

Содержание

Пополнение свиного вируса H1N1 вирусом H1N1 пандемическим, Гонконг (Особый автономный район КНР): срочная нотификация (окончательный)	910
Болезнь Ньюкасла, Япония: срочная нотификация (окончательный отчет)	911
Высокопатогенный грипп птиц, КНР: срочная нотификация (окончательный отчет)	913
Инфекция малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Мексика: последующий отчет № 1	914
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 14	916
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 16	917
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 63	918
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 80	920
Ящур, КНР: последующий отчет № 13	922
Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Лаос: срочная нотификация	923
Ящур, Taipei China: последующий отчет № 1 (окончательный)	925
Лихорадка долины Рифт, Намибия: последующий отчет № 2	926
Катаральная лихорадка овец, Катар: последующий отчет № 2	928
Ящур, Япония: последующий отчет № 12	929
Обнаружение герпесвируса OsHV-1, Франция: последующий отчет № 2	931
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 14	935

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.

Пополнение свиного вируса H1N1 вирусом H1N1 пандемическим, Гонконг (Особый автономный район КНР)

Отчет, поступивший 02/07/2010 от Доктора Томаса Сита, Заместителя Руководителя, Отдела инспекции, карантина, сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Чеунг Ша Ван, Гонконг

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	07/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/01/2010
Дата отчета	02/07/2010
Дата отправки в МЭБ	02/07/2010
Дата закрытия эпизода	07/01/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	1 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	человек может подвергнуться этой болезни.
Возбудитель	A/Swine/Hong Kong/201/2010

Новые очаги

Очаг 1	бойня Чеунг Чуй, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	07/01/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (07/01/2010)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui		1	0		

Пораженная популяция Вирус A/Swine/Hong Kong/201/2010 был выделен в Гонконгском университете на свиной пробе, отобранной 7 января 2010 г. в рамках рутинного надзора, ведущегося на местной бойне. Вирус являлся базовым вирусом свиного гриппа, но принял ген H1N1 пандемического путем генетического пополнения. При исследовании ante mortem у данной свиньи аномальных симптомов замечено не было, равно как и у других свиней этой партии.

Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	sui	**	**	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 выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Правительство усилило инспектирование живых свиней и продолжает тщательно отслеживать состояние здоровья свиней на местных свинофермах.

Меры борьбы

Принятые меры	скрининг без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Отдел микробиологии, Гонконгский университет (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	11/01/2010	положит.
	sui	генное сиквенирование	26/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Болезнь Ньюкасла, Япония

Отчет, поступивший 02/07/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	28/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/07/2010
Дата отчета	02/07/2010
Дата отправки в МЭБ	02/07/2010
Дата закрытия эпизода	01/07/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/04/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	клинический, расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Масаки-чо лиогун, ЭХИМЕ					
Дата начала вспышки	28/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (01/07/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство село не применяется					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	58	33	33	25	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	56.90%	56.90%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В пострадавшее хозяйство 22 июня 2010 г. были заселены 60 птенцов, два из которых пали. 28 июня и 1-го июля пало еще 33 птенца. Местная ветеринарная служба подтвердила 1-го июля с помощью ПЦР и идентификации вируса, что два первых птенца, тушки которых поступили 30 июня, пали, будучи заражены вирусом болезни Ньюкасла. Все восприимчивые животные хозяйства были уничтожены 1-го июля. Других ферм в радиусе 3 км от пострадавшей не имеется. Местная ветеринарная служба удостоверилась, что восприимчивые животные, находящиеся в четырех хозяйствах, расположенных в радиусе 5 км от пораженной болезнью фермы, клинических симптомов болезни не имеют и являются вакцинированными. Другая местная ветеринарная служба подтвердила отсутствие аномалий в инкубаторе, из которого поступили зараженные птенцы.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центр гигиены скота префектуры Эхиме (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
птица	опыт гемагглютинации	01/07/2010	положит.
птица	опыт торможения гемагглютинации	01/07/2010	положит.
птица	выделение вируса	01/07/2010	положит.
птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	01/07/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, КНР

Отчет, поступивший 02/07/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	09/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/06/2010
Дата отчета	02/07/2010
Дата отправки в МЭБ	02/07/2010
Дата закрытия эпизода	25/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	район Чуангу, Наку, ТИБЕТ					
Дата начала вспышки	09/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (25/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Пораженная популяция	141 чаек буроголовых (<i>Larus brunnicephalus</i>), 27 гусей горных (<i>Anser indicus</i>), 1 клушица (<i>Puffinorhynchus puffinorhynchus</i>) и 1 свиязь (<i>Anas penelope</i>).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	
	* 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	Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: отчет был подготовлен 7 июня 2010 г., однако была затребована дополнительная информация, которая поступила в МЭБ 2 июля 2010 г.

Меры борьбы

Принятые меры	скрининг без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	выделение вируса	03/06/2010	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/06/2010	положит.
	дикая фауна	генное сиквенирование	03/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Инфестация малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Мексика

Отчет, поступивший 02/07/2010 от Доктора Франциско Веларде Гарсии, Руководителя Отдела здоровья животных, Секретариат по сельскому хозяйству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	03/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	17/11/2009
Дата отчета	02/07/2010
Дата отправки в МЭБ	02/07/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	подозрение, клинический, базовое лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/12/2009) последующий отчет № 1 (02/07/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Музкиз, Музкиз, КОАХУЛА					
Дата начала вспышки	21/11/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (26/01/2010)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	9	1	0	9	
Очаг 2	Пало Бланко, Сан Хуан де Сабинас, КОАХУЛА					
Дата начала вспышки	21/11/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (25/01/2010)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	1	1	0	1	0
Очаг 3	Морелос, Морелос, КОАХУЛА					
Дата начала вспышки	02/12/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (25/01/2010)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	2	1	0	2	
Очаг 4	Мина 4, Сан Хуан де Сабинас, КОАХУЛА					
Дата начала вспышки	21/11/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (28/01/2010)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	4	1	0	4	0
Очаг 5	Бордерс Мелон, Герреро, КОАХУЛА					
Дата начала вспышки	26/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	71	2	0	0	0

Очаг 6	Сарагоса, Сарагоса, КОАХУЛА					
Дата начала вспышки	23/11/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (27/01/2010)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	2	1	0	2	0
Очаг 7	Три реки, Сарагоса, КОАХУЛА					
Дата начала вспышки	25/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	130	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	219	9	0	18	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	пчелы (ульи)	4.11%	0.00%	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

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
скрининг
зонирование
вакцинация запрещена
без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный центр служб диагностики болезней животных (CENAPA) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	пчелы	энтомологическое исследование	23/11/2009	положит.
	пчелы	энтомологическое исследование	27/11/2009	положит.
	пчелы	энтомологическое исследование	30/11/2009	положит.
	пчелы	энтомологическое исследование	08/12/2009	положит.
	пчелы	энтомологическое исследование	04/05/2010	положит.
	пчелы	энтомологическое исследование	28/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 02/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	02/07/2010
Дата отправки в МЭБ	02/07/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (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)
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 г. ветеринарный врач 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 02/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 16
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	02/07/2010
Дата отправки в МЭБ	02/07/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (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)
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 02/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 63
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	02/07/2010
Дата отправки в МЭБ	02/07/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (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)

	<p>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) о новых вспышках в данном отчете не сообщается</p>
Вспышки	
Эпидемиология	
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.
Меры борьбы	
Принятые меры	<p>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 уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов борьба с переносчиками надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны без вакцинации без лечения зараженных животных</p>
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений
Последующие отчеты	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 02/07/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 80
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	02/07/2010
Дата отправки в МЭБ	02/07/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	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)
 о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

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, КНР

Отчет, поступивший 05/07/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	22/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	05/07/2010
Дата отправки в МЭБ	05/07/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (01/03/2010) последующий отчет № 1 (12/03/2010) последующий отчет № 2 (30/03/2010) последующий отчет № 3 (01/04/2010) последующий отчет № 4 (08/04/2010) последующий отчет № 5 (12/04/2010) последующий отчет № 6 (21/04/2010) последующий отчет № 7 (23/04/2010) последующий отчет № 8 (30/04/2010) последующий отчет № 9 (02/05/2010) последующий отчет № 10 (31/05/2010) последующий отчет № 11 (21/06/2010) последующий отчет № 12 (28/06/2010) последующий отчет № 13 (05/07/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
ограничения на перемещения в стране
скрининг
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
бальнеация / пульверизация
без вакцинации
без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Лаос

Отчет, поступивший 06/07/2010 от Доктора Хамбунанга Бунхуанга, Руководителя Отдела животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	16/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/07/2010
Дата отчета	06/07/2010
Дата отправки в МЭБ	06/07/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус репродуктивно-респираторного синдрома свиней
Тип диагноза	подозрение, клинический, расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Бан Назй, Хатксайфонг, ВЬЕНТЬЯН (СТОЛИЦА)					
Дата начала вспышки	21/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	600	65	5	0	0
Пораженная популяция	С 21 июня 2010 г. специалисты, отвечающие за здоровье животных г. Вьентьян, обнаружили, что несколько свиноматок абортiroвали, несколько свиней заболело. Животновод дал антибиотики больным животным, в результате чего некоторые из них выздоровели, остальные же продолжали показывать клинические признаки. Веттехники зараженного хозяйства отправили пробы в Национальный центр здоровья животных для проведения лабораторных исследований.					
Очаг 2	Бан Фао, Хатксайфонг, ВЬЕНТЬЯН (СТОЛИЦА)					
Дата начала вспышки	16/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	190	80	43	0	0
Пораженная популяция	У одной свиньи были обнаружены клинические признаки 16 июня 2010 г, о чем был проинформирован специалист, ответственный за здоровье животных г. Вьентьян. Практически все беременные свиньи абортiroвали, несколько откормочных свиней показывали кашель и вскоре пали. Веттехник подверг животных лечению антибиотиками, благодаря чему несколько свиней выздоровело. Две серьезно больные особи были отправлены в Национальный центр здоровья животных для проведения некропсического исследования. Благодаря обращению к ПЦР в режиме реального времени удалось выяснить, что пробы патматериала являются положительными.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	790	145	48	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	18.35%	6.08%	33.10%	6.08%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Заселение больных животных и низкий уровень биобезопасности в пострадавших хозяйствах являются вероятными источниками заноса болезни.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	02/07/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Taipei China

Отчет, поступивший 09/07/2010 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарного офиса и Генерального директора, Офис зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Сельскохозяйственный совет, Исполнительный Юань, Тайбей:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	25/06/2010
Дата отчета	07/07/2010
Дата отправки в МЭБ	09/07/2010
Дата завершения эпизода	06/07/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/02/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, расширенное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/06/2010) последующий отчет № 1 (07/07/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С 22 июня 2010 г. компетентные органы префекторального уровня, отвечающие за борьбу с болезнями животных, проводили надзор в 119 хозяйствах, расположенных в радиусе 3 км от пострадавшей фермы. Операции по очистке и дезинфекции были осуществлены 22 июня 2010 г. под непосредственным контролем местных ветеринарных властей. Клинический надзор проводился с 22 июня по 6 июля 2010 г. Других случаев в пострадавшем районе обнаружить не удалось. Меры ограничения на перемещения, которые были установлены по отношению к пострадавшей ферме, 6 июля 2010 г. были отменены распоряжением местных ветеринарных властей. 29 июня 2010 г. было подтверждено, что причиной вспышки выступил серотип О.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА (иммуноферментный анализ) на антитела	29/06/2010	положит.
	sui	выделение вируса	29/06/2010	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Лихорадка долины Рифт, Намибия

Отчет, поступивший 07/07/2010 от Доктора Альбертины Шилонго, Руководителя Отдела ветеринарной эпидемиологии, импортно-экспортной инспекции и обучения, Управление Ветеринарных служб, Министерство сельского хозяйства, вод и лесов, Виндхук:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	10/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	12/05/2010
Дата отчета	07/07/2010
Дата отправки в МЭБ	07/07/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/1985
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (14/05/2010) последующий отчет № 1 (04/06/2010) последующий отчет № 2 (07/07/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Рамансдриффт 135, Карасбург, КАРАС												
Дата начала вспышки	03/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <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>139</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	139	4	4	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
ovi	139	4	4	0	0								
Пораженная популяция	Товарное хозяйство поблизости от крупной реки.												
Очаг 2	Бринар, Мариентал, ХАРДАП												
Дата начала вспышки	14/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi		1	1	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
ovi		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Товарное хозяйство.												
Очаг 3	Грассватер 150, Карас, КАРАС												
Дата начала вспышки	09/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <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>600</td> <td>22</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	600	22	6	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
ovi	600	22	6	0	0								
Пораженная популяция	Товарное хозяйство.												
Очаг 4	Эйтавере 150, Хориксас, ЭРОНГО												
Дата начала вспышки	07/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi/cap</td> <td>300</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi/cap	300	6	6	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
ovi/cap	300	6	6	0	0								
Пораженная популяция	общий сельский выпас												
Очаг 5	Грот Каррис, Мариентал, ХАРДАП												
Дата начала вспышки	22/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <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>cap</td> <td>378</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	cap	378	7	7	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
cap	378	7	7	0	0								
Пораженная популяция	Товарное хозяйство.												

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	739	27	11	0	0
	ovi/cap	300	6	6	0	
	cap	378	7	7	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	**	**	40.74%	**	
	ovi/cap	2.00%	2.00%	100.00%	**	
	cap	1.85%	1.85%	100.00%	1.85%	
* 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 насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Очаги были обнаружены в ходе рутинного надзора. Температура воздуха держится на низкой отметке по причине зимы, переносчики не активны. Ограничения на перемещения установлены в 5-км зоне, окружающей каждый из очагов. Рекомендовано проведение вакцинации.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) зонирование вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Катар

Отчет, поступивший 07/07/2010 от г-на Кассема Аль-Нассера Аль-Катани, Руководителя Отдела животных ресурсов, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, Отдел животных ресурсов, ДОХА:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	15/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/05/2010
Дата отчета	07/07/2010
Дата отправки в МЭБ	07/07/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	клинический, базовое лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), расширенное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/05/2010) последующий отчет № 1 (06/06/2010) последующий отчет № 2 (07/07/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин ограничения на перемещения в стране скрининг вакцинация запрещена лечение больных животных (симптоматическое – антипиретические и антибиотические препараты для лечения вторичных бактериальных инфекций)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Япония

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

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	07/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2010
Дата отчета	07/07/2010
Дата отправки в МЭБ	07/07/2010
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 тестирование (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 (10/05/2010) 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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	г. Миязаки 3, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	04/07/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (05/07/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>
	bov	16	1	0	16	0
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>	
	bov	6.25%	0.00%	0.00%	100.00%	

* 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>Меры ограничения на перемещения, которые были установлены вокруг городов Мияконой, Хуга и Саито, отменены соответственно 2, 3 и 6 июля 2010 г. Отсутствие болезни доказано результатами серологического надзора, предметом которого выступили все восприимчивые животные, находящиеся в радиусе 3 км от пораженных болезнью ферм, а также содержащиеся в хозяйствах, эпидемиологически связанных с первыми, равно как и результатами клинического надзора всех восприимчивых животных, находящихся в указанных зонах.</p> <p>В ходе надзора специалисты местных ветеринарных служб 4 июля обнаружили одну корову с клиническими симптомами, характерными для ящура. Пострадавшее хозяйство расположено в зоне контроля перемещений животных, установленной вокруг г. Миязаки. Все восприимчивые животные этого хозяйства были уничтожены 5 июля.</p>

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скрининг
 вакцинация по причине вспышек

адм.ед.	вид	всего вакцинировано	информация
МИАЗАКИ	bov	45961	инактивированная масляная вакцина к серотипу O
	sui	79603	инактивированная масляная вакцина к серотипу O

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 без лечения больных животных
 других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	05/07/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Обнаружение герпесвируса OsHV-1, Франция

Отчет, поступивший 08/07/2010 от Доктора Жана-Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	13/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/04/2010
Дата отчета	08/07/2010
Дата отправки в МЭБ	08/07/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболелаемость	70 %
Смертность	70 %
Зоонотический потенциал	отсутствует
Возбудитель	герпесвирус OsHV-1
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/04/2010) последующий отчет № 1 (03/06/2010) последующий отчет № 2 (08/07/2010)

Новые очаги

Очаг 1	все побережье, Ларошель, ШАРЕНТ-МАРИТИМ							
Дата начала вспышки	20/05/2010							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	побережье							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри имч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassost rea gigas</i>)	60%	60%					
Пораженная популяция	молодняк							
Очаг 2	залив По, Плуарнель, МОРБИАН							
Дата начала вспышки	10/05/2010							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	побережье							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри имч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassost rea gigas</i>)	50%	50%					
Пораженная популяция	молодняк							

Очаг 3	Вер-сюр-Мер, Вер-сюр-Мер, КАЛЬВАДОС							
Дата начала вспышки	09/06/2010							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	побережье							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри имч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea</i> <i>rea</i> <i>gigas</i>)	40%	40%					
Пораженная популяция	молодняк							
Очаг 4	пруд Урбино, Вадина, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА							
Дата начала вспышки	10/05/2010							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	пруд							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри имч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea</i> <i>rea</i> <i>gigas</i>)	98%	98%					
Пораженная популяция	молодняк (d'OshV-1 microvar обнаружен не был)							
Очаг 5	залив Канкаль, Канкаль, ИЛЬ-Э-ВИЛЕН							
Дата начала вспышки	10/06/2010							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	побережье							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри имч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea</i> <i>rea</i> <i>gigas</i>)	50%	50%					
Пораженная популяция	молодняк							
Очаг 6	Восточное побережье Котентен, Крассвиль, МАНШ							
Дата начала вспышки	17/06/2010							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	побережье							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри имч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea</i> <i>rea</i> <i>gigas</i>)	40%	40%					
Пораженная популяция	молодняк							

Очаг 7	залив Бурнеф, Ла Норте, АТЛАНТИЧЕСКАЯ ЛУАРА							
Дата начала вспышки	16/05/2010							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	побережье							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри имч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea</i> <i>rea</i> <i>gigas</i>)	50%	50%					
Пораженная популяция	молодняк							
Очаг 8	все побережье, Ле Сабль д'Олон, ВАНДЕЯ							
Дата начала вспышки	10/06/2010							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	побережье							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри имч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea</i> <i>rea</i> <i>gigas</i>)	60%	60%					
Пораженная популяция	молодняк							
Очаг 9	пруд Лекат, Лекат, ОД							
Дата начала вспышки	18/05/2010							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	побережье							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри имч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea</i> <i>rea</i> <i>gigas</i>)	53%	53%					
Пораженная популяция	молодняк							
Очаг 10	Пойнт дю Шато, Брест, ФИНИСТЭР							
Дата начала вспышки	14/06/2010							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	побережье							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри имч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea</i> <i>rea</i> <i>gigas</i>)	50%	50%					
Пораженная популяция	молодняк							

Очаг 11	Сен-Бриек, Сен-Бриек, КОТ Д'АРМОР							
Дата начала вспышки	17/06/2010							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	побережье							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри имч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	глубокая устрица (<i>Crassostrea rea gigas</i>)	40%	40%					
Пораженная популяция	молодняк							
Количество очагов	Итого очагов: 11							
Общее количество животных в очагах	вид	восприимч.	случаев		падеж		уничтожено	убито
	глубокая я устрица (<i>Crassostrea rea gigas</i>)		**					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа		летальный исход		потеряно восприимчивых*	
	глубокая устрица(<i>Crassostrea rea gigas</i>)	**	**		**		**	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых
 ** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции горизонтальная передача через воду

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
 зонирование
 надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 08/07/2010 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Руководителя продовольственной и ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, безопасности продовольствия и биобезопасности, Отдел сельского хозяйства, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 14				
Дата начала эпизода	19/01/2010				
Дата первого подтверждения эпизода	18/02/2010				
Дата отчета	08/07/2010				
Дата отправки в МЭБ	08/07/2010				
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)				
Дата предыдущего появления болезни	01/01/2010				
Форма болезни	клиническая				
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт				
Тип диагноза	клинический, расширенное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический				
Эпизод относится	ко всей территории страны				
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (19/02/2010) последующий отчет № 1 (03/03/2010) последующий отчет № 2 (10/03/2010) последующий отчет № 3 (24/03/2010) последующий отчет № 4 (29/03/2010) последующий отчет № 5 (01/04/2010) последующий отчет № 6 (20/04/2010) последующий отчет № 7 (28/04/2010) последующий отчет № 8 (06/05/2010) последующий отчет № 9 (18/05/2010) последующий отчет № 10 (25/05/2010) последующий отчет № 11 (01/06/2010) последующий отчет № 12 (11/06/2010) последующий отчет № 13 (24/06/2010) последующий отчет № 14 (08/07/2010)				

Новые очаги

Очаг 1	Хозко, Бридваллей, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС																
Дата начала вспышки	03/06/2010																
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																
Эпидемиологическая единица	хозяйство																
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>420</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>					вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	bov	420	8	8	0	0
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито												
bov	420	8	8	0	0												
Очаг 2	Магпела, Мохокаре, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																
Дата начала вспышки	15/03/2010																
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																
Эпидемиологическая единица	хозяйство																
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>1000</td> <td>144</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>					вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	ovi	1000	144	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито												
ovi	1000	144	0	0	0												
Пораженная популяция	Наблюдались исключительно аборт.																
Очаг 3	Луисвале вег, Хаара Хайс, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС																
Дата начала вспышки	10/06/2010																
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																
Эпидемиологическая единица	хозяйство																
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>600</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>					вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	ovi	600	7	6	0	0
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито												
ovi	600	7	6	0	0												
Очаг 4	Лепоорт, Копанонг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																
Дата начала вспышки	10/05/2010																
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																
Эпидемиологическая единица	хозяйство																
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>1200</td> <td>185</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>					вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	ovi	1200	185	35	0	0
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито												
ovi	1200	185	35	0	0												

Очаг 5	MW Бордери, Хайдельберг, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС				
Дата начала вспышки	22/06/2010				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож. убито
	bov	800	2	2	0 0
	ovi	100	1	1	0 0
Очаг 6	Велгелук, Удцхоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС				
Дата начала вспышки	15/06/2010				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож. убито
	bov	113	1	1	0 0
	ovi	60	0	0	0 0
Итого очагов	Общее количество очагов: 6				
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож. убито
	bov	1333	11	11	0 0
	ovi	2960	337	42	0 0
Статистика вспышки	вид	уровень заболев-ти	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимч.*
	bov	0.83%	0.83%	100.00%	0.83%
	ovi	11.39%	1.42%	12.46%	1.42%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры: без вакцинации, без лечения больных животных
 Запланированные меры: других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *