

С о д е р ж а н и е

Вирус шмалленбергской болезни, Германия (последующий отчет № 1)	2
Контагиозный метрит лошадей, США (последующий отчет № 3)	4
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР) (последующий отчет № 4)	5
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 20, окончательный)	7
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 29, окончательный)	8
Инфекция <i>Wovonia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 43, окончательный)	10
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, μvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 67, окончательный)	12
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 8)	14
Ящур, Tairei China (экстренная нотификация (срочная нотификация))	16
Катаральная лихорадка овец, Греция (экстренная нотификация (срочная нотификация))	18
Шмалленбергская болезнь, Нидерланды (последующий отчет № 2)	20
Вирус шмалленбергской болезни, Соединенное Королевство (экстренная нотификация (срочная нотификация))	23
Вирус шмалленбергской болезни, Бельгия (последующий отчет № 1)	25
Ящур, Парагвай (последующий отчет № 2)	26
Ринопневмония лошадей, Израиль (экстренная нотификация (срочная нотификация))	27
Лейшманиоз, Сингапур (экстренная нотификация (срочная нотификация) (окончательный))	28
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчет № 1)	30
Ящур, ЮАР (последующий отчет № 1)	32
Ящур, Намибия (последующий отчет № 5)	33
Инфекционная анемия лошадей, Япония (последующий отчет № 6, окончательный)	34

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.

**Вирус шмалленбергской болезни, Германия
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 20/01/2012 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	27/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/01/2012
Дата отчета	20/01/2012
Дата отправки в МЭБ	20/01/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	2.59 %
Смертность	2.41 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	Вирус шмалленбергской болезни
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (17/01/2012) Последующий отчет № 1 (20/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (12-008-00115)	Дёрферден, Ферден, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала эпизода	19/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сар</td> <td>29</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Сар	29	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Сар	29	5	5	0	0								
Очаг 2 (12-008-00079)	Биссендорф, Оснабрюк, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала эпизода	16/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>39</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	39	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	39	1	1	0	0								
Очаг 3 (12-008-00082)	Эннигерлох, Варендорф, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ												
Дата начала эпизода	16/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>90</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	90	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	90	1	0	0	0								
Очаг 4 (12-008-00071)	Вестерштеде, Аммерланд, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала эпизода	05/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>85</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	85	10	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	85	10	10	0	0								
Очаг 5 (12-008-00084)	Кемпен, Фирсен, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ												
Дата начала эпизода	29/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>440</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	440	35	35	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	440	35	35	0	0								
Очаг 6 (12-008-00068)	Варстейн, Зост, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ												
Дата начала эпизода	04/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>322</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	322	22	22	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	322	22	22	0	0								

Очаг 7 (12-008-00107)	Хюнксе, Везель, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ				
Дата начала эпизода	27/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	125	1	1	0 0
Очаг 8 (12-008-00109)	Везель, Везель, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ				
Дата начала эпизода	02/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	1200	8	8	0 0
Очаг 9 (12-008-00108)	Нойхарлингерзиль, Виттмунд, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ				
Дата начала эпизода	19/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	1225	2	1	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 9				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Cap	29	5	5	0 0
	Ovi	3526	80	78	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Cap	17.24%	17.24%	100.00%	17.24%
	Ovi	2.27%	2.21%	97.50%	2.21%
	* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых				
Эпизоотические сведения					
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Насекомые-переносчики				
Прочие сведения / комментарии	Поскольку географические координаты зараженных пунктов поступили в неполном виде (без двух последних цифр), на карте представлен лишь общий район распространения вируса данной болезни в Германии.				
Меры борьбы					
Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Скрининг Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных				
Запланированные меры	Других мер не указано				
Результаты диагностики					
Название и тип лаборатории	Институт Фридрих-Лоффер (Национальная лаборатория)				
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты	
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/01/2012	Положит.	
Последующие отчеты					
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.					

Контагиозный метрит лошадей, США
(последующий отчет № 3)

Отчет, поступивший 20/01/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	18/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/07/2011
Дата отчета	20/01/2012
Дата отправки в МЭБ	20/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/12/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (26/07/2011) Последующий отчет № 1 (16/09/2011) Последующий отчет № 2 (09/11/2011) Последующий отчет № 3 (20/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Министерствами сельского хозяйства пострадавших от болезни штатов и Министерством сельского хозяйства США (USDA) проведено полное эпизоотическое расследование.

Состояние на 18 января 2012 г.:

- В ходе диагностико-эпизоотического расследования, проведенного на дату настоящего отчета, связи между положительным жеребцом и лошадьми, пострадавшими в предыдущих случаях в США от контагиозного метрита лошадей, не установлено.

- Положительная лошадь и все другие выявленные рисковые лошади находятся в карантине или под арестом до получения доказательств того, что они отрицательны на болезнь. По отношению к этим лошадям проводятся диагностические исследования и/или терапевтические протоколы. Результаты протоколов следующие:

- Диагностическое исследование и терапевтический протокол проведены в отношении положительного жеребца. Результаты тестов отрицательны на Taylorella equigenitalis, жеребец признан благополучным на Taylorella equigenitalis.

- Других положительных лошадей выявить не удалось, но в ходе расследования обнаружено 17 жеребцов и 13 кобыл, потенциально контактных с положительным жеребцом. Большинство контактных кобыл подверглись искусственному осеменению семенем больного жеребца. Все контактные животные карантинированы и подвергнутся диагностическим и/или терапевтическим исследованиям.

- Диагностические и/или терапевтические протоколы завершены в отношении 17 рисковых жеребцов, которые признаны отрицательными на T. equigenitalis.

- Диагностические исследования проведены у 4 из 13 контактных кобыл, они признаны отрицательными на T. equigenitalis. Одна кобыла пала до окончания тестирования по причине, не связанной с предметом обследования.

- 8 других контактных кобыл беременны, по причине чего их обследование может быть завершено не ранее жереблени. Все тесты, проведенные на дату настоящего отчета у этих кобыл, отрицательны на T. equigenitalis.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение больных животных (Диагностические исследования и терапевтические протоколы проводятся в соответствии с федеральными и международными инструкциями, и с привлечением экспертов)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР)
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 20/01/2012 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительства Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	17/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	20/12/2011
Дата отчета	20/01/2012
Дата отправки в МЭБ	20/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (23/12/2011) Последующий отчет № 1 (30/12/2011) Последующий отчет № 2 (06/01/2012) Последующий отчет № 3 (12/01/2012) Последующий отчет № 4 (20/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	земельный участок 1520RP, DD123, Нам Санг Вай, Юэньлонг, ГОНКОНГ				
Дата начала эпизода	12/01/2012				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2012)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Дикая фауна		1	1	0 0
Пораженная популяция	Малая белая цапля (<i>Egretta garzetta</i>) была обнаружена 12 января 2012 г. в Юэньлонге. Малые белые цапли проводят в Гонконг зимовку.				
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	Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицеринках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. Тушки дикой птицы, зараженные вирусом H5N1, были обнаружены в рамках программы надзора среди диких птиц. Поскольку в данных случаях пострадала дикая птица, даты окончания происшествия совпадают с датами обнаружения тушек (17 и 30 декабря 2011 и 1 et 12 января 2012). 21 декабря 2011 г. на птицеринке Чунгшаван была убитая 19 451 голова домашней птицы (15 569 цыплят, 810 голубей, 1 950 фазанов и 1 122 кур). Птицерынок был закрыт. Наложено 21-дневное запрещение на импорт живой домашней птицы и её перемещение из хозяйств пострадавшего района. Надзор и мониторинг в птицеводческих хозяйствах пострадавшего района усилен. На дату настоящего отчета в Гонконге вирус H5 на пробах, отобранных в 30 бройлерных хозяйствах, не обнаружен. Птицерынок открыли 12 января 2012 г.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Департамент микробиологии, Университет Гонконг (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	сиквенирование гена	20/01/2012	Положит.

Название и тип лаборатории

Ветеринарная лаборатория Тайлунг (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	иммуногистохимическое исследование	14/01/2012	Положит.
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/01/2012	Положит.

Название и тип лаборатории

Ветеринарная лаборатория Тайлунг, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	выделение вируса	17/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Marteilia refringens*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 20, окончательный)**

Отчет, поступивший 20/01/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 20 (окончательный)
Дата начала эпизода	29/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2011
Дата отчета	20/01/2012
Дата отправки в МЭБ	20/01/2012
Дата закрытия эпизода	20/01/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Marteilia refringens</i> (тип М)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (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)
 Последующий отчет № 7 (07/10/2011)
 Последующий отчет № 8 (14/10/2011)
 Последующий отчет № 9 (24/10/2011)
 Последующий отчет № 10 (28/10/2011)
 Последующий отчет № 11 (04/11/2011)
 Последующий отчет № 12 (14/11/2011)
 Последующий отчет № 13 (18/11/2011)
 Последующий отчет № 14 (25/11/2011)
 Последующий отчет № 15 (02/12/2011)
 Последующий отчет № 16 (09/12/2011)
 Последующий отчет № 17 (16/12/2011)
 Последующий отчет № 18 (06/01/2012)
 Последующий отчет № 19 (13/01/2012)
 Последующий отчет № 20 (20/01/2012)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Присутствие *Marteilia refringens* подтверждено в популяции диких мидий (*Mytilus edulis*), обитающих в устье р. Тамар в Корнуэлле. Приняты надлежащие меры борьбы для недопущения вывоза из установленной зоны живых мидий на расселение. На дату настоящего отчета надзор, проведенный в зонах вылова моллюска в Англии и Уэльсе, дал исключительно отрицательные результаты на *Marteilia refringens*.

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 закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 29, окончательный)**

Отчет, поступивший 20/01/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 29 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	20/01/2012
Дата отправки в МЭБ	20/01/2012
Дата закрытия эпизода	20/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус весенней вiremии карпа
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (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) Последующий отчет № 16 (07/10/2011) Последующий отчет № 17 (14/10/2011) Последующий отчет № 18 (24/10/2011) Последующий отчет № 19 (28/10/2011) Последующий отчет № 20 (04/11/2011) Последующий отчет № 21 (14/11/2011) Последующий отчет № 22 (18/11/2011) Последующий отчет № 23 (25/11/2011) Последующий отчет № 24 (02/12/2011) Последующий отчет № 25 (09/12/2011) Последующий отчет № 26 (16/12/2011) Последующий отчет № 27 (06/01/2012) Последующий отчет № 28 (13/01/2012) Последующий отчет № 29 (20/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

В июне 2011 года у карпа обыкновенного в одном рыболовном пруду была обнаружена весенняя виремия карпа. Принятые меры борьбы включали запрет на вывоз и ввоз живой рыбы для рыболовецких целей и убой всей популяции. Рыболовный пруд был опустошен и подвергнут дезинфекции, оставаясь до настоящего времени осушенным и незаселенным. Меры борьбы останутся в силе вплоть до момента окончания надзора в других водоёмах (весна 2012 г.).

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 закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Инфекция *Ворамия exitiosa*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 43, окончательный)**

Отчет, поступивший 20/01/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 43 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	20/01/2012
Дата отправки в МЭБ	20/01/2012
Дата закрытия эпизода	20/01/2012
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	Экстренная нотификация (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) Последующий отчет № 30 (07/10/2011) Последующий отчет № 31 (14/10/2011) Последующий отчет № 32 (24/10/2011) Последующий отчет № 33 (28/10/2011) Последующий отчет № 34 (04/11/2011) Последующий отчет № 35 (14/11/2011) Последующий отчет № 36 (18/11/2011) Последующий отчет № 37 (25/11/2011) Последующий отчет № 38 (02/12/2011) Последующий отчет № 39 (09/12/2011) Последующий отчет № 40 (16/12/2011) Последующий отчет № 41 (06/01/2012) Последующий отчет № 42 (13/01/2012) Последующий отчет № 43 (20/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Wenania exitiosa была впервые обнаружена в Великобритании у местных устриц (*Ostrea edulis*) на пробах, отобранных в природных рыболовецких водоёмах устья р. Фал. В числе принятых в этом районе мер борьбы действовал запрет на расселение живых устриц из пострадавшей от болезни зоны. На дату настоящего отчета надзор в популяциях местных устриц в устричных хозяйствах Великобритании наличия *Wenania exitiosa* за пределами установленной зоны обнаружить не позволил.

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 закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar) , Соединенное Королевство
(последующий отчет № 67, окончательный)**

Отчет, поступивший 20/01/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 67 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	20/01/2012
Дата отправки в МЭБ	20/01/2012
Дата закрытия эпизода	20/01/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, µvar
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (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)
 Последующий отчет № 55 (14/10/2011)
 Последующий отчет № 56 (24/10/2011)
 Последующий отчет № 57 (28/10/2011)
 Последующий отчет № 58 (04/11/2011)
 Последующий отчет № 59 (14/11/2011)
 Последующий отчет № 60 (18/11/2011)
 Последующий отчет № 61 (25/11/2011)
 Последующий отчет № 62 (02/12/2011)
 Последующий отчет № 63 (09/12/2011)
 Последующий отчет № 64 (16/12/2011)
 Последующий отчет № 65 (06/01/2012)
 Последующий отчет № 66 (13/01/2012)
 Последующий отчет № 67 (20/01/2012)
 О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Прочие сведения / комментарии

Легальная транспортировка животных

Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var) был обнаружен в одном устричном хозяйстве в июле 2010 года. Для недопущения вывоза племенных живых устриц из заражённой зоны был принят комплекс мер борьбы. В 2010-11 гг. Великобритания провела полную программу надзора на OsHV-1 в зонах отлова моллюсков, где выращивается глубокая устрица. На дату настоящего отчета доказательств наличия OsHV-1 μ var в других зонах отлова устриц не имеется.

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 закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 25/01/2012 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	22/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2011
Дата отчета	22/01/2012
Дата отправки в МЭБ	25/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезнь Ньюкасла
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	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (27/09/2011) Последующий отчет № 1 (26/10/2011) Последующий отчет № 2 (13/11/2011) Последующий отчет № 3 (21/11/2011) Последующий отчет № 4 (19/12/2011) Последующий отчет № 5 (26/12/2011) Последующий отчет № 6 (01/01/2012) Последующий отчет № 7 (15/01/2012) Последующий отчет № 8 (22/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (REWAYA)	Ревая, Изреель, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	13/01/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2012)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Птица</td> <td>84000</td> <td>8500</td> <td>4000</td> <td>80000</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	84000	8500	4000	80000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	84000	8500	4000	80000	0								
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 4 недель												
Очаг 2 (HAZAV)	Хазав, Ашкелон, ХАДАРОМ												
Дата начала эпизода	20/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Птица</td> <td>2000</td> <td>300</td> <td>250</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	2000	300	250		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	2000	300	250										
Пораженная популяция	Индейки в возрасте 8 недель												
Очаг 3 (NEVATIM)	Неватим, Беер-Шева, ХАДАРОМ												
Дата начала эпизода	15/01/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2012)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Птица</td> <td>43000</td> <td>4000</td> <td>2500</td> <td>40500</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	43000	4000	2500	40500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	43000	4000	2500	40500	0								
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 4 недель												
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>Птица</td> <td>129000</td> <td>12800</td> <td>6750</td> <td>120500</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	129000	12800	6750	120500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	129000	12800	6750	120500	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>Птица</td> <td>9.92%</td> <td>5.23%</td> <td>52.73%</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	9.92%	5.23%	52.73%	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	9.92%	5.23%	52.73%	**									

* 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

проводится эпизоотическое расследование

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)

Результаты исследования

Вид

Тест

Дата

Результаты

Птица

выделение вируса

22/01/2012

Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Taipei China
(экстренная нотификация (срочная нотификация))

Отчет, поступивший 23/01/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация (срочная нотификация)
Дата начала эпизода	19/01/2012
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2012
Дата отчета	23/01/2012
Дата отправки в МЭБ	23/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, 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	г. Махунг, ПЕНГХУ												
Дата начала эпизода	19/01/2012												
Статус вспышки	Очаг продолжается (дата завершения не представлена)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Sui</td> <td>239</td> <td>140</td> <td>0</td> <td>239</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	239	140	0	239	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	239	140	0	239	0								
Пораженная популяция	карантинная станция												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
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>Sui</td> <td>58.58%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	58.58%	0.00%	0.00%	100.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	58.58%	0.00%	0.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	У нескольких свиней на откорме, содержавшихся на карантинной станции, которые были доставлены с острова Тайвань на остров Пенгху, были замечены везикулы. Результаты лабораторного исследования проб, проведенного Национальной лабораторией, показали положительную реакцию в ОТ-ПЦР, подтвердилось присутствие серотипа О ящурного вируса. Свиней подвергли уничтожению, проведены операции по очистке и дезинфекции. В хозяйстве происхождения больных животных на о-ве Тайвань были проведены клинический осмотр и эпизоотическое расследование, равно как и на фермах, расположенных по соседству с ним (в радиусе 3 км), на которых содержатся парнокопытные (одно хозяйство с крс / козами / оленями, одно хозяйство с козами / свиньями, одна оленеводческая ферма, 5 козоводческих хозяйств и 7 хозяйств по выращиванию крупного рогатого скота); результаты свидетельствуют, что животные клинически здоровы, клинических симптомов и эпизоотических доказательств заражения на обнаружено. Исследование проб, взятых у уничтоженных свиней, продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностического тестирования

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	Вид	Тест	Дата	Результат
	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	21/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Греция
(экстренная нотификация (срочная нотификация))**

Отчет, поступивший 23/01/2012 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	Экстренная нотификация (срочная нотификация)
Дата начала эпизода	22/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	22/12/2011
Дата отчета	23/01/2012
Дата отправки в МЭБ	23/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
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	Додеканиса 10, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала эпизода	22/12/2011												
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>16</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	16	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	16	1	0	0	0								

Очаг 2	Додеканиса 8, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала эпизода	22/12/2011																		
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>53</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>111</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	53	5	0	0	0	Ovi	111	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Bov	53	5	0	0	0														
Ovi	111	0	0	0	0														

Очаг 3	Додеканиса 9, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала эпизода	22/12/2011												
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>101</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	101	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	101	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>Bov</td> <td>170</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>111</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	170	7	0	0	0	Ovi	111	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Bov	170	7	0	0	0														
Ovi	111	0	0	0	0														

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	4.12%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi	0.00%	0.00%	**	0.00%

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

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Частичный санитарный убой

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
Bov	компетитивный ИФА	22/12/2011	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	04/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Шмалленбергская болезнь, Нидерланды
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 25/01/2012 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	19/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2011
Дата отчета	23/01/2012
Дата отправки в МЭБ	25/01/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	1 шкала 05
Смертность	1 шкала 05
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	Вирус шмалленбергской болезни
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (04/01/2012) Последующий отчет № 1 (14/01/2012) Последующий отчет № 2 (23/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Гульст, ЗЕЛАНД												
Дата начала эпизода	13/01/2012												
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></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		6	6	0	0								
Очаг 2	Гульсберг, ЛИМБУРГ												
Дата начала эпизода	13/01/2012												
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></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		2	2	0	0								
Очаг 3	Хадхорст, СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ												
Дата начала эпизода	13/01/2012												
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></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		2	2	0	0								
Очаг 4	Беезель, ЛИМБУРГ												
Дата начала эпизода	17/01/2012												
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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		1	1	0	0								
Очаг 5	Рувер, ЛИМБУРГ												
Дата начала эпизода	20/01/2012												
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></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		3	3	0	0								
Очаг 6	Кулемборг, ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала эпизода	13/01/2012												
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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		1	1	0	0								

Очаг 7	Альфен (СБ), СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ					
Дата начала эпизода	13/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		1	1	0	0
Очаг 8	Энс, ФЛЕВОЛАНД					
Дата начала эпизода	20/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	0
Очаг 9	Катвуде, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ					
Дата начала эпизода	13/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		2	2	0	0
Очаг 10	Португааль, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ					
Дата начала эпизода	20/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		2	2	0	0
Очаг 11	Эпен, ЛИМБУРГ					
Дата начала эпизода	20/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		5	5	0	0
Очаг 12	Синт Геертруд, ЛИМБУРГ					
Дата начала эпизода	20/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		6	6	0	0
Очаг 13	Свалмен, ЛИМБУРГ					
Дата начала эпизода	20/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		1	1	0	0
Очаг 14	Эхтен, ДРЕНТЕ					
Дата начала эпизода	20/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov		2	2	0	0
Очаг 15	Эльспеет, ГЕЛДЕРЛАНД					
Дата начала эпизода	20/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		1	1	0	0

Очаг 16	Барендрехт, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ				
Дата начала эпизода	20/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi		3	3	0 0
Очаг 17	Баксем, ЛИМБУРГ				
Дата начала эпизода	13/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi		4	4	0 0
Очаг 18	Винтерсвийк Мисте, ГЕЛДЕРЛАНД				
Дата начала эпизода	13/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi		5	5	0 0
Очаг 19	Хоогерсмилде, ДРЕНТЕ				
Дата начала эпизода	20/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi		3	3	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 19				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi		48	48	0 0
	Vov		3	3	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	**	**	100.00%	**
	Vov	**	**	100.00%	**
	* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых				
	** не подсчитано по причине отсутствия данных				
Эпизоотические сведения					
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан				
Меры борьбы					
Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных				
Запланированные меры	Других мер не указано				
Результаты диагностики					
Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт (CVI), Лелиштад (Национальная лаборатория)				
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты	
	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/01/2012	Положит.	
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/01/2012	Положит.	
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/01/2012	Положит.	
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/01/2012	Положит.	
Последующие отчеты					
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.					

**Вирус шмалленбергской болезни, Соединенное Королевство
(экстренная нотификация (срочная нотификация))**

Отчет, поступивший 24/01/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация (срочная нотификация)
Дата начала эпизода	14/01/2012
Дата первого подтверждения эпизода	23/01/2012
Дата отчета	24/01/2012
Дата отправки в МЭБ	24/01/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	4 %
Смертность	4 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	Вирус шмалленбергской болезни

Новые вспышки

Очаг 1 (UK04)	Восточный Суссекс, АНГЛИЯ				
Дата начала эпизода	14/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	400	5	5	
Пораженная популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу племенных овец в данном хозяйстве. Обнаружены ягнята, родившиеся с нарушениями конечностей.				
Очаг 2 (UK01)	Норфолк 1, АНГЛИЯ				
Дата начала эпизода	14/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	145	12	12	
Пораженная популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу племенных овец в данном хозяйстве. Обнаружены ягнята, родившиеся с нарушениями конечностей.				
Очаг 3 (UK02)	Саффолк, АНГЛИЯ				
Дата начала эпизода	14/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	28	5	5	
Пораженная популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу племенных овец в данном хозяйстве. Обнаружены ягнята, родившиеся с нарушениями конечностей.				
Очаг 4 (UK03)	Норфолк 2, АНГЛИЯ				
Дата начала эпизода	14/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	27	2	2	
Пораженная популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу племенных овец в данном хозяйстве. Обнаружены ягнята, родившиеся с нарушениями конечностей.				
Количество очагов	Итого очагов: 4				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	600	24	24	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	4.00%	4.00%	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

Четыре хозяйства расположены в т.н. рисковом зонах по заносу насекомых-переносчиков из Бельгии и Нидерландов.

Меры борьбы

Принятые меры

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Агентство Ветеринарных лабораторий (VLA), Вейбридж (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Ovi	ПЦР в режиме реального времени	23/01/2012	Положит.
Ovi	сиквенирование гена	23/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Вирус шмалленбергской болезни, Бельгия
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 24/01/2012 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства / РВС, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепочки, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	14/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/01/2012
Дата отчета	24/01/2012
Дата отправки в МЭБ	24/01/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	2.71 %
Смертность	2.71 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	Вирус шмалленбергской болезни
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (12/01/2012) Последующий отчет № 1 (24/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Сиври, ЭНО				
Дата начала эпизода	06/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov	275	1	1	
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболееваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	0.36%	0.36%	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 Насекомые-переносчики
--------------------------------------	--

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Парагвай
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 24/01/2012 от Доктора Хьюго Федерико Идоьяда Бенитеза, Главы SENACSA, Comercio Exterior y Relaciones Internacionales SENACSA (Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal), Сан Лоренцо, Парагвай

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	30/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2012
Дата отчета	24/01/2012
Дата отправки в МЭБ	24/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/09/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (02/01/2012) Последующий отчет № 1 (13/01/2012) Последующий отчет № 2 (24/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Результаты изучения документации свидетельствуют, что на 15 декабря 2011 года 131 голова крупного рогатого скота пострадавшего хозяйства была официально вакцинирована и маркирована. Однако в ходе инспекции, проведенной 30 декабря 2011 года, было обнаружено 154 головы, из которых 23 не имели индивидуальной маркировки, применявшейся в ходе официальной вакцинации. Также были обнаружены животные без владельческих клейм или со свежими клеймами.

Во всех хозяйствах, отправлявших животных на пострадавшую ферму, а также в хозяйствах, осуществлявших ввоз и вывоз скота из района вокруг очага и зоны надзора, проведены исследования, в результате которых 958 проб крови из 16 хозяйств было отправлено в Центральную лабораторию SENACSA.

Меры эпизоотического надзора продолжают действовать в зоне, окружающей очаг, и зоне надзора; на дату настоящего отчета обследовано 1 001 владение, в которые входят 933 хозяйства, проведен индивидуальный осмотр животных: у 11 546 голов крупного рогатого скота, 102 овец и 706 свиней сняты температурные показатели, осмотрена ротовая полость и копыта. В результате клинических симптомов болезни не обнаружено.

Установлено шесть пунктов контроля и дезинфекции. На дату настоящего отчета 23 082 транспортных средства все типов подвергнуты дезинфекции, еще 286 прошли осмотр.

Меры ограничения на перемещения скота остаются в силе в зоне борьбы с болезнью.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ринопневмония лошадей, Израиль
(экстренная нотификация (срочная нотификация))

Отчет, поступивший 25/01/2012 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета Экстренная нотификация (срочная нотификация)
 Дата начала эпизода 01/01/2012
 Дата первого подтверждения эпизода 25/01/2012
 Дата отчета 25/01/2012
 Дата отправки в МЭБ 25/01/2012
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 05/04/2011
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Герпесвирус лошадей типа 1
 Тип диагноза Подозрение, 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 Тель-Авив - Яффа, Тель-Авив, ТЕЛЬ-АВИВ
 Дата начала эпизода 01/01/2012
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	60	16	2	0	0

Пораженная популяция Лошади в южной части Тель-Авива, в районе, где от болезни пострадало несколько конюшен. Клинические признаки начали проявляться после падежа 1 января 2012 года молодой кобылы, после чего последовало четыре аборта, и у нескольких лошадей проявились неврологические симптомы (атаксия, слабость, нерегулярность мочеиспускания). У остальных лошадей наблюдались лёгкие респираторные признаки.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Equ	26.67%	3.33%	12.50%	3.33%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
 Прочие сведения / комментарии Первый отчет о появлении болезни в Израильские ветеринарные службы поступил 15 января 2012 года.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных
 Запланированные меры Скрининг
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вирусологическая лаборатория болезней лошадей - Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)
 Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	25/01/2012	Положит.
Equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Лейшманиоз, Сингапур
(экстренная нотификация (срочная нотификация) (окончательный))

Отчет, поступивший 25/01/2012 от Доктора СьянгаТай Шью, Главы Сельскохозяйственного и ветеринарного офиса Синеапуре, СИНГАПУР, Сингапур

Резюме

Тип отчета Экстренная нотификация (срочная нотификация) (окончательный)
 Дата начала эпизода 25/11/2011
 Дата первого подтверждения эпизода 25/11/2011
 Дата отчета 25/01/2012
 Дата отправки в МЭБ 25/01/2012
 Дата закрытия эпизода 16/01/2012
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Leishmania infantum
 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 Чанри, СИНГАПУР
 Дата начала эпизода 25/11/2011
 Статус вспышки Ликвидирована (16/01/2012)
 Эпизоотическая единица Не применяется
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Собаки	2	1	0	0	0

Пораженная популяция Английский бульдог (самец) в возрасте трёх лет, ввезённый из Испании. У владельца содержится ещё один английский бульдог в возрасте шести лет, ввезённый из Великобритании.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Собаки	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Легальная транспортировка животных
 Прочие сведения / комментарии У английского бульдога трёх лет, доставленного из Испании, обнаружили клинические признаки болезни (летаргия, анемия, пирексия, отёк, протеинурия и многочисленные кожные узелки), при этом в течение долгого времени животное получено стероиды. У владельца заболевшего животного имеется еще один английский бульдог, ввезённый из Великобритании, у которого клинические признаки заболевания отсутствуют.
 Приняты меры борьбы с переносчиками, ведётся лечение против Leishmania.

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Лечение животных в очаге (ежедневные инъекции антимионата меглумаина)
 Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Собаки	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	25/11/2011	Положит.
	Собаки	ИФА на захват IgG	25/11/2011	Положит.
	Собаки	гистопатологическое исследование	25/11/2011	Положит.
	Собаки	ИФА (иммуноферментный анализ)	25/11/2011	Положит.
	Собаки	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/11/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Африканская чума свиней, ЮАР
(последующий отчет № 1)

Отчет, поступивший 25/01/2012 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	03/01/2012
Дата первого подтверждения эпизода	06/01/2012
Дата отчета	25/01/2012
Дата отправки в МЭБ	25/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (13/01/2012) Последующий отчет № 1 (25/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (ASF_2012_010)	ASF_2012_010, Виктор Хани, МПУМАЛАНГА												
Дата начала эпизода	03/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>92</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	92	4	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	92	4	3	0	0								
Очаг 2 (ASF_2012_009)	ASF_2012_009, Виктор Хани, МПУМАЛАНГА												
Дата начала эпизода	03/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>60</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	60	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	60	2	0	0	0								
Очаг 3 (ASF_2012_002)	ASF_2012_002, Виктор Хани, МПУМАЛАНГА												
Дата начала эпизода	03/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>34</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	36	36	34	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	36	36	34	0	0								
Пораженная популяция	Прямая связь с первичным очагом.												
Очаг 4 (ASF_2012_005)	ASF_2012_005, Виктор Хани, МПУМАЛАНГА												
Дата начала эпизода	03/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>100</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	100	34	34	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	100	34	34	0	0								
Очаг 5 (ASF_2012_004)	ASF_2012_004, Леседи, ГАУТЕНГ												
Дата начала эпизода	03/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>64</td> <td>61</td> <td>53</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	64	61	53	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	64	61	53	0	0								
Пораженная популяция	Прямая связь с первичным очагом.												
Очаг 6 (ASF_2012_006)	ASF_2012_006, Виктор Хани, МПУМАЛАНГА												
Дата начала эпизода	03/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	37	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	37	0	0	0	0								

Очаг 7 (ASF_2012_008)	ASF_2012_008, Виктор Хани, МПУМАЛАНГА												
Дата начала эпизода	03/01/2012												
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>Sui</td> <td>50</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	50	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	50	4	0	0	0								
Очаг 8 (ASF_2012_003)	ASF_2012_003, Леседи, ГАУТЕНГ												
Дата начала эпизода	03/01/2012												
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>Sui</td> <td>75</td> <td>38</td> <td>33</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	75	38	33	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	75	38	33	0	0								
Пораженная популяция	Прямая связь с первичным очагом.												
Очаг 9 (ASF_2012_007)	ASF_2012_007, Виктор Хани, МПУМАЛАНГА												
Дата начала эпизода	03/01/2012												
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>Sui</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	6	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	6	3	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 9												
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>Sui</td> <td>520</td> <td>182</td> <td>157</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	520	182	157	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	520	182	157	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>Sui</td> <td>35.00%</td> <td>30.19%</td> <td>86.26%</td> <td>30.19%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	35.00%	30.19%	86.26%	30.19%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	35.00%	30.19%	86.26%	30.19%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Очаг возник в зоне борьбы с африканской чумой свиней в ЮАР. Ведутся исследования для определения источника вспышки. Все очаги связаны с одним сельскохозяйственным владением. Принимаются меры борьбы.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных
 Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Программа борьбы с трансграничными болезнями животных, ARC-OVI (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(последующий отчет № 1)

Отчет, поступивший 26/01/2012 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 30/12/2011
 Дата первого подтверждения эпизода 01/01/2012
 Дата отчета 26/01/2012
 Дата отправки в МЭБ 26/01/2012
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 18/07/2011
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Ящурный вирус
 Серотип SAT 2
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны
 Отчеты по данному эпизоду Экстренная нотификация (срочная нотификация) (09/01/2012)
 Последующий отчет № 1 (26/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (FMD_MPU2012_002) FMD_MPU2012_002, Мбомбела, МПУМАЛАНГА
 Дата начала эпизода 30/12/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Село
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	1068	10	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Bov	0.94%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной
 Прочие сведения / комментарии Очаг расположен в надзорной зоне, в границах зоны борьбы с ящуром, установленной в ЮАР. Крупный рогатый скот этой зоны иммунизирован к ящуре. На остальной территории страны противоящурная вакцинация запрещена.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных
 Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Программа борьбы с трансграничными болезнями животных, ARC-OVI (Референтная лаборатория МЭБ) (Национальная лаборатория)
 Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	Жидкофазный блокирующий ИФА	01/01/2012	Положит.
Bov	вирусное сиквенирование	05/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Намибия
(последующий отчет № 5)

Отчет, поступивший 26/01/2012 от Доктора Альбертины Шилонго, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	26/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	30/11/2011
Дата отчета	26/01/2012
Дата отправки в МЭБ	26/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (02/12/2011) Последующий отчет № 1 (09/12/2011) Последующий отчет № 2 (16/12/2011) Последующий отчет № 3 (30/12/2011) Последующий отчет № 4 (19/01/2012) Последующий отчет № 5 (26/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	На этой неделе новых случаев не зарегистрировано. Вторая серия вакцинации скота в радиусе 40 км от первичного очага (скотоприемный пункт Масикили) завершена: вакцинировано 65 620 (94,9%) голов. Вакцинация скота в остальной части области Каприви начнется на первой неделе февраля 2012 г. Меры ограничения на перемещения и другие меры биобезопасности остаются в силе. Согласно результатам частичного генного сиквенса, ныне определённые штаммы SAT 1 на 100% идентичны друг другу и отличаются на 6% от штамма SAT 1, ранее обнаруженного на о-ве Импалила (2010 г.). Он также принадлежит вирусной группе SAT 1 – вирусу, выделявшемуся в Ботсване в 1998 и 2006 годах, с разницей в нуклеотидах в 11% и 12% соответственно, по отношению к западному топотипу.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
	<table border="0"> <tr> <td>Адм. единица</td> <td>Вид</td> <td>Вакцинировано</td> <td>Информация</td> </tr> <tr> <td>КАПРИВИ</td> <td>Bov</td> <td>65368</td> <td></td> </tr> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	КАПРИВИ	Bov	65368	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
КАПРИВИ	Bov	65368							
	Без лечения больных животных								
Запланированные меры	Других мер не указано								
Результаты диагностики									
Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Референс-лаборатория МЭБ)								
Результаты исследования	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Тест</td> <td>Дата</td> <td>Результаты</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>выделение вируса</td> <td>25/01/2012</td> <td>Положит.</td> </tr> </table>	Вид	Тест	Дата	Результаты	Bov	выделение вируса	25/01/2012	Положит.
Вид	Тест	Дата	Результаты						
Bov	выделение вируса	25/01/2012	Положит.						

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Япония
(последующий отчет № 6, окончательный)**

Отчет, поступивший 26/01/2012 от Доктора Тоширо Кавашима, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала эпизода	23/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	23/02/2011
Дата отчета	26/01/2012
Дата отправки в МЭБ	26/01/2012
Дата закрытия эпизода	22/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1993
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (18/03/2011) Последующий отчет № 1 (28/03/2011) Последующий отчет № 2 (08/04/2011) Последующий отчет № 3 (15/04/2011) Последующий отчет № 4 (22/04/2011) Последующий отчет № 5 (29/07/2011) Последующий отчет № 6 (26/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Лошади продолжают оставаться в изоляции в парке, меры ограничений остаются в силе и принимаются под официальным контролем в том, что касается перемещений животных из и в другие поголовья. Следующая серия надзорных мер запланирована на осень текущего года.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.