

С о д е р ж а н и е

Чума ракообразных (<i>Aphanomyces astaci</i>), Италия: срочная нотификация	1608
Инфекционная анемия лошадей, Франция: срочная нотификация	1610
Сибирская язва, Уганда: последующий отчет № 3	1612
Западнонильская лихорадка, Италия: последующий отчет № 8	1613
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 11	1615
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 12	1616
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, μvar</i>), Соединенное Королевство: последующий отчет № 17	1617
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 84	1618
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 101	1620
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 9	1623
Ящур, Южная Корея: срочная нотификация	1624
Классическая чума свиней, Сербия: последующий отчет № 1	1626
Лихорадка долины Рифт, Ботсвана: последующий отчет № 3 (окончательный)	1628
Лихорадка долины Рифт, Южно-Африканская Республика: последующий отчет № 17 (окончательный)	1630
Репродуктивный и респираторный синдром свиней, Таиланд: срочная нотификация	1632
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 1	1634
Катаральная лихорадка овец, Кипр: последующий отчет № 2	1636
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада: последующий отчет № 1	1638
Высокопатогенный грипп птиц, Япония: срочная нотификация	1639
Венесульский энцефаломиелит лошадей, Панама: последующий отчет № 1 (окончательный)	1641
Сап, Бахрейн: последующий отчет № 3	1643
Болезнь Ауески, Франция: последующий отчет № 5	1644

Меры борьбы

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

Результаты диагностического тестирования

Название и тип лаборатории	Научный институт зоопрофилактики (IZS), Падуя (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Европейский пресноводный белоклешневой рак (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/11/2010	Положит.
	Европейский пресноводный белоклешневой рак (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	сиквенирование гена	15/11/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лошадей, Франция

Отчет, поступивший 26/11/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	16/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/11/2010
Дата отчета	26/11/2010
Дата отправки в МЭБ	26/11/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционная анемия лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Миньяк на Бешрели, ИЛЬ-и-ВИЛЕН**

Дата начала вспышки	16/11/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные 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>Equ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	3	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Зараженную лошадь вместе двумя другими лошадьми держит один владелец. Клинических признаков у животного не наблюдается. Животное изолировали и подвергнут убою в ближайшие дни. В заведении, где была обнаружена зараженная лошадь, принимаются меры борьбы, включающие запрет на въезд / выезд и регулярное обследование двух остальных лошадей.												

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимчивые *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>33.33%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *	Equ	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *							
Equ	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%							

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Лошадь была ввезена во Францию в мае 2008 года из Румынии (через Бельгию). Клинических признаков у нее не наблюдалось, его удалось выявить в ходе эпидемиологического обследования, которому подвергаются рискованные по инфекционной анемии лошадей животные (непарнокопытные, ввезенные во Францию из Румынии с 1 января 2007 г.).

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Карантин
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Скрининг
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

ANSES (Национальное агентство санитарной безопасности), Дозуле
 (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	тест Коггин	16/11/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Сибирская язва, Уганда

Отчет, поступивший 26/11/2010 от Доктора Уильяма Олахо-Мукани, Руководителя департамента ветеринарной медицины, Министерство сельского хозяйства, ЭНТЕББЕ, Уганда

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	08/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	15/06/2010
Дата отчета	26/11/2010
Дата отправки в МЭБ	26/11/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2005
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/08/2010) Последующий отчет № 1 (13/08/2010) Последующий отчет № 2 (18/11/2010) Последующий отчет № 3 (26/11/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Споры B. anthracis в почве
--	---

Меры борьбы

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки			
	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
	БАШЕНИ	Vov	880	Весь крупный рогатый скот старше 6 мес вокруг национального парка
		Cap	50	
		Ovi	70	
	КАСЕСЕ	Vov	3750	Весь крупный рогатый скот старше 6 мес внутри и вокруг национального парка
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Западнонильская лихорадка, Италия

Отчет, поступивший 26/11/2010 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	23/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/08/2010
Дата отчета	26/11/2010
Дата отправки в МЭБ	26/11/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/09/2010) Последующий отчет № 1 (14/09/2010) Последующий отчет № 2 (20/09/2010) Последующий отчет № 3 (04/10/2010) Последующий отчет № 4 (15/10/2010) Последующий отчет № 5 (27/10/2010) Последующий отчет № 6 (04/11/2010) Последующий отчет № 7 (18/11/2010) Последующий отчет № 8 (26/11/2010)

Новые вспышки**Очаг 1 (55 (WNF))**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

ВАЛЬДЭРИЧЕ*, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

14/09/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	1	1	0	0	0

Очаг 2 (57 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Термоли, КАМПОБАССО, МОЛИЗЕ

26/10/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	2	1	0	0	0

Очаг 3 (56 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

КАМПОМАПИНО*, КАМПОБАССО, МОЛИЗЕ

08/10/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	1	1	0	0	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 3

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	4	3	0	0	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Equ	75.00%	0.00%	0.00%	0.00%

* пропорция потерянных (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
Скрининг
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

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

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	опыт серонейтрализации	13/10/2010	Положит.
Equ	опыт серонейтрализации	22/11/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 26/11/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	08/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/09/2010
Дата отчета	26/11/2010
Дата отправки в МЭБ	26/11/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (13/09/2010) Последующий отчет № 1 (17/09/2010) Последующий отчет № 2 (24/09/2010) Последующий отчет № 3 (01/10/2010) Последующий отчет № 4 (08/10/2010) Последующий отчет № 5 (15/10/2010) Последующий отчет № 6 (22/10/2010) Последующий отчет № 7 (29/10/2010) Последующий отчет № 8 (05/11/2010) Последующий отчет № 9 (12/11/2010) Последующий отчет № 10 (19/11/2010) Последующий отчет № 11 (26/11/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ограничения, наложенные на пострадавшее хозяйство и животных в нем, продолжают действовать; органы здравоохранения животных проводят регулярное инспектирование. Эпидемиологическое расследование продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Скрининг

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 26/11/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	26/11/2010
Дата отправки в МЭБ	26/11/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/09/2010) Последующий отчет № 1 (10/09/2010) Последующий отчет № 2 (17/09/2010) Последующий отчет № 3 (24/09/2010) Последующий отчет № 4 (01/10/2010) Последующий отчет № 5 (08/10/2010) Последующий отчет № 6 (15/10/2010) Последующий отчет № 7 (22/10/2010) Последующий отчет № 8 (29/10/2010) Последующий отчет № 9 (05/11/2010) Последующий отчет № 10 (12/11/2010) Последующий отчет № 11 (19/11/2010) Последующий отчет № 12 (26/11/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ограничения, которые были наложены на заведение и животных, в нем содержащихся, остаются в силе; силами органов здравоохранения животных проводятся регулярные инспекции. Эпидемиологическое расследование продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 26/11/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 17
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	26/11/2010
Дата отправки в МЭБ	26/11/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV-1, µvar
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Легальная транспортировка животных

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 26/11/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 84
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	26/11/2010
Дата отправки в МЭБ	26/11/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус нфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010) Последующий отчет № 48 (12/03/2010)

Последующий отчет № 49 (23/03/2010)
 Последующий отчет № 50 (26/03/2010)
 Последующий отчет № 51 (02/04/2010)
 Последующий отчет № 52 (09/04/2010)
 Последующий отчет № 53 (23/04/2010)
 Последующий отчет № 54 (30/04/2010)
 Последующий отчет № 55 (07/05/2010)
 Последующий отчет № 56 (14/05/2010)
 Последующий отчет № 57 (21/05/2010)
 Последующий отчет № 58 (28/05/2010)
 Последующий отчет № 59 (04/06/2010)
 Последующий отчет № 60 (11/06/2010)
 Последующий отчет № 61 (23/06/2010)
 Последующий отчет № 62 (25/06/2010)
 Последующий отчет № 63 (02/07/2010)
 Последующий отчет № 64 (09/07/2010)
 Последующий отчет № 65 (16/07/2010)
 Последующий отчет № 66 (23/07/2010)
 последующий отчет № 67 (03/08/2010)
 Последующий отчет № 68 (06/08/2010)
 Последующий отчет № 69 (13/08/2010)
 Последующий отчет № 70 (19/08/2010)
 Последующий отчет № 71 (02/09/2010)
 Последующий отчет № 72 (03/09/2010)
 Последующий отчет № 73 (10/09/2010)
 Последующий отчет № 74 (17/09/2010)
 Последующий отчет № 75 (24/09/2010)
 Последующий отчет № 76 (01/10/2010)
 Последующий отчет № 77 (08/10/2010)
 Последующий отчет № 78 (15/10/2010)
 Последующий отчет № 79 (22/10/2010)
 Последующий отчет № 80 (29/10/2010)
 Последующий отчет № 81 (05/11/2010)
 Последующий отчет № 82 (12/11/2010)
 Последующий отчет № 83 (19/11/2010)
 Последующий отчет № 84 (26/11/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

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

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 26/11/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 101
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	26/11/2010
Дата отправки в МЭБ	26/11/2010
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)
 Последующий отчет № 83 (23/07/2010)
 Последующий отчет № 84 (03/08/2010)
 Последующий отчет № 85 (06/08/2010)
 Последующий отчет № 86 (13/08/2010)
 Последующий отчет № 87 (19/08/2010)
 Последующий отчет № 88 (02/09/2010)
 Последующий отчет № 89 (03/09/2010)
 Последующий отчет № 90 (10/09/2010)
 Последующий отчет № 91 (17/09/2010)
 Последующий отчет № 92 (24/09/2010)
 Последующий отчет № 93 (01/10/2010)
 Последующий отчет № 94 (08/10/2010)
 Последующий отчет № 95 (15/10/2010)
 Последующий отчет № 96 (22/10/2010)
 Последующий отчет № 97 (29/10/2010)
 Последующий отчет № 98 (05/11/2010)
 Последующий отчет № 99 (12/11/2010)
 Последующий отчет № 100 (19/11/2010)
 Последующий отчет № 101 (26/11/2010)

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 и 2009 гг. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 сероположительных случаев, 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
Бальнеотерапия / пульверизация
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 28/11/2010 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	21/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	28/11/2010
Дата отправки в МЭБ	28/11/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Orbivirus
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/09/2010) Последующий отчет № 1 (19/09/2010) Последующий отчет № 2 (27/09/2010) Последующий отчет № 3 (05/10/2010) Последующий отчет № 4 (13/10/2010) Последующий отчет № 5 (21/10/2010) Последующий отчет № 6 (02/11/2010) Последующий отчет № 7 (09/11/2010) Последующий отчет № 8 (22/11/2010) Последующий отчет № 9 (28/11/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Массовое обследование

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение: антибиотикотерапия)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 29/11/2010 от Доктора Кийона Чанга, РВС и Директора, Отдел маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и дел потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Гионгги-До, Южная Корея

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	29/11/2010
Дата отправки в МЭБ	29/11/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Варионг-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО**

Дата начала вспышки	26/11/2010					
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>
	Sui	5500	4	0		
Пораженная популяция	Свиньи					

Очаг 2**Варионг-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО**

Дата начала вспышки	28/11/2010					
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>
	Sui	3500	6	0		
Пораженная популяция	Свиньи					

Количество очагов**Итого очагов: 2**

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Sui	9000	10	0		
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	
	Sui	0.11%	0.00%	0.00%	**	

* пропорция потерянных (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

Владелец свинофермы в Варионг-мун обнаружил у своих животных клинические признаки, характерные для ящура, о чем информировал местную ветеринарную службу (26 ноября 2010). Специалисты этой службы в тот же день провели экспресс-тестирование на месте, результаты которого оказались отрицательны. 28 ноября тот же сельхозпроизводитель заметил везикулы и язвы у животных и аналогичные клинические признаки в одном из хозяйств, расположенных поблизости от его фермы, о чем сообщил в Национальную службу карантина и ветеринарных исследований (NVRQS). NVRQS, в которую поступили пробы из двух хозяйств, заявила о получении 29 ноября (с помощью ИФА на выявление антигенов и ОТ-ПЦР) положительных на ящур результатов. О серотипе будет сообщено незамедлительно по проведении дополнительных исследований. Принят комплекс мер борьбы с болезнью в этих хозяйствах, в том числе ограничения на перемещения, дезинфекция и санитарный убой. Предпринято эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	29/11/2010	Положит.
Sui	Тесты ИФА на выявление антигена	29/11/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Классическая чума свиней, Сербия

Отчет, поступивший 29/11/2010 от Доктора Зорана Миковича, Руководителя Управления ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	17/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/11/2010
Дата отчета	29/11/2010
Дата отправки в МЭБ	29/11/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Общее 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 (19/11/2010) Последующий отчет № 1 (29/11/2010)

Новые вспышки**Очаг 1**

Село Бесеново, Муниципалитет Сремска Митровица, Сремский район, ВОЕВОДИНА

Дата начала вспышки	21/11/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
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>Sui</td> <td>56</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>56</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	56	1	0	56	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	56	1	0	56	0								
Пораженная популяция	35 поросят, 11 свиней на откорме и 10 свиноматок												

Количество очагов

Итого очагов: 1

Статистика вспышки	<table> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1.79%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Sui	1.79%	0.00%	0.00%	100.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Sui	1.79%	0.00%	0.00%	100.00%							

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводится эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
---------------	---

Запланированные меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Новосадский институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ПЦР в режиме реального времени	23/11/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Лихорадка долины Рифт, Ботсвана

Отчет, поступивший 29/11/2010 от Доктора Кэосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	30/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/06/2010
Дата отчета	29/11/2010
Дата отправки в МЭБ	29/11/2010
Дата закрытия эпизода	29/11/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Phlebovirus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (28/06/2010) Последующий отчет № 1 (27/08/2010) Последующий отчет № 2 (11/10/2010) Последующий отчет № 3 (29/11/2010)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Только два случая абортирования, диагностированные в начале вспышки, датированной маем 2010 г., отвечают определению случая аборта с выделением Phlebovirus. Остальные подозрения, зарегистрированные в ходе надзора, признаны отрицательными. Наряду с этим кривая годичной статистики абортирования, ведущейся с 2000 года (синдромный надзор), не имела отличий в 2010 году (когда был зарегистрирован очаг лихорадка долины Рифт), сравнительно со средними годовыми данными (с 95% уровнем доверия).

Меры борьбы

Принятые меры Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки

Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Информация
ГАБОРОНЕ	Bov	14632	Первая вакцинация началась в августе, вслед за ней провели повторную вакцинацию, которая завершилась 20 сентября 2010 г. При этом использовалась вакцина на инактивированном вирусе лихорадки долины Рифт
	Cap	30992	Первая вакцинация началась в августе, вслед за ней провели еще одну, которая завершилась в сентябре 2010 г.
	Ovi	3174	Вакцинация проводилась с помощью вакцины на инактивированном вирусе

1629

			лихорадки долины Рифт, она началась в августе, за ней последовала повторная вакцинация, завершившаяся в сентябре 2010 г.
ЛОБАЦЕ	Bov	16125	Вакцинация, проводимая частным порядком животноводам в зоне надзора с помощью инактивированной вакцины к лихорадке долины Рифт
	Cap	559	Вакцинация, проводимая частным порядком животноводам в зоне надзора с помощью инактивированной вакцины к лихорадке долины Рифт
	Ovi	177	Вакцинация, проводимая частным порядком животноводам в зоне надзора с помощью инактивированной вакцины к лихорадке долины Рифт
МОЧУДИ	Bov	2297	Вакцинация, проводимая частным порядком животноводам в зоне надзора с помощью инактивированной вакцины к лихорадке долины Рифт

Бальнеотерапия / пульверизация

Лечение животных в очаге (поддерживающая терапия)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Лихорадка долины Рифт, Южно-Африканская Республика

Отчет, поступивший 29/11/2010 от Доктора Ланги Зити, Главы департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Претория, Южно-Африканская Республика

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 17 (окончательный)				
Дата начала эпизода	19/01/2010				
Дата первого подтверждения эпизода	18/02/2010				
Дата отчета	29/11/2010				
Дата отправки в МЭБ	29/11/2010				
Дата закрытия эпизода	18/09/2010				
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	исследование	(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)				
	Последующий отчет № 15 (30/07/2010)				
	Последующий отчет № 16 (09/09/2010)				
	Последующий отчет № 17 (29/11/2010)				

Новые вспышки

Очаг 1 (Oranjezucht)

	Оранезахт, Сьятемба ,ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	18/08/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/09/2010)					
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	850	36	35	0	0

Количество очагов

Статистика вспышки

Итого очагов: 1

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Ovi	4.24%	4.12%	97.22%	4.12%

* пропорция потерянных (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 закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Репродуктивный и респираторный синдром свиней, Таиланд

Отчет, поступивший 30/11/2010 от господина Трицаде Чаосуанчарозна, Руководителя департамента развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация
 Дата начала эпизода 06/11/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 21/11/2010
 Дата отчета 30/11/2010
 Дата отправки в МЭБ 30/11/2010

Причина нотификации Неожиданное повышение заболеваемости или падежа по болезни из Списка МЭБ

Резюме / описание

Рост заболеваемости/смертности наблюдался в районе Амфур Банракам (провинция Фицанулок), подозрение на репродуктивный и респираторный синдром свиней возникло на основе клинических признаков. Получив уведомление о происшествии, Министерство развития животноводства направило на место группу специалистов, которая незамедлительно приступила к выполнению мер борьбы для сдерживания болезни. Заражено оказалось 660 свиней из приблизительно 2 970 голов, содержащихся на 90 мелких свиноводческих фермах в этой провинции. Клиническая картина варьировала в разных стадах, при этом обычно наблюдались следующие клинические признаки: повышенная температура, анорексия, летаргия, гиперемия, диспне и репродуктивные нарушения. Пострадали главным образом хозяйства, где свиньи содержатся на открытых дворах, то есть в системе, характеризующейся слабым уровнем биологической безопасности. Отобранные образцы были отправлены на исследование в Центр ветеринарных исследований и развития Северной нижней области. Для выяснения источника заражения ведется расследование и сбор информации, что позволит принять меры для недопущения дальнейшего распространения болезни и борьбы с ней.

Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Вирус репродуктивного и респираторного синдрома свиней
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Ветеринарные органы проводят исследования.

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Наблюдавшиеся клинические признаки отвечали определению репродуктивного и респираторного синдрома свиней. Для болезни характерны репродуктивные и респираторные нарушения, от которых страдают животные всех возрастов. В границах и за пределами пострадавшего от болезни района ведется надзор. Началась кампания информирования сельхозпроизводителей для знакомства их с болезнью, обучению мерам борьбы и извещения о случаях. Она имеет своей целью привлечение внимания населения к этой болезни для повышения уровня биобезопасности путем выполнения основных мер.

Повышение дистрибуции

Зоны и виды, недавно зараженные данной болезнью

Всего	Вид
ФИЦАНУЛОК	Sui

Последствия болезни

Повышение	Всего	Вид	Изменение
Распространение	ФИЦАНУЛОК	Sui	3.3299999237061%=>37.779998779297%
Заболеваемость	ФИЦАНУЛОК	Sui	10%=>24%
Смертность	ФИЦАНУЛОК	Sui	5%=>22%

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (Поддерживающая терапия больных животных. Репродуктивный и респираторный синдром свиней относится к вирусным болезням, специального лечения не имеется. Поддерживающая терапия может снизить потери, вызываемые сопутствующими инфекциями. Она включает обращение к антибиотикам и добавкам, в число которых витамины и электролиты для повышения иммунитета больных свиней.)

Запланированные меры

Скрининг

Зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центр ветеринарных исследований и развития Северной нижней области (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

*Вид**Тест**Дата**Результат*

Sui

ПЦР (полимеразоцепная реакция)

Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 30/11/2010 от Доктора Кийона Чанга, РВС и Директора, Отдел маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и дел потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Гионгги-До, Южная Корея

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	29/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	30/11/2010
Дата отчета	30/11/2010
Дата отправки в МЭБ	30/11/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (29/11/2010) Последующий отчет № 1 (30/11/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Сеохоо-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО**

Дата начала вспышки	29/11/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные 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>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	5	0								

Пораженная популяция Мясной крупный рогатый скот

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимчивые *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>20.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *	Bov	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *							
Bov	20.00%	0.00%	0.00%	100.00%							

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) подтвердила путем сиквенирования, что первые зарегистрированные случаи были инфицированы серотипом О ящурного вируса. 29 ноября частных ветврач уведомил районную ветеринарную службу об одном подозрении на ящур, замеченном им в хозяйстве, специализующемся на откорме бычков корейской породы, которое расположено в 8 км на юго-запад от первой вспышки. 30 ноября NVRQS сообщила о получении (с помощью ОТ-ПЦП) положительных результатов на ящур. В качестве предупредительной меры все парнокопытные животные, содержащиеся в 500 метровой зоне вокруг зараженного хозяйства, будут подвергнуты убою и захоронению.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Вов	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	30/11/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Кипр

Отчет, поступивший 30/11/2010 от Доктора Павлоса Тумазоса, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	22/10/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2010
Дата отчета	30/11/2010
Дата отправки в МЭБ	30/11/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	16
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/10/2010) Последующий отчет № 1 (15/11/2010) Последующий отчет № 2 (30/11/2010)

Новые вспышки**Очаг 1 (Очаг 3)**

Дата начала вспышки	26/11/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные 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>1226</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	1226	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	1226	4	0	0	0								
Пораженная популяция	Хозяйство включено в программу ежемесячного надзора за катаральной лихорадкой овец. 26 ноября 4 из 10 контрольных овец (случаи заражения) положительно среагировали в компетитивном ИФА (иммуноферментный анализ) и в ОТ-ПЦР.												

Количество очагов

Статистика вспышки	Итого очагов: 1										
	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимчивые *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>0.33%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *	Ovi/cap	0.33%	0.00%	0.00%	0.00%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *							
Ovi/cap	0.33%	0.00%	0.00%	0.00%							

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Образцы были отправлены на подтверждение и типирование в Референтную лабораторию МЭБ (Институт здоровья животных, Пирбрайтская лаборатория). По поступлении лабораторных результатов на перемещения из и в хозяйство был наложен запрет, проведены клинические осмотры на предмет признаков болезни и приняты основные меры борьбы согласно директиве 2000/75/СЕ. В ходе осмотров ни одно из животных клинических признаков не показало. Предпринято эпидемиологическое обследование путем наблюдения за контрольными животными и насекомыми-переносчиками в районе. В районе проведена дезинсекция.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Ovi	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	26/11/2010	Положит.
Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	26/11/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада

Отчет, поступивший 01/12/2010 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя службы безопасности пищевых продуктов / Руководителя Ветеринарной службы, Президентское бюро, Канадское агентство продовольственной инспекции, ОТТАВА, Канада

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	17/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	23/11/2010
Дата отчета	01/12/2010
Дата отправки в МЭБ	01/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/03/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (24/11/2010) Последующий отчет № 1 (01/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	28 ноября 2010 года вся птица пострадавшего хозяйства (NAI-2010-MB-001) была подвергнута гуманному убою, проведенному под контролем ACIA. Ведется утилизация тушек, очистка и дезинфекция. Проводится расследование по периоду, предшествующему и последующему за регистрацией вспышки, на дату настоящего отчета ничто не свидетельствует о присутствии гриппа птиц обязательной декларации в других заведениях. Вирус гриппа птиц обязательной декларации был выделен в Национальном центре экзотических болезней животных на пробах, взятых в зараженном хозяйстве. Полное секвенирование вируса было проведено в Национальном центре экзотических болезней животных, результаты которого подтвердили присутствие вируса слабопатогенного гриппа птиц обязательной декларации H5N2. Проводится определение индекса патогенности интравенно, результаты ожидаются на следующей неделе.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	ACIA - Национальный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	определение индекса патогенности интравенно		Ожидается
	Птица	выделение вируса	26/11/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Япония

Отчет, поступивший 02/12/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	27/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	02/12/2010
Дата отправки в МЭБ	02/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Город Ясуги, ШИМАНЕ**

Дата начала вспышки	27/11/2010					
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>
	Птица	21606	57	57	21549	0

Пораженная популяция

несушки

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Птица	0.26%	0.26%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Вспышка высокопатогенного гриппа птиц была подтверждена 2 декабря 2010 в префектуре Шимане. Предыдущая вспышка высокопатогенного гриппа птиц в Японии датируется 2008 г. Эпизод был ликвидирован в пострадавшем хозяйстве благодаря обращению к мерам борьбы, включавшим санитарный убой и ограничения на перемещения.

29 ноября 2010 г. местный ветврач по вызову владельца провел осмотр его хозяйства. Несмотря на то, что аномального роста смертности не наблюдалось, ветеринарные органы префектуры подтвердили, что 3 из 5 проб, отобранных у павшей птицы, положительны на вирус гриппа А по результатам исследования путем захвата антигена. В тот же день поступило подтверждение (полученное с помощью ОТ-ПЦР), что за вспышку ответственен субтип H5.

1 декабря 2010 г. Национальный институт здоровья животных подтвердил путем опыта торможения гемагглютинации, что речь идет о подтипе H5 вируса гриппа А.

2 декабря 2010 года институт подтвердил случаи высокопатогенного гриппа птиц, принимая во внимание, что вирус вызвал 75% падеж четырехнедельных цыплят, зараженных интранасально, а последовательность аминокислот соединительного

пептида гемагглютинина оказалась такой же, что наблюдалось у вируса высокопатогенного гриппа птиц, выделенного в помете диких уток, поступившем с Хоккайдо в октябре 2010 года.

Убой восприимчивых животных начался 30 ноября 2010 г. и завершился 2 декабря 2010 года. Утилизация тушек (сжигание) и дезинфекция хозяйства продолжают. Зона ограничений на перемещения была установлена 29 ноября 2010 года в радиусе 10 км вокруг пострадавшего от болезни хозяйства. Также было ограничено движение на территориях, прилегающих к нему. Помимо пострадавшего хозяйства в районе имеется 4 птицефермы. Они также поставлены под наблюдение. в зоне ограничений и вокруг нее действует 13 дезпунктов.

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
Санитарный убой
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Бюро идентификации болезней домашних животных (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	выделение вируса	30/11/2010	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	29/11/2010	Положит.

Название и тип лаборатории

Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	опыт торможения гемагглютинации	01/12/2010	Положит.
Птица	сиквенирование гена	02/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Панама

Отчет, поступивший 02/12/2010 от Доктора Виктора Эмилио Веги Барриоса, Руководителя службы здоровья животных, Управление здравоохранения животных, Министерство развития сельского хозяйства, Панама, Панама

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2010
Дата отчета	02/12/2010
Дата отправки в МЭБ	02/12/2010
Дата закрытия эпизода	15/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2005
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/06/2010) Последующий отчет № 1 (02/12/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Аруза Абахо, Рио Иглезиа, Чепигана, ДАРЬЕН**

Дата начала вспышки	10/05/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	1	1	1	0	0

Очаг 2**Ла Пита, Юньион Сантена, Чиман, ПАНАМА**

Дата начала вспышки	17/05/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	8	1	1	0	0

Очаг 3**Пиганди, Торти, Чепо, ПАНАМА**

Дата начала вспышки	04/06/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	3	3	3	0	0

Очаг 4**Суперасьон Кампериза, Чепо, Чепо, ПАНАМА**

Дата начала вспышки	07/06/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	8	1	1	0	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 4

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	20	6	6	0	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Equ	30.00%	30.00%	100.00%	30.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация по причине вспышки

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
ДАРЬЕН	Equ	150	Моновалентная вакцина в зонах, прилегающих к очагам
ПАНАМА	Equ	500	Моновалентная вакцина в зонах, прилегающих к очагам

Лечение животных в очаге (миорелаксанты, антипиретическое, антальгическое и противовоспалительное)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

НИИ здоровья им. Жоргаса (Региональная справочная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	ИФА на захват IgM	08/06/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Сап, Бахрейн

Отчет, поступивший 02/12/2010 от Доктора Салмана Абдула Наби, Руководителя Управления здоровья животных, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, МАНАМА, Бахрейн

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	12/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	12/04/2010
Дата отчета	02/12/2010
Дата отправки в МЭБ	02/12/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (10/05/2010) Последующий отчет № 1 (20/06/2010) Последующий отчет № 2 (22/08/2010) Последующий отчет № 3 (02/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: количественные данные по случаям, размеру падежа и числу уничтоженных животных были актуализованы 2 декабря 2010 г.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ауески, Франция

Отчет, поступивший 02/12/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	06/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2010
Дата отчета	02/12/2010
Дата отправки в МЭБ	02/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус болезни Ауески
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (10/09/2010) Последующий отчет № 1 (17/09/2010) Последующий отчет № 2 (27/09/2010) Последующий отчет № 3 (01/10/2010) Последующий отчет № 4 (20/10/2010) Последующий отчет № 5 (02/12/2010)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	29/11/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные 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>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	2	2	0	0	2
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	2	2	0	0	2								
Пораженная популяция	Обе свиньи в этом очаге убиты. Хозяйство эпидемиологически связано с ранее нотифицированной вспышкой.												

Количество очагов

Статистика вспышки	Итого очагов: 1				
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры
Санитарный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Департаментальная диагностическая лаборатория Атлантические Пиринеи (LDA64) (Местная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Sui	ИФА на выявление антител	29/11/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

