/2015) Последующий отчёт № 6 (05/06/2015) Последующий отчёт № 7 (13/07/2015) Последующий отчёт № 8 (12/08/2015) Последующий отчёт № 9 (21/09/2015) Последующий отчёт № 10 (30/10/2015) Последующий отчёт № 11 (02/02/2016)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (LPAI_2014_H5N2_044)</b>	<b>LPAI_2014_H5N2_044, Моссел-Бей, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/09/2015												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>715</td> <td>230</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица	715	230	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	715	230	0	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарная страусиная ферма												
<b>Очаг 2 (LPAI_2014_H5N2_045)</b>	<b>LPAI_2014_H5N2_045, Хессека, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/11/2015												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (22/01/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>736</td> <td>67</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица	736	67	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	736	67	0	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарная страусиная ферма												
<b>Очаг 3 (LPAI_2014_H5N2_046)</b>	<b>LPAI_2014_H5N2_046, Хессека, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/11/2015												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>355</td> <td>278</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица	355	278	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	355	278	0	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарная страусиная ферма												

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		1806	575	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	31.84%	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

Географические координаты намеренно указаны не точно, чтобы защитить анонимность сельхозпроизводителей, как того требует действующее законодательство.

##### Прочие сведения / комментарии

Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: грипп птиц низкой патогенности H5 и H7 у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2015 г.), посвящённой гриппу птиц.

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Карантин  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Грипп птиц высокой патогенности, Гана  
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 04/02/2016 от Доктора Бена Анивы, Главы Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 14
<b>Дата начала события</b>	13/04/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	12/05/2015
<b>Дата отчёта</b>	02/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	21/08/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится к</b>	определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (02/06/2015)  Последующий отчёт № 1 (10/06/2015)  Последующий отчёт № 2 (17/06/2015)  Последующий отчёт № 3 (28/06/2015)  Последующий отчёт № 4 (14/07/2015)  Последующий отчёт № 5 (21/07/2015)  Последующий отчёт № 6 (29/07/2015)  Последующий отчёт № 7 (05/08/2015)  Последующий отчёт № 8 (14/08/2015)  Последующий отчёт № 9 (10/10/2015)  Последующий отчёт № 10 (22/10/2015)  Последующий отчёт № 11 (23/11/2015)  Последующий отчёт № 12 (07/12/2015)  Последующий отчёт № 13 (25/12/2015)  Последующий отчёт № 14 (02/02/2016)</p>

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Опете-Квей, Дансоман, городская аггломерация Аккры, БОЛЬШАЯ АККРА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (26/01/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	450	193	193	257	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Белые куры-несушки 8 месяцев, содержащиеся на соломенной подстилке					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	450	193	193	257	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	42.89%	42.89%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничения на перемещения в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Санитарный убой  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 23)**

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

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 23  
**Дата начала события** 02/01/2015  
**Дата подтверждения события** 08/01/2015  
**Дата отчёта** 02/02/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 02/02/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 27/07/2008  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель** Вирус гриппа птиц высокой патогенности  
**Серотип** H5N1  
**Тип диагноза** Клинический, Расширенное лабораторное исследование  
**Событие относится** к определённой зоне страны

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

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (9)**

**Очаг 1** **Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО**  
**Дата начала вспышки** 27/01/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (02/02/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		670	100	100	570 0

**Поражённая болезнью популяция** Яичные куры 38 недель

**Очаг 2** **Бебежи, Бебежи, КАНО**  
**Дата начала вспышки** 29/01/2016  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	200000	1562	1562	198438	0

**Поражённая болезнью популяция** Курочки и яичные куры 7 и 70 недель

<b>Очаг 3</b>	<b>Джос, Северный Джос, ПЛАТО</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<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>1890</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>1790</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1890	100	100	1790	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1890	100	100	1790	0								
Поражённая болезнью популяция	Яичные куры 48 недель												
<b>Очаг 4</b>	<b>Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО</b>												
Дата начала вспышки	30/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<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>400</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>387</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	400	13	13	387	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	400	13	13	387	0								
Поражённая болезнью популяция	Яичные куры 42 недель												
<b>Очаг 5</b>	<b>Кюже, Кюже, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ</b>												
Дата начала вспышки	30/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<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>4625</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>4552</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4625	73	73	4552	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4625	73	73	4552	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста												
<b>Очаг 6</b>	<b>Рантья, Южный Джос, ПЛАТО</b>												
Дата начала вспышки	30/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<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>216</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>201</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	216	15	15	201	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	216	15	15	201	0								
Поражённая болезнью популяция	Яичные куры 20 недель												
<b>Очаг 7</b>	<b>Рано, Рано, КАНО</b>												
Дата начала вспышки	31/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<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>711</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>649</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	711	62	62	649	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	711	62	62	649	0								
Поражённая болезнью популяция	Яичные куры 19 недель												
<b>Очаг 8</b>	<b>Гвале, Гвале, КАНО</b>												
Дата начала вспышки	31/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<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>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2	1	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2	1	1	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Птица de 58 недель												
<b>Очаг 9</b>	<b>Рантья, Южный Джос, ПЛАТО</b>												
Дата начала вспышки	01/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<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>2035</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>2009</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2035	26	26	2009	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2035	26	26	2009	0								
Поражённая болезнью популяция	Яичные куры 26 недель												

Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	210549	1952	1952		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.93%	0.93%	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  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны  
Санитарный убой  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

#### Запланированные меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Прослеживание  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	01/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	02/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	02/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	02/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	02/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	02/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	02/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	02/02/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 02/02/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 23
<b>Дата начала события</b>	08/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	02/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/07/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (11/01/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (14/01/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (20/01/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (24/04/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (01/05/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (12/05/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (18/05/2015)  
 Последующий отчёт № 17 (29/05/2015)  
 Последующий отчёт № 18 (07/07/2015)  
 Последующий отчёт № 19 (11/08/2015)  
 Последующий отчёт № 20 (04/09/2015)  
 Последующий отчёт № 21 (08/12/2015)  
 Последующий отчёт № 22 (04/01/2016)  
 Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)

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

<b>Очаг 1 (ks-2016-1)</b>	<b>Район Фэншань, УЭЗД ГАОСЮН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		426	1	1	425 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Беспородные цыплята на бойне (ks-2016-1)					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		426	1	1	425 0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица		0.23%	0.23%	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**

Подозрение на заболевание возникло на основании признаков гриппа в ходе инспекционного осмотра тушек на бойне в г. Гаосюн. Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных для диагностического исследования. Лаборатория подтвердила подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Тушки уничтожены, проведена полная очистка и дезинфекция бойни. На фермах происхождения осуществлён отбор проб, которые были отправлены на диагностическое исследование в НИИ здоровья животных.

В случае получения положительных результатов о них планируется сообщить в последующих отчётах.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
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
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	25/01/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	29/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	26/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 40)**

Отчёт, поступивший 02/02/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 40  
**Дата начала события** 07/01/2015  
**Дата подтверждения события** 11/01/2015  
**Дата отчёта** 02/02/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 02/02/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 23/07/2014  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель** Вирус гриппа птиц высокой патогенности  
**Серотип** H5N2  
**Тип диагноза** Клинический, Расширенное лабораторное исследование  
**Событие относится** к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (12/01/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)  
 Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)  
 Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)  
 Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)  
**Отчёты по данному событию** Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)  
 Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)  
 Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)  
 Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)  
 Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)  
 Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)  
 Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)  
 Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)  
 Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)  
 Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)  
 Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)  
 Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)  
 Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)  
 Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)  
 Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)  
 Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)  
 Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)  
 Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)  
 Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)  
 Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)  
 Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)

**Новые очаги (4)**

**Очаг 1 (ty-2016-1)** **Район Янмэй, УЭЗД ТАОЮАНЬ**  
**Дата начала вспышки** 01/01/2016  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		7530	625	625	6905

**Поражённая болезнью популяция** Утки (ty-2016-1)

<b>Очаг 2 (tn-2016-2)</b>	<b>Район Хуби, г. ТАЙНАНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	3000	1829	1829	1171	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Утки (tn-2016-2)					
<b>Очаг 3 (tn-2016-1)</b>	<b>Район Хуби, г. ТАЙНАНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	23000	14160	14160	8840	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Утки (tn-2016-1)					
<b>Очаг 4 (tn-2016-3)</b>	<b>Район Маду, г. ТАЙНАНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1100	673	673	427	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Гуси (tn-2016-3)					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	34630	17287	17287	17343	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	49.92%	49.92%	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**

Повышенная смертность наблюдалась на четырёх птицефермах в г. Таюань и г. Тайнань. Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию (AHRI) для диагностического исследования. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На фермы наложены меры ограничения на перемещения. Животные заражённых ферм были убиты. После убоя проведена полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км от заражённых хозяйств, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

#### Меры контроля

**Принятые меры**

Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Санитарный убой  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано



**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	13/01/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	17/01/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	14/01/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	19/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 72)**

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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 72
<b>Дата начала события</b>	25/06/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	26/06/2014
<b>Дата отчёта</b>	02/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны

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

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

### Новые очаги (19)

<b>Очаг 1</b>	<b>Меньгельская волость, Огрский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Вецтилжская волость, Балвский р-н, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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								
<b>Очаг 3</b>	<b>Рожкалнская волость, Варкавский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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								
<b>Очаг 4</b>	<b>Шкяунская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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								
<b>Очаг 5</b>	<b>Индранская волость, Лубанский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	26/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Стайцельская волость, Алойский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	26/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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								
<b>Очаг 7</b>	<b>Коньская волость, Наукшенский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	26/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<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								

<b>Очаг 8</b>	<b>Раунская волость, Раунский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	27/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 9</b>	<b>Лаункалнская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	27/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 10</b>	<b>Виксенская волость, Балвский р-н, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	27/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 11</b>	<b>Аннинская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	27/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 12</b>	<b>Балтинавская волость, Балтинавский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	27/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 13</b>	<b>Дзелзавская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	27/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 3 3 0 0
<b>Очаг 14</b>	<b>Звартавская волость, Валкский район, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	27/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 15</b>	<b>Айзкраукльская волость, Айзкраукльский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	27/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 16</b>	<b>Берзаунская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	28/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0

<b>Очаг 17</b>	<b>Бебрская волость, Кокнесский край, ЛАТВИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (29/01/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
<b>Очаг 18</b>	<b>Трикатская волость, Беверинский край, ЛАТВИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (29/01/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
<b>Очаг 19</b>	<b>Айзраукльская волость, Айзраукльский край, ЛАТВИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/02/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 19</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		24	4	20	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	16.67%	**

\*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	25/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	26/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	28/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия,	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/01/2016	Положит.

здоровья животных и  
окружающей среды, BIOR  
(Национальная лаборатория)

Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/01/2016	Положит.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------------------------	------------	----------

Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/01/2016	Положит.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------------------------	------------	----------

Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/01/2016	Положит.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------------------------	------------	----------

#### **Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Ботсвана**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 03/02/2016 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
<b>Дата начала события</b>	05/08/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	15/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	03/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/02/2016
<b>Дата закрытия события</b>	30/09/2015
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Bacillus anthracis
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Национальный парк Чобе, Западный Чобе, Чобе, ЧОБЕ**

**Дата начала вспышки** 05/08/2015  
**Статус вспышки** Ликвидирована (30/09/2015)  
**Эпизоотическая единица** Parc naturel

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Африканский слон Loxodonta africana (Elephantidae)	80000	1	1	0	0

**Поражённая болезнью популяция** Фауна заповедника

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Африканский слон Loxodonta africana (Elephantidae)	80000	1	1	0	0

	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
<b>Статистика вспышки</b>	Африканский слон Loxodonta africana (Elephantidae)	0.00%	0.00%	100.00%	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии** Егеря национального парка обнаружили тушу павшего слона, из которой наблюдалось истечение крови. После взятия проб туша была уничтожена под официальным контролем. Эпизоотический эпизод признан ликвидированным.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная ветеринарная лаборатории Ботсваны (Национальная лаборатория)	Африканский слон	бактериологическое исследование	15/09/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Блютанг, Эквадор**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 03/02/2016 от Доктора Диего-Альфонсо Викайно Кабезаса, Инженера агрономических наук, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Кито, Эквадор

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	14/12/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	08/01/2016
<b>Дата отчёта</b>	03/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	Не типирован
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (1469)** Эль Амбальсе, Гонзало-Пизарро, Эль-Чако, НАПО

**Дата начала вспышки** 14/12/2015

**Статус вспышки** Ликвидирована (29/01/2016)

**Эпизоотическая единица** Хозяйство

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		7	7	0	0

**Поражённая болезнью популяция** Ферма по откорму мясных бычков

**Количество очагов** Итого очагов: 1

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		7	7	0	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Bov	100.00%	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

В рамках ежегодного обследования 2015 года, проводимого для выявления болезней крупного рогатого скота, подтверждена положительная серология на блютанг.

**Прочие сведения / комментарии** В настоящее время ожидаются результаты ПЦР, поставленного лабораторией ветеринарной диагностики. Район обнаружения болезни находится во влажной тропической зоне, в восточной части страны.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарно-диагностическая лаборатория - AGROCALIDAD (Национальная лаборатория)	Bov	конкурентный ИФА	08/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 85)**

Отчёт, поступивший 03/02/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 85
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	03/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

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

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

**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Кувейт**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 04/02/2016 от госпожи. Ханади Гулома Абдула Рахмана Мохаммеда, Главы Отдела ветеринарии, Отдел ветеринарии, Государственная служба сельского хозяйства и рыбных ресурсов Сафат, Кувейт

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/01/2016
Дата подтверждения события	02/02/2016
Дата отчёта	04/02/2016
Дата отправки в МЭБ	04/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (12)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ферма г-на Шамсудеена, Сулайбья, Эль-Джахра, ЭЛЬ-ДЖАХРА</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>800</td> <td>114</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		800	114	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		800	114	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												
<b>Очаг 2</b>	<b>Ферма г-на Адбулы Жалееля, Сулайбья, Сулайбья, Эль-Джахра, ЭЛЬ-ДЖАХРА</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>190</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		190	22	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		190	22	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												
<b>Очаг 3</b>	<b>Ферма г-на Мубаракии, Сулайбья, Сулайбья, Эль-Джахра, ЭЛЬ-ДЖАХРА</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>850</td> <td>200</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		850	200	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		850	200	15	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												
<b>Очаг 4</b>	<b>Ферма г-на Шафав, Сулайбья, Сулайбья, Эль-Джахра, ЭЛЬ-ДЖАХРА</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>810</td> <td>85</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		810	85	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		810	85	4	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												

<b>Очаг 5</b>	<b>Ферма г-на Атики, Сулайбья, Сулайбья, Эль-Джахра, ЭЛЬ-ДЖАХРА</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>450</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	450	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	450	6	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												
<b>Очаг 6</b>	<b>Ферма г-на Варбы, Сулайбья, Сулайбья, Эль-Джахра, ЭЛЬ-ДЖАХРА</b>												
Дата начала вспышки	26/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>250</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	250	50	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	250	50	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												
<b>Очаг 7</b>	<b>Ферма г-на Нужи, Сулайбья, Сулайбья, Эль-Джахра, ЭЛЬ-ДЖАХРА</b>												
Дата начала вспышки	26/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>600</td> <td>160</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	600	160	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	600	160	10	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												
<b>Очаг 8</b>	<b>Ферма г-на Суры, Сулайбья, Эль-Джахра, ЭЛЬ-ДЖАХРА</b>												
Дата начала вспышки	30/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>520</td> <td>55</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	520	55	12	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	520	55	12	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												
<b>Очаг 9</b>	<b>Ферма г-на Абдуллаха Салема Аль-Хажри, Кебд, Кебд, Эль-Джахра, ЭЛЬ-ДЖАХРА</b>												
Дата начала вспышки	30/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>76</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	76	7	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	76	7	3	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												
<b>Очаг 10</b>	<b>Ферма н-на Шалмана Хасави, Сулайбья, Сулайбья, Эль-Джахра, ЭЛЬ-ДЖАХРА</b>												
Дата начала вспышки	30/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>460</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	460	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	460	6	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												
<b>Очаг 11</b>	<b>Ферма г-на Масри, Сулайбья, Сулайбья, Эль-Джахра, ЭЛЬ-ДЖАХРА</b>												
Дата начала вспышки	31/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>145</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	145	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	145	5	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												

<b>Очаг 12</b>	<b>Ферма г-на Наифа, Сулайбья, Сулайбья, Эль-Джахра, ЭЛЬ-ДЖАХРА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/02/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		950	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Дойные коровы					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 12</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		6101	711	44	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov		11.65%	0.72%	6.19%	0.72%

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

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Характерные для ящура клинические признаки наблюдались при клиническом осмотре. От болезни пострадали взрослые дойные коровы и молодняк телят, падеж зарегистрирован главным образом среди телят. Вспышки заболевания возникли на частных товарных молочных фермах в Сулайбья (Эль-Джахра). Серотип О определён с помощью диагностических наборов на антигены и ОТ-ПЦР.

##### Прочие сведения / комментарии

Пробы будут отправлены в Референтную лабораторию МЭБ по ящуру в Пирбрайт (Соединённое Королевство) на генное исследование.

В ответ на вспышки в очагах проводится срочная вакцинация. Информация о новых случаях и очагах будет публиковаться (в случае поступления) в последующих отчётах.

#### Меры контроля

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

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЭЛЬ-ДЖАХРА	Bov	15200	

##### Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная лаборатория ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	02/02/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Артерит/энцефалит коз, Польша  
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 04/02/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 16
<b>Дата начала события</b>	15/09/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	23/09/2014
<b>Дата отчёта</b>	04/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус артерита/энцефалита коз
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (13/10/2014)  Последующий отчёт № 1 (04/11/2014)  Последующий отчёт № 2 (28/11/2014)  Последующий отчёт № 3 (17/02/2015)  Последующий отчёт № 4 (03/03/2015)  Последующий отчёт № 5 (29/05/2015)  Последующий отчёт № 6 (23/06/2015)  Последующий отчёт № 7 (07/07/2015)  Последующий отчёт № 8 (04/08/2015)  Последующий отчёт № 9 (19/08/2015)  Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)  Последующий отчёт № 11 (15/09/2015)  Последующий отчёт № 12 (13/10/2015)  Последующий отчёт № 13 (27/10/2015)  Последующий отчёт № 14 (10/12/2015)  Последующий отчёт № 15 (12/01/2016)  Последующий отчёт № 16 (04/02/2016)</p>
<b>Очаги</b>	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: принимая во внимание, что данный случай является первым появлением артерита/энцефалита коз, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя эпизоотическое событие ограничено определённым районом.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Частичный санитарный убой  
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, Нигерия  
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 04/02/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы Федерального департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 24
<b>Дата начала события</b>	02/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	08/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	04/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/07/2008
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	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)  
 Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)  
 Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)  
 Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	01/02/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (03/02/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2500</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>2433</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица	2500	67	67	2433	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	2500	67	67	2433	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Яичные куры 49 недель												
<b>Очаг 2</b>	<b>Рантья, ПЛАТО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	01/02/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (03/02/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>370</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>364</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица	370	6	6	364	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	370	6	6	364	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Яичные куры 52 недель												

<b>Очаг 3</b>	<b>Давакин-Куду, Давакин-Куду, КАНО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/02/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (03/02/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	4500	350	350	4150	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Яичные куры 24 недель					
<b>Очаг 4</b>	<b>Букуру, Южный Джос, ПЛАТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/02/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (03/02/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	785	31	31	754	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Яичные куры 29 и 52 недель					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	8155	454	454	7701	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	5.57%	5.57%	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)	03/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	03/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	03/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	03/02/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Литва  
(последующий отчёт № 76)**

Отчёт, поступивший 04/02/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 76
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	04/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)
	Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)
	Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)
	Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)
	Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)
	Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)
	Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
	Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)
	Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)
	Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)
	Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)
	Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)
	Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)
	Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)
	Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)
	Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)
	Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)
	Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)
	Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)
<b>Отчёты по данному событию</b>	Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)
	Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)
	Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)
	Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)
	Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)
	Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)
	Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)
	Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)
	Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)
	Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)
	Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)
	Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)
	Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)
	Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)
	Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)
	Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)
	Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)
	Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)
	Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)
	Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)
	Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)

Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)  
 Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)  
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)  
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)  
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)  
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)  
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)  
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)

### Новые очаги (1)

<b>Очаг 1</b>	<b>Самоуправление Анякшайского р-на, Аникшайское староство, Анякшайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/02/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (04/02/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/UE, ПЦР в реальном времени дала положительный результат на вирус АЧС при исследовании пробы от павшего кабана (годовалая самка).					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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** 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
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/02/2016	Положит.

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.