

С о д е р ж а н и е

Катаральная лихорадка овец, Албания (экстренная нотификация)	2
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 10).....	3
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 14).....	6
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 30)	8
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 9).....	9
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Лаос (экстренная нотификация).....	11
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 2)	12
Ящур, Россия (последующий отчёт № 3)	13
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 15).....	15
Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 16, окончательный)	16
Лихорадка долины Рифт, Ботсвана (последующий отчёт № 1)	18
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 6, окончательный).....	19
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 8).....	20
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 14).....	21
Американский гнилец медоносных пчёл, Нидерланды (последующий отчёт № 2).....	26
Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 3).....	27
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 4).....	28
Инфектация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Италия (экстренная нотификация).....	30
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 3)	32
Ящур, Тунис (последующий отчёт № 11)	33

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.

**Катаральная лихорадка овец, Албания
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/09/2014 от Доктора Сфрезы Арби, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и водных ресурсов, Тирана, Албания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	13/08/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	25/08/2014
Дата отчёта	12/09/2014
Дата отправки в МЭБ	12/09/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Кендер-Лесковик, община Кендер-Лесковик, округ Колёня, КОРЧА**

Дата начала вспышки	13/08/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Cap		30	0	0	0
	Ovi		250	25	4	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Cap		30	0	0	0
	Ovi		250	25	4	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Ovi	10.00%	1.60%	16.00%	1.60%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчики (векторы)

Меры контроля

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория ветеринарии и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА на антитела	25/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 12/09/2014 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала происшествия	25/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/06/2014
Дата отчёта	12/09/2014
Дата отправки в МЭБ	12/09/2014
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), 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) 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)

Новые вспышки (9)

Очаг 1	Каплавская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ						
Дата начала вспышки	25/08/2014						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Село						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui		38	1	1	37	0
Очаг 2	Эвелская волость, Буртниекский край, ЛАТВИЯ						
Дата начала вспышки	05/09/2014						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Не применяется						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0	0
Очаг 3	Извалтская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ						
Дата начала вспышки	05/09/2014						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Не применяется						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0	0
Очаг 4	Эвелская волость, Буртниекский край, ЛАТВИЯ						
Дата начала вспышки	05/09/2014						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Не применяется						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0	0

Очаг 5	Эргемская волость, Валкский район, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	05/09/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 6	Эвелская волость, Буртниекий край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	05/09/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 7	Эргемская волость, Валкский район, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	08/09/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 8	Эвелская волость, Буртниекий край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	08/09/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 9	Эвелская волость, Буртниекий край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	10/09/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	38	1	1	37	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	7	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.63%	2.63%	100.00%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	87.50%	**	

*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
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных
 Других мер не указано

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	05/09/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	08/09/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	05/09/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	05/09/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	05/09/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	05/09/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	05/09/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	08/09/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	08/09/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	10/09/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	25/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 12/09/2014 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/11/2012
Дата отчёта	12/09/2014
Дата отправки в МЭБ	12/09/2014
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	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	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)

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Тилжская волость, Балвский район, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	26/08/2014												
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></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			2	0	2
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)			2	0	2								
Очаг 2	Бриежуциемская волость, Балвский район, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	09/09/2014												
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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0								
Очаг 3	Берзпилсская волость, Балвский район, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	09/09/2014												
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></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1								

Количество очагов	Итого очагов: 3						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			4	1	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	25.00%	**		

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

Принятые меры

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЛАТВИЯ	Кабан	6000	С мая 2013 г. в неблагополучных районах проводится оральная вакцинация кабанов против вируса КЧС.

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без лечения больных животных

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	ПЦР в режиме реального времени	26/08/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	09/09/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	09/09/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 12/09/2014 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 № 30
Дата начала происшествия	14/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/01/2014
Дата отчёта	12/09/2014
Дата отправки в МЭБ	12/09/2014
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)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014) Последующий отчёт № 3 (05/02/2014) Последующий отчёт № 4 (11/02/2014) Последующий отчёт № 5 (14/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (11/03/2014) Последующий отчёт № 9 (24/03/2014) Последующий отчёт № 10 (11/04/2014) Последующий отчёт № 11 (20/05/2014) Последующий отчёт № 12 (26/05/2014) Последующий отчёт № 13 (20/06/2014) Последующий отчёт № 14 (23/06/2014) Последующий отчёт № 15 (26/06/2014) Последующий отчёт № 16 (02/07/2014) Последующий отчёт № 17 (03/07/2014) Последующий отчёт № 18 (08/07/2014) Последующий отчёт № 19 (14/07/2014) Последующий отчёт № 20 (16/07/2014) Последующий отчёт № 21 (23/07/2014) Последующий отчёт № 22 (24/07/2014) Последующий отчёт № 23 (01/08/2014) Последующий отчёт № 24 (05/08/2014) Последующий отчёт № 25 (08/08/2014) Последующий отчёт № 26 (15/08/2014) Последующий отчёт № 27 (22/08/2014) Последующий отчёт № 28 (29/08/2014) Последующий отчёт № 29 (05/09/2014) Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)
Отчёты по данному эпизоду	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)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Меры контроля	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин
Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Скрининг 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.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 14/09/2014 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9				
Дата начала происшествия	22/12/2013				
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/12/2013				
Дата отчёта	14/09/2014				
Дата отправки в МЭБ	14/09/2014				
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)				
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2013				
Форма болезни	Клиническая				
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла				
Тип диагноза	Клинический, 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) Последующий отчёт № 8 (17/08/2014) Последующий отчёт № 9 (14/09/2014)				

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Нетуа, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	24/08/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/08/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		3000		3000	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 41 недель, содержащиеся для производства столового яйца. Наблюдалось падение яйценоскости.					
Очаг 2	Авдон, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	30/08/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/09/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		2000		2000	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 99 недель, содержащиеся для производства столового яйца. Наблюдалось падение яйценоскости.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		5000	**	5000	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

	Санитарный убой
	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
Принятые меры	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	01/09/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Лаос
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/09/2014 от Доктора Хамбунеанга Бунхуанга, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	14/07/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/07/2014
Дата отчёта	15/09/2014
Дата отправки в МЭБ	15/09/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (2014/002) **Вьенгсаванг, Луангпхабанг, ЛУАНГПХАБАНГ**

Дата начала вспышки 14/07/2014

Статус вспышки Ликвидирована (28/07/2014)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		200	2	2	198 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		200	2	2	198 0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	1.00%	1.00%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных
Легальная транспортировка животных

С июля 2014 года активный надзор за гриппом птиц ведётся в 5 северных провинциях Лаоса при финансовой поддержке Агентства США по международному развитию (AMR США) под эгидой Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО).

Прочие сведения / комментарии 15 сентября 2014 г. результаты исследования проб в Национальной ветеринарной лаборатории (NHAL) показали, что птицеводческое хозяйство, куда были завезены суточные цыплята и утята, оказалось заражено гриппом птиц H5N6 (результаты ПЦР в режиме реального времени). Запланирована отправка положительных проб в австралийскую ветеринарную лабораторию для осуществления сиквенирования вирусного генома.

Меры контроля

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	17/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/09/2014 от господина Аго Пяртеля, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	02/09/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/09/2014
Дата отчёта	15/09/2014
Дата отправки в МЭБ	15/09/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (08/09/2014) Последующий отчёт № 1 (10/09/2014) Последующий отчёт № 2 (15/09/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Африканская чума свиней подтверждена результатами ПЦР в режиме реального времени у трёх кабанов, обнаруженных павшими: - в том же месте, что и туша павшего кабана в уезде Вильяндимаа, очаг в котором был нотифицирован ранее; - в том же месте, что и туша павшего кабана в уезде Валгамаа, очаг в котором был нотифицирован ранее.
Прочие сведения / комментарии	Предполагается, что павшие кабаны происходят из одного опороса. На этом основании в информацию о ранее нотифицированных вспышках внесены новые сведения.

Меры контроля

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Диагностическая лаборатория болезней животных и пищевых продуктов Эстонии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	12/09/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Россия
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 16/09/2014 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 № 3
Дата начала происшествия	25/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/01/2014
Дата отчёта	15/09/2014
Дата отправки в МЭБ	16/09/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/12/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/01/2014) Последующий отчёт № 1 (12/02/2014) Последующий отчёт № 2 (17/02/2014) Последующий отчёт № 3 (15/09/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Кути, Приаргунский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ**

Дата начала вспышки 11/09/2014
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov		476	11	0	0
	Sui		108	0	0	0
	Ovi/cap		130	0	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov		476	11	0	0
	Sui		108	0	0	0
	Ovi/cap		130	0	0	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Bov	2.31%	0.00%	0.00%	0.00%
	Sui	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Ovi/cap	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	Карантин	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	Ограничения на перемещения в стране				
Запланированные меры	Скрининг	ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	Bov	3600	
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
		Без лечения больных животных			
		Частичный санитарный убой			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Вов	рск (реакция связывания комплемента)	14/09/2014	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Вов	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	14/09/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 15/09/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала происшествия	22/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/05/2014
Дата отчёта	15/09/2014
Дата отправки в МЭБ	15/09/2014
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 (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	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)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Меры контроля	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Ограничения на перемещения в стране
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.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия
(последующий отчёт № 16, окончательный)**

Отчёт, поступивший 15/09/2014 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16 (окончательный)
Дата начала происшествия	10/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/09/2013
Дата отчёта	15/09/2014
Дата отправки в МЭБ	15/09/2014
Дата закрытия эпизода	15/09/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paenibacillus larvae
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (30/09/2013) Последующий отчёт № 1 (31/03/2014) Последующий отчёт № 2 (09/04/2014) Последующий отчёт № 3 (05/05/2014) Последующий отчёт № 4 (06/05/2014) Последующий отчёт № 5 (19/05/2014) Последующий отчёт № 6 (27/05/2014) Последующий отчёт № 7 (02/06/2014)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 8 (10/06/2014) Последующий отчёт № 9 (16/06/2014) Последующий отчёт № 10 (09/07/2014) Последующий отчёт № 11 (22/07/2014) Последующий отчёт № 12 (04/08/2014) Последующий отчёт № 13 (11/08/2014) Последующий отчёт № 14 (12/08/2014) Последующий отчёт № 15 (20/08/2014) Последующий отчёт № 16 (15/09/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Вахтебеке, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ						
Дата начала вспышки	08/08/2014						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Пасека						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Пчёлы (ульев)		19	1		1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Пчёлы (ульев)		19	1		1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Пчёлы (ульев)	5.26%	**		**		**

*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**

Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Частичный санитарный убой
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/09/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/08/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/08/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/09/2014	Положит.

Последующие отчёты

Так как ликвидация данного эпизоотического эпизода маловероятна, признано целесообразным перевести болезнь в категорию эндемических. С настоящим отправкой последующих отчётов прекращается. Новая информация будет включаться в полугодовые отчёты.

**Лихорадка долины Рифт, Ботсвана
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 16/09/2014 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	25/07/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	25/07/2014
Дата отчёта	16/09/2014
Дата отправки в МЭБ	16/09/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (25/07/2014) Последующий отчёт № 1 (16/09/2014)

Новые вспышки (1)**Очаг 1****Бела Бела, Габороне, Юго-Восток, ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ ОКРУГ**

Дата начала вспышки

07/08/2014

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov		25	0	0	0
	Cap		30	1	0	0

Поражённая болезнью популяция

Козы в границах муниципального образования

Количество очагов

Итого очагов: 1

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov		25	0	0	0
	Cap		30	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	0.00%	0.00%		0.00%
	Cap	3.33%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источники вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
Переносчики (векторы)

Прочие сведения / комментарии

В пострадавшем в данном случае районе зимой обычно сохраняется тёплая погода. Комары и другие переносчики (векторы) обитают в этом районе. Других абортос не зарегистрировано. Случаев заболевания и абортос не наблюдалось среди крупного рогатого скота, несмотря на то, что численность угрожаемого скота составила 25 голов. Эпизоотическое расследование продолжается, запланирована отправка еженедельных отчётов.

Меры контроля

Принятые меры

Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатории Ботсваны (Национальная лаборатория)	Cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/09/2014 от Доктора Таюн Кима, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Сечжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6 (окончательный)
Дата начала происшествия	16/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/01/2014
Дата отчёта	16/09/2014
Дата отправки в МЭБ	16/09/2014
Дата закрытия эпизода	04/09/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/05/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (17/01/2014) Последующий отчёт № 1 (25/01/2014) Последующий отчёт № 2 (10/02/2014) Последующий отчёт № 3 (28/02/2014) Последующий отчёт № 4 (04/03/2014) Последующий отчёт № 5 (30/04/2014) Последующий отчёт № 6 (16/09/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Меры контроля	
Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано
Последующие отчёты	
	Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 16/09/2014 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала происшествия	24/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/01/2014
Дата отчёта	16/09/2014
Дата отправки в МЭБ	16/09/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (24/07/2014) Последующий отчёт № 2 (06/08/2014) Последующий отчёт № 3 (11/08/2014) Последующий отчёт № 4 (13/08/2014) Последующий отчёт № 5 (25/08/2014) Последующий отчёт № 6 (01/09/2014) Последующий отчёт № 7 (03/09/2014) Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
Отчёты по данному эпизоду	
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Санитарный убой был проведён в радиусе 3 и 10 км вокруг очага в Таурагнае и на всей территории Утенского уезда.
Прочие сведения / комментарии	732 свиньи осмотрены клинически, у них были взяты пробы, признанные по результатам исследования отрицательными на африканскую чуму свиней; свиньи были убиты на потребительские цели.

Меры контроля

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 16/09/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала происшествия	18/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/05/2014
Дата отчёта	16/09/2014
Дата отправки в МЭБ	16/09/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	Нью-Джерси
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (20/06/2014) Последующий отчёт № 4 (26/06/2014) Последующий отчёт № 5 (09/07/2014) Последующий отчёт № 6 (28/07/2014) Последующий отчёт № 7 (28/07/2014) Последующий отчёт № 8 (04/08/2014) Последующий отчёт № 9 (12/08/2014) Последующий отчёт № 10 (20/08/2014) Последующий отчёт № 11 (26/08/2014) Последующий отчёт № 12 (02/09/2014) Последующий отчёт № 13 (05/09/2014) Последующий отчёт № 14 (16/09/2014)

Новые вспышки (29)

Очаг 1	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО												
Дата начала вспышки	23/07/2014												
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>Equ</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ		3	1	0	0								
Очаг 2	Округ Джефферсон, Джефферсон, КОЛОРАДО												
Дата начала вспышки	09/08/2014												
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>Equ</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ		2	1	0	0								
Очаг 3	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО												
Дата начала вспышки	10/08/2014												
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>Equ</td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		4	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ		4	1	0	0								
Очаг 4	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО												
Дата начала вспышки	13/08/2014												
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>Equ</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ		2	1	0	0								

Очаг 5	Округ Боулдер, Боулдер, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	18/08/2014																		
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>Equ</td> <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		5	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ		5	1	0	0														
Очаг 6	Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	18/08/2014																		
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>Equ</td> <td></td> <td>4</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		4	3	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ		4	3	0	0														
Очаг 7	Округ Джефферсон, Джефферсон, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	18/08/2014																		
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>Vov</td> <td></td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		11	0	0	0	Equ		2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Vov		11	0	0	0														
Equ		2	1	0	0														
Очаг 8	Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	20/08/2014																		
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>Equ</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		2	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ		2	1	0	0														
Очаг 9	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	22/08/2014																		
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>Cap</td> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap		3	0	0	0	Equ		17	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap		3	0	0	0														
Equ		17	1	0	0														
Очаг 10	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	23/08/2014																		
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>Equ</td> <td></td> <td>13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		13	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ		13	1	0	0														
Очаг 11	Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	23/08/2014																		
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>Equ</td> <td></td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		11	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ		11	1	0	0														
Очаг 12	Округ Фремонт, Фремонт, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	25/08/2014																		
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>Equ</td> <td></td> <td>13</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Vov</td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		13	4	0	0	Vov		4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ		13	4	0	0														
Vov		4	0	0	0														
Очаг 13	Округ Дуглас, Дуглас, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	25/08/2014																		
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>Equ</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		1	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ		1	1	0	0														

Очаг 14	Округ Адамс, Адамс, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	25/08/2014																		
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>Equ</td> <td></td> <td>18</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		18	2	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ		18	2	0	0														
Очаг 15	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	26/08/2014																		
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>Equ</td> <td></td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		8	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ		8	1	0	0														
Очаг 16	Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	26/08/2014																		
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>Equ</td> <td></td> <td>14</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		14	2	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ		14	2	0	0														
Очаг 17	Округ Арапохо, Арапохо, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	26/08/2014																		
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>Equ</td> <td></td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		3	2	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ		3	2	0	0														
Очаг 18	Округ Пуэбло, Пуэбло, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	28/08/2014																		
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>Equ</td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		4	1	0	0	Ovi		6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ		4	1	0	0														
Ovi		6	0	0	0														
Очаг 19	Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	29/08/2014																		
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>Equ</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		3	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ		3	1	0	0														
Очаг 20	Округ Джефферсон, Джефферсон, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	29/08/2014																		
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>Cap</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap		2	0	0	0	Equ		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap		2	0	0	0														
Equ		1	1	0	0														
Очаг 21	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	30/08/2014																		
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>Equ</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		2	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ		2	1	0	0														
Очаг 22	Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО																		
Дата начала вспышки	30/08/2014																		
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>Equ</td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ		4	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Equ		4	1	0	0														

Очаг 23	Округ Арапохо, Арапохо, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	30/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		1	1	0	0 0
Очаг 24	Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	30/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		4	1	0	0 0
Очаг 25	Округ Уэлд, Уэлд, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	31/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		2	1	0	0 0
	Bov		7	0	0	0 0
Очаг 26	Округ Лаример, Лаример, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	01/09/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		2	0	0	0 0
	Equ		155	5	0	0 0
Очаг 27	Округ Брумфельд, Брумфельд, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	01/09/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		3	1	0	0 0
Очаг 28	Округ Джефферсон, Джефферсон, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	01/09/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		4	3	0	0 0
Очаг 29	Округ Логан, Логан, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	07/09/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		5	3	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 29					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		310	45	0	0 0
Общее количество животных	Bov		24	0	0	0 0
	Cap		5	0	0	0 0
	Ovi		6	0	0	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	14.52%	0.00%	0.00%		0.00%
	Bov	0.00%	0.00%		**	0.00%
	Cap	0.00%	0.00%		**	0.00%
	Ovi	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

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Принятые меры

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Нидерланды
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 17/09/2014 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	21/08/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/08/2014
Дата отчёта	17/09/2014
Дата отправки в МЭБ	17/09/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paenibacillus larvae
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (29/08/2014) Последующий отчёт № 1 (11/09/2014) Последующий отчёт № 2 (17/09/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Стадсканал, ГРОНИНГЕН					
Дата начала вспышки	05/09/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		1	1		1 0
Поражённая болезнью популяция	Улей с клиническими признаками американского гнильца медоносных пчёл.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		1	1		1 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	100.00%	**		**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг очага установлен 3-км карантинный периметр.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Пчёлы	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	15/09/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 17/09/2014 от Доктора Дьярры Сиссе, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	01/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/08/2014
Дата отчёта	17/09/2014
Дата отправки в МЭБ	17/09/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (27/08/2014) Последующий отчёт № 1 (03/09/2014) Последующий отчёт № 2 (10/09/2014) Последующий отчёт № 3 (17/09/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Кормление пищевыми отходами

Меры контроля

Принятые меры Зонирование
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Ограничения на перемещения в стране

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ботсвана
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 17/09/2014 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	19/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/06/2014
Дата отчёта	17/09/2014
Дата отправки в МЭБ	17/09/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/05/2014
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (26/06/2014) Последующий отчёт № 1 (09/07/2014) Последующий отчёт № 2 (25/07/2014) Последующий отчёт № 3 (11/08/2014) Последующий отчёт № 4 (17/09/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Мохембо-Уэст, Каукве, Какао I & II, Шакаве, Северо-Западный округ, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	20/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сар		663	189	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Мелкие жвачные, выращиваемые в системе коммунального выпаса и состоящие в прямом контакте с крупным рогатым скотом в том же районе, где началось данное эпизоотическое происшествие.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сар		663	189	0	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Сар	28.51%	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 Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое Сероположительные козы обнаружены на территории тех скотоприёмных пунктов, где ранее были зарегистрированы клинические случаи у крупного рогатого скота. Предполагается, что вирус был занесён мелкому скоту.
Прочие сведения / комментарии	При этом клинических случаев у мелких жвачных не наблюдалось. В данной зоне мелкие жвачные противоящурную вакцинацию не проходят. Эпизоотическое исследование продолжается. Серотип, ответственный за эту вспышку, не определён.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ	Vov	10273	Повторная вакцинация в заражённой зоне и в зоне надзора
Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных			

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатории Ботсваны (Национальная лаборатория)	Сар	ИФА на выявление неструктурных протеинов	21/08/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/09/2014 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	05/09/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	12/09/2014
Дата отчёта	18/09/2014
Дата отправки в МЭБ	18/09/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Джоя-Тауро, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	05/09/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		3	3		3 0
Поражённая болезнью популяция	<i>Aethina tumida</i> был выявлен в трёх ульях-дуплянках, установленных в экспериментальных целях специалистами Сельскохозяйственного университета Реджо-ди-Калабрия.					
Очаг 2	Розарно, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	17/09/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		44	4		0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		47	7		3 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	14.89%	**		**	**

*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	<i>Aethina tumida</i> был выявлен в ульях-дуплянках в окрестностях порта Джоя-Тауро.

Меры контроля

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование 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
Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция - Падуа (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	12/09/2014	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция - Падуа (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	12/09/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Эстония
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 18/09/2014 от господина Аго Пяртеля, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	02/09/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/09/2014
Дата отчёта	18/09/2014
Дата отправки в МЭБ	18/09/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (08/09/2014) Последующий отчёт № 1 (10/09/2014) Последующий отчёт № 2 (15/09/2014) Последующий отчёт № 3 (18/09/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	дер. Аа, волость Люганузе, Ида-Вирумаа, ИДА-ВИРУСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	17/09/2014					
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
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Скрининг
Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Диагностическая лаборатория болезней животных и пищевых продуктов Эстонии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	18/09/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Тунис
(последующий отчёт № 11)

Отчёт, поступивший 18/09/2014 от Доктора Хичема Бузгайя, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала происшествия	25/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/04/2014
Дата отчёта	18/09/2014
Дата отправки в МЭБ	18/09/2014
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 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) Последующий отчёт № 7 (07/07/2014) Последующий отчёт № 8 (21/07/2014) Последующий отчёт № 9 (15/08/2014) Последующий отчёт № 10 (27/08/2014) Последующий отчёт № 11 (18/09/2014)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (10)

Очаг 1	улед Фаржалла, улед Фаржалла, Бу-Хаджла, КАЙРУАН																		
Дата начала вспышки	12/08/2014																		
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>Vov</td> <td></td> <td>18</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		18	2	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Vov		18	2	0	0														
Очаг 2	Мессжад Исса, Мессжад Исса, Сахилин, МОНАСТИР																		
Дата начала вспышки	22/08/2014																		
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>Vov</td> <td></td> <td>15</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>160</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		15	2	0	0	Ovi		160	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Vov		15	2	0	0														
Ovi		160	0	0	0														
Очаг 3	Ртиби, Ртиби, Фуссана, КАССЕРИН																		
Дата начала вспышки	23/08/2014																		
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>Vov</td> <td></td> <td>10</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		10	4	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Vov		10	4	0	0														
Очаг 4	Сиди-Табит, Сиди-Табит, Сиди-Табит, АРЬЯНА																		
Дата начала вспышки	23/08/2014																		
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>Vov</td> <td></td> <td>22</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		22	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Vov		22	1	0	0														

Очаг 5	Мохаммедия, Мохаммедия, Мохаммедия, БЕН-АРУС					
Дата начала вспышки	24/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		9	9	0	0 0
Очаг 6	Эль-Батан, Эль-Батан, Эль-Батан, МАНУБА					
Дата начала вспышки	27/08/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		7	1	0	0 0
Очаг 7	Сафтур, Сафтур, Северная Джендуба, ДЖЕНДУБА					
Дата начала вспышки	30/08/2014					
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 8	Докхония, Докхония, Эль-Криб, СИЛЬЯНА					
Дата начала вспышки	05/09/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		12	4	0	0 0
	Ovi		2	0	0	0 0
Очаг 9	Бузария, Бузария, Южная Бизерта, БИЗЕРТА					
Дата начала вспышки	05/09/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	0 0
Очаг 10	Бордж-эль-Амри, Бордж-эль-Амри, Бордж-эль-Амри, МАНУБА					
Дата начала вспышки	08/09/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		10	1	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		103	24	0	0 0
	Ovi		171	9	0	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	23.30%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi	5.26%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Нелегальное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
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)	Вов	серотипирование	28/05/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

