

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 1).....	2
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 4).....	4
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	5
Заразный узелковый дерматит, Иран (последующий отчёт № 1).....	6
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчёт № 2).....	8
Ящур, Тунис (последующий отчёт № 6).....	11
Геморрагическая болезнь кроликов, Норвегия (последующий отчёт № 1).....	15
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 7).....	16
Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (последующий отчёт № 9).....	18
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 16).....	20
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчёт № 1, окончательный).....	22
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 2).....	23
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 17).....	25

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.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 27/06/2014 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	25/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/06/2014
Дата отчёта	27/06/2014
Дата отправки в МЭБ	27/06/2014
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
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (26/06/2014) Последующий отчёт № 1 (27/06/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Кеповская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ**

Дата начала вспышки	27/06/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Кабан					
	Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Кабан					
	Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	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

26 июня 2014 г. сотрудники органов охраны государственной границы сообщили в местные органы власти о двух павших кабанах, обнаруженных рядом с границей с Белоруссией. Отобранный патматериал был отправлен в национальную лабораторию на исследование.

Прочие сведения / комментарии 27 июня г. Национальная референс-лаборатория подтвердила вирус африканской чумы свиней в пробах от трупов кабанов.

Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: принимая во внимание, что данный случай является первым появлением африканской чумы свиней в истории страны, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя эпизоотическое происшествие ограничено определённой зоной

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Карантин

Скрининг

Принятые меры

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/07/2014 от Доктора Мехди Халая, Главы Ветеринарной организации Ирана (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	28/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/06/2014
Дата отчёта	01/07/2014
Дата отправки в МЭБ	02/07/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/06/2014) Последующий отчёт № 1 (01/07/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Сарьяс, Паве, Паве, КЕРМАНШАХ					
Дата начала вспышки	25/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	120	7	0	7	0
Очаг 2	Шьярак, Бане, Бане, КУРДИСТАН					
Дата начала вспышки	27/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	120	8	0	7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	**	**	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	Нелегальное перемещение животных Переносчики (векторы)
Прочие сведения / комментарии	Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: принимая во внимание, что данный случай является первым появлением заразного узелкового дерматита в истории страны, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя эпизоотическое происшествие не вышло за пределы ограниченного района.

Меры контроля

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Греция
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 01/07/2014 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	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	29/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/05/2014
Дата отчёта	01/07/2014
Дата отправки в МЭБ	01/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (18/06/2014) Последующий отчёт № 2 (01/07/2014)

Новые вспышки (15)

Очаг 1	Лакония 24, ПЕЛОПОННЕС																		
Дата начала вспышки	04/06/2014																		
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>Cap</td> <td>250</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>212</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	250	0	0	0	0	Ovi	212	10	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	250	0	0	0	0														
Ovi	212	10	3	0	0														
Очаг 2	Лакония 23, ПЕЛОПОННЕС																		
Дата начала вспышки	04/06/2014																		
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>85</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	85	4	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	85	4	0	0	0														
Очаг 3	Лакония 22, ПЕЛОПОННЕС																		
Дата начала вспышки	04/06/2014																		
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>250</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	250	4	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	250	4	0	0	0														
Очаг 4	Аркадия 3, ПЕЛОПОННЕС																		
Дата начала вспышки	06/06/2014																		
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>Cap</td> <td>54</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>111</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	54	0	0	0	0	Ovi	111	5	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	54	0	0	0	0														
Ovi	111	5	1	0	0														
Очаг 5	Аркадия 5, ПЕЛОПОННЕС																		
Дата начала вспышки	06/06/2014																		
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>418</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	418	4	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	418	4	1	0	0														

Очаг 6	Аркадия 4, ПЕЛОПОННЕС					
Дата начала вспышки	06/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	150	2	0	0	0
Очаг 7	Мессиния 3, ПЕЛОПОННЕС					
Дата начала вспышки	10/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	58	1	1	0	0
Очаг 8	Мессиния 1, ПЕЛОПОННЕС					
Дата начала вспышки	10/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	58	1	1	0	0
Очаг 9	Мессиния 2, ПЕЛОПОННЕС					
Дата начала вспышки	10/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cap	65	0	0	0	0
	Ovi	160	5	1	0	0
Очаг 10	Аркадия 7, ПЕЛОПОННЕС					
Дата начала вспышки	10/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	180	2	0	0	0
Очаг 11	Аркадия 6, ПЕЛОПОННЕС					
Дата начала вспышки	10/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	134	4	0	0	0
	Cap	23	0	0	0	0
Очаг 12	Аркадия 8, ПЕЛОПОННЕС					
Дата начала вспышки	11/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	297	1	0	0	0
	Cap	8	0	0	0	0
Очаг 13	Аркадия 9, ПЕЛОПОННЕС					
Дата начала вспышки	11/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	33	4	1	0	0

Очаг 14	Аркадия 10, ПЕЛОПОННЕС					
Дата начала вспышки	11/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	77	3	0	0	0
	Cap	7	0	0	0	0
Очаг 15	Аркадия 11, ПЕЛОПОННЕС					
Дата начала вспышки	11/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	13	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cap	407	0	0	0	0
	Ovi	2236	51	9	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	Ovi	2.28%	0.40%	17.65%	0.40%	

*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 Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Ограничения на перемещения в стране
Частичный санитарный убой
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	12/06/2014	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	16/06/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Тунис
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 01/07/2014 от Доктора Хичема Бузгайя, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	25/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/04/2014
Дата отчёта	01/07/2014
Дата отправки в МЭБ	01/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/1999
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (29/04/2014) Последующий отчёт № 1 (06/05/2014) Последующий отчёт № 2 (13/05/2014) Последующий отчёт № 3 (21/05/2014) Последующий отчёт № 4 (29/05/2014) Последующий отчёт № 5 (12/06/2014) Последующий отчёт № 6 (01/07/2014)

Новые вспышки (26)

Очаг 1	Фартуна, Эль-Мида, Эль-Мида, НАБУЛЬ					
Дата начала вспышки	06/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	4	1	0	0	0
	Ovi	2	0	0	0	0
Очаг 2	Мчелет, Мчелет, Эль-Джем, МАХДИЯ					
Дата начала вспышки	09/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	2	2	0	0	0
Очаг 3	Мессаидин, Мессаидин, Бордж-эль-Амри, МАНУБА					
Дата начала вспышки	11/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	4	3	0	0	0
Очаг 4	Джедеида, Джедеида, Джедеида, МАНУБА					
Дата начала вспышки	11/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	29	2	0	0	0
	Ovi	19	0	0	0	0

Группа очагов 5	Рихана, Рихана, Тебурсук, БЕДЖА (9 очагов)					
Дата начала вспышки	12/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	65	55	0	0	0
Очаг 6	Накта, Накта, Махрес, СФАКС					
Дата начала вспышки	13/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	6	1	0	0	0
	Ovi	22	0	0	0	0
Очаг 7	Хлидиа, Хлидиа, Морнаг, БЕН-АРУС					
Дата начала вспышки	14/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	55	15	0	0	0
Очаг 8	Тъйна, Тъйна, Тъйна, СФАКС					
Дата начала вспышки	14/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	9	5	0	0	0
	Ovi	42	0	0	0	0
Очаг 9	Заафран, Заафран, Восточный Кеф, ЭЛЬ-КЕФ					
Дата начала вспышки	15/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3	2	0	0	0
	Ovi	80	0	0	0	0
Очаг 10	Мнарет Хамамет, Хаммаммет, Хаммаммет, НАБУЛЬ					
Дата начала вспышки	15/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cap	60	5	0	0	0
	Ovi	16	6	0	0	0
Очаг 11	Центр Мгхиры, Мгхира, Фушана, БЕН-АРУС					
Дата начала вспышки	17/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3	2	0	0	0
	Ovi	6	0	0	0	0
Очаг 12	Гхаммарт, Гхаммарт, Марса, ТУНИС					
Дата начала вспышки	18/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	12	1	0	0	0
	Ovi	20	0	0	0	0
	Cap	2	0	0	0	0

Очаг 13	Ших Эльвдъен, Ших Эльвдъен, Губеллат, БЕДЖА					
Дата начала вспышки	21/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	5	1	0	0	0
Очаг 14	Ших Эльвдъен, Губеллат, Губеллат, БЕДЖА					
Дата начала вспышки	21/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	8	8	0	0	0
Очаг 15	Эль Манчар, Эль Манчар, Северная Беджа, БЕДЖА					
Дата начала вспышки	21/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	15	3	0	0	0
	Ovi	80	10	0	0	0
	Cap	10	0	0	0	0
Очаг 16	Азра, Азра, Северная Беджа, БЕДЖА					
Дата начала вспышки	21/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	7	3	0	0	0
Очаг 17	Шотрана 1, Ла-Сукра, Ла-Сукра, АРЬЯНА					
Дата начала вспышки	22/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	12	1	0	0	0
Очаг 18	Эль Жуф, Зриба, Зриба, ЗАГУАН					
Дата начала вспышки	23/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 26					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	187	93	0	0	0
	Ovi	342	31	0	0	0
	Cap	72	5	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	49.73%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	9.06%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	6.94%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Нелегальное перемещение животных

Меры контроля

Карантин

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики Ломбардии и Эмилии-Романьи (IZSLER), Брешиа (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	серотипирование	28/05/2014	Положит.
Тунисский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Bov	серотипирование	28/04/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Норвегия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 02/07/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумунддал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	21/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/06/2014
Дата отчёта	02/07/2014
Дата отправки в МЭБ	02/07/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус геморрагической болезни кроликов
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/06/2014) Последующий отчёт № 1 (02/07/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: Принимая во внимание, что это первое появление геморрагической болезни кроликов в истории страны, болезнь нотифицируется как поразившая всю территорию страны, хотя она не вышла за пределы одного района.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/07/2014 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	22/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/12/2013
Дата отчёта	02/07/2014
Дата отправки в МЭБ	02/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (24/12/2013) Последующий отчёт № 1 (04/02/2014) Последующий отчёт № 2 (03/03/2014) Последующий отчёт № 3 (26/03/2014) Последующий отчёт № 4 (27/04/2014) Последующий отчёт № 5 (28/05/2014) Последующий отчёт № 6 (09/06/2014) Последующий отчёт № 7 (02/07/2014)

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Кфар Розенвальд (Зарит), Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	17/06/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/06/2014)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5000</td> <td></td> <td>0</td> <td>5000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5000		0	5000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5000		0	5000	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 41 недель, содержащиеся для производства столового яйца.												
Очаг 2	Мишмар Хаярден, Цфат (Сафед), СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	21/06/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/06/2014)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>127000</td> <td></td> <td>1300</td> <td>125700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	127000		1300	125700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	127000		1300	125700	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 4 недель.												
Очаг 3	Кфар Хошен (Сафсуфа), Цфат (Сафед), СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	28/06/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2014)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2200</td> <td></td> <td></td> <td>2200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2200			2200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2200			2200	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 44 недель, содержащиеся для производства столового яйца. Наблюдалось исключительно снижение показателей яйценоскости.												

Очаг 4	Гиват Хаим (Меухад), Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	28/06/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	18000		0	18000	0
Поражённая болезнью популяция	Индейки в возрасте 6 недель.					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	152200	**	1300	150900	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Санитарный убой
- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране
- Скрининг
- Зонирование
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Без вакцинации
- Без лечения больных животных

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Северная лаборатория болезней птиц (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	23/06/2014	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	29/06/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 02/07/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала происшествия	13/06/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/06/2012
Дата отчёта	02/07/2014
Дата отправки в МЭБ	02/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/12/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (15/06/2012) Последующий отчёт № 1 (22/06/2012) Последующий отчёт № 2 (19/07/2012) Последующий отчёт № 3 (01/03/2013) Последующий отчёт № 4 (30/07/2013) Последующий отчёт № 5 (30/01/2014) Последующий отчёт № 6 (17/02/2014) Последующий отчёт № 7 (03/03/2014) Последующий отчёт № 8 (11/04/2014) Последующий отчёт № 9 (02/07/2014)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Лиллесанн, Мазбо, Районное управление Рогаланд и Агдер, ЭУСТ-АГДЕР	Агдер, Областное управление												
Дата начала вспышки	22/04/2014													
Статус вспышки	Ликвидирована (10/05/2014)													
Эпизоотическая единица	Пасека													
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	3	3	0	3	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Пчёлы (ульев)	3	3	0	3	0									
Очаг 2	Арендал, Ловас, Районное управление Рогаланд и Агдер, ЭУСТ-АГДЕР	Агдер, Областное управление												
Дата начала вспышки	21/05/2014													
Статус вспышки	Ликвидирована (03/06/2014)													
Эпизоотическая единица	Пасека													
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)		2		2	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Пчёлы (ульев)		2		2	0									
Очаг 3	Гримстад, Кромпе, Районное управление Рогаланд и Агдер, ЭУСТ-АГДЕР	Агдер, Областное управление												
Дата начала вспышки	06/06/2014													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Пасека													
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	30				0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Пчёлы (ульев)	30				0									
Очаг 4	Веннесла, Овребё, Районное управление Рогаланд и Агдер, ЭУСТ-АГДЕР	Агдер, Областное управление												
Дата начала вспышки	27/06/2014													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Пасека													
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)		1			0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Пчёлы (ульев)		1			0									

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
		Пчёлы (ульев)	33	6 **	0	5
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	**	**	**	**	

*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 Ограничения на перемещения в стране
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры Санитарный убой
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежский университет жизни (NMBU) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	бактериологическое исследование	27/06/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 02/07/2014 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 № 16
Дата начала происшествия	14/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/01/2014
Дата отчёта	02/07/2014
Дата отправки в МЭБ	02/07/2014
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 (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>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)</p>

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Уварово, Ельнинский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	25/06/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Sui</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	9	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	9	1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Свиньи в личном подворье												
Очаг 2	Большая Будница, Невельский р-н, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	29/06/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Sui</td> <td>23369</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	23369	61	61	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	23369	61	61	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Свиньи в личном подворье												
Очаг 3	дер. Лобок, Невельский р-н, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	29/06/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Sui</td> <td>36</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	36	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	36	2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Свиньи в личном подворье												

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	23414	64	63	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.27%	0.27%	98.44%	0.27%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГУ Псковская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	29/06/2014	Положит.
ФГУ Псковская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	30/06/2014	Положит.
ФГУ Псковская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/06/2014	Положит.
ФГУ Псковская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/06/2014	Положит.
ФГУ Смоленская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/06/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/07/2014 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	26/02/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/02/2014
Дата отчёта	03/07/2014
Дата отправки в МЭБ	03/07/2014
Дата закрытия эпизода	03/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/07/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/02/2014) Последующий отчёт № 1 (03/07/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Все меры отменены 3 июля.

Меры контроля

Принятые меры	Санитарный убой
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Вакцинация запрещена
Запланированные меры	Без лечения больных животных
	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 03/07/2014 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	25/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/06/2014
Дата отчёта	03/07/2014
Дата отправки в МЭБ	03/07/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (26/06/2014) Последующий отчёт № 1 (27/06/2014) Последующий отчёт № 2 (03/07/2014)

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Кеповская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	29/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 2	Робежниецкая волость, Краславский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	01/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 3	Индрская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	02/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Карантин

Принятые меры

Скрининг

Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 03/07/2014 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 № 17
Дата начала происшествия	14/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/01/2014
Дата отчёта	03/07/2014
Дата отправки в МЭБ	03/07/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	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)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Трояново, Жуковский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	17/06/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 2	Власково, Холмский р-н, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	30/06/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Туши кабанов обнаружены в районе дер. Власково. Туши сожжены.												

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	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

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГУ Калужская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	01/07/2014	Положит.
ФГУ Новгородская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/07/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.