

С о д е р ж а н и е

Заразный узелковый дерматит, Армения (последующий отчёт № 1).....	2
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Румыния (последующий отчёт № 5).....	3
Оспа овец и коз, Монголия (последующий отчёт № 6).....	4
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 32).....	6
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 84).....	10
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 87).....	12
Эпизоотическая диарея свиней, Канада (последующий отчёт № 2, окончательный).....	19
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Румыния (последующий отчёт № 6).....	20
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 25).....	21
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 25).....	23
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 33).....	25
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 42).....	28
Лихорадка долины Рифт, Мавритания (последующий отчёт № 1, окончательный).....	30
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 34).....	31
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 54).....	33
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 77).....	35
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 88).....	41
Инфекционная анемия лошадей, Греция (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	48
Бруцеллёз (<i>Brucella abortus</i>), Ботсвана (последующий отчёт № 1).....	49
Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 3).....	50
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 88).....	51
Африканская чума свиней, Мали (последующий отчёт № 2).....	53
Ящур, КНР (последующий отчёт № 2).....	54
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 8).....	55
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 80).....	57

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

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

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

**Заразный узелковый дерматит, Армения
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 04/03/2016 от господина Ованеса Мкртчяна, Начальника ветеринарной инспекции Государственной службы безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, Ереван, Армения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	08/12/2015
Дата подтверждения события	15/01/2016
Дата отчёта	04/03/2016
Дата отправки в МЭБ	04/03/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/01/2016) Последующий отчёт № 1 (04/03/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Жегануш, Жегануш, Капан, СЮНИКСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 08/12/2015

Статус вспышки Ликвидирована (07/01/2016)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		227	4	0	1 0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		227	4	0	1 0

Статистика вспышки	Вид	Уровень	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
		патологической поражённости			
	Bov	1.76%	0.00%	0.00%	0.44%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование. Планируется отправка последующих отчётов.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране
	Скрининг
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Карантин
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Борьба с переносчиками
Запланированные меры	Вакцинация не проводилась
	Лечение заражённых животных не проводилось
	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Румыния
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 04/03/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5
Дата начала события 06/05/2014
Дата подтверждения события 09/06/2014
Дата отчёта 04/03/2016
Дата отправки в МЭБ 04/03/2016
Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни Субклиническая инфекция
Возбудитель Прион (Нетипичная ГЭКРС тип L)
Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование
Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (20/06/2014)
 Последующий отчёт № 1 (20/10/2014)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 2 (27/10/2014)
 Последующий отчёт № 3 (23/12/2014)
 Последующий отчёт № 4 (03/03/2015)
 Последующий отчёт № 5 (04/03/2016)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Окончательные сведения о втором случае ГЭКРС, зарегистрированном в декабре:

За последние два месяца была выявлена когорта, в состав которой входит животное, заражённое атипичной ГЭКРС (идентификационный номер RO1550001082014) из хозяйства в Ковасне (район Ковасна), зарегистрированного под номером R O063535008.

У пострадавшего животного выявлен единственный потомок (идентификационный номер RO500003453657), рождённый 10 марта 2014 г. и выросший с заражённой коровой в одном хозяйстве - в том, где и родился. Потомка подвергли убою 16 февраля 2015 г. на бойне под регистрационным номером SC. TOPO IMPEX SRL в Ковасне.

Прочие сведения / комментарии У убитого животного были взяты пробы энцефалия, отправленные в Ветеринарно-диагностический институт (Национальная референтная лаборатория), а туша была утилизирована на разделочном предприятии SC PROTAN SA Codlea (район Брашов). Осуществлена деконтаминация хозяйства происхождения, транспортного средства, помещений, использовавшихся для убоя животного на указанной выше бойне. Идентификационный номер животного удалён из национального регистра 17 февраля 2015 г., которое и является датой закрытия данного случая.

Сводка о положении с болезнью на 04.03.2016:

Принимая во внимание, что расследование по этому случаю продолжается, раскрытия информации на дату настоящего отчёта не допускается по требованию прокурора.

Хотя новых случаев не выявлено, эпизоотическое происшествие должно оставаться открытым.

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
 Вакцинация не проводилась
 Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Монголия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 04/03/2016 от Доктора Болортуя Пуревсурена, Делегата в МЭБ, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство промышленности и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	10/02/2015
Дата подтверждения события	11/02/2015
Дата отчёта	04/03/2016
Дата отправки в МЭБ	04/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Саргірохвігус
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/02/2015) Последующий отчёт № 1 (03/04/2015) Последующий отчёт № 2 (21/04/2015) Последующий отчёт № 3 (30/10/2015) Последующий отчёт № 4 (15/01/2016) Последующий отчёт № 5 (29/01/2016) Последующий отчёт № 6 (04/03/2016)

Новые очаги (11)

Очаг 1	Маантиин-энжер, Дэлгэрхаан, сомон Баян-Овоо, ХЭНТИЙ																		
Дата начала вспышки	30/01/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>0</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi			12	0	12						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi			12	0	12														
					0														
Очаг 2	Делжер дев, Налайх 6 баг, Сомон Эрдэнэ, ТУВЕ																		
Дата начала вспышки	30/01/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>384</td> <td>0</td> <td></td> <td>384</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		384	0		384						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi		384	0		384														
					0														
Очаг 3	Шар-хавцалин-ам, 2 баг, сомон Сэргэлэн, ДОРНОД																		
Дата начала вспышки	01/02/2016																		
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>Ovi</td> <td></td> <td>11</td> <td>0</td> <td></td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		11	0		11						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi		11	0		11														
					0														
Очаг 4	Цереглет, 1 баг, сомон Матад, ДОРНОД																		
Дата начала вспышки	01/02/2016																		
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>Ovi</td> <td></td> <td>22</td> <td>0</td> <td></td> <td>22</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		22	0		22						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi		22	0		22														
					0														
Очаг 5	Хадат-толгой, Эрдэнэ баг, сомон Баянчандмань, ТУВЕ																		
Дата начала вспышки	02/02/2016																		
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>Ovi</td> <td></td> <td>94</td> <td>0</td> <td></td> <td>94</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		94	0		94						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi		94	0		94														
					0														
Очаг 6	Хух-Хадин-булаг, 1 баг, сомон Сэргэлэн, ТУВЕ																		
Дата начала вспышки	08/02/2016																		
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>Ovi</td> <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		5	1		4						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi		5	1		4														
					0														

Очаг 7	Батиин-шорвог, 3 баг, сомон Баянцагган, ТУВЕ					
Дата начала вспышки	08/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		15	0	15	0
Очаг 8	Дунгиин-нур, 4 баг, сомон Хэрлэн, ДОРНОД					
Дата начала вспышки	16/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		15	0	15	0
Очаг 9	Унегт, Бадахангай 1 хороо, сомон Баян, ТУВЕ					
Дата начала вспышки	16/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		96	7	89	0
Очаг 10	Цараагин-Буян-пвоо, 8 баг, сомон Баруун-Урт, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала вспышки	18/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		14	2	0	1
Очаг 11	Ямаахайн-тохпи, 20 Хороо бага дендин ам, Баянцурх дуурег, ТУВЕ					
Дата начала вспышки	23/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		3	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		671	11	646	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi		**	**	1.64%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ДОРНОД	Ovi	3080	
ДОРНОГОВЬ	Ovi	273481	
Сухэ-Батор	Ovi	160200	
Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Частичный санитарный убой Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 32)**

Отчёт, поступивший 04/03/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы Федерального департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 32
Дата начала события 02/01/2015
Дата подтверждения события 08/01/2015
Дата отчёта 04/03/2016
Дата отправки в МЭБ 04/03/2016
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)
 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)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (15)****Очаг 1 Ранья, Южный Джос, ПЛАТО**

Дата начала вспышки 24/02/2016
Статус вспышки Ликвидирована (03/03/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		6451	400	400	6051

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки в возрасте 21 и 68 недель

Очаг 2 Тофа, Тофа, КАНО

Дата начала вспышки 25/02/2016
Статус вспышки Ликвидирована (03/03/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		68000	53	53	67947

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки в возрасте 30 и 57 недель

Очаг 3	Рантья, Южный Джос, ПЛАТО												
Дата начала вспышки	26/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2016)												
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></td> <td>458</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>453 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		458	5	5	453 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		458	5	5	453 0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 20 недель												
Очаг 4	Кабо, Кабо, КАНО												
Дата начала вспышки	26/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)												
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></td> <td>2350</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>2285 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		2350	65	65	2285 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		2350	65	65	2285 0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 35 недель												
Очаг 5	Насарава, Nasarwa, КАНО												
Дата начала вспышки	26/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2016)												
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></td> <td>1050</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>1031 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		1050	19	19	1031 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		1050	19	19	1031 0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 22 недель												
Очаг 6	Рого, Рого, КАНО												
Дата начала вспышки	26/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)												
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></td> <td>186</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>166 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		186	20	20	166 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		186	20	20	166 0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 18 недель												
Очаг 7	Рантья, Южный Джос, ПЛАТО												
Дата начала вспышки	27/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2016)												
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></td> <td>456</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>426 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		456	30	30	426 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		456	30	30	426 0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 29 недель												
Очаг 8	Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО												
Дата начала вспышки	27/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)												
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></td> <td>850</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>700 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		850	150	150	700 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		850	150	150	700 0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 32 недель												
Очаг 9	Ангваре, Восточный Джос, ПЛАТО												
Дата начала вспышки	29/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)												
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></td> <td>39763</td> <td>1500</td> <td>1500</td> <td>38263 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		39763	1500	1500	38263 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		39763	1500	1500	38263 0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 31 и 100 недель												

Очаг 10	Ангваре, Восточный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	29/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	39763	1500	1500	38263	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 31 и 100 недель					
Очаг 11	Джос, Северный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	29/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2050	53	53	1997	0
Поражённая болезнью популяция	Курочки и куры-несушки в возрасте 17 и 56 недель					
Очаг 12	Гвале, Гвале, КАНО					
Дата начала вспышки	29/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	18	4	4	14	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки 6-недельного возраста					
Очаг 13	Тарауни, Тарауни, КАНО					
Дата начала вспышки	29/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	350	20	20	330	0
Поражённая болезнью популяция	Курочки в возрасте 17 недель					
Очаг 14	Джос, Северный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	01/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	690	7	7	683	0
Поражённая болезнью популяция	Птица разных видов – курочки, гуси, индейки и цыплята-бройлеры в возрасте 12 недель					
Очаг 15	Баучи роад, Северный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	01/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	248	5	5	243	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 42 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	162683	3831	3831	158852	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	2.35%	2.35%	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
Запланированные меры	Вакцинация запрещена
	Лечение заражённых животных не проводилось
	Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	26/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	29/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	опыт с бенгальской розовой = опыт на меченый антиген	02/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	01/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	01/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	01/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	02/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	02/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	02/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	03/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	03/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	03/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	03/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	03/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/03/2016 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 № 84
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	04/03/2016
Дата отправки в МЭБ	04/03/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Окский, Спасский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	29/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Parc naturel					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция 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

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	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Эстония
(последующий отчёт № 87)**

Отчёт, поступивший 05/03/2016 от Доктора Олева Кальды, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Министерство сельского хозяйства, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 87
Дата начала события	02/09/2014
Дата подтверждения события	08/09/2014
Дата отчёта	05/03/2016
Дата отправки в МЭБ	05/03/2016
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

Отчёты по данному событию	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)
----------------------------------	---

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)

Новые очаги (29)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Волость Пыльтсамаа, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА

16/02/2016

Ликвидирована (22/02/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0

Волость Урвасте, Выру, УЕЗД ВЫРУМАА

17/02/2016

Ликвидирована (22/02/2016)

Не применяется

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

Волость Отепя, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА

17/02/2016

Ликвидирована (22/02/2016)

Не применяется

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

Волость Ахья, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА

18/02/2016

Ликвидирована (23/02/2016)

Не применяется

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

Волость Койги, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА

18/02/2016

Ликвидирована (23/02/2016)

Не применяется

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

Волость Моосте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА

18/02/2016

Ликвидирована (22/02/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0

Очаг 25	Волость Урвасте, Выру, УЕЗД ВЫРУМАА				
Дата начала вспышки	21/02/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Очаг 26	Волость Кыю, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА				
Дата начала вспышки	21/02/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Очаг 27	Волость Йыгева, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА				
Дата начала вспышки	22/02/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Очаг 28	Волость Винни, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА				
Дата начала вспышки	22/02/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0 0
Очаг 29	Волость Орава, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА				
Дата начала вспышки	22/02/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2016)				
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: 29				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		42	42	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

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)	18/02/2016	Положит.
Эстонская лаборатория	Кабан	ИФА (иммуноферментный)	22/02/2016	Положит.

ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)					
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/02/2016	Положит.	
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/02/2016	Положит.	
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/02/2016	Положит.	
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/02/2016	Положит.	
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/02/2016	Положит.	
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/02/2016	Положит.	
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/02/2016	Положит.	
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/02/2016	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	26/02/2016	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	26/02/2016	Положит.	

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Румыния
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 07/03/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 6
Дата начала события 06/05/2014
Дата подтверждения события 09/06/2014
Дата отчёта 07/03/2016
Дата отправки в МЭБ 07/03/2016
Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни Субклиническая инфекция
Возбудитель Прион (атипичная ГЭКРС тип L)
Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование
Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (20/06/2014)
 Последующий отчёт № 1 (20/10/2014)
 Последующий отчёт № 2 (27/10/2014)
 Последующий отчёт № 3 (23/12/2014)
 Последующий отчёт № 4 (03/03/2015)
 Последующий отчёт № 5 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 6 (07/03/2016)

Отчёты по данному событию

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

В 2014 г. в Румынии были зарегистрированы два случая губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота (ГЭКРС): первый - в провинции Клуж 20 июня 2014 г., и он продолжает оставаться не закрытым на том основании, что по нему проводится прокурорское расследование, из-за чего раскрытие информации на дату настоящего отчёта невозможно. Хотя новых случаев не зарегистрировано, данное эпизоотическое происшествие остаётся открытым.

Прочие сведения / комментарии

Второй случай, который был зарегистрирован в провинции Ковасна (нотифицирован 23 декабря 2014 г.), закрыт 17 февраля 2015 г., когда идентификационный номер больного животного был удалён из базы данных.

Ко времени настоящего отчёта единственным незакрытым случаем остаётся тот, что был нотифицирован 20 июня 2014 г.

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
 Вакцинация не проводилась
 Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 25)

Отчёт, поступивший 07/03/2016 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 № 25
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	07/03/2016
Дата отправки в МЭБ	07/03/2016
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)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (2)**

Очаг 1 (211)	Сенкез-Мос, Сенкез-Мос, НЬЕВР												
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>Bov</td> <td>480</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	480	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	480	3	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 2 (212)	Жель, Жель, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	29/02/2016												
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>Bov</td> <td>112</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	112	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	112	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		592	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov		0.68%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/03/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25
Дата начала события	08/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	07/03/2016
Дата отправки в МЭБ	07/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

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

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

Очаг 1 (yl-2016-5)	сельская волость Майляо, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	23/02/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	20350	10691	10691	9659	0

Поражённая болезнью популяция Цыплята (yl-2016-5)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	20350	10691	10691	9659	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	52.54%	52.54%	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

Повышенная смертность наблюдалась в одном (1) птицеводческом хозяйстве в сельской волости уезда Юйлинь.

Прочие сведения / комментарии

Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию для диагностического исследования (НИИ здоровья животных [АНРИ]). Лаборатория подтвердила подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. На пострадавшее хозяйство наложены ограничения на перемещения. Животные заражённого хозяйства были убиты. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, будут поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	25/02/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	26/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 33)**

Отчёт, поступивший 07/03/2016 от Доктора Эгеюру Эзе, Главы Ветеринарной службы, Федеральный департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 33
Дата начала события 02/01/2015
Дата подтверждения события 08/01/2015
Дата отчёта 07/03/2016
Дата отправки в МЭБ 07/03/2016
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

Отчёты по данному событию

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

Новые очаги (5)**Очаг 1**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица

Отуркпо, Отуркпо, БЕНУЭ

27/02/2016
 Ликвидирована (04/03/2016)
 Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица		350	148	148	202
					0

Поражённая болезнью популяция

Куры-несушки 6-недельного возраста

Очаг 2

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица

Джос, Северный Джос, ПЛАТО

01/03/2016
 Ликвидирована (04/03/2016)
 Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица		382	20	20	362
					0

Поражённая болезнью популяция

Куры-несушки в возрасте 56 недель

Очаг 3		Амак, Амак, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ					
Дата начала вспышки	01/03/2016						
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2016)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	1499	75	75	1424	0	
Поражённая болезнью популяция	Курочки в возрасте 18 недель						
Очаг 4	Джос, Северный Джос, ПЛАТО						
Дата начала вспышки	02/03/2016						
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2016)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	886	60	60	826	0	
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 20 и 48 недель						
Очаг 5	Рантья, Южный Джос, ПЛАТО						
Дата начала вспышки	02/03/2016						
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2016)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	465	7	7	458	0	
Поражённая болезнью популяция	Курочки в возрасте 19 недель						
Количество очагов	Итого очагов: 5						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	3582	310	310	3272	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Птица	8.65%	8.65%	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
	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
	Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	03/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	04/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	04/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	04/03/2016	Положит.

Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	04/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	04/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 42)**

Отчёт, поступивший 07/03/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 42
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	07/03/2016
Дата отправки в МЭБ	07/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (15/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (19/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (19/03/2015) Последующий отчёт № 14 (25/03/2015) Последующий отчёт № 15 (02/04/2015) Последующий отчёт № 16 (14/04/2015) Последующий отчёт № 17 (17/04/2015) Последующий отчёт № 18 (24/04/2015) Последующий отчёт № 19 (01/05/2015) Последующий отчёт № 20 (11/05/2015) Последующий отчёт № 21 (18/05/2015) Последующий отчёт № 22 (29/05/2015) Последующий отчёт № 23 (04/06/2015) Последующий отчёт № 24 (12/06/2015) Последующий отчёт № 25 (18/06/2015) Последующий отчёт № 26 (07/07/2015) Последующий отчёт № 27 (13/07/2015) Последующий отчёт № 28 (20/07/2015) Последующий отчёт № 29 (27/07/2015) Последующий отчёт № 30 (31/07/2015) Последующий отчёт № 31 (11/08/2015) Последующий отчёт № 32 (24/08/2015) Последующий отчёт № 33 (04/09/2015) Последующий отчёт № 34 (02/10/2015) Последующий отчёт № 35 (21/10/2015) Последующий отчёт № 36 (30/10/2015) Последующий отчёт № 37 (08/12/2015) Последующий отчёт № 38 (04/01/2016) Последующий отчёт № 39 (15/01/2016) Последующий отчёт № 40 (02/02/2016) Последующий отчёт № 41 (22/02/2016) Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)
----------------------------------	--

Новые очаги (2)

Очаг 1 (ch-2016-4)	Сельская волость Дачэн, УЕЗД ЧЖАНХУА
Дата начала вспышки	24/02/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	13500	3024	3024	10476	0
Поражённая болезнью популяция	Беспородные цыплята (ch-2016-4)					

Очаг 2 (tn-2016-5)	Район Район Люинь, г. ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	24/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2450	7	7	2443	0
Поражённая болезнью популяция	Племенные гуси (tb-2016-5)					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	15950	3031	3031	12919	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	19.00%	19.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Повышенная смертность наблюдалась на двух птицефермах в уездах Чжанхуа и г. Тайнань. Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию для диагностического исследования (НИИ здоровья животных [AHRI]). Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На пострадавшие хозяйства наложены ограничения на перемещения. Все животные заражённых хозяйств уничтожены. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённых ферм, будут поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	26/02/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	27/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Мавритания
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/03/2016 от Доктора Мохамеда Ульд-Баба Ульд-Гейя, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, Нуакшот, Мавритания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	29/09/2015
Дата подтверждения события	04/11/2015
Дата отчёта	08/03/2016
Дата отправки в МЭБ	08/03/2016
Дата закрытия события	08/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/01/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/11/2015) Последующий отчёт № 1 (08/03/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Резюме особенностей данного эпизоотического события сводится к следующему: сначала наблюдалась волна массового абортирования, а затем была подтверждена вирусная циркуляция у животных (индикаторные стада), которая вызвала возникновение случаев среди людей.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Зонирование Борьба с переносчиками Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 08/03/2016 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 02/01/2015
Дата подтверждения события 08/01/2015
Дата отчёта 08/03/2016
Дата отправки в МЭБ 08/03/2016
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)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)
 Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)
 Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)
 Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)
 Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)
 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)

Новые очаги (2)**Очаг 1**

Дата начала вспышки 01/03/2016
Статус вспышки Ликвидирована (07/03/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8699	228	228	8471	0

Поражённая болезнью популяция Курочки неизвестного возраста

Очаг 2

Дата начала вспышки 04/03/2016
Статус вспышки Ликвидирована (07/03/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5000	263	263	4737	0

Поражённая болезнью Курочки неизвестного возраста

популяция

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	13699	491	491	13208	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	3.58%	3.58%	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 (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	06/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	06/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 54)**

Отчёт, поступивший 08/03/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 54
Дата начала события	15/10/2012
Дата подтверждения события	16/11/2012
Дата отчёта	08/03/2016
Дата отправки в МЭБ	08/03/2016
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)
 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)

Отчёты по данному событию**Очаги**

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Санитарный убой

Принятые меры

Карантин
Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
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 № 77)**

Отчёт, поступивший 09/03/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 77
Дата начала события	25/06/2014
Дата подтверждения события	26/06/2014
Дата отчёта	08/03/2016
Дата отправки в МЭБ	09/03/2016
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

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

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)

Новые очаги (26)

Очаг 1	Шкяунская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	29/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 2	Илзенская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	29/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <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	Лиезерская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	29/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <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	Кокнесская волость, Кокнесский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	01/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 5	Брантская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	01/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 6	Стайцельская волость, Алойский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	01/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 7	Грудзальская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	01/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <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 8	Ипикская волость, Руйенский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	01/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2016)
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	Брантская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	01/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 10	Каунатская волость, Резекненский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	01/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2016)
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	Виксенская волость, Балвский р-н, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	02/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 12	Малиенская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	02/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 13	Салнавская волость, Карсавский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	02/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 3 0 3 0
Очаг 14	Тирзская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	02/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 15	Юмурдская волость, Эргльский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	02/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 16	Мурмастиенская волость, Вараклянский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	02/03/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0

Очаг 26	Таурупская волость, Огрский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	04/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2016)					
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: 26					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		37	18	19	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	48.65%	**

*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	24/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	29/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	01/03/2016	Положит.
Институт санитарной	Кабан	опыт иммунопероксидазы	02/03/2016	Положит.

безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)		монослойной моноклонально		
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	03/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Эстония
(последующий отчёт № 88)**

Отчёт, поступивший 08/03/2016 от Доктора Олева Кальды, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Министерство сельского хозяйства, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 88
Дата начала события	02/09/2014
Дата подтверждения события	08/09/2014
Дата отчёта	08/03/2016
Дата отправки в МЭБ	08/03/2016
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

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

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)

Новые очаги (27)

Очаг 1	Волость Лаеквере, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА												
Дата начала вспышки	20/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>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	Волость Орава, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	23/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 3	Волость Вериора, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	24/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 4	Волость Сурью, Пярну, УЕЗД ПЯРНУМАА												
Дата начала вспышки	24/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0								
Очаг 5	Волость Тюри, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА												
Дата начала вспышки	24/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>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 6	Волость Алайыз, Ида-Виру, ИДА-ВИРУСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	24/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 7	Волость Рынгү, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА												
Дата начала вспышки	24/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 8	Волость Камбья, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА												
Дата начала вспышки	24/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0								
Очаг 9	Волость Вериора, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	24/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 10	Волость Амбла, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА												
Дата начала вспышки	25/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 11	Волость Лаева, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА												
Дата начала вспышки	25/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 12	Волость Койги, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА												
Дата начала вспышки	25/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 13	Волость Тюри, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА												
Дата начала вспышки	25/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 14	Волость Саарде, Пярну, УЕЗД ПЯРНУМАА												
Дата начала вспышки	27/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								

Очаг 24	Волость Лаеквере, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА				
Дата начала вспышки	29/02/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Очаг 25	Волость Палупера, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА				
Дата начала вспышки	29/02/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Очаг 26	Волость Табивере, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА				
Дата начала вспышки	29/02/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Очаг 27	Волость Вяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА				
Дата начала вспышки	01/03/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)				
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: 27				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		45	45	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

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)	29/02/2016	Положит.
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	ПЦР в реальном времени	02/03/2016	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	02/03/2016	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	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	03/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Греция
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 09/03/2016 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	20/01/2016
Дата подтверждения события	03/02/2016
Дата отчёта	09/03/2016
Дата отправки в МЭБ	09/03/2016
Дата закрытия события	09/03/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Кастория, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ**

Дата начала вспышки 20/01/2016

Статус вспышки Ликвидирована (09/03/2016)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		1	1	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Прослеживание
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Equ	тест коггинса	03/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Бруцеллёз (*Brucella abortus*), Ботсвана
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 09/03/2016 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	10/08/2015
Дата подтверждения события	31/08/2015
Дата отчёта	09/03/2016
Дата отправки в МЭБ	09/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Brucella</i> spp
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2015) Последующий отчёт № 1 (09/03/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Других случаев абортирования с даты регистрации последних случаев – не выявлено.
Прочие сведения / комментарии	Серотипирование вида <i>Brucella</i> ещё не завершено. Несмотря на это положение в очаге стабильно. Эпизоотическое расследование продолжается.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Алжир
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 10/03/2016 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	03/02/2016
Дата подтверждения события	07/02/2016
Дата отчёта	09/03/2016
Дата отправки в МЭБ	10/03/2016
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)
Очаги	О новых вспышках 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 лечение.)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Cap	конкурентный ИФА	07/02/2016	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Cap	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/02/2016	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	конкурентный ИФА	07/02/2016	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 88)**

Отчёт, поступивший 09/03/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 88
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	09/03/2016
Дата отправки в МЭБ	09/03/2016
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

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

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

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

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

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно

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

Отчёт, поступивший 10/03/2016 от Доктора Халимату Коне-Траоре, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная служба, Министерство развития села, животноводства, рыболовства и безопасности пищевых продуктов, Бамако, Мали

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	01/01/2016
Дата подтверждения события	19/02/2016
Дата отчёта	10/03/2016
Дата отправки в МЭБ	10/03/2016
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), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2016) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016) Последующий отчёт № 2 (10/03/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированные перевозки животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Кормление пищевыми отходами
Прочие сведения / комментарии	В результате расследований в других дворах выявлено 7 новых случаев, из них 5 голов пали. Принятие мер контроля продолжается.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 10/03/2016 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	18/11/2014
Дата подтверждения события	25/11/2014
Дата отчёта	10/03/2016
Дата отправки в МЭБ	10/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/11/2014) Последующий отчёт № 1 (01/04/2015) Последующий отчёт № 2 (10/03/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бойня, городской уезд Гуанхань, городской округ Дэян, СЫЧУАНЬ					
Дата начала вспышки	02/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		91	8	0	91 0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		91	8	0	91 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	8.79%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Санитарный убой
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
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (национальная лаборатория) (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	выделение вируса	10/03/2016	Положит.
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (национальная лаборатория) (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	10/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 10/03/2016 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 № 8
Дата начала события	18/11/2015
Дата подтверждения события	06/12/2015
Дата отчёта	10/03/2016
Дата отправки в МЭБ	10/03/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N9
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2015) Последующий отчёт № 1 (10/12/2015) Последующий отчёт № 2 (14/12/2015) Последующий отчёт № 3 (15/12/2015) Последующий отчёт № 4 (21/12/2015) Последующий отчёт № 5 (24/12/2015) Последующий отчёт № 6 (04/01/2016) Последующий отчёт № 7 (09/02/2016) Последующий отчёт № 8 (10/03/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (75)	Арсаг, Арсаг, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	04/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14370		0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы были взяты в хозяйстве по выращиванию лапчатых в рамках планового надзора. Хозяйство состоит из двух отделений, расположенных в одной комунне. Присутствие вируса H5N9 подтвердилось в одном из них, а в другом отделении был выявлен вирус H5 высокой патогенности. Птица будет уничтожена.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14370	**	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	0.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория ANSES на болезнь Ньюкасла и грипп птиц. (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/03/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES на болезнь Ньюкасла и грипп птиц. (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/03/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 80
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	10/03/2016
Дата отправки в МЭБ	10/03/2016
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

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

Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)
 Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)
 Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)

Новые очаги (7)

Очаг 1	Самоуправление Анякшяйского р-на, Вешинтосское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <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								
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (пол определить не возможно, молодой/молодая).												
Очаг 2	Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	09/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <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								
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 (пол определить не возможно, молодой).												
Очаг 3	Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	09/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <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								
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 (самец в возрасте 4 лет).												
Очаг 4	Самоуправление Анякшяйского р-на, Андрионишкское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	09/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0								
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования проб от трёх павших кабанов (пол и возраст установить не возможно).												

Очаг 5	Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	09/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	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 проб от четырёх павших кабанов (2 самки старше двух лет и 2 молодых [пол определить не возможно]).					
Очаг 6	Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	09/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2016)					
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 (пол определить не возможно, молодой).					
Очаг 7	Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	09/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2016)					
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 (пол определить не возможно, молодой).					
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		12	12	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%	**
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
Эпизоотические сведения						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
Меры контроля						
Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней					
	Вакцинация не проводилась					
Запланированные меры	Лечение заражённых животных не проводилось					
	Других мер не указано					
Последующие отчёты						
Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.						