

С о д е р ж а н и е

Инфекция <i>Bovamia exitiosa</i> , Испания: срочная нотификация (окончательный отчет)	974
Вирусный артериит лошадей, Аргентина: последующий отчет № 4	976
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 16	977
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 18	978
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 65	979
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 82	981
Ящур, Россия: срочная нотификация	984
Пироплазмоз лошадей, США: срочная нотификация	986
Грипп лошадей, Индия: последующий отчет № 6 (окончательный)	987
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, µvar</i>), Соединенное Королевство: срочная нотификация	988
Катаральная лихорадка овец, Марокко: срочная нотификация	990
Катаральная лихорадка овец, Марокко: срочная нотификация	993
Сибирская язва, Словакия: последующий отчет № 1	995
Ящур, Япония: последующий отчет № 14	996

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

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

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

Инфекция *Vonamia exitiosa*, Испания

Отчет, поступивший 16/07/2010 от Доктора Лусио Иньясио Карбахо Гони, Заместителя Директора по санитарной безопасности производства, Главное управление сельскохозяйственных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, сельских дел и рыболовства, Мадрид, Испания:

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	23/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/05/2010
Дата отчета	16/07/2010
Дата отправки в МЭБ	16/07/2010
Дата закрытия эпизода	16/07/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Vonamia exitiosa</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Альканар, КАТАЛОНИЯ							
Дата начала эпизода	23/04/2010							
Статус вспышки	Ликвидирована (16/07/2010)							
Эпидемиологическая единица	пруд							
Тип воды	Морская							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	Закрытая							
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Заболееваемость</i>	<i>Смертность</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Устрица съедобная (<i>Ostrea edulis</i>) (kg)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	30			30	
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Потеряно восприимчивых*</i>			
	Устрица съедобная (<i>Ostrea edulis</i>) (kg)	**	**	**	**			

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных
	Легальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин
	Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных
Запланированные меры	Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных
	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт сельскохозяйственных и технологических исследований (IRTA) (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Устрица съедобная (<i>Ostrea edulis</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/05/2010	Положит.
Название и тип лаборатории	Институт исследования моря Виго – Высший совет научных исследований (CSIC) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Устрица съедобная (<i>Ostrea edulis</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Вирусный артериит лошадей, Аргентина

Отчет, поступивший 16/07/2010 от Доктора Жорже Нестора Амайи, Президента SENASA, БУЭНОС-АЙРЕС, Аргентина:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	09/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/03/2010
Дата отчета	16/07/2010
Дата отправки в МЭБ	16/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/05/2010) Последующий отчет № 1 (17/05/2010) Последующий отчет № 2 (28/05/2010) Последующий отчет № 3 (18/06/2010) Последующий отчет № 4 (16/07/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	SENASA (Национальная служба здоровья и качества пищевых продуктов) исключительным порядком разрешила импорт аттенюированной вакцины для использования исключительно среди чистокровных племенных жеребцов перед периодом репродукции, который начнется в начале августа, принимая во внимания особую ситуацию на международном рынке, где отсутствуют запасы инактивированной вакцины.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 16/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 16
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2010
Дата отчета	16/07/2010
Дата отправки в МЭБ	16/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (23/03/2010) Последующий отчет № 1 (26/03/2010) Последующий отчет № 2 (02/04/2010) Последующий отчет № 3 (09/04/2010) Последующий отчет № 4 (23/04/2010) Последующий отчет № 5 (30/04/2010) Последующий отчет № 6 (07/05/2010) Последующий отчет № 7 (14/05/2010) Последующий отчет № 8 (21/05/2010) Последующий отчет № 9 (28/05/2010) Последующий отчет № 10 (04/06/2010) Последующий отчет № 11 (11/06/2010) Последующий отчет № 12 (23/06/2010) Последующий отчет № 13 (25/06/2010) Последующий отчет № 14 (02/07/2010) Последующий отчет № 15 (09/07/2010) Последующий отчет № 16 (16/07/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

23 марта 2010 года ветврач провел полное эпидемиорасследование. Результаты ожидаются.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без вакцинации

Лечение больных животных (лечение ведется по Британскому кодексу рекомендуемых практик (HBLB – Horserace Betting Levy Board))

Запланированные меры

Скрининг

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 16/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 18
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	16/07/2010
Дата отправки в МЭБ	16/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (05/03/2010) Последующий отчет № 1 (12/03/2010) Последующий отчет № 2 (23/03/2010) Последующий отчет № 3 (26/03/2010) Последующий отчет № 4 (02/04/2010) Последующий отчет № 5 (09/04/2010) Последующий отчет № 6 (23/04/2010) Последующий отчет № 7 (30/04/2010) Последующий отчет № 8 (07/05/2010) Последующий отчет № 9 (14/05/2010) Последующий отчет № 10 (21/05/2010) Последующий отчет № 11 (28/05/2010) Последующий отчет № 12 (04/06/2010) Последующий отчет № 13 (11/06/2010) Последующий отчет № 14 (23/06/2010) Последующий отчет № 15 (25/06/2010) Последующий отчет № 16 (02/07/2010) Последующий отчет № 17 (09/07/2010) Последующий отчет № 18 (16/07/2010)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Поступления новых результатов не ожидается. Проводится дополнительное эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Без вакцинации
Лечение больных животных (согласно «United Kingdom's Horserace Betting Levy Board's Code of Practice»)

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 16/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 65
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	16/07/2010
Дата отправки в МЭБ	16/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Virus de Г'Инфекционная анемия 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)

Вспышки	Последующий отчет № 65 (16/07/2010)
Эпидемиология	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.
<i>Меры борьбы</i>	
Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Зонирование Срочный отбор рыбы Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Борьба с переносчиками Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Последующие отчеты	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	

*
* *

Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 16/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 82
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	16/07/2010
Дата отправки в МЭБ	16/07/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/09/2007) Последующий отчет № 1 (05/10/2007) Последующий отчет № 2 (12/10/2007) Последующий отчет № 3 (19/10/2007) Последующий отчет № 4 (26/10/2007) Последующий отчет № 5 (02/11/2007) Последующий отчет № 6 (09/11/2007) Последующий отчет № 7 (16/11/2007) Последующий отчет № 8 (23/11/2007) Последующий отчет № 9 (30/11/2007) Последующий отчет № 10 (06/12/2007) Последующий отчет № 11 (14/12/2007) Последующий отчет № 12 (21/12/2007) Последующий отчет № 13 (28/12/2007) Последующий отчет № 14 (04/01/2008) Последующий отчет № 15 (18/02/2008) Последующий отчет № 16 (05/03/2008) Последующий отчет № 17 (28/03/2008) Последующий отчет № 18 (23/05/2008) Последующий отчет № 19 (20/03/2009) Последующий отчет № 20 (03/04/2009) Последующий отчет № 21 (17/04/2009) Последующий отчет № 22 (24/04/2009) Последующий отчет № 23 (08/05/2009) Последующий отчет № 24 (15/05/2009) Последующий отчет № 25 (22/05/2009) Последующий отчет № 26 (29/05/2009) Последующий отчет № 27 (05/06/2009) Последующий отчет № 28 (11/06/2009) Последующий отчет № 29 (19/06/2009) Последующий отчет № 30 (26/06/2009) Последующий отчет № 31 (03/07/2009) Последующий отчет № 32 (10/07/2009) Последующий отчет № 33 (24/07/2009) Последующий отчет № 34 (31/07/2009) Последующий отчет № 35 (07/08/2009) Последующий отчет № 36 (14/08/2009) Последующий отчет № 37 (21/08/2009) Последующий отчет № 38 (28/08/2009) Последующий отчет № 39 (04/09/2009) Последующий отчет № 40 (11/09/2009) Последующий отчет № 41 (18/09/2009) Последующий отчет № 42 (25/09/2009) Последующий отчет № 43 (02/10/2009) Последующий отчет № 44 (09/10/2009) Последующий отчет № 45 (16/10/2009) Последующий отчет № 46 (23/10/2009) Последующий отчет № 47 (30/10/2009) Последующий отчет № 48 (06/11/2009) Последующий отчет № 49 (12/11/2009) Последующий отчет № 50 (20/11/2009) Последующий отчет № 51 (27/11/2009) Последующий отчет № 52 (04/12/2009) Последующий отчет № 53 (11/12/2009) Последующий отчет № 54 (18/12/2009) Последующий отчет № 55 (23/12/2009) Последующий отчет № 56 (04/01/2010) Последующий отчет № 57 (08/01/2010) Последующий отчет № 58 (15/01/2010) Последующий отчет № 59 (22/01/2010) Последующий отчет № 60 (29/01/2010) Последующий отчет № 61 (05/02/2010) Последующий отчет № 62 (12/02/2010) Последующий отчет № 63 (26/02/2010) Последующий отчет № 64 (05/03/2010)

Последующий отчет № 65 (12/03/2010)
 Последующий отчет № 66 (23/03/2010)
 Последующий отчет № 67 (26/03/2010)
 Последующий отчет № 68 (02/04/2010)
 Последующий отчет № 69 (09/04/2010)
 Последующий отчет № 70 (23/04/2010)
 Последующий отчет № 71 (30/04/2010)
 Последующий отчет № 72 (07/05/2010)
 Последующий отчет № 73 (14/05/2010)
 Последующий отчет № 74 (21/05/2010)
 Последующий отчет № 75 (28/05/2010)
 Последующий отчет № 76 (04/06/2010)
 Последующий отчет № 77 (11/06/2010)
 Последующий отчет № 78 (23/06/2010)
 Последующий отчет № 79 (25/06/2010)
 Последующий отчет № 80 (02/07/2010)
 Последующий отчет № 81 (09/07/2010)
 Последующий отчет № 82 (16/07/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения /
комментарии

С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Бальнеация / пульверизация
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Россия

Отчет, поступивший 19/07/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация
 Дата начала эпизода 05/07/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 18/07/2010
 Дата отчета 19/07/2010
 Дата отправки в МЭБ 19/07/2010
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 06/05/2006
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Ящурный вирус (топотип SEA)
 Серотип O
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 село Абагайтуй, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ
 Дата начала эпизода 05/07/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	2256	112	0	0	0
	Sui	50	4	0	0	0
	Ovi/cap	821	0	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Потеряно восприимчивых*
	Bov	4.96%	0.00%	0.00%	0.00%
	Sui	8.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi/cap	0.00%	0.00%	**	0.00%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Выясняется

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Вспышка зарегистрирована в 12 км от госграницы с КНР.

Меры борьбы

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

ВНИИЗЖ (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/07/2010	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	18/07/2010	Положит.
Sui	сиквенирование гена	18/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 19/07/2010 от Доктора Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация
 Дата начала эпизода 19/06/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 19/06/2010
 Дата отчета 19/07/2010
 Дата отправки в МЭБ 19/07/2010
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 17/06/2010
 Форма болезни Субклиническая инфекция
 Возбудитель Babesia caballi
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Новая Мексика, НОВАЯ МЕКСИКА
 Дата начала эпизода 19/06/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		1	0	0	0

Пораженная популяция Лошадь, положительная на Babesia caballi, была обнаружена в результате исследований на предмет перемещений между штатами для участия в конноспортивных мероприятиях.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Потеряно восприимчивых*
	Equ	**	**	0.00%	**

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA вместе с Офисом скотоводства Новой Мексики проводит расширенное эпидемиорасследование. Лошадь Quarter Horse, оказавшаяся положительной на B. caballi, помещена в карантин.

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Карантин
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Бальнеация / пульверизация
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	Вид	Тест	Дата	Результат
	Equ	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	19/06/2010	Положит.
	Equ	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/06/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Грипп лошадей, Индия

Отчет, поступивший 20/07/2010 от господина. Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала эпизода	20/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	07/07/2008
Дата отчета	20/07/2010
Дата отправки в МЭБ	20/07/2010
Дата закрытия эпизода	09/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1988
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	A/equi-2
Серотип	H3N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/11/2008) Последующий отчет № 1 (16/12/2008) Последующий отчет № 2 (13/01/2009) Последующий отчет № 3 (27/02/2009) Последующий отчет № 4 (21/04/2009) Последующий отчет № 5 (29/05/2009) Последующий отчет № 6 (20/07/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпидемиология	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Надзор продолжается, новых очагов выявить не удалось.
Меры борьбы	
Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Лечение больных животных (симптоматическое лечение зараженных животных)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar), Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 21/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	21/07/2010
Дата отправки в МЭБ	21/07/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	60 %
Смертность	60 %
Зоонотические последствия	Non
Возбудитель	OsHV-1, µvar

Новые очаги

Очаг 1 (21207)	Порт Уайтстейбл , АНГЛИЯ							
Дата начала эпизода	12/07/2010							
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпидемиологическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская							
Тип популяции	Выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Заболееваемость</i>	<i>Смертность</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	60%	60%	9000000	5400000	5400000	0	0
Пораженная популяция	Хозяйство по выращиванию <i>Crassostrea gigas</i> (диплоидных и триплоидных) в парках и на столах. Пострадали животные всех возрастов, от молодняка до взрослых.							
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболееваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Потеряно восприимчивых*</i>			
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	60.00%	60.00%	100.00%	60.00%			

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>В границах зоны, где был поставлен диагноз, приняты меры ограничения на перемещения. Таковой зоной стала территория, карантинированная по герпесвирусу устриц, под наименованием «Компартимент 6 - Свэйл, Темза и северный берег Кента».</p> <p>Перевозка <i>Crassostrea gigas</i> разрешена исключительно для прямого потребления человеком, при условии соблюдения гигиенических правил.</p> <p>Помимо этого, комплекс мер предусматривает, что удаление павших глубоких устриц <i>Crassostrea gigas</i> на всех стадиях развития должно проводиться по утвержденной методике утилизации отходов и субпродуктов от животных Категории 2.</p> <p>Проводится эпидемиологическое расследование.</p>

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
 Эпидемиологическое 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Научный центр экологии, рыбоводства и аквакультуры (CEFAS) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/07/2010	Положит.
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	сиквенирование нуклеотидов	19/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 21/07/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, Рабат, Марокко

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	21/07/2010
Дата отправки в МЭБ	21/07/2010
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), Анатопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Улед млик 1, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	10/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>160</td> <td>10</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	160	10	2		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	160	10	2										
Очаг 2	Абубьен, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	11/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>170</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	170	3	1		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	170	3	1										
Очаг 3	Айт тамар, Ириг нтахала, Тизнит, ЮГ												
Дата начала вспышки	11/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>55</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	55	3	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	55	3	0										
Очаг 4	Улед млик, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД												
Дата начала вспышки	11/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>130</td> <td>10</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	130	10	1		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	130	10	1										
Очаг 5	Адай, Тафраут, Тизнит, ЮГ												
Дата начала вспышки	11/07/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>500</td> <td>3</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	500	3	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	500	3	0										

Очаг 6	Мгадид, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	11/07/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	160	2	0		
Очаг 7	Турирт 1, Арбаа расмука, Тизнит, ЮГ					
Дата начала вспышки	10/07/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	70	2	0		
Очаг 8	Дайт айча 1, Ксейбья, Сиди Слимане, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	10/07/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	100	8	5		
Очаг 9	Аглагал, Тафраут, Тизнит, ЮГ					
Дата начала вспышки	11/07/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	22	2	0		
Очаг 10	Улед млик 2, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	10/07/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	248	12	3		
Очаг 11	Улед млик 3, Хаддада, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	10/07/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	150	14	0		
Очаг 12	Айт умбирт, Эль маадел эль кабир, Тизнит, ЮГ					
Дата начала вспышки	10/07/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	500	4	0		
Очаг 13	Дая эльхайа, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	10/07/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	360	2	1		

Очаг 14	Турирт 2, Арбаа расмука, Тизнит, ЮГ				
Дата начала вспышки	10/07/2010				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Ovi	400	6	0	
Очаг 15	Дайт айча 2, Ксейбья, Сиди Слимане, СЕВЕРО-ЗАПАД				
Дата начала вспышки	10/07/2010				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Ovi	72	1	0	
Очаг 16	Дайт айча, Ксейбья, Сиди Слимане, СЕВЕРО-ЗАПАД				
Дата начала вспышки	12/07/2010				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Ovi	116	2	0	
Количество очагов	Итого очагов: 16				
Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Ovi	3213	84	13	
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Потеряно восприимчивых*</i>
	Ovi	2.61%	0.40%	15.48%	**

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Серотип 1 также был обнаружен в очагах Турирт 1, Адай и Айт тамар (Тизнит).

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Карантин
 Скрининг
 Вакцинация по причине вспышки
 Частичный санитарный убой
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Биофарма, Рабат (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Ovi	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	14/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 21/07/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, Рабат, Марокко

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация
 Дата начала эпизода 10/07/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 14/07/2010
 Дата отчета 21/07/2010
 Дата отправки в МЭБ 21/07/2010
 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

Новые очаги

Очаг 1 Игли, Игли, Тарудант, ЮГ
 Дата начала вспышки 12/07/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	354	4	1		

Очаг 2 Айт тамар, Ириг нтахала, Тизнит, ЮГ
 Дата начала вспышки 11/07/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	55	3	0		

Очаг 3 Турирт, Арбаа расмука, Тизнит, ЮГ
 Дата начала вспышки 10/07/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	70	2	0		

Очаг 4 Айт дауд, Тарсуат, Тизнит, ЮГ
 Дата начала вспышки 11/07/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	60	2	0		

Очаг 5 Тамда, Ламнизла, Тарудант, ЮГ
 Дата начала вспышки 10/07/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	30	6	2		

Очаг 6 Адай, Тафраут, Тизнит, ЮГ
 Дата начала вспышки 11/07/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi					

	Ovi	500	3	0		
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Ovi	1069	20	3		
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Потеряно восприимчивых*</i>	
	Ovi	1.87%	0.28%	15.00%	**	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Карантин
 Скрининг
 Вакцинация по причине вспышки
 Частичный санитарный убой
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Биофарма, Рабат (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Ovi	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	14/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Сибирская язва, Словакия

Отчет, поступивший 21/07/2010 от господина Яна Плешовского, Руководителя Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1				
Дата начала эпизода	09/07/2010				
Дата первого подтверждения эпизода	09/07/2010				
Дата отчета	21/07/2010				
Дата отправки в МЭБ	21/07/2010				
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)				
Дата предыдущего появления болезни	1995				
Форма болезни	Клиническая				
Возбудитель	Bacillus anthracis				
Тип диагноза	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 (13/07/2010) Последующий отчет № 1 (21/07/2010)				
Новые очаги					
Очаг 1 (2010/2)	Стефуров, Свидник, Свидник, ПРЕСОВ				
Дата начала вспышки	16/07/2010				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Vov	6	1	1	1 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Statistiques sur le foyer	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Летальный исход</i>	<i>Потеряно восприимчивых*</i>
	Vov	16.67%	16.67%	100.00%	33.33%

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
Карантин
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Государственный институт ветеринарии и пищевых продуктов (SVFI), Долни Кубин (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Vov	бактериологическое исследование	16/07/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Япония

Отчет, поступивший 22/07/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 14												
Дата начала эпизода	26/03/2010												
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2010												
Дата отчета	22/07/2010												
Дата отправки в МЭБ	22/07/2010												
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)												
Дата предыдущего появления болезни	05/2000												
Форма болезни	Клиническая												
Возбудитель	Ящурный вирус												
Серотип	О												
Тип диагноза	Клинический, расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)												
Эпизод относится	ко всей территории страны												
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (20/04/2010) Последующий отчет № 1 (23/04/2010) Последующий отчет № 2 (28/04/2010) Последующий отчет № 3 (05/05/2010) Последующий отчет № 4 (12/05/2010) Последующий отчет № 5 (19/05/2010) Последующий отчет № 6 (26/05/2010) Последующий отчет № 7 (02/06/2010) Последующий отчет № 8 (10/06/2010) Последующий отчет № 9 (15/06/2010) Последующий отчет № 10 (23/06/2010) Последующий отчет № 11 (30/06/2010) Последующий отчет № 12 (07/07/2010) Последующий отчет № 13 (14/07/2010) Последующий отчет № 14 (22/07/2010)												
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается												
Эпидемиология													
Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан												
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Меры ограничения на перемещения, установленные в зоне срочной вакцинации, созданной вокруг Каваминами-чо, отменены 18 июля 2010 г. 17 июля восприимчивые домашние животные, находившиеся в этой зоне, были уничтожены. 30 июня все случаи, подозреваемые и вакцинированные животные были подвергнуты уничтожению.												
Меры борьбы													
Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки												
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Адм. единица</i></th> <th><i>Виd</i></th> <th><i>Всего вакцинировано</i></th> <th><i>Информация</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>МИЯЗАКИ</td> <td>Sui</td> <td>79603</td> <td>Инактивированная масляная вакцина к серотипу О</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bov</td> <td>45961</td> <td>Инактивированная масляная вакцина к серотипу О</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Адм. единица</i>	<i>Виd</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>	МИЯЗАКИ	Sui	79603	Инактивированная масляная вакцина к серотипу О		Bov	45961	Инактивированная масляная вакцина к серотипу О
<i>Адм. единица</i>	<i>Виd</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>										
МИЯЗАКИ	Sui	79603	Инактивированная масляная вакцина к серотипу О										
	Bov	45961	Инактивированная масляная вакцина к серотипу О										
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных												
Запланированные меры	Других мер не указано												

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *