

С о д е р ж а н и е

Бешенство, Норвегия (последующий отчет № 2)	2
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 6).....	3
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчет № 11).....	4
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 15)	6
Инфекция <i>Wovamia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 29).....	7
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, μvar</i>), Royaume-Uni (последующий отчет № 53).....	8
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 121)	10
Сап, Бахрейн (последующий отчет № 2).....	13
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 20)	15
Инфекция ранавируса, Дания (срочная нотификация)	19
Болезнь белых точек, Саудовская Аравия (срочная нотификация, окончательный отчет).....	20
Вирусный гастроэнтерит свиней, Французская Полинезия (срочная нотификация)	22
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 18)	24
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчет № 18, окончательный).....	26
Пуллороз, Белиз (последующий отчет № 2)	27
Катаральная лихорадка овец, Израиль (срочная нотификация, окончательный)	28
Чума ракообразных (<i>Aphanomyces astaci</i>), Италия (срочная нотификация)	30
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 2)	31
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 3)	33
Сибирская язва, Италия (последующий отчет № 3).....	34
Случная болезнь, Италия (последующий отчет № 3, окончательный).....	36
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчет № 11).....	37

**Бешенство, Норвегия
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 30/09/2011 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	12/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2011
Дата отчета	30/09/2011
Дата отправки в МЭБ	30/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Rhabdovirus (генотип 1, серотип 1)
Серотип	RABV
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/09/2011) Последующий отчет № 1 (23/09/2011) Последующий отчет № 2 (30/09/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Горнсундет, районное управление Тромс, Областное управление Тромс и Финмарк, СВАЛЬБАРД и ЯН МАЙЕН				
Дата начала эпизода	27/09/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Дикая фауна		3	3	0 0
Пораженная популяция	дикие северные олени (Rangifer tarandus).				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Дикая фауна	**	**	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	Биопробы от других оленей и песцов были отправлены в Норвежский ветеринарный институт (Осло) для проведения дополнительных исследований.

Меры борьбы

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	Норвежский ветеринарный институт, Осло (Национальная лаборатория)		
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата Результаты
	Дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	28/09/2011 Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Marteilia refringens*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 30/09/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	29/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2011
Дата отчета	30/09/2011
Дата отправки в МЭБ	30/09/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Marteilia refringens</i> (тип M)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/08/2011) Последующий отчет № 1 (19/08/2011) Последующий отчет № 2 (26/08/2011) Последующий отчет № 3 (02/09/2011) Последующий отчет № 4 (09/09/2011) Последующий отчет № 5 (23/09/2011) Последующий отчет № 6 (30/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры
Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Греция
(последующий отчет № 11)**

Отчет, поступивший 30/09/2011 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	16/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	23/08/2010
Дата отчета	30/09/2011
Дата отправки в МЭБ	30/09/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/08/2010) Последующий отчет № 1 (29/09/2010) Последующий отчет № 2 (08/10/2010) Последующий отчет № 3 (22/10/2010) Последующий отчет № 4 (04/11/2010) Последующий отчет № 5 (01/08/2011) Последующий отчет № 6 (03/08/2011) Последующий отчет № 7 (16/08/2011) Последующий отчет № 8 (24/08/2011) Последующий отчет № 9 (09/09/2011) Последующий отчет № 10 (26/09/2011) Последующий отчет № 11 (30/09/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Серре 2А, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала эпизода	19/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	5	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	5	2	0	0	0								
Пораженная популяция	Очаг был выявлен в ходе активного надзора (клинические признаки отсутствуют)												
Очаг 2	Беотия 1, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГРЕЦИЯ												
Дата начала эпизода	14/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>70</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	70	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	70	4	0	0	0								
Пораженная популяция	Животные в очаге клинических признаков не показывали												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>75</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	75	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	75	6	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>8.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	8.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	8.00%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	ИФА на захват IgM	22/09/2011	Положит.
	Equ	компетитивный ИФА	22/09/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Весенняя вирусная карпа, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 15)**

Отчет, поступивший 30/09/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	30/09/2011
Дата отправки в МЭБ	30/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус весенней вирусной карпы
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (14/06/2011) Последующий отчет № 1 (17/06/2011) Последующий отчет № 2 (24/06/2011) Последующий отчет № 3 (01/07/2011) Последующий отчет № 4 (13/07/2011) Последующий отчет № 5 (15/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (29/07/2011) Последующий отчет № 8 (05/08/2011) Последующий отчет № 9 (12/08/2011) Последующий отчет № 10 (19/08/2011) Последующий отчет № 11 (26/08/2011) Последующий отчет № 12 (02/09/2011) Последующий отчет № 13 (09/09/2011) Последующий отчет № 14 (23/09/2011) Последующий отчет № 15 (30/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Озеро осушили 9 августа 2011 года, начались мероприятия по очистке и дезинфекции.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Ворамия exitiosa*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 29)**

Отчет, поступивший 30/09/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 29
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	30/09/2011
Дата отправки в МЭБ	30/09/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Ворамия exitiosa</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (22/02/2011) Последующий отчет № 1 (11/03/2011) Последующий отчет № 2 (25/03/2011) Последующий отчет № 3 (01/04/2011) Последующий отчет № 4 (08/04/2011) Последующий отчет № 5 (15/04/2011) Последующий отчет № 6 (21/04/2011) Последующий отчет № 7 (02/05/2011) Последующий отчет № 8 (06/05/2011) Последующий отчет № 9 (13/05/2011) Последующий отчет № 10 (20/05/2011) Последующий отчет № 11 (27/05/2011) Последующий отчет № 12 (03/06/2011) Последующий отчет № 13 (10/06/2011) Последующий отчет № 14 (17/06/2011) Последующий отчет № 15 (24/06/2011) Последующий отчет № 16 (01/07/2011) Последующий отчет № 17 (13/07/2011) Последующий отчет № 18 (15/07/2011) Последующий отчет № 19 (22/07/2011) Последующий отчет № 20 (29/07/2011) Последующий отчет № 21 (05/08/2011) Последующий отчет № 22 (12/08/2011) Последующий отчет № 23 (19/08/2011) Последующий отчет № 24 (22/08/2011) Последующий отчет № 25 (26/08/2011) Последующий отчет № 26 (02/09/2011) Последующий отчет № 27 (09/09/2011) Последующий отчет № 28 (23/09/2011) Последующий отчет № 29 (30/09/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Борьба с беспозвоночными переносчиками
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, μvar), Royaume-Uni
(последующий отчет № 53)**

Отчет, поступивший 30/09/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, LONDON, Royaume-Uni

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 53
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	30/09/2011
Дата отправки в МЭБ	30/09/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, μvar
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010) Последующий отчет № 19 (17/12/2010) Последующий отчет № 20 (23/12/2010) Последующий отчет № 21 (07/01/2011) Последующий отчет № 22 (21/01/2011) Последующий отчет № 23 (04/02/2011) Последующий отчет № 24 (11/02/2011) Последующий отчет № 25 (18/02/2011) Последующий отчет № 26 (11/03/2011) Последующий отчет № 27 (25/03/2011) Последующий отчет № 28 (01/04/2011) Последующий отчет № 29 (08/04/2011) Последующий отчет № 30 (15/04/2011) Последующий отчет № 31 (21/04/2011) Последующий отчет № 32 (02/05/2011) Последующий отчет № 33 (06/05/2011) Последующий отчет № 34 (13/05/2011) Последующий отчет № 35 (20/05/2011) Последующий отчет № 36 (27/05/2011) Последующий отчет № 37 (03/06/2011) Последующий отчет № 38 (10/06/2011) Последующий отчет № 39 (17/06/2011) Последующий отчет № 40 (24/06/2011) Последующий отчет № 41 (01/07/2011) Последующий отчет № 42 (13/07/2011) Последующий отчет № 43 (15/07/2011) Последующий отчет № 44 (22/07/2011) Последующий отчет № 45 (29/07/2011) Последующий отчет № 46 (05/08/2011) Последующий отчет № 47 (12/08/2011) Последующий отчет № 48 (19/08/2011) Последующий отчет № 49 (26/08/2011) Последующий отчет № 50 (02/09/2011) Последующий отчет № 51 (09/09/2011) Последующий отчет № 52 (23/09/2011)

Последующий отчет № 53 (30/09/2011)

Последующий отчет № 54 (07/10/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Легальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 121)**

Отчет, поступивший 30/09/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 121
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	30/09/2011
Дата отправки в МЭБ	30/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010) Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010) Последующий отчет № 50 (26/03/2010) Последующий отчет № 51 (02/04/2010) Последующий отчет № 52 (09/04/2010) Последующий отчет № 53 (23/04/2010) Последующий отчет № 54 (30/04/2010) Последующий отчет № 55 (07/05/2010) Последующий отчет № 56 (14/05/2010) Последующий отчет № 57 (21/05/2010) Последующий отчет № 58 (28/05/2010) Последующий отчет № 59 (04/06/2010) Последующий отчет № 60 (11/06/2010)

Последующий отчет № 61 (23/06/2010)
 Последующий отчет № 62 (25/06/2010)
 Последующий отчет № 63 (02/07/2010)
 Последующий отчет № 64 (09/07/2010)
 Последующий отчет № 65 (16/07/2010)
 Последующий отчет № 66 (23/07/2010)
 Последующий отчет № 67 (03/08/2010)
 Последующий отчет № 68 (06/08/2010)
 Последующий отчет № 69 (13/08/2010)
 Последующий отчет № 70 (19/08/2010)
 Последующий отчет № 71 (02/09/2010)
 Последующий отчет № 72 (03/09/2010)
 Последующий отчет № 73 (10/09/2010)
 Последующий отчет № 74 (17/09/2010)
 Последующий отчет № 75 (24/09/2010)
 Последующий отчет № 76 (01/10/2010)
 Последующий отчет № 77 (08/10/2010)
 Последующий отчет № 78 (15/10/2010)
 Последующий отчет № 79 (22/10/2010)
 Последующий отчет № 80 (29/10/2010)
 Последующий отчет № 81 (05/11/2010)
 Последующий отчет № 82 (12/11/2010)
 Последующий отчет № 83 (19/11/2010)
 Последующий отчет № 84 (26/11/2010)
 Последующий отчет № 85 (10/12/2010)
 Последующий отчет № 86 (17/12/2010)
 Последующий отчет № 87 (23/12/2010)
 Последующий отчет № 88 (07/01/2011)
 Последующий отчет № 89 (14/01/2011)
 Последующий отчет № 90 (21/01/2011)
 Последующий отчет № 91 (04/02/2011)
 Последующий отчет № 92 (11/02/2011)
 Последующий отчет № 93 (18/02/2011)
 Последующий отчет № 94 (23/02/2011)
 Последующий отчет № 95 (25/03/2011)
 Последующий отчет № 96 (01/04/2011)
 Последующий отчет № 97 (08/04/2011)
 Последующий отчет № 98 (15/04/2011)
 Последующий отчет № 99 (21/04/2011)
 Последующий отчет № 100 (02/05/2011)
 Последующий отчет № 101 (06/05/2011)
 Последующий отчет № 102 (13/05/2011)
 Последующий отчет № 103 (20/05/2011)
 Последующий отчет № 104 (27/05/2011)
 Последующий отчет № 105 (03/06/2011)
 Последующий отчет № 106 (10/06/2011)
 Последующий отчет № 107 (17/06/2011)
 Последующий отчет № 108 (24/06/2011)
 Последующий отчет № 109 (01/07/2011)
 Последующий отчет № 110 (13/07/2011)
 Последующий отчет № 111 (15/07/2011)
 Последующий отчет № 112 (22/07/2011)
 Последующий отчет № 113 (29/07/2011)
 Последующий отчет № 114 (05/08/2011)
 Последующий отчет № 115 (12/08/2011)
 Последующий отчет № 116 (19/08/2011)
 Последующий отчет № 117 (26/08/2011)
 Последующий отчет № 118 (02/09/2011)
 Последующий отчет № 119 (09/09/2011)
 Последующий отчет № 120 (23/09/2011)
 Последующий отчет № 121 (30/09/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса
инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Британские специалисты запланировали исследование второй серии проб, которые будут взяты у новой рыбы непосредственно перед отбором осенью 2011 года.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Срочный отбор рыбы
Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Борьба с беспозвоночными переносчиками
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сап, Бахрейн
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 01/10/2011 от Доктора Салмана Абдула Наби, Руководителя Управления здоровья животных, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, МАНАМА, Бахрейн

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	21/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2011
Дата отчета	01/10/2011
Дата отправки в МЭБ	01/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (26/04/2011) Последующий отчет № 1 (12/06/2011) Последующий отчет № 2 (01/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Саар, СЕВЕР												
Дата начала эпизода	05/09/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/09/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>41</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	41	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	41	2	0	2	0								

Пораженная популяция

Случаи обнаружены в хозяйстве, расположенном в северной части страны. На основании предварительных результатов, полученных с использованием компетитивного ИФА, на всех животных пострадавшего хозяйства наложены ограничения на перемещения. В ожидании проведения дополнительных лабораторных исследований и обращения к мерам надзора животные помещены в карантин. Повторные исследования дали отрицательные результаты, однако у двух особей были замечены клинические признаки заболевания.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	4.88%	0.00%	0.00%	4.88%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое

Прочие сведения / комментарии

16 июня 2011 года Управление здравоохранения животных приступило к осуществлению 3-й серии мер надзора в Северном регионе страны; к этой дате были отобраны 1 662 пробы, которые (за исключением двух) оказались отрицательны.

Делегат Бахрейна сообщил, что 18 августа в Journal officiel de l'Union européenne было опубликовано Приложение 1 к Решению 2004/211/CE, касающееся включения Бахрейна в перечень третьих стран, из которых разрешен ввоз живых лошадей в ЕС.

По результатам посещения страны своими представителями ЕС заявил о получении достаточных доказательств того, что Бахрейн принял надлежащие меры для борьбы с болезнью в Северной части, а надзор, проведенный на всей территории Бахрейна, подтвердил ее отсутствие в Южной части страны. Вследствие чего Приложение 1 было изменено, позволив тем самым экспорт лошадей из Южной части Бахрейна в Европейский Союз.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центральная лаборатория ветеринарных исследований, Объединенные арабские эмираты (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Equ	реакция связывания комплемента	15/09/2011	Положит.
Equ	компетитивный ИФА	15/09/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Equ	маллеин-проба	14/09/2011	Положит.
Equ	реакция связывания комплемента	14/09/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Марокко
(последующий отчет № 20)**

Отчет, поступивший 03/10/2011 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 20
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	03/10/2011
Дата отправки в МЭБ	03/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (26/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (27/09/2010) Последующий отчет № 9 (14/10/2010) Последующий отчет № 10 (04/11/2010) Последующий отчет № 11 (17/11/2010) Последующий отчет № 12 (20/12/2010) Последующий отчет № 13 (12/01/2011) Последующий отчет № 14 (08/02/2011) Последующий отчет № 15 (07/03/2011) Последующий отчет № 16 (28/07/2011) Последующий отчет № 17 (08/08/2011) Последующий отчет № 18 (06/09/2011) Последующий отчет № 19 (13/09/2011) Последующий отчет № 20 (03/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Лаакарша, Улад слама, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД												
Дата начала эпизода	12/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>186</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	186	3	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	186	3	0										
Очаг 2	Лаграйрьене, Амер Сефлиа, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД												
Дата начала эпизода	12/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	20	1	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	20	1	0										
Очаг 3	Улед Касем, Бени Малек, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД												
Дата начала эпизода	08/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>102</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	102	2	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	102	2	0										
Очаг 4	Улед Ассем, Бени Малек, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД												
Дата начала эпизода	09/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>85</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	85	1	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	85	1	0										

Очаг 5	Улед Абделла 2, Сук Тлет эль Гарб, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД												
Дата начала эпизода	15/09/2011												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>100</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	100	4	2		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	100	4	2										
Очаг 6	Улед Абделла 4, Сук Тлет эль Гарб, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД												
Дата начала эпизода	15/09/2011												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>60</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	60	2	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	60	2	0										
Очаг 7	Фуарат, Кенитра, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД												
Дата начала эпизода	08/09/2011												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>160</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	160	2	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	160	2	0										
Очаг 8	Улед Атийа, Бен Мансур, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД												
Дата начала эпизода	05/09/2011												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>104</td> <td>5</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	104	5	2		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	104	5	2										
Очаг 9	Улед Амер Драид 2, Могране, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД												
Дата начала эпизода	05/09/2011												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>300</td> <td>11</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	300	11	6		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	300	11	6										
Очаг 10	Лаамарьенне, Бени Малек, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД												
Дата начала эпизода	10/09/2011												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	50	1	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	50	1	0										
Очаг 11	Улед Абделла 3, Сук Тлет эль Гарб, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД												
Дата начала эпизода	15/09/2011												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>80</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	80	2	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	80	2	1										
Очаг 12	Азиб Шорха, Улад слама, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД												
Дата начала эпизода	07/09/2011												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>400</td> <td>11</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	400	11	7		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	400	11	7										
Очаг 13	Улед Уйих Шате 2, Кенитра, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД												
Дата начала эпизода	16/09/2011												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>30</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	30	3	2		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	30	3	2										

Очаг 14	Улед Амер Драид 1, Могране, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала эпизода	05/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	170	10	3		
Очаг 15	Дримьенне, Бени Малек, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала эпизода	09/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	112	3	0		
Очаг 16	Улед Абделла 1, Сук Тлет эль Гарб, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала эпизода	15/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	160	1	0		
Очаг 17	Улед Уйих Шате 1, Кенитра, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала эпизода	16/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	40	8	5		
Очаг 18	Улед Хлифа, Бени Малек, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала эпизода	10/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	20	1	0		
Очаг 19	Сиди Айяш, Улад слама, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала эпизода	12/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	192	3	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 19					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	2371	74	29	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	3.12%	1.22%	39.19%	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ТЕНСИФТ	Ovi	3812	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
СЕВЕР ЗАПАД	Ovi	42228	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЦЕНТР ЮГ	Ovi	13414	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЮГ	Ovi	1864	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЦЕНТР	Ovi	11436	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция ранавируса, Дания
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 04/10/2011 от Доктора Пера Старке Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Датская ветеринарная и продовольственная администрация, Министерств о продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Себорг, Дания

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	31/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	30/09/2011
Дата отчета	04/10/2011
Дата отправки в МЭБ	04/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ranavirus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1	Корсор, Слагелсе, СТОЛИЧНАЯ ОБЛАСТЬ							
Дата начала эпизода	31/08/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Бассейн							
Тип воды	Пресная вода							
Тип популяции	Дикая							
Система производства	Полузакрытая							
Животные в очаге	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Прудовая лягушка (Rana esculenta)	1 (шкала 0-5)	1 (шкала 0-5)		20	20		
Пораженная популяция	31 августа муниципальные власти были информированы о падеже прудовых лягушек в пруду Корсор. Пало около 15 из 20 лягушек, пять были отправлены в Национальный ветеринарный институт на вирусологическое исследование.							
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	Прудовая лягушка (Rana esculenta)	**	**	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	Очаг инфекции ранавируса среди диких прудовых лягушек обнаружен всего в 7 км от единственного предыдущего очага, который был зарегистрирован 3 года назад (в августе 2008 года).

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Прудовая лягушка (Rana esculenta)	выделение вируса	30/09/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Саудовская Аравия
(срочная нотификация, окончательный отчет)**

Отчет, поступивший 04/10/2011 от господина Абдулгани Е. М. Фадла, Руководителя Отдела зоо- и фитокарантина, Министерство сельского хозяйства, ЭР-РИЯД, Саудовская Аравия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	26/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/04/2011
Дата отчета	04/10/2011
Дата отправки в МЭБ	04/10/2011
Дата закрытия эпизода	03/05/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни белых точек
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 (10509)	Аллейт, Мекка, Мекка, МЕККА							
Дата начала эпизода	26/02/2011							
Статус вспышки	Ликвидирована (03/05/2011)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Полузакрытая							
Животные в очаге	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Креветка (Penaeus indicus) (t)	100%	100%	3000	3000	3000	0	0
Пораженная популяция	Креветки (Penaeus indicus)							
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	Креветка (Penaeus indicus) (t)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%			

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

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Срочный отбор рыбы Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория патологии водных животных, Отдел ветеринарии и микробиологии, Университет Аризоны (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Креветка (<i>Penaeus indicus</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/04/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Вирусный гастроэнтерит свиней, Французская Полинезия
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 04/10/2011 от Доктора Валери Руа, Главы департамента качества продовольствия и ветеринарных дел, Отдел сельского развития Министерства сельского хозяйства, животноводства и лесов, Папеэте, Французская Полинезия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	03/10/2011
Дата отчета	04/10/2011
Дата отправки в МЭБ	04/10/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус вирусного гастроэнтерита свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1	Матайеа, Тева И УТА, Таити, ОСТРОВА ВЕТРА					
Дата начала эпизода	28/08/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	1875	296	265	0	0
Пораженная популяция	Клинические признаки: диарея, анорексия и агалактия - у свиноматок; диарея и падеж – у подсосных поросят (76 %). Павших животных захоронили на территории хозяйства. Падеж прекратился сам по себе.					
Очаг 2	Папеари, Тева И УТА, Таити, ОСТРОВА ВЕТРА					
Дата начала эпизода	10/08/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	1100	442	282	0	0
Пораженная популяция	Клинические признаки: диарея, анорексия и агалактия - у свиноматок; диарея и падеж – у поросят (100 % у подсосных поросят, 50 % у отъемных поросят). Павших животных захоронили на территории хозяйства. Падеж снизился сам по себе.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	2975	738	547	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	24.81%	18.39%	74.12%	18.39%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Кормление пищевыми отходами
Прочие сведения / комментарии	Происхождение инфекции не ясно. В 2011 году живых свиней во Французскую Полинезию не ввозилось. Подозревается, что причиной контаминации явился уличный торговец мясом, который кормит свиней пищевыми отходами из ресторанов и ведет нелегальный убой животных. 3 октября 2011 г. получен положительный результат в серологическом тесте дифференцирующего ИФА GET/CVRP (трансмиссивный гастроэнтерит/ респираторный коронавирус свиней). Меры биобезопасности были усилены на всех свинофермах Таити. Вакцинация никогда не проводилась (поскольку обусловлена ввозом вакцины), но не запрещена.

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория развития и анализов (LDA 22), Плуфарган (Франция) (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	03/10/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Марокко
(последующий отчет № 18)**

Отчет, поступивший 04/10/2011 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 18
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	04/10/2011
Дата отправки в МЭБ	04/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (24/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (27/09/2010) Последующий отчет № 9 (14/10/2010) Последующий отчет № 10 (04/11/2010) Последующий отчет № 11 (17/11/2010) Последующий отчет № 12 (20/12/2010) Последующий отчет № 13 (12/01/2011) Последующий отчет № 14 (08/02/2011) Последующий отчет № 15 (07/03/2011) Последующий отчет № 16 (28/07/2011) Последующий отчет № 17 (08/08/2011) Последующий отчет № 18 (04/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Имаассер, Драргуа, Агадир Ида или Танане, ЮГ				
Дата начала эпизода	03/09/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	200	2	0	
Очаг 2	Тифурна, Анзи, Тизнит, ЮГ				
Дата начала эпизода	01/09/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	620	2	2	
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	820	4	2	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	0.49%	0.24%	50.00%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
--------------------------------------	-----------------------

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ТЕНСИФТ	Ovi	3140	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЮГ	Ovi	10640	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия
(последующий отчет № 18, окончательный)**

Отчет, поступивший 04/10/2011 от Доктора Karin Schwabenbauer, Ministerial Dirigentin and Chief Veterinary Officer, Directorate of Animal Health, Animal Welfare, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 18 (окончательный)
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2010
Дата отчета	04/10/2011
Дата отправки в МЭБ	04/10/2011
Дата закрытия эпизода	17/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/09/2010) Последующий отчет № 1 (06/09/2010) Последующий отчет № 2 (08/09/2010) Последующий отчет № 3 (10/09/2010) Последующий отчет № 4 (16/09/2010) Последующий отчет № 5 (23/09/2010) Последующий отчет № 6 (05/10/2010) Последующий отчет № 7 (13/10/2010) Последующий отчет № 8 (09/11/2010) Последующий отчет № 9 (19/11/2010) Последующий отчет № 10 (07/12/2010) Последующий отчет № 11 (26/01/2011) Последующий отчет № 12 (04/02/2011) Последующий отчет № 13 (18/03/2011) Последующий отчет № 14 (12/05/2011) Последующий отчет № 15 (20/06/2011) Последующий отчет № 16 (05/08/2011) Последующий отчет № 17 (22/08/2011) Последующий отчет № 18 (04/10/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Нелегальное перемещение животных

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Пуллороз, Белиз
(последующий отчет № 2)

Отчет, поступивший 05/10/2011 от Доктора Мигеля Анхеля Депаза, Руководителя Отдела здоровья животных, Отдел здравоохранения животных, Организация здравоохранения в сельском хозяйстве Белиза (ВАНА), Бельмопан, Белиз

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	02/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	31/08/2011
Дата отчета	05/10/2011
Дата отправки в МЭБ	05/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1986
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Salmonella Gallinarum
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомиопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/09/2011) Последующий отчет № 1 (12/09/2011) Последующий отчет № 2 (05/10/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Две фермы, на которых было проведено расследование, давшее отрицательные результаты на пуллороз.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Израиль
(срочная нотификация, окончательный)**

Отчет, поступивший 06/10/2011 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	01/10/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/10/2011
Дата отчета	06/10/2011
Дата отправки в МЭБ	06/10/2011
Дата закрытия эпизода	08/11/2010
Причина нотификации	Новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	12
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1	Ашдот Яков (Меухад), Кинерет, ХАЗАФОН				
Дата начала эпизода	04/11/2010				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2010)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov	500	82	8	0 3
Пораженная популяция	Стадо из около 300 дойных коров. С июня по ноябрь 82 коровы показывали гипертермию. В июне были получены положительные результаты на серотип 8 катаральной лихорадки овец при анализе с помощью ПЦР проб от двух коров. Одно животное, у которого была взята проба в ноябре месяце, оказалось положительным на серотип 12 катаральной лихорадки овец. Несмотря на 5 попыток искусственного осеменения эта корова не беременела в течение года.				
Очаг 2	Бустан Хагалил, Акко, ХАЗАФОН				
Дата начала эпизода	01/10/2010				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/10/2010)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov	40	24	4	0 0
Пораженная популяция	В стаде из 40 лактирующих коров с июня по декабрь 2010 года было зарегистрировано 20 абортотворений. В октябре месяце четыре коровы пали, еще четыре абортотворения. Пробы крови от одной особи были отправлены в лабораторию на исследование. Эта корова пала через несколько дней.				
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov	540	106	12	0 3
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	19.63%	2.22%	11.32%	2.78%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Это первое обнаружение данного штамма в Израиле. Вспышки уже декларировались в МЭБ в отчете за второе полугодие 2010 года как вызванные вирусом катаральной лихорадки овец.

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт здоровья животных, Пирбрайтская лаборатория (Соединенное Королевство) (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	выделение вируса	01/10/2011	Положит.
	Bov	ПЦР в режиме реального времени	01/10/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Чума ракообразных (*Aphanomyces astaci*), Италия
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 06/10/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	05/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2011
Дата отчета	06/10/2011
Дата отправки в МЭБ	06/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Aphanomyces astaci</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 (1 CP 2011 ve)	Мольяно Венето, Тревизо, ВЕНЕТО							
Дата начала эпизода	05/09/2011							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Пресная вода							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Открытая							
Животные в очаге	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Речной рак (<i>Austropotamobius</i>)	100%	0%		4	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	Речной рак (<i>Austropotamobius</i>)	**	**	0.00%	**			

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры: Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории: Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция - Падуя (Национальная лаборатория)

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Речной рак (<i>Austropotamobius</i>)	сиквенирование гена	26/09/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Италия
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 06/10/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	13/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2011
Дата отчета	06/10/2011
Дата отправки в МЭБ	06/10/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/09/2011) Последующий отчет № 1 (29/09/2011) Последующий отчет № 2 (06/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (WNF 8 sa)	Куарту Сант Елена, Кальяри, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	22/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	31	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	31	1	1	0	0								

Очаг 2 (WNF 7 sa)	Арбореа, Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	20/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								

Очаг 3 (WNF 9 sa)	Пальмас Арбореа, Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	30/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>34</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	34	3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	34	3	1	0	0								

Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>8.82%</td> <td>2.94%</td> <td>33.33%</td> <td>2.94%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	8.82%	2.94%	33.33%	2.94%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*							
Equ	8.82%	2.94%	33.33%	2.94%							

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

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Научный институт зооπροφилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Equ	ИФА на захват IgM	28/09/2011	Положит.
Equ	ИФА на захват IgM	30/09/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Италия
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 06/10/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	13/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	13/09/2011
Дата отчета	06/10/2011
Дата отправки в МЭБ	06/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/09/2011) Последующий отчет № 1 (22/09/2011) Последующий отчет № 2 (29/09/2011) Последующий отчет № 3 (06/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (WNF 5)	Фиуме Венето, Порденете, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ				
Дата начала эпизода	27/09/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	15	1	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	6.67%	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 Насекомые-переносчики
--------------------------------------	--

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научный институт зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)
Результаты исследования	Вид Тест Дата Результаты Equ ИФА на захват IgM 27/09/2011 Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Италия
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 06/10/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	30/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/09/2011
Дата отчета	06/10/2011
Дата отправки в МЭБ	06/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (12/09/2011) Последующий отчет № 1 (22/09/2011) Последующий отчет № 2 (29/09/2011) Последующий отчет № 3 (06/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (Ах 2011/26)	Лауренцана, Потенца, БАЗИЛИКАТА																														
Дата начала эпизода	19/09/2011																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>78</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	78	1	1	0	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																										
Bov	78	1	1	0	0																										
Очаг 2 (Ах 2011/24)	Падула ^А , Салерно, КАМПАНИЯ																														
Дата начала эпизода	14/09/2011																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>38</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	38	1	1	0	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																										
Equ	38	1	1	0	0																										
Очаг 3 (Ах 2011 20)	Пьетрапертоза ^А , Потенца, БАЗИЛИКАТА																														
Дата начала эпизода	21/09/2011																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>63</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	63	1	1	0	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																										
Bov	63	1	1	0	0																										
Очаг 4 (Ах 2011/21)	Корлето Пертикара ^А , Потенца, БАЗИЛИКАТА																														
Дата начала эпизода	26/09/2011																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>55</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	55	1	1	0	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																										
Bov	55	1	1	0	0																										
Очаг 5 (Ах 2011/22)	Пьетрапертоза?, Потенца, БАЗИЛИКАТА																														
Дата начала эпизода	22/09/2011																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>181</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	6	0	0	0	0	Cap	31	0	0	0	0	Equ	1	0	0	0	0	Ovi	181	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																										
Bov	6	0	0	0	0																										
Cap	31	0	0	0	0																										
Equ	1	0	0	0	0																										
Ovi	181	1	1	0	0																										

Очаг 6 (Ах 2011/23)	Пьетрапертоза=, Потенца, БАЗИЛИКАТА				
Дата начала эпизода	24/09/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov	8	0	0	0 0
	Equ	2	1	1	0 0
	Cap	15	0	0	0 0
	Ovi	195	0	0	0 0
Очаг 7 (Ах 2011/25)	Пьетрапертоза), Потенца, БАЗИЛИКАТА				
Дата начала эпизода	26/09/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov	11	0	0	0 0
	Ovi	27	1	1	0 0
	Cap	4	0	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 7				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov	221	3	3	0 0
	Equ	41	2	2	0 0
	Cap	50	0	0	0 0
	Ovi	403	2	2	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	1.36%	1.36%	100.00%	1.36%
	Equ	4.88%	4.88%	100.00%	4.88%
	Cap	0.00%	0.00%	**	0.00%
	Ovi	0.50%	0.50%	100.00%	0.50%

* 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

Ограничения на перемещения в стране
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Научный институт зоофилактики, Фоджия (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	29/09/2011	Положит.
Equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	27/09/2011	Положит.
Ovi	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	03/10/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Случайная болезнь, Италия
(последующий отчет № 3, окончательный)**

Отчет, поступивший 06/10/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	06/10/2011
Дата отправки в МЭБ	06/10/2011
Дата закрытия эпизода	30/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1996
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Tytraposoma equiperdum
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (14/06/2011) Последующий отчет № 1 (22/06/2011) Последующий отчет № 2 (09/08/2011) Последующий отчет № 3 (06/10/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Меры борьбы	
Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Классическая чума свиней, Россия
(последующий отчет № 11)**

Отчет, поступивший 06/10/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	23/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2010
Дата отчета	06/10/2011
Дата отправки в МЭБ	06/10/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/02/2010) Последующий отчет № 1 (16/03/2010) Последующий отчет № 2 (26/03/2010) Последующий отчет № 3 (07/12/2010) Последующий отчет № 4 (21/02/2011) Последующий отчет № 5 (07/04/2011) Последующий отчет № 6 (26/05/2011) Последующий отчет № 7 (17/08/2011) Последующий отчет № 8 (22/08/2011) Последующий отчет № 9 (22/09/2011) Последующий отчет № 10 (28/09/2011) Последующий отчет № 11 (06/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Хутор Пролетарский, Кавказский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ																		
Дата начала эпизода	03/10/2011																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<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>Sui</td> <td>50</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>36</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	50	14	14	36	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Sui	50	14	14	36	0														
Очаг 2	охотхозяйство " Ковровское ", Ковровский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала эпизода	26/09/2011																		
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>30</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна	30	3	3	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Дикая фауна	30	3	3	0	0														
Пораженная популяция	Sus scrofa (кабаны)																		
Количество очагов	Итого очагов: 2																		
Общее количество животных	<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>Sui</td> <td>50</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>36</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>30</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	50	14	14	36	0	Дикая фауна	30	3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Sui	50	14	14	36	0														
Дикая фауна	30	3	3	0	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <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>Sui</td> <td>28.00%</td> <td>28.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>10.00%</td> <td>10.00%</td> <td>100.00%</td> <td>10.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	28.00%	28.00%	100.00%	100.00%	Дикая фауна	10.00%	10.00%	100.00%	10.00%			
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Sui	28.00%	28.00%	100.00%	100.00%															
Дикая фауна	10.00%	10.00%	100.00%	10.00%															

* 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

Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/10/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/09/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.