

С о д е р ж а н и е

Бешенство, Гвиана (последующий отчёт № 1, окончательный)	2
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Индия (последующий отчёт № 2, окончательный)	3
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 27).....	4
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 34).....	6
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 85)	9
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 89)	12
Ящур, Корейская Республика (последующий отчёт № 3)	17
Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 4, окончательный).....	20
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 36).....	21
Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Перу (экстренная нотификация)	26
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный).....	28
Случная болезнь, Ботсвана (последующий отчёт № 1).....	29
Артерит/энцефалит коз, Польша (последующий отчёт № 18)	30
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 55).....	31
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 79)	33
Африканская чума свиней, Кения (последующий отчёт № 1, окончательный).....	37
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Германия (последующий отчёт № 2, окончательный) ...	38
Чума мелких жвачных, Грузия (последующий отчёт № 2)	39
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 82)	41
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 90)	44
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 90).....	49

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

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

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

Бешенство, Гвиана
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 18/03/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Гвиана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	20/08/2015
Дата подтверждения события	31/08/2015
Дата отчёта	18/03/2016
Дата отправки в МЭБ	18/03/2016
Дата закрытия события	22/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус (RABV тип передаваемое рукокрылыми)
Серотип	RABV
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/09/2015) Последующий отчёт № 1 (18/03/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Зонирование
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Индия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/03/2016 от господина Ашока Кумар-Ангураны, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	18/03/2013
Дата подтверждения события	19/06/2013
Дата отчёта	18/03/2016
Дата отправки в МЭБ	18/03/2016
Дата закрытия события	12/02/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней, тип 2
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/06/2013) Последующий отчёт № 1 (29/09/2014) Последующий отчёт № 2 (18/03/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Серологический надзор продолжается, на дату настоящего отчёта исследовано 45 689 проб. Клинических случаев не наблюдалось. Наряду с этим в ходе серологического надзора обнаружены сероположительные животные, применяются меры контроля.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Частичный санитарный убой Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных (-)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 27)

Отчёт, поступивший 18/03/2016 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 № 27
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	18/03/2016
Дата отправки в МЭБ	18/03/2016
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)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (3)**

Очаг 1 (221)	Серизоль, Серизоль, АРЬЕЖ												
Дата начала вспышки	10/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>172</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		172	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		172	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 2 (223)	Деве, Деве, НЬЕВР												
Дата начала вспышки	11/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>275</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		275	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		275	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												

Очаг 3 (221)	Сен-Жерве-д'Овернь, Сен-Жерве-д'Овернь, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	14/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		168	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, отобранные и исследованные в рамках национального надзора.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		615	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.49%	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 Пюи-де-Дом (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	04/03/2016	Положит.
Диагностическая лаборатория департамента Пюи-де-Дом (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	14/03/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES (Мезон-Альфор) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	10/03/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES (Мезон-Альфор) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	16/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 34)**

Отчёт, поступивший 20/03/2016 от Доктора Эгеюру Эзе, Главы Ветеринарной службы, Федеральный департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 34
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	18/03/2016
Дата отправки в МЭБ	20/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

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

Новые очаги (4)

Очаг 1 **Икпоба, Икпоба-Окха, ЭДО**

Дата начала вспышки 14/03/2016

Статус вспышки Ликвидирована (17/03/2016)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000	323	323	1677	0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки в возрасте 42 недель

Очаг 2	Оредо, Оредо, ЭДО					
Дата начала вспышки	14/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3550	620	620	2930	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста					
Очаг 3	Икпоба, Икпоба-Окха, ЭДО					
Дата начала вспышки	14/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3200	430	430	2770	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 60 недель					
Очаг 4	Икпоба, Икпоба-Окха, ЭДО					
Дата начала вспышки	14/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1000	62	62	938	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 54 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9750	1435	1435	8315	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	14.72%	14.72%	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 на фермах.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Запланированные меры	Карантин
	Санитарный убой
	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Вакцинация запрещена
	Лечение заражённых животных не проводилось
	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	17/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	17/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	17/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	18/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/03/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 85
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	18/03/2016
Дата отправки в МЭБ	18/03/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Баксанское, Баксанский р-н, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	01/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	0.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Санитарный убой

Принятые меры

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вакцинация не проводилась
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	15/03/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Эстония
(последующий отчёт № 89)**

Отчёт, поступивший 18/03/2016 от Доктора Олева Кальды, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Министерство сельского хозяйства, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 89
Дата начала события	02/09/2014
Дата подтверждения события	08/09/2014
Дата отчёта	18/03/2016
Дата отправки в МЭБ	18/03/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

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

Отчёты по данному событию

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

Новые очаги (14)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Волость Тяхтвере, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА

28/02/2016

Ликвидирована (09/03/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Волость Камбья, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА

03/03/2016

Ликвидирована (09/03/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		5	5	0	0

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Волость Колга-Яани, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА

03/03/2016

Ликвидирована (07/03/2016)

Не применяется

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

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Волость Тапа, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА

04/03/2016

Ликвидирована (09/03/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Волость Винни, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА

05/03/2016

Ликвидирована (09/03/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			25	25	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	29/02/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/02/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/02/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2016	Положит.

пищевых продуктов (Национальная лаборатория)				
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Корейская Республика
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 20/03/2016 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	11/01/2016
Дата подтверждения события	12/01/2016
Дата отчёта	20/03/2016
Дата отправки в МЭБ	20/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2016) Последующий отчёт № 1 (18/01/2016) Последующий отчёт № 2 (21/02/2016) Последующий отчёт № 3 (20/03/2016)

Новые очаги (10)

Очаг 1	Волость Танчон, г. Конджу, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	24/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>3120</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>495</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	3120	10	0	495	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	3120	10	0	495	0								
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи												
Очаг 2	Волость Йонсан, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	07/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>3024</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>3024</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	3024	20	0	3024	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	3024	20	0	3024	0								
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи												
Очаг 3	Волость Квансок, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	10/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>312</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>312</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	312	1	0	312	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	312	1	0	312	0								
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи												
Очаг 4	Волость Квансок, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	11/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2685</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>2685</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	2685	5	0	2685	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	2685	5	0	2685	0								
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи												

Очаг 5	Волость Квансок, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	11/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1217	8	0	1217	0
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи					
Очаг 6	Волость Квансок, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	11/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	476	4	0	476	0
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи					
Очаг 7	Волость Квансок, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	11/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	880	1	0	880	0
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи					
Очаг 8	Волость Квансок, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	11/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	146	2	0	146	0
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи					
Очаг 9	Волость Квансок, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	14/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1139	2	0	1139	0
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи					
Очаг 10	Волость Квансок, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	14/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	201	4	0	201	0
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи					
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	13200	57	0	10575	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.43%	0.00%	0.00%	80.11%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Эпизоотическое расследование продолжается. Заражённые животные уничтожены.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	10/03/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	12/03/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/02/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/03/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Чума мелких жвачных, Алжир
(последующий отчёт № 4, окончательный)

Отчёт, поступивший 20/03/2016 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
Дата начала события	03/02/2016
Дата подтверждения события	07/02/2016
Дата отчёта	20/03/2016
Дата отправки в МЭБ	20/03/2016
Дата закрытия события	20/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/02/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных (Morbillivirus)
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/02/2016) Последующий отчёт № 1 (23/02/2016) Последующий отчёт № 2 (03/03/2016) Последующий отчёт № 3 (09/03/2016) Последующий отчёт № 4 (20/03/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных (симптоматическое)

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 36)**

Отчёт, поступивший 20/03/2016 от Доктора Эгеюру Эзе, Главы Ветеринарной службы, Федеральный департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 36
Дата начала события 02/01/2015
Дата подтверждения события 08/01/2015
Дата отчёта 20/03/2016
Дата отправки в МЭБ 20/03/2016
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)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)
 Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)
 Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)
 Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)
 Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)
 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)

Новые очаги (18)

Очаг 1 Батагарав, Батагарав, КАЦИНА

Дата начала вспышки 08/03/2016

Статус вспышки Ликвидирована (13/03/2016)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	51303	1364	1364	49939	0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки неизвестного возраста

Очаг 2	Давакин-Тофа, Давакин-Тофа, КАНО												
Дата начала вспышки	10/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2108</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>1808</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2108	300	300	1808	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2108	300	300	1808	0								
Поражённая болезнью популяция	Курочки в возрасте 16 недель												
Очаг 3	Данге, Данге-Шуни, СОКОТО												
Дата начала вспышки	10/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6000</td> <td>1135</td> <td>1135</td> <td>4865</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6000	1135	1135	4865	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6000	1135	1135	4865	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры и куры-несушки в возрасте 5 и 20 недель												
Очаг 4	Торо, Торо, БАУЧИ												
Дата начала вспышки	10/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>61000</td> <td>2251</td> <td>2251</td> <td>58749</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	61000	2251	2251	58749	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	61000	2251	2251	58749	0								
Поражённая болезнью популяция	Курочки и куры-несушки неизвестного возраста												
Очаг 5	Мадоби, Мадоби, КАНО												
Дата начала вспышки	10/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4200</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>4190</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4200	10	10	4190	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4200	10	10	4190	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 30 и 52 недель												
Очаг 6	Бунгуду, Бунгуду, ЗАМФАРА												
Дата начала вспышки	11/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3000</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>2943</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3000	57	57	2943	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3000	57	57	2943	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста												
Очаг 7	Данге, Данге-Шуни, СОКОТО												
Дата начала вспышки	12/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6000</td> <td>1135</td> <td>1135</td> <td>4865</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6000	1135	1135	4865	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6000	1135	1135	4865	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры и куры-несушки в возрасте 5 и 20 недель												
Очаг 8	Менжибир, Менжибир, КАНО												
Дата начала вспышки	12/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11567</td> <td>220</td> <td>220</td> <td>11347</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11567	220	220	11347	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11567	220	220	11347	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 30 недель												

Очаг 9	Менжибир, Менжибир, КАНО												
Дата начала вспышки	12/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5701</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>5643</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5701	58	58	5643	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5701	58	58	5643	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 36 недель												
Очаг 10	Рания Лоукост, Южный Джос, ПЛАТО												
Дата начала вспышки	12/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4300</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>4190</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4300	110	110	4190	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4300	110	110	4190	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 35 недель												
Очаг 11	Кура, Кура, КАНО												
Дата начала вспышки	13/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>152</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>112</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	152	40	40	112	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	152	40	40	112	0								
Поражённая болезнью популяция	Птица разных видов: утки, гуси и куры												
Очаг 12	Рими, Рими, КАЦИНА												
Дата начала вспышки	13/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td>193</td> <td>193</td> <td>1807</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2000	193	193	1807	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2000	193	193	1807	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста												
Очаг 13	Насарава, Насарава, КАНО												
Дата начала вспышки	14/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>531</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>499</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	531	32	32	499	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	531	32	32	499	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 52 недель												
Очаг 14	Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО												
Дата начала вспышки	14/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4275</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>4215</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4275	60	60	4215	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4275	60	60	4215	0								
Поражённая болезнью популяция	Курочки в возрасте 17 недель												
Очаг 15	Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО												
Дата начала вспышки	14/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>1800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2000	200	200	1800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2000	200	200	1800	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 32 недель												

Очаг 16	Тарауни, Тарауни, КАНО					
Дата начала вспышки	15/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		10	3	3	7 0
Поражённая болезнью популяция	Гуси в возрасте 56 недель					
Очаг 17	Рантья, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	15/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		934	100	100	834 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 48 недель					
Очаг 18	Рантья, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	16/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		1600	14	14	1586 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 23 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 18					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		166681	7282	7282	159399 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		4.37%	4.37%	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 на фермах.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	13/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	14/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	15/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	15/03/2016	Положит.

**Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Перу
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/03/2016 от Доктора Яниоса-Мигеля Куэведо-Валле, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление SENASA, Министерство сельского хозяйства и ирригации, Лима, Перу

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/02/2016
Дата подтверждения события	19/03/2016
Дата отчёта	21/03/2016
Дата отправки в МЭБ	21/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1973
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Alphavirus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сентро побладо Лос-Анхелес, сектор Нуэва-Йорк, Кодо-дель-Пососо, Пуэрто-Инка, УАНУКО					
Дата начала вспышки	05/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		3	1	0	1 0
Поражённая болезнью популяция	Больное животное содержалось как тягловое в хозяйстве своих владельцев. Болезнь выявлена в личном подворье.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		3	1	0	1 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	33.33%	0.00%	0.00%	33.33%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<ul style="list-style-type: none"> • Неблагополучное подворье карантинировано. • Совместно с Министерством здравоохранения для максимально точного определения источника и происхождения инфекции проведены надзор и эпизоотическое расследование. • Проведена оценка присутствия переносчика (показатель присутствия). Меры контроля будут зависеть от результатов этой оценки. • В неблагополучном районе проведены серологические обследования и клинические осмотры рискованных животных. • На дату настоящего отчёта новых подозрений в неблагополучном районе не наблюдалось; в случае обнаружения заражённых животных будут осуществлены дифференциально-диагностическое исследования. • В рамках активного надзора планируется проведение серологического мониторинга в остальной территории страны.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Борьба с переносчиками

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт здоровья (Национальная лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/03/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	06/02/2016
Дата подтверждения события	09/02/2016
Дата отчёта	21/03/2016
Дата отправки в МЭБ	21/03/2016
Дата закрытия события	18/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/02/2016) Последующий отчёт № 1 (21/03/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Принят комплекс полагающихся мер. Новых очагов не выявлено. Карантин снят 18 марта 2016.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Случная болезнь, Ботсвана
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 22/03/2016 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	30/10/2015
Дата подтверждения события	10/02/2016
Дата отчёта	22/03/2016
Дата отправки в МЭБ	22/03/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Tytraposoma equiperdum
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/02/2016) Последующий отчёт № 1 (22/03/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)

Прочие сведения / комментарии В результате последующих эпизоотических расследований, проводившихся в течение последнего месяца в пострадавших скотоприёмных пунктах, новых случаев случной болезни не выявлено. Эпизоотическое расследование продолжается.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Артерит/энцефалит коз, Польша
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 22/03/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	15/09/2014
Дата подтверждения события	23/09/2014
Дата отчёта	22/03/2016
Дата отправки в МЭБ	22/03/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус артерита/энцефалита коз
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (13/10/2014) Последующий отчёт № 1 (04/11/2014) Последующий отчёт № 2 (28/11/2014) Последующий отчёт № 3 (17/02/2015) Последующий отчёт № 4 (03/03/2015) Последующий отчёт № 5 (29/05/2015) Последующий отчёт № 6 (23/06/2015) Последующий отчёт № 7 (07/07/2015) Последующий отчёт № 8 (04/08/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 9 (19/08/2015) Последующий отчёт № 10 (26/08/2015) Последующий отчёт № 11 (15/09/2015) Последующий отчёт № 12 (13/10/2015) Последующий отчёт № 13 (27/10/2015) Последующий отчёт № 14 (10/12/2015) Последующий отчёт № 15 (12/01/2016) Последующий отчёт № 16 (04/02/2016) Последующий отчёт № 17 (23/02/2016) Последующий отчёт № 18 (22/03/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: принимая во внимание, что данный случай является первым появлением артерита/энцефалита коз, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя эпизоотическое событие ограничено определённым районом.

Меры контроля

Принятые меры Частичный санитарный убой
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно

**Классическая чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 55)**

Отчёт, поступивший 22/03/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 55
Дата начала события	15/10/2012
Дата подтверждения события	16/11/2012
Дата отчёта	22/03/2016
Дата отправки в МЭБ	22/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/1996
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны

Экстренная нотификация (20/11/2012)
 Последующий отчёт № 1 (28/11/2012)
 Последующий отчёт № 2 (14/12/2012)
 Последующий отчёт № 3 (04/01/2013)
 Последующий отчёт № 4 (25/01/2013)
 Последующий отчёт № 5 (11/03/2013)
 Последующий отчёт № 6 (25/03/2013)
 Последующий отчёт № 7 (15/07/2013)
 Последующий отчёт № 8 (15/04/2014)
 Последующий отчёт № 9 (08/05/2014)
 Последующий отчёт № 10 (25/06/2014)
 Последующий отчёт № 11 (09/07/2014)
 Последующий отчёт № 12 (13/08/2014)
 Последующий отчёт № 13 (21/08/2014)
 Последующий отчёт № 14 (12/09/2014)
 Последующий отчёт № 15 (22/09/2014)
 Последующий отчёт № 16 (29/09/2014)
 Последующий отчёт № 17 (09/10/2014)
 Последующий отчёт № 18 (21/10/2014)
 Последующий отчёт № 19 (19/11/2014)
 Последующий отчёт № 20 (01/12/2014)
 Последующий отчёт № 21 (19/12/2014)
 Последующий отчёт № 22 (30/12/2014)
 Последующий отчёт № 23 (15/01/2015)
 Последующий отчёт № 24 (20/01/2015)
 Последующий отчёт № 25 (02/02/2015)
 Последующий отчёт № 26 (10/02/2015)
 Последующий отчёт № 27 (17/02/2015)
Отчёты по данному событию 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
Принятые меры	Карантин Санитарный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано
Последующие отчёты	
Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.	

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

Отчёт, поступивший 23/03/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 79
Дата начала события	25/06/2014
Дата подтверждения события	26/06/2014
Дата отчёта	22/03/2016
Дата отправки в МЭБ	23/03/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
	Экстренная нотификация (26/06/2014)
	Последующий отчёт № 1 (27/06/2014)
	Последующий отчёт № 2 (03/07/2014)
	Последующий отчёт № 3 (09/07/2014)
	Последующий отчёт № 4 (14/07/2014)
	Последующий отчёт № 5 (21/07/2014)
	Последующий отчёт № 6 (04/08/2014)
	Последующий отчёт № 7 (13/08/2014)
	Последующий отчёт № 8 (21/08/2014)
	Последующий отчёт № 9 (05/09/2014)
	Последующий отчёт № 10 (12/09/2014)
	Последующий отчёт № 11 (22/09/2014)
	Последующий отчёт № 12 (29/09/2014)
	Последующий отчёт № 13 (09/10/2014)
	Последующий отчёт № 14 (21/10/2014)
	Последующий отчёт № 15 (03/11/2014)
	Последующий отчёт № 16 (11/11/2014)
	Последующий отчёт № 17 (19/11/2014)
	Последующий отчёт № 18 (24/11/2014)
	Последующий отчёт № 19 (01/12/2014)
	Последующий отчёт № 20 (09/12/2014)
	Последующий отчёт № 21 (19/12/2014)
	Последующий отчёт № 22 (30/12/2014)
	Последующий отчёт № 23 (09/01/2015)
	Последующий отчёт № 24 (20/01/2015)
	Последующий отчёт № 25 (02/02/2015)
	Последующий отчёт № 26 (10/02/2015)
	Последующий отчёт № 27 (17/02/2015)
	Последующий отчёт № 28 (03/03/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 29 (06/03/2015)
	Последующий отчёт № 30 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 31 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 32 (02/04/2015)
	Последующий отчёт № 33 (13/04/2015)
	Последующий отчёт № 34 (22/04/2015)
	Последующий отчёт № 35 (30/04/2015)
	Последующий отчёт № 36 (11/05/2015)
	Последующий отчёт № 37 (19/05/2015)
	Последующий отчёт № 38 (25/05/2015)
	Последующий отчёт № 39 (04/06/2015)
	Последующий отчёт № 40 (10/06/2015)
	Последующий отчёт № 41 (18/06/2015)
	Последующий отчёт № 42 (29/06/2015)
	Последующий отчёт № 43 (07/07/2015)
	Последующий отчёт № 44 (14/07/2015)
	Последующий отчёт № 45 (22/07/2015)
	Последующий отчёт № 46 (29/07/2015)
	Последующий отчёт № 47 (05/08/2015)
	Последующий отчёт № 48 (12/08/2015)
	Последующий отчёт № 49 (19/08/2015)
	Последующий отчёт № 50 (25/08/2015)
	Последующий отчёт № 51 (09/09/2015)
	Последующий отчёт № 52 (14/09/2015)
	Последующий отчёт № 53 (21/09/2015)
	Последующий отчёт № 54 (29/09/2015)
	Последующий отчёт № 55 (05/10/2015)
	Последующий отчёт № 56 (12/10/2015)
	Последующий отчёт № 57 (20/10/2015)
	Последующий отчёт № 58 (27/10/2015)

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

Новые очаги (15)

Очаг 1	Ранкская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	14/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 2	Шкяунская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	14/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 3	Катварская волость, Лимбажский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	14/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 4	Виксенская волость, Балвский р-н, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	15/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 5	Меньгельская волость, Огрский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	15/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>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								
Очаг 6	Салнавская волость, Карсавский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	15/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								

Очаг 7	Зилакалнская волость, Коценский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	15/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 8	Зелтиньская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	15/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 9	Галгауская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	16/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 10	Браславская волость, Алойский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	16/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 11	Аннинская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	16/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 12	Вецлайценская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	16/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 13	Тирзская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	16/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 14	Смилтенская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	18/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 15	Каунатская волость, Резекненский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	18/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

Количество очагов	Итого очагов: 15						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
		Кабан Sus scrofa (Suidae)			24	16	8
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	66.67%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

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

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	14/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	15/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	16/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кения
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 23/03/2016 от Доктора Киса Дж.З. Юма-Нгейва, Главы Ветеринарной службы, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	10/07/2015
Дата подтверждения события	17/07/2015
Дата отчёта	23/03/2016
Дата отправки в МЭБ	23/03/2016
Дата закрытия события	22/09/2015
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/08/2015) Последующий отчёт № 1 (23/03/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Кормление пищевыми отходами

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 23/03/2016 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	04/12/2015
Дата подтверждения события	07/12/2015
Дата отчёта	23/03/2016
Дата отправки в МЭБ	23/03/2016
Дата закрытия события	13/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2015) Последующий отчёт № 1 (25/01/2016) Последующий отчёт № 2 (23/03/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Чума мелких жвачных, Грузия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 23/03/2016 от Доктора Михаила Сохадзе, Главы Агентства продовольственной безопасности, Министерство сельского хозяйства, Тбилиси, Грузия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	12/01/2016
Дата подтверждения события	04/02/2016
Дата отчёта	23/03/2016
Дата отправки в МЭБ	23/03/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/02/2016) Последующий отчёт № 1 (17/02/2016) Последующий отчёт № 2 (23/03/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Тбилиси, Варкетили, ТБИЛИСИ						
Дата начала вспышки	03/03/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi	400		3	0	3	0
Поражённая болезнью популяция	Овцы в возрасте 1-2 лет.						
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi	400		3	0	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Ovi	0.75%	0.00%	0.00%	0.75%		

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Во исполнение рекомендаций экспертов по ЧМЖ, на всей территории страны осуществлено предвакционное обследование скота. У около 900 голов перед прививкой были взяты пробы. На сегодняшний день только три овцы из одного хозяйства, расположенного в радиусе одного км от неблагополучной фермы (совместный выпас на одном участке), дали положительный результат на антитела. Выявленные животные уничтожены, остальные вакцинированы. Клинических признаков у животных не наблюдалось.

Принимая во внимание стратегию МЭБ-ФАО и рекомендации экспертов, 12 февраля началась массовая вакцинация восприимчивых к болезни животных. На дату настоящего отчёта вакцинировано 930 000 голов мелкого рогатого скота. Благодаря большой заинтересованности сельхозпроизводителей планируется привить большее число восприимчивого скота, для чего дополнительно приобретено 700 000 вакцин-доз.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Министерства сельского хозяйства (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА на антитела	03/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/03/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 82
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	24/03/2016
Дата отправки в МЭБ	24/03/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)
	Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)
	Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)
	Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)
	Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)
	Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)
	Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
	Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)
	Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)
	Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)
	Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)
	Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)
	Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)
	Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)
	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)
Отчёты по данному событию	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)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Самоуправление Игналинского р-на, Казитишское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	19/03/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Поражённая болезнью популяция	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 (самка трёх лет).				
Очаг 2	Самоуправление Игналинского р-на, Казитишское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	19/03/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Поражённая болезнью популяция	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 (самка трёх лет).				
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

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, Эстония
(последующий отчёт № 90)**

Отчёт, поступивший 24/03/2016 от Доктора Олева Кальды, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Министерство сельского хозяйства, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 90
Дата начала события	02/09/2014
Дата подтверждения события	08/09/2014
Дата отчёта	24/03/2016
Дата отправки в МЭБ	24/03/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

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

Отчёты по данному событию

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

Новые очаги (14)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Волость Койги, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА

07/03/2016

Ликвидирована (14/03/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Волость Вернора, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА

09/03/2016

Ликвидирована (14/03/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Волость Пайде, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА

09/03/2016

Ликвидирована (14/03/2016)

Не применяется

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

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Волость Тяхтвере, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА

10/03/2016

Ликвидирована (17/03/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Волость Люганузе, Ида-Виру, ИДА-ВИРУСКИЙ УЕЗД

11/03/2016

Ликвидирована (15/03/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0

Очаг 6	волость Тори, Пярну, УЕЗД ПЯРНУМАА					
Дата начала вспышки	11/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 7	Волость Тапа, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА					
Дата начала вспышки	12/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 8	Волость Конгута, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА					
Дата начала вспышки	13/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 9	Волость Юленурме, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА					
Дата начала вспышки	13/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 10	Кяруская волость, Рапла, УЕЗД РАПЛАМАА					
Дата начала вспышки	13/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 11	Волость Лаеквере, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА					
Дата начала вспышки	13/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 12	Волость Тапа, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА					
Дата начала вспышки	14/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 13	Волость Лаева, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА					
Дата начала вспышки	14/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 14	Волость Люганузе, Ида-Виру, ИДА-ВИРУСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	15/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
		Кабан Sus scrofa (Suidae)			19	19
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Принятые меры

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/03/2016	Положит.

пищевых продуктов (Национальная лаборатория)				
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 90)**

Отчёт, поступивший 24/03/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 90
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	24/03/2016
Дата отправки в МЭБ	24/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (30/05/2014)
 Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)
 Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)
 Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)
 Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)
 Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)
 Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)
 Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)
 Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)
 Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)
 Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)
 Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)
 Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)
 Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)
 Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)
 Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)
 Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)
 Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)
 Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)
 Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)
 Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)
 Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)
 Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)
 Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)
 Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)
 Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)
 Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)
 Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)
 Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)
 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)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (88)	Терэмиски, гмина Бяловежа, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	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
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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	23/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

