

### С о д е р ж а н и е

Геморрагическая болезнь кроликов, Италия (экстренная нотификация).....	2
Пуллороз, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1).....	4
Сибирская язва, Италия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	5
Герпесвирус устриц (OsHV-1, $\mu$ var), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 4).....	6
Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота, Германия (последующий отчёт № 4).....	7
Вирусный артериит лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 7).....	9
Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 7).....	10
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчёт № 7).....	11
Ящур, КНР (последующий отчёт № 3).....	13
Туляремия, Дания (экстренная нотификация).....	15
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчёт № 8).....	16
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 26).....	21
Сибирская язва, Армения (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	22
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 1).....	24
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 1).....	26
Высокопатогенный грипп птиц, Индия (последующий отчёт № 1).....	28
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчёт № 9).....	29

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

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

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

**Геморрагическая болезнь кроликов, Италия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 23/11/2012 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	02/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/11/2012
Дата отчёта	23/11/2012
Дата отправки в МЭБ	23/11/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус геморрагической болезни кроликов
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1 (3 RHD)</b>	<b>Рампонио-Верна, Комо, ЛОМБАРДИЯ</b>												
Дата начала вспышки	02/11/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>20</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кролики	20	16	16	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кролики	20	16	16	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Положительные случаи обнаружены у животных в подворье в ходе рутинных осмотров.												
<b>Очаг 2 (2 RHD)</b>	<b>Безана-ин-Брианца, Монца-е-Брианца, ЛОМБАРДИЯ</b>												
Дата начала вспышки	20/11/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>6200</td> <td>800</td> <td>490</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кролики	6200	800	490	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кролики	6200	800	490	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Положительные случаи были обнаружены в хозяйстве с отделениями в нескольких пунктах в ходе исследования по причине регистрации роста падежа молодняка (35-40 дней). Смертность взрослых вакцинированных особей не велика.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>6220</td> <td>816</td> <td>506</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Кролики	6220	816	506	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Кролики	6220	816	506	0	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кролики</td> <td>13.12%</td> <td>8.14%</td> <td>62.01%</td> <td>8.14%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кролики	13.12%	8.14%	62.01%	8.14%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Кролики	13.12%	8.14%	62.01%	8.14%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотия вызвана повторным появлением нового варианта Fra 10 вируса геморрагической болезни кроликов. Два предыдущих очага, обнаруженные в других областях страны, были нотифицированы экстренным порядком 27 июля 2011 г. и 9 февраля 2012 г.

**Меры борьбы**

	Скрининг								
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
<b>Принятые меры</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЛОМБАРДИЯ</td> <td>Кролики</td> <td>5714</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ЛОМБАРДИЯ	Кролики	5714	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
ЛОМБАРДИЯ	Кролики	5714							
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано								

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Научный институт зооπροφιλακτικις Ломбардии и Эмилии-Романьи, Брешиа (Национальная лаборатория)	Кролики	ИФА (иммуноферментный анализ)	21/11/2012	Положит.
Научный институт зооπροφιλακτικις Ломбардии и Эмилии-Романьи, Брешиа (Национальная лаборатория)	Кролики	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/11/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Пуллороз, Соединённое Королевство  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 23/11/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	29/08/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/09/2012
<b>Дата отчёта</b>	23/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1968
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Salmonella gallinarum
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (19/11/2012) Последующий отчёт № 1 (23/11/2012)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Второй очаг расположен в радиусе одного километра от первого. Географические координаты пострадавших от болезни хозяйств приблизительно и соответствуют близ расположенному населённому пункту: в данном случае в качестве географической точки расположения очагов принят перекрёсток.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Италия  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 27/11/2012 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	23/08/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	25/08/2012
<b>Дата отчёта</b>	23/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/11/2012
<b>Дата закрытия эпизода</b>	31/10/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/10/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Bacillus anthracis
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (30/08/2012) Последующий отчёт № 1 (10/10/2012) Последующий отчёт № 2 (23/11/2012)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.



**Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота, Германия  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 23/11/2012 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала происшествия</b>	17/12/2010
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	17/12/2010
<b>Дата отчёта</b>	23/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/12/2009
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус энзоотический лейкоз крупного рогатого скота
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (23/12/2010) Последующий отчёт № 1 (07/04/2011) Последующий отчёт № 2 (19/03/2012) Последующий отчёт № 3 (07/05/2012) Последующий отчёт № 4 (23/11/2012)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1 (12-207-00004)</b>	<b>Гюнфельд, Фульда, ГЕССЕН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/04/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	25	1	0	1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	25	1	0	1	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	4.00%	0.00%	0.00%	4.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота принят в Германии к обязательной декларации. В Германии весь крупный рогатый скот, назначенный к убою, подвергается пред- и послеубойному осмотру, по результатам которого, в случае подозрения, проводится скрининговый тест на энзоотический лейкоз крупного рогатого скота. Германия отвечает требованиям к статусу страны, благополучной по энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота, согласно Главе 11.9.2 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2012).

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт им. Фридриха Лоффера (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР в режиме реального времени	25/05/2012	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусный артериит лошадей, Соединённое Королевство  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 23/11/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала происшествия</b>	20/08/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	04/10/2012
<b>Дата отчёта</b>	23/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	02/02/2011
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус артериита лошадей
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (04/10/2012) Последующий отчёт № 1 (12/10/2012) Последующий отчёт № 2 (19/10/2012) Последующий отчёт № 3 (29/10/2012) Последующий отчёт № 4 (02/11/2012) Последующий отчёт № 5 (09/11/2012) Последующий отчёт № 6 (19/11/2012) Последующий отчёт № 7 (23/11/2012)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
---	---

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 23/11/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала происшествия</b>	22/09/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	03/10/2012
<b>Дата отчёта</b>	23/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	21/12/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус инфекционной анемии лошадей
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (03/10/2012) Последующий отчёт № 1 (12/10/2012) Последующий отчёт № 2 (19/10/2012) Последующий отчёт № 3 (29/10/2012) Последующий отчёт № 4 (02/11/2012) Последующий отчёт № 5 (09/11/2012) Последующий отчёт № 6 (19/11/2012) Последующий отчёт № 7 (23/11/2012)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Эпизоотическое расследование и мониторинг продолжаются.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Греция  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 23/11/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала происшествия</b>	22/12/2011
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/12/2011
<b>Дата отчёта</b>	23/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус катаральной лихорадки овец
<b>Серотип</b>	4
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (23/01/2012) Последующий отчёт № 1 (09/05/2012) Последующий отчёт № 2 (19/06/2012) Последующий отчёт № 3 (27/09/2012) Последующий отчёт № 4 (25/10/2012) Последующий отчёт № 5 (30/10/2012) Последующий отчёт № 6 (19/11/2012) Последующий отчёт № 7 (23/11/2012)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>ЛЕСБОС 1, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/11/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	200	2	2	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	200	2	2	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi	1.00%	1.00%	100.00%	1.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Частичный санитарный убой

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	22/11/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	22/11/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 24/11/2012 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	19/02/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/02/2012
Дата отчёта	24/11/2012
Дата отправки в МЭБ	24/11/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/01/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, 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 (22/02/2012) Последующий отчёт № 1 (19/03/2012) Последующий отчёт № 2 (13/09/2012) Последующий отчёт № 3 (24/11/2012)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Район Пуван Нью, Далянь, ЛЯОНИН</b>					
Дата начала вспышки	19/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2521	94	43	2478	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2521	94	43	2478	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	3.73%	1.71%	45.74%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

	Санитарный убой		
	Карантин		
	Ограничения на перемещения в стране		
	Скрининг		
	Зонирование		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
<b>Принятые меры</b>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b> <b>Информация</b>
	НИНЦЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Ovi/cap	8060
		Bov	6141
		Sui	305
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Бальнеотерапия / пульверизация		
	Без лечения больных животных		
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано		

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии de Ланьчжоу (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	выделение вируса	24/11/2012	Положит.
НИИ ветеринарии de Ланьчжоу (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	24/11/2012	Положит.
НИИ ветеринарии de Ланьчжоу (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	24/11/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Туляремия, Дания  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 27/11/2012 от Доктора Пера Старке Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерств о продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Себорг, Дания

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	16/11/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/11/2012
<b>Дата отчёта</b>	26/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Francisella tularensis
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Зальбак виг, Калуннборг, ВОСТОК</b>
<b>Дата начала вспышки</b>	16/11/2012
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Заяц-русак Lepus europaeus (Leporidae)		1	1	0	0

**Поражённая болезнью популяция** Дикий заяц-русак, обнаруженный павшим в Зальбак виге, рядом с Калуннборгом, в западной части о. Зеландия.

<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>
--------------------------	------------------------

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Заяц-русак Lepus europaeus (Leporidae)		1	1	0	0

	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
<b>Статистика вспышки</b>	Заяц-русак Lepus europaeus (Leporidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
---	---------------------------

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Заяц-русак	hybridation in situ	23/11/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Греция  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 27/11/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала происшествия</b>	22/12/2011
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/12/2011
<b>Дата отчёта</b>	26/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус катаральной лихорадки овец
<b>Серотип</b>	4
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (23/01/2012) Последующий отчёт № 1 (09/05/2012) Последующий отчёт № 2 (19/06/2012) Последующий отчёт № 3 (27/09/2012) Последующий отчёт № 4 (25/10/2012) Последующий отчёт № 5 (30/10/2012) Последующий отчёт № 6 (19/11/2012) Последующий отчёт № 7 (23/11/2012) Последующий отчёт № 8 (26/11/2012)

**Новые вспышки (25)**

<b>Очаг 1</b>	<b>О. РОДОС 18, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	13/09/2012																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>120</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	120	3	3	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi/cap	120	3	3	0	0														
<b>Очаг 2</b>	<b>О. РОДОС 14, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	20/09/2012																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>285</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	4	0	0	0	0	Ovi/cap	285	33	33	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Bov	4	0	0	0	0														
Ovi/cap	285	33	33	0	0														
<b>Очаг 3</b>	<b>О. КОС 19, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	25/09/2012																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>280</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	280	25	25	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	280	25	25	0	0														
<b>Очаг 4</b>	<b>О. КОС 23, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	03/10/2012																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>260</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	260	35	35	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	260	35	35	0	0														
<b>Очаг 5</b>	<b>О. КОС 27, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	04/10/2012																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>300</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	300	25	25	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	300	25	25	0	0														

<b>Очаг 6</b>	<b>О. КОС 22, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	04/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	300	25	17	0	0
<b>Очаг 7</b>	<b>О. КОС 20, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	05/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	340	16	16	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>О. КОС 21, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	07/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	320	11	10	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>О. РОДОС 16, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	07/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	18	6	6	0	0
<b>Foyer 10</b>	<b>О. РОДОС 12, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	10/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	210	45	45	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>О. РОДОС 17, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	10/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	130	8	8	0	0
<b>Очаг 12</b>	<b>О. КОС 28, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	10/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	240	15	11	0	0
<b>Очаг 13</b>	<b>О. РОДОС 15, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	13/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	17	8	2	0	0
<b>Очаг 14</b>	<b>О. РОДОС 21, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	13/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	146	24	24	0	0

<b>Очаг 15</b>	<b>О. КОС 16, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	14/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	250	10	10	0	0
<b>Очаг 16</b>	<b>О. РОДОС 19, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	15/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	39	9	9	0	0
<b>Очаг 17</b>	<b>О. РОДОС 11, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	15/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	200	21	21	0	0
<b>Очаг 18</b>	<b>О. КОС 15, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	15/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	880	100	100	0	0
<b>Очаг 19</b>	<b>О. КОС 17, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	20/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	250	5	1	0	0
<b>Очаг 20</b>	<b>О. КОС 24, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	20/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	300	22	20	0	0
<b>Очаг 21</b>	<b>О. РОДОС 20, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	30/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	361	36	36	0	0
<b>Очаг 22</b>	<b>О. КОС 18, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	30/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	40	20	5	0	0
<b>Очаг 23</b>	<b>О. РОДОС 13, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
Дата начала вспышки	31/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	5	0	0	0	0
	Ovi/cap	280	47	47	0	0

<b>Очаг 24</b>	<b>О. КОС 25, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/11/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	160	51	51	0	0
<b>Очаг 25</b>	<b>О. КОС 26, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/11/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	125	10	10	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 25</b>					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	1595	213	209	0	0
<b>Общее количество животных</b>	Bov	9	0	0	0	0
	Ovi	3956	375	341	0	0
	Cap	300	22	20	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi/cap	13.35%	13.10%	98.12%	13.10%	
	Bov	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	Ovi	9.48%	8.62%	90.93%	8.62%	
	Cap	7.33%	6.67%	90.91%	6.67%	

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

#### Меры борьбы

Принятые меры  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры  
Частичный санитарный убой

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Cap	компетитивный ИФА	14/11/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	01/11/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	02/11/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	05/11/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	09/11/2012	Положит.

инфекционных и паразитарных  
болезней, Департамент  
вирусологии (Национальная  
лаборатория)

Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	14/11/2012	Положит.
--	-----	-------------------	------------	----------

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США  
(последующий отчёт № 26)**

**Отчёт, поступивший 26/11/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 26
<b>Дата начала происшествия</b>	18/04/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	20/04/2012
<b>Дата отчёта</b>	26/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	02/07/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус везикулярного стоматита
<b>Серотип</b>	New Jersey
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны Экстренная нотификация (01/05/2012) Последующий отчёт № 1 (11/05/2012) Последующий отчёт № 2 (06/06/2012) Последующий отчёт № 3 (18/06/2012) Последующий отчёт № 4 (25/06/2012) Последующий отчёт № 5 (29/06/2012) Последующий отчёт № 6 (06/07/2012) Последующий отчёт № 7 (16/07/2012) Последующий отчёт № 8 (18/07/2012) Последующий отчёт № 9 (30/07/2012) Последующий отчёт № 10 (03/08/2012) Последующий отчёт № 11 (10/08/2012) Последующий отчёт № 12 (17/08/2012) Последующий отчёт № 13 (24/08/2012) Последующий отчёт № 14 (31/08/2012) Последующий отчёт № 15 (10/09/2012) Последующий отчёт № 16 (17/09/2012) Последующий отчёт № 17 (19/09/2012) Последующий отчёт № 18 (28/09/2012) Последующий отчёт № 19 (09/10/2012) Последующий отчёт № 20 (12/10/2012) Последующий отчёт № 21 (19/10/2012) Последующий отчёт № 22 (25/10/2012) Последующий отчёт № 23 (01/11/2012) Последующий отчёт № 24 (08/11/2012) Последующий отчёт № 25 (16/11/2012) Последующий отчёт № 26 (26/11/2012)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно со службами здоровья животных пострадавших от болезни штатов продолжает расширенное эпизоотическое расследование происшествия.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Положение с болезнью на 20 ноября 2012 г.: - С даты последнего отчёта новых заведений, положительных на вирус везикулярного стоматита, не выявлено. - В карантине остаётся только одно заражённое заведение карантин (Нью-Мексико).

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Армения**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 28/11/2012 от Доктора Гриши Багяна, Заместителя Министра сельского хозяйства, ЕРЕВАН, Армения

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный отчёт)
Дата начала происшествия	26/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/10/2012
Дата отчёта	28/11/2012
Дата отправки в МЭБ	28/11/2012
Дата закрытия эпизода	02/11/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Северо-Восток, Цовак, Варденис, ГЕХАРКУНИКСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	26/10/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/10/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	4	4	4	0	0
Поражённая болезнью популяция	Клинические признаки у больных животных не наблюдались. Четыре восприимчивых животных пало.					
<b>Очаг 2</b>	<b>Северо-Восток, с. Ваневан, Варденис, ГЕХАРКУНИКСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	28/10/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/11/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	2	2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	Клинические признаки у больных животных не наблюдались. Пали два восприимчивых животных.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	6	6	6	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Все восприимчивые к болезни животные с. Цовак (2 329 голов крупного рогатого скота, 3 200 мелкого рогатого скота, 17 лошадей, 176 свиней) и с. Ваневан (297 голов крупного рогатого скота, 296 мелкого рогатого скота) повторно вакцинированы против сибирской язвы.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	<b>ГЕХАРКУНИКСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>	Vov	2626	
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря			
	Без лечения больных животных			

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Республиканский ветеринарный противозпизоотический центр (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	29/10/2012	Положит.
Республиканский ветеринарный противозпизоотический центр (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	01/11/2012	Положит.
Республиканский ветеринарный противозпизоотический центр (Национальная лаборатория)	Bov	тест Асколи	29/10/2012	Положит.
Республиканский ветеринарный противозпизоотический центр (Национальная лаборатория)	Bov	тест Асколи	01/11/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

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

Отчёт, поступивший 28/11/2012 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/11/2012
Дата отчёта	28/11/2012
Дата отправки в МЭБ	28/11/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/11/2012) Последующий отчёт № 1 (28/11/2012)

**Новые вспышки (3)****Очаг 1 Пиедруас, Краславский край, ЛАТВИЯ**

Дата начала вспышки	23/11/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	5	4	1	0	0

23 ноября 2012 г. от ветеринара свинофермы в местные ветеринарные органы поступило сообщение о падеже одной свиньи на откорме. 24 ноября 2012 г. пробы крови, патматериала от павшей особи, а также три пробы крови от живых свиней были отправлены на лабораторное исследование. 26 ноября 2012 г. пробы были признаны положительными на болезнь в Национальной референс-лаборатории по классической чуме свиней.

**Очаг 2 Пиедруас, Краславский край, ЛАТВИЯ**

Дата начала вспышки	24/11/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9	1	0	0	0

24 ноября 2012 г. владелец свиноводческого хозяйства сообщил в местные ветеринарные органы о заболевании откормочной свиньи, которая находилась в лежачем положении и отказывалась от корма. Пробы крови, взятые 26 ноября 2012 г., оказались положительными по результатам исследования в Национальной референс-лаборатории по классической чуме свиней. 26 ноября у семи других домашних свиней этой фермы были взяты пробы крови для лабораторного исследования.

**Очаг 3 Сварину, Дагдский край, ЛАТВИЯ**

Дата начала вспышки	26/11/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	1	0	0	0

26 ноября 2012 г. одна проба крови, взятая у домашней свиньи, оказалась положительной по результатам исследования в Национальной референс-лаборатории по классической чуме свиней.

**Количество очагов Итого очагов: 3**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	16	6	1	0	0

Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui	37.50%	6.25%	16.67%	6.25%

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

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

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

С 20 ноября 2012 г. в пострадавших от болезни свиноводческих хозяйствах в зоне временно заражённой классической чумы свиней (устанавливаемой при регистрации случаев болезни среди диких свиней) проводится эпизоотическое расследование, как того требует Решение Комиссии 2002/106/CE, Глава IV, раздел А.  
27 ноября 2012 г. пробы крови были отправлены на диагностическое исследование в Референс-лабораторию МЭБ по классической чуме свиней.

**Меры борьбы**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Ограничения на перемещения в стране

**Принятые меры**

Скрининг  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Санитарный убой  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 29/11/2012 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	06/11/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	11/11/2012
<b>Дата отчёта</b>	29/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/08/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус болезни Ньюкасла
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (12/11/2012) Последующий отчёт № 1 (29/11/2012)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Гилат, Беер-Шева, ХАДАРОМ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/11/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (28/11/2012)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	27000	8000	2280	24720	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Бройлеры в возрасте 4,5 недель. У птицы наблюдались неврологические и респираторные клинические признаки болезни.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	27000	8000	2280	24720	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	29.63%	8.44%	28.50%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Проводится эпизоотическое расследование.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Отдел болезней птиц, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo		Ожидается
Лаборатория болезней птиц, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo		Ожидается

Лаборатория болезней птиц,  
Ветеринарный институт Кимрон  
(Национальная лаборатория)

Птица

ПЦР в режиме реального  
времени

27/11/2012

Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 30/11/2012 от господина Гокула Гандра Пати, Секретаря Правительства Индии, Департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	12/10/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/10/2012
<b>Дата отчёта</b>	29/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (26/10/2012) Последующий отчёт № 1 (29/11/2012)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Проводится эпизоотическое расследование. С 14 ноября 2012 г. в 10-км зоне вокруг очага проводится надзор по причине вспышки. Заселение новой птицы будет вестись особым порядком.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	о других мерах не сообщается

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Греция  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 29/11/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала происшествия</b>	22/12/2011
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/12/2011
<b>Дата отчёта</b>	29/11/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/11/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус катаральной лихорадки овец
<b>Серотип</b>	4
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (23/01/2012) Последующий отчёт № 1 (09/05/2012) Последующий отчёт № 2 (19/06/2012) Последующий отчёт № 3 (27/09/2012) Последующий отчёт № 4 (25/10/2012) Последующий отчёт № 5 (30/10/2012) Последующий отчёт № 6 (19/11/2012) Последующий отчёт № 7 (23/11/2012) Последующий отчёт № 8 (26/11/2012) Последующий отчёт № 9 (29/11/2012)

**Новые вспышки (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>САМОС 6, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/11/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	100	10	8	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>САМОС 2, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/11/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	40	12	12	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>САМОС 4, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/11/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	140	14	10	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>САМОС 7, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/11/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	180	31	10	0	0
<b>Очаг 5</b>	<b>САМОС 3, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/11/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	80	9	9	0	0

<b>Очаг 6</b>	<b>САМОС 5, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/11/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	200	20	10	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	740	96	59	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi	12.97%	7.97%	61.46%	7.97%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры борьбы

**Принятые меры** Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Частичный санитарный убой

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	22/11/2012	Положит.

#### Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.