

**С о д е р ж а н и е**

Лихорадка долины Рифт, Уганда (экстренная нотификация).....	2
Миксоматоз, Мексика (последующий отчет № 1, окончательный).....	4
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчет № 2).....	5
Блютанг, Франция (последующий отчет № 29).....	7
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчет № 83) .....	9
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчет № 91).....	12
Африканская чума свиней, Бурунди (последующий отчет № 3) .....	15
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчет № 38).....	16
Болезнь Ньюкасла, Румыния (последующий отчет № 2, окончательный).....	18
Болезнь Ньюкасла, Ботсвана (последующий отчет № 7) .....	19
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 11, окончательный).....	20
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 12, окончательный).....	21
Сибирская язва, Украина (экстренная нотификация).....	22
Болезнь Ньюкасла, Ботсвана (последующий отчет № 8, окончательный) .....	23
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчет № 56, окончательный) .....	24
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчет № 81, окончательный).....	26
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчет № 92, окончательный).....	30
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчет № 92).....	34
Чума мелких жвачных, Мальдивы (экстренная нотификация) .....	36
Африканская чума свиней, Мали (последующий отчет № 6) .....	37
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчет № 84) .....	38

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

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

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

**Лихорадка долины Рифт, Уганда  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 01/04/2016 от Доктора Николаса Каута, Главы отдела здоровья животных и энтомологии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Энтеббе, Уганда

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	15/03/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	24/03/2016
<b>Дата отчёта</b>	01/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/04/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус лихорадки долины Рифт
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Кашеньи, Кичумби, Камугангузи, КИБАЛЕ**

<b>Дата начала вспышки</b>	15/03/2016
<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>
	Сар	247939	1	0	0	0

Выращиванием коз в районе Кабале главным образом занимаются мелкие производители, которым принадлежат хозяйства смешанного типа. В этом округе наблюдаются интенсивные перемещения скота (в том числе коз), ведётся регулярный перегон скота между соседними районами. Наряду этим перемещения скота (в том числе коз) ведутся и за пределы государственных границ. Обычными причинами перемещения животных являются реализация на рынках, безвозмездная передача в качестве приданого, а также поиск точек водопоя и пастбищ.

В хозяйстве села Кашеньи (комунна Кичумби в составе района Камугангузи) у одной козы были обнаружены клинические признаки лихорадки долины Рифт и наличие вируса болезни было подтверждено путём исследования пробы в ПЦР.

**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>
	Сар	247939	1	0	0	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Уровень Вид патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Сар	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>	В пострадавшем районе также выявлены и подтверждены случаи болезни у людей.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Борьба с переносчиками Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория Угандийского национального института вирусологии (Национальная лаборатория)	Сар	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/03/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Миксоматоз, Мексика**  
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 01/04/2016 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	14/10/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	03/11/2015
<b>Дата отчёта</b>	01/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/04/2016
<b>Дата закрытия события</b>	21/10/2015
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/01/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус Мухота
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/12/2015) Последующий отчёт № 1 (01/04/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Папатласолько, Папатласолько, Уаучинанго, ПУЭБЛА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/10/2015					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/10/2015)					
<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>
	Кролики		84	27	9	73 0
<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>
	Кролики		84	27	9	73 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>	
	Кролики	32.14%	10.71%	33.33%	97.62%	

\*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>	Согласно сведениям, поступившим с даты последнего отчёта, в результате исследования проб, отобранных вокруг очага, подтверждено заражение одного из двух подворий, в которых ранее была зарегистрирована положительная серология. Оно прилегает к первичному очагу, где у животных наблюдались клинические признаки, на основании которых возникло подозрение на болезнь. Приняты меры санитарного убоя, проведены очистка и дезинфекция. Подворья выдержали срок санитарного вакуума, к дате настоящего отчёта новых животных в них не заселялось. Данное эпизоотическое событие признаётся ликвидированным.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Вакцинация не проводилась 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), Франция  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 01/04/2016 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 № 2
Дата начала события	06/12/2015
Дата подтверждения события	10/12/2015
Дата отчёта	01/04/2016
Дата отправки в МЭБ	01/04/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2015) Последующий отчёт № 1 (22/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/04/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Монтот, Монтот, ЛАНДЫ</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		700		0	700 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках программы надзора, были отобраны в стаде из 700 племенных гусей. Национальная референс-лаборатория подтвердила наличие вируса H5N3 низкой патогенности.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		700	**	0	700 0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица		**	0.00%	**	100.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Прослеживание  
Санитарный убой  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная Референс-лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/03/2016	Положит.
Национальная Референс-лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	25/03/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Франция**  
(последующий отчёт № 29)

Отчёт, поступивший 01/04/2016 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 № 29
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	01/04/2016
Дата отправки в МЭБ	01/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)  
 Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)  
 Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)  
 Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)  
 Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)  
 Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)  
 Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)  
 Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)  
 Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)  
 Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)  
 Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)  
 Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)  
 Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (4)****Очаг 1 (225)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

**Очаг 2 (225)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

**Амплепюи, Амплепюи, РОНА**

29/03/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov		121	1	0	0 0

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

**Тель, Тель, РОНА**

29/03/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov		130	1	0	0 0

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

<b>Очаг 3 (228)</b>	<b>Нонглар, Нонглар, ВЕРХНЯЯ САВОЙЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/03/2016					
<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		145	2	0	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пробы взяты и исследованы в рамках аналитического надзора.					
<b>Очаг 4 (227)</b>	<b>Арвьё, Арвьё, АВЕРОН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/03/2016					
<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		125	1	0	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пробы были взяты и исследованы по причине аналитического подозрения.					
<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>
	Bov		521	5	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	0.96%	0.00%	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

#### 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  
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 (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	29/03/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	29/03/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/04/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 83
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	01/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/04/2016
<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>	<p>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)</p>
----------------------------------	---

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)  
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)  
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)  
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)  
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)  
 Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)  
 Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)  
 Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)

### Новые очаги (2)

<b>Очаг 1</b>	<b>Самоуправление Анякшайского р-на, Аникшайское староство, Анякшайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	26/03/2016				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (30/03/2016)				
<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 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 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (в возрасте 1 года, пол определить не возможно).				
<b>Очаг 2</b>	<b>Самоуправление Игналинского р-на, Казитишское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	31/03/2016				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/04/2016)				
<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 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 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (молодой/молодая, пол определить не возможно).				
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</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)		2	2	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					
<b>Эпизоотические сведения</b>					
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан				

**Меры контроля**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

**Принятые меры**

Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 91)**

Отчёт, поступивший 01/04/2016 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 № 91
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	01/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/04/2016
<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

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

Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)  
 Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)  
 Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)  
 Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)  
 Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)  
 Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)  
 Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)  
 Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)  
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)  
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)  
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)  
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)  
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)  
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)  
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)  
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)  
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)  
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)  
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)  
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)  
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)  
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)  
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)  
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)  
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)  
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)

#### Новые очаги (1)

**Очаг 1 (89)** **Замоше/Глушек, гмина Наревка, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

**Дата начала вспышки** 22/03/2016

**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)

**Эпизоотическая единица** Лесной массив

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

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

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Нотифицируемый случай АЧС (очаг) обнаружен у кабана в неблагополучной зоне, где действуют ограничительные меры по этой болезни. Эта зона установлена согласно законодательству ЕС (заражённая зона по Директиве 2002/60/ЕС).

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/03/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Бурунди  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 02/04/2016 от Доктора Деогратиаса Нсангьяньювами, Главы Ветеринарной службы, Министерство растениеводства и животноводства, Гитега, Бурунди

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	28/02/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	02/03/2016
<b>Дата отчёта</b>	02/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/04/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/11/2015
<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>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/03/2016) Последующий отчёт № 1 (15/03/2016) Последующий отчёт № 2 (25/03/2016) Последующий отчёт № 3 (02/04/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Вакцинация не проводилась 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, Нигерия  
(последующий отчёт № 38)**

Отчёт, поступивший 05/04/2016 от Доктора Эгеюру Эзе, Главы Ветеринарной службы, Федеральный департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 38  
**Дата начала события** 02/01/2015  
**Дата подтверждения события** 08/01/2015  
**Дата отчёта** 03/04/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 05/04/2016  
**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)  
**Отчёты по данному событию** Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)  
 Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)  
 Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)  
 Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)  
 Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)  
 Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)  
 Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)  
 Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)  
 Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)  
 Последующий отчёт № 28 (15/02/2016)  
 Последующий отчёт № 29 (17/02/2016)  
 Последующий отчёт № 30 (22/02/2016)  
 Последующий отчёт № 31 (29/02/2016)  
 Последующий отчёт № 32 (04/03/2016)  
 Последующий отчёт № 33 (07/03/2016)  
 Последующий отчёт № 34 (08/03/2016)  
 Последующий отчёт № 35 (14/03/2016)  
 Последующий отчёт № 36 (20/03/2016)  
 Последующий отчёт № 37 (29/03/2016)  
 Последующий отчёт № 38 (03/04/2016)

**Новые очаги (3)**

**Очаг 1** **Рания Лоукост, Южный Джос, ПЛАТО**  
**Дата начала вспышки** 31/03/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (02/04/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		13536	200	200	13336
						0

**Поражённая болезнью популяция** Курочки и куры-несушки в возрасте соответственно 7 и 40 недель

<b>Очаг 2</b>	<b>Рантя, Южный Джос, ПЛАТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	31/03/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/04/2016)					
<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		204	2	2	202 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Курочки 7-недельного возраста					
<b>Очаг 3</b>	<b>Бамкап, Восточный Джос, ПЛАТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/04/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/04/2016)					
<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	4878		76	76	4802 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Куры-несушки в возрасте 10 недель					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</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	18618		278	278	18340 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	1.49%	1.49%	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** Несоблюдение мер биобезопасности в хозяйствах

#### 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 референс-лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	02/04/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	02/04/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	02/04/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Болезнь Ньюкасла, Ботсвана  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 04/04/2016 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

Тип отчёта Последующий отчёт № 7  
 Дата начала события 03/01/2014  
 Дата подтверждения события 17/02/2014  
 Дата отчёта 04/04/2016  
 Дата отправки в МЭБ 04/04/2016  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 2011  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель Вирус болезни Ньюкасла  
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование  
 Событие относится ко всей территории страны

**Отчёты по данному событию**

Экстренная нотификация (01/08/2014)  
 Последующий отчёт № 1 (27/10/2014)  
 Последующий отчёт № 2 (11/11/2014)  
 Последующий отчёт № 3 (27/01/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (04/09/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (04/04/2016)

**Новые очаги (1)**

Очаг 1 Моханенг, Хукунци, Калахари, ЮЖНЫЙ ОКРУГ

Дата начала вспышки 24/01/2016  
 Статус вспышки Ликвидирована (30/03/2016)  
 Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		300	248	218	0

Поражённая болезнью популяция Цыплята в частном подворье

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		300	248	218	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	82.67%	72.67%	87.90%	72.67%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан  
 Контакт с дикой фауной  
 Прочие сведения / комментарии Поступило сообщение о цыплятах в личном подворье с клиническими признаками болезни Ньюкасла; подтверждение на основании лабораторного исследования проб.

**Меры контроля**

Принятые меры Ограничение перевозок в стране  
 Прослеживание  
 Вакцинация не проводилась  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатории Ботсваны (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	04/03/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана**  
(последующий отчёт № 11, окончательный)

Отчёт, поступивший 07/04/2016 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 11 (окончательный)  
**Дата начала события** 03/08/2015  
**Дата подтверждения события** 03/08/2015  
**Дата отчёта** 04/04/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 07/04/2016  
**Дата закрытия события** 30/03/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 20/05/2015  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель** Ящурный вирус  
**Серотип** SAT 2  
**Тип диагноза** Клинический  
**Событие относится** к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (03/08/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (14/08/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (21/08/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (03/09/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (21/09/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (19/10/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (12/11/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (26/11/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (20/01/2016)  
 Последующий отчёт № 11 (04/04/2016)

**Отчёты по данному событию**

**Очаги** О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Несанкционированные перевозки животных  
 Контакт с дикой фауной

Последний случай был зарегистрирован 4 сентября 2015 г. в скотоприёмном пункте Мозумби. К дате отчёта результаты эпизоотических исследований и надзора признаков заражения не выявили.

С даты начала эпизоотического события были успешно осуществлены три (3) серии вакцинации (первичная и две повторных), последняя из которых завершилась в декабре 2015 г. Удалось добиться высокого уровня вакцинального покрытия. Использовалась тривалентная вакцина против серотипов SAT 1, 2, 3.

**Прочие сведения / комментарии**

Последний случай в Малалакгане датирован 20 августа 2015 г. Принимая во внимание эффективный контроль соблюдения мер биобезопасности, прививочных надзорных мероприятий, очевидно, что данное эпизоотическое событие было успешно ликвидировано. На этом основании эпизоотическое событие закрыто с 31 марта 2016 г., последующих отчётов его касающихся отправлять не планируется.

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Адм. единица Вид Вакцинировано Информация**

**Принятые меры** СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ Bov 6479 Кольцевая вакцинация тривалентной вакциной SAT 1, 2 и 3

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Прослеживание

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ящур, Ботсвана**  
(последующий отчёт № 12, окончательный)

Отчёт, поступивший 07/04/2016 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 12 (окончательный)  
**Дата начала события** 26/07/2015  
**Дата подтверждения события** 27/07/2015  
**Дата отчёта** 04/04/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 07/04/2016  
**Дата закрытия события** 31/03/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 09/03/2015  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель** Ящурный вирус  
**Серотип** SAT 2  
**Тип диагноза** Подозрение, Клинический  
**Событие относится** к определённой зоне страны

**Отчёты по данному событию** Экстренная нотификация (31/07/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (03/08/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (14/08/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (21/08/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (03/09/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (17/09/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (19/10/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (12/11/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (26/11/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (20/01/2016)  
 Последующий отчёт № 12 (04/04/2016)

**Очаги** О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Несанкционированные перевозки животных  
 Контакт с дикой фауной

К дате настоящего отчёта эпизоотические исследования выявить заражения не позволили. С даты начала эпизоотического события были успешно осуществлены три (3) серии вакцинации (первичная и 2 повторных), последняя из которых завершилась 23 ноября 2015 г. Удалось добиться высокого уровня вакцинального покрытия. Использовалась тривалентная вакцина против серотипов SAT 1, 2, 3.

**Прочие сведения / комментарии**

Принимая во внимание эффективный контроль соблюдения мер биобезопасности, прививочных и надзорных мероприятий, очевидно, что данное эпизоотическое событие успешно ликвидировано. На этом основании эпизоотическое событие закрыто с 31 марта 2016 г., последующих отчётов его касающихся отправлять не планируется.

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Адм. единица Вид Вакцинировано Информация**

**Принятые меры** СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ Bov 17505 Кольцевая прививка тривалентной вакциной против серотипов SAT 1, 2 и 3 вокруг скотоприёмных пунктов в границах очагов.

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Прослеживание  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Сибирская язва, Украина  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 06/04/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	19/03/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	23/03/2016
<b>Дата отчёта</b>	05/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/04/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2012
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<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** **Чугуев, Чугуевский р-н, ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

<b>Дата начала вспышки</b>	19/03/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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>
	Sui			1	0	0 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>
	Sui		1	0	0	1
<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>	
	Sui		**	**	0.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Владелец сообщил ветеринару о гипертрофированности селезёнки свиньи, которую он убил три дня назад. Лабораторное исследование продуктов от животного дало положительный результат на сибироязвенную болезнь. Все лица, имевшие контакт с продуктами от заражённой свиньи, были обследованы врачом; заражения людей не обнаружено.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Надзор в изолированной или защитной зоне Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	бактериологическое исследование	23/03/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Ботсвана  
(последующий отчёт № 8, окончательный)**

Отчёт, поступивший 05/04/2016 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	03/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	17/02/2014
<b>Дата отчёта</b>	05/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/04/2016
<b>Дата закрытия события</b>	30/03/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус болезни Ньюкасла
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны

Экстренная нотификация (01/08/2014)  
 Последующий отчёт № 1 (27/10/2014)  
 Последующий отчёт № 2 (11/11/2014)  
 Последующий отчёт № 3 (27/01/2015)  
**Отчёты по данному событию** Последующий отчёт № 4 (04/09/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (04/04/2016)  
 Последующий отчёт № 8 (05/04/2016)

**Очаги** О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан  
 Контакт с дикой фауной

**Прочие сведения / комментарии** В результате надзора других случаев болезни Ньюкасла в пострадавших ранее пунктах не выявлено. Благодаря вакцинации и принятым мерам биобезопасности положение в очагах стабилизировано.  
 На этом основании данное эпизоотическое событие закрыто.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Классическая чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 56, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 05/04/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 56 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	15/10/2012
<b>Дата подтверждения события</b>	16/11/2012
<b>Дата отчёта</b>	05/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/04/2016
<b>Дата закрытия события</b>	05/04/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	04/1996
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус классической чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны

**Отчёты по данному событию**

Экстренная нотификация (20/11/2012)  
 Последующий отчёт № 1 (28/11/2012)  
 Последующий отчёт № 2 (14/12/2012)  
 Последующий отчёт № 3 (04/01/2013)  
 Последующий отчёт № 4 (25/01/2013)  
 Последующий отчёт № 5 (11/03/2013)  
 Последующий отчёт № 6 (25/03/2013)  
 Последующий отчёт № 7 (15/07/2013)  
 Последующий отчёт № 8 (15/04/2014)  
 Последующий отчёт № 9 (08/05/2014)  
 Последующий отчёт № 10 (25/06/2014)  
 Последующий отчёт № 11 (09/07/2014)  
 Последующий отчёт № 12 (13/08/2014)  
 Последующий отчёт № 13 (21/08/2014)  
 Последующий отчёт № 14 (12/09/2014)  
 Последующий отчёт № 15 (22/09/2014)  
 Последующий отчёт № 16 (29/09/2014)  
 Последующий отчёт № 17 (09/10/2014)  
 Последующий отчёт № 18 (21/10/2014)  
 Последующий отчёт № 19 (19/11/2014)  
 Последующий отчёт № 20 (01/12/2014)  
 Последующий отчёт № 21 (19/12/2014)  
 Последующий отчёт № 22 (30/12/2014)  
 Последующий отчёт № 23 (15/01/2015)  
 Последующий отчёт № 24 (20/01/2015)  
 Последующий отчёт № 25 (02/02/2015)  
 Последующий отчёт № 26 (10/02/2015)  
 Последующий отчёт № 27 (17/02/2015)  
 Последующий отчёт № 28 (03/03/2015)  
 Последующий отчёт № 29 (13/03/2015)  
 Последующий отчёт № 30 (30/03/2015)  
 Последующий отчёт № 31 (13/04/2015)  
 Последующий отчёт № 32 (30/04/2015)  
 Последующий отчёт № 33 (11/05/2015)  
 Последующий отчёт № 34 (25/05/2015)  
 Последующий отчёт № 35 (10/06/2015)  
 Последующий отчёт № 36 (18/06/2015)  
 Последующий отчёт № 37 (29/06/2015)  
 Последующий отчёт № 38 (15/07/2015)  
 Последующий отчёт № 39 (29/07/2015)  
 Последующий отчёт № 40 (13/08/2015)  
 Последующий отчёт № 41 (03/09/2015)  
 Последующий отчёт № 42 (14/09/2015)  
 Последующий отчёт № 43 (29/09/2015)  
 Последующий отчёт № 44 (13/10/2015)  
 Последующий отчёт № 45 (27/10/2015)  
 Последующий отчёт № 46 (10/11/2015)  
 Последующий отчёт № 47 (25/11/2015)  
 Последующий отчёт № 48 (16/12/2015)  
 Последующий отчёт № 49 (29/12/2015)  
 Последующий отчёт № 50 (13/01/2016)  
 Последующий отчёт № 51 (26/01/2016)  
 Последующий отчёт № 52 (09/02/2016)  
 Последующий отчёт № 53 (23/02/2016)  
 Последующий отчёт № 54 (08/03/2016)  
 Последующий отчёт № 55 (22/03/2016)

**Очаги** О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Принятые меры**

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

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

**Африканская чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 81, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 05/04/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 81 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	25/06/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	26/06/2014
<b>Дата отчёта</b>	05/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/04/2016
<b>Дата закрытия события</b>	05/04/2016
<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

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)

**Отчёты по данному событию**

Последующий отчёт № 58 (27/10/2015)  
 Последующий отчёт № 59 (03/11/2015)  
 Последующий отчёт № 60 (10/11/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (17/11/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (25/11/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (01/12/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (08/12/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (15/12/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (22/12/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (29/12/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (05/01/2016)  
 Последующий отчёт № 69 (12/01/2016)  
 Последующий отчёт № 70 (19/01/2016)  
 Последующий отчёт № 71 (26/01/2016)  
 Последующий отчёт № 72 (02/02/2016)  
 Последующий отчёт № 73 (09/02/2016)  
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2016)  
 Последующий отчёт № 75 (22/02/2016)  
 Последующий отчёт № 76 (01/03/2016)  
 Последующий отчёт № 77 (08/03/2016)  
 Последующий отчёт № 78 (15/03/2016)  
 Последующий отчёт № 79 (22/03/2016)  
 Последующий отчёт № 80 (29/03/2016)  
 Последующий отчёт № 81 (05/04/2016)

### Новые очаги (9)

<b>Очаг 1</b>	<b>Индранская волость, Лубанский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	29/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Баркавская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	30/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Продская волость, Илукстский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	30/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Дикльская волость, Коценский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	31/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/04/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Маркалнская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	31/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/04/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Виксенская волость, Балвский р-н, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/04/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								

<b>Очаг 7</b>	<b>Салнавская волость, Карсавский край, ЛАТВИЯ</b>					
Дата начала вспышки	01/04/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/04/2016)					
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 Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Яунаннинская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ</b>					
Дата начала вспышки	01/04/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/04/2016)					
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 Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Грудзальская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ</b>					
Дата начала вспышки	01/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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 Sus scrofa (Suidae)		8	8	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</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)		17	12	5	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)		**	**	70.59%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	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

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	29/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	31/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/04/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

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

**Африканская чума свиней, Эстония**  
(последующий отчёт № 92, окончательный)

Отчёт, поступивший 06/04/2016 от Доктора Олева Кальды, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Министерство сельского хозяйства, Таллин, Эстония

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 92 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	02/09/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	08/09/2014
<b>Дата отчёта</b>	06/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/04/2016
<b>Дата закрытия события</b>	06/04/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус АЧС
<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)

**Отчёты по данному событию**

Последующий отчёт № 59 (03/08/2015)  
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (17/08/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (24/08/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (02/09/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (07/09/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (14/09/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (28/09/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (05/10/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (12/10/2015)  
 Последующий отчёт № 69 (20/10/2015)  
 Последующий отчёт № 70 (26/10/2015)  
 Последующий отчёт № 71 (02/11/2015)  
 Последующий отчёт № 72 (10/11/2015)  
 Последующий отчёт № 73 (17/11/2015)  
 Последующий отчёт № 74 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 75 (07/12/2015)  
 Последующий отчёт № 76 (14/12/2015)  
 Последующий отчёт № 77 (21/12/2015)  
 Последующий отчёт № 78 (28/12/2015)  
 Последующий отчёт № 79 (09/01/2016)  
 Последующий отчёт № 80 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 81 (24/01/2016)  
 Последующий отчёт № 82 (30/01/2016)  
 Последующий отчёт № 83 (06/02/2016)  
 Последующий отчёт № 84 (13/02/2016)  
 Последующий отчёт № 85 (19/02/2016)  
 Последующий отчёт № 86 (23/02/2016)  
 Последующий отчёт № 87 (05/03/2016)  
 Последующий отчёт № 88 (08/03/2016)  
 Последующий отчёт № 89 (18/03/2016)  
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)  
 Последующий отчёт № 91 (29/03/2016)  
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)

### Новые очаги (12)

<b>Очаг 1</b>	<b>Волость Тори, Пярну, УЕЗД ПЯРНУМАА</b>												
Дата начала вспышки	22/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Волость Саарде, Пярну, УЕЗД ПЯРНУМАА</b>												
Дата начала вспышки	23/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Волость Вяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА</b>												
Дата начала вспышки	24/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Волость Тяхтвере, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА</b>												
Дата начала вспышки	24/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		9	9	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		9	9	0	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Волость Алатскиви, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА</b>												
Дата начала вспышки	25/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								

<b>Очаг 6</b>	<b>Волость Вяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА</b>					
Дата начала вспышки	25/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2016)					
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 Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Волость Ания, Харью, УЕЗД ХАРЬЮМАА</b>					
Дата начала вспышки	26/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2016)					
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 Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Волость Койги, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА</b>					
Дата начала вспышки	26/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2016)					
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 Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Волость Мынисте, Выру, УЕЗД ВЫРУМАА</b>					
Дата начала вспышки	26/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2016)					
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 Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Кехтнаская волость, Рапла, УЕЗД РАПЛАМАА</b>					
Дата начала вспышки	27/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2016)					
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 Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Волость Пука, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА</b>					
Дата начала вспышки	27/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2016)					
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 Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Волость Абья, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА</b>					
Дата начала вспышки	29/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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 Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		26	26	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**

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

**Запланированные меры****Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	30/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/03/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

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

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 92)**

Отчёт, поступивший 06/04/2016 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 № 92
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	06/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/04/2016
<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)  
 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)

**Отчёты по данному событию**

Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)  
 Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)  
 Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)  
 Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)  
 Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)  
 Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)  
 Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)  
 Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)  
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)  
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)  
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)  
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)  
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)  
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)  
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)  
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)  
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)  
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)  
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)  
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)  
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)  
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)  
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)  
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)  
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)  
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)  
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)

**Очаги**

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

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

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг

**Принятые меры**

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.

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

Отчёт, поступивший 07/04/2016 от Доктора Шафии Амината, Главы Министерства рыболовства и сельского хозяйства, Министерство рыболовства и сельского хозяйства, Мале, Мальдивы

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	28/03/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	04/04/2016
<b>Дата отчёта</b>	07/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/04/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус чумы мелких жвачных
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Кола/Коламаафуши, Коламаафуши, Гаафу-Алиф**

**Дата начала вспышки** 28/03/2016

**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>
	Сар		130	104	9	0

**Поражённая болезнью популяция**

30 марта из хозяйства в районе Кола/Коламаафуши поступило сообщение о повышенном падеже. 4 апреля ветеринар в сопровождении помощника посетил хозяйство, где они констатировали клинические признаки заболевания. Исследование с помощью набора экспресс-теста дало положительный результат на чуму мелких жвачных в отношении семи коз из числа 11 протестированных.

**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>
	Сар		130	104	9	0

<b>Статистика вспышки</b>	<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>
	Сар	80.00%	6.92%	8.65%
				6.92%

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан  
По заключению ветеринарного врача, вирус присутствовал в пострадавшем хозяйстве гораздо ранее подтверждения данной вспышки.

**Прочие сведения / комментарии** По заключению ветеринарного врача, вирус присутствовал в пострадавшем хозяйстве гораздо ранее подтверждения данной вспышки.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Карантин Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория Министерства рыболовства и сельского хозяйства (Местная лаборатория)	Сар	ИФА на антитела	04/04/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Мали**  
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 07/04/2016 от Доктора Халимату Коне-Траоре, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная служба, Министерство развития села, животноводства, рыболовства и безопасности пищевых продуктов, Бамако, Мали

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	01/01/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	19/02/2016
<b>Дата отчёта</b>	07/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/04/2016
<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
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/02/2016) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016) Последующий отчёт № 2 (10/03/2016) Последующий отчёт № 3 (17/03/2016) Последующий отчёт № 4 (25/03/2016) Последующий отчёт № 5 (30/03/2016) Последующий отчёт № 6 (07/04/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Несанкционированные перевозки животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Кормление пищевыми отходами
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	По результатам обследования в других пунктах, положение по болезни продолжает оставаться стабильным.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация не проводилась 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 № 84)**

Отчёт, поступивший 07/04/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 84
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	07/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/04/2016
<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)  
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)  
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)  
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)  
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)  
 Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)  
 Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)  
 Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)  
 Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)

### Новые очаги (3)

<b>Очаг 1</b>	<b>Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>											
<b>Дата начала вспышки</b>	02/04/2016											
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (07/04/2016)											
<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>5</td> <td>5</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)	5	5	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)	5	5	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В зоне ограничений, установленной согласно части III Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС, ьудучи проведена на пробах от пяти павших кабанов (самец трёх лет; самец двух лет; пол и возраст трёх остальных определить не возможно).											
<b>Очаг 2</b>	<b>Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>											
<b>Дата начала вспышки</b>	04/04/2016											
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (07/04/2016)											
<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>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 Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (самец в возрасте двух лет).											
<b>Очаг 3</b>	<b>Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Битванский лес, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>											
<b>Дата начала вспышки</b>	04/04/2016											
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (06/04/2016)											
<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>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 Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от одного из двух лавших кабанов (самка двух лет).											

Количество очагов	Итого очагов: 3						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
		Кабан Sus scrofa (Suidae)			7	7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.