

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Лаос: срочная нотификация	624
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство: срочная нотификация (окончательный отчет)	626
Лихорадка долины Рифт, Намибия: срочная нотификация	628
Высокопатогенный грипп птиц, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	629
Грипп пандемический A/H1N1, Индонезия: последующий отчет № 1 (окончательный)	630
Оспа овец и коз, Taipei China: последующий отчет № 4	631
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 7	634
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 9	635
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 56	636
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 73	638
Контагиозная плевропневмония коз, Морис: последующий отчет № 1 (окончательный)	640
Катаральная лихорадка овец, Катар: срочная нотификация	641
Болезнь Ньюкасла, Перу: срочная нотификация (окончательный отчет)	643
Вирусный артериит лошадей, Аргентина: последующий отчет № 1	645
Ящур, ЮАР: последующий отчет № 7 (окончательный)	647
Ящур, Гонконг (Особый автономный район КНР): срочная нотификация	648
Слабопатогенный грипп птиц, Нидерланды: срочная нотификация	650
Геморрагическая болезнь кроликов, США: последующий отчет № 1 (окончательный)	651
Высокопатогенный грипп птиц, Бутан: последующий отчет № 4 (окончательный)	652
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 9	653
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), США: последующий отчет № 1 (окончательный)	658
Ящур, Япония: последующий отчет № 5	659
Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 18	667
Ринопневмония лошадей, ОАЭ: срочная нотификация (окончательный отчет)	669
Оспа овец и коз, Taipei China: последующий отчет № 5	670
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 27	673

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.

Высокопатогенный грипп птиц, Лаос

Отчет, поступивший 14/05/2010 от Доктора Хамбуанга Бунхуанга, Руководителя службы ветеринарии и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	27/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/05/2010
Дата отчета	14/05/2010
Дата отправки в МЭБ	14/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/04/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Ферма Латхуай, Хайтани, ВЬЕНТЬЯН					
Дата начала вспышки	27/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1004	44	44	960	0
Пораженная популяция	несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	4.38%	4.38%	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	<p>Клинические признаки стали наблюдаться у несушек 27 апреля 2010, а 28-29 апреля две из них пало. Их тушки были отравлены в Национальную лабораторию по гриппу птиц. Лаборатория провела некропсическое исследование обеих тушек, а также экспресс-тест на выявление гриппа А и Н5; результаты которых оказались частично положительны на грипп птиц. На этом основании были установлены меры ограничения на перемещения птицы и птицепродуктов.</p> <p>1-5 мая 2010 г. падеж на пострадавшей ферме значительно возрос и птицевод отправил на исследование еще несколько тушек. Патматериал был исследован с помощью экспресс-теста, давшего положительные результаты на грипп А и Н5. 6 мая 2010 г. материал был заново протестирован для подтверждения диагноза, для чего использовали ПЦР в режиме реального времени, давшую положительные результаты на высокопатогенный грипп птиц H5N1.</p> <p>Для препятствия дальнейшему распространению болезни были предприняты меры (убой зараженной и потенциально зараженной птицы; дезинфекция фермы); мероприятия были завершены 7 мая 2010 г. В радиусе 5 км вокруг зараженной фермы принимаются меры активного и пассивного надзора. Помимо этого, установлен контроль перемещений.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой 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	Лаборатория по гриппу птиц Национального центра здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	06/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 14/05/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	15/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/04/2010
Дата отчета	14/05/2010
Дата отправки в МЭБ	14/05/2010
Дата закрытия эпизода	04/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/04/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус весенней виремии карпа
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Рейлейт, Эссекс, АНГЛИЯ							
Дата начала вспышки	15/04/2010							
Статус вспышки	ликвидирована (04/05/2010)							
Эпидемиологическая единица	хозяйство							
Тип воды	пресная							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	закрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе-	смерт-	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	золотой карп (Carassius auratus)	0%	0%	9961	0	0	9961	0

Пораженная популяция В пункте доставки в Соединенное Королевство у декоративной рыбы, ввезенной из КНР, были отобраны пробы на предмет возможного заражения животных весенней виремией карпа. Пробы были отобраны в рамках программы рутинного надзора, которому подвергается импорт из третьих стран в отношении рыбы, восприимчивой к весенней виремии карпа. Пробы оказались положительны на вирус весенней виремии карпа.

Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*			
	золотой карп (Carassius auratus)	0.00%	0.00%	**	100.00%			

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Данная партия является легальным импортом живой декоративной рыбы в Соединенное Королевство, она прошла через пункт пограничной инспекции Хитроу (GBLHR4). Партия прибыла с санитарным сертификатом в надлежащей форме, выданным китайскими властями, в котором животные декларируются как благополучные по весенней виремии карпа. Всего прибыло 35 ящиков с 9 961 живой особью; при проходе пограничной инспекции партия была поставлена в карантин импортером для того, чтобы позволить животным акклиматизироваться после перелета. Вся рыба находилась в карантине вплоть до утилизации, помещения, в которых были складированы ящики, подвергли дезинфекции под контролем британских компетентных органов (Инспекция здоровья рыбы Центра экологических наук, рыборазведения и аквакультуры (CEFAS)). Китайские власти были проинформированы о положительных результатах на весеннюю виремию карпа у ввезенной из их страны рыбы.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория здоровья рыбы CEFAS (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	золотой карп (<i>Carassius auratus</i>)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/04/2010	положит.
	золотой карп (<i>Carassius auratus</i>)	генное сиквенирование	28/04/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, Намибия

Отчет, поступивший 14/05/2010 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	срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	12/05/2010
Дата отчета	14/05/2010
Дата отправки в МЭБ	14/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/1985
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Хеброн № 493, Марьентал, ХАРДАП					
Дата начала вспышки	10/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	3300	10	7	3	0
Пораженная популяция	Товарное овцеводческое хозяйство. В хозяйстве содержатся другие животные: 70 коз, 70 голов крупного рогатого скота, 150 антилоп и 30 сернобыков					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	0.30%	0.21%	70.00%	0.30%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория, Виндхук (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени		12/05/2010 положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Израиль

Отчет, поступивший 14/05/2010 от Доктора Мойши Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	29/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/05/2010
Дата отчета	14/05/2010
Дата отправки в МЭБ	14/05/2010
Дата завершения эпизода	13/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/02/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (06/05/2010) последующий отчет № 1 (14/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	За последние месяцы новая птица в минизоопарк на заселялась. Мероприятия по очистке и дезинфекции вольеров были завершены 13 мая 2010 г.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Средиземноморская лаборатория болезней птицы (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение возбудителя инокуляцией in ovo	07/05/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Отдел болезней птицы и рыбы, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Грипп пандемический А/Н1N1, Индонезия

Отчет, поступивший 14/05/2010 от Доктора Тьеппи Д. Содьяна, Руководителя Главного управления животноводства, Министерство сельского хозяйства, Джакарта:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	27/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/09/2009
Дата отчета	14/05/2010
Дата отправки в МЭБ	14/05/2010
Дата завершения эпизода	14/05/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	1 по шкале 05
Смертность	0 по шкале 05
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус А/Н1N1 пандемический
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/11/2009) последующий отчет № 1 (14/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Научный центр болезней (Регион II, Букиттинги) в декабре 2009 г. проводил надзор в очаге. Восемь образцов было исследовано с помощью количественной ОТ-ПЦР в Индонезийском центре ветеринарных исследований, отрицательные результаты датируются 8 апреля 2010 г.

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя ограничения на перемещения в стране без вакцинации лечение зараженных животных (антибиотики орально)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Оспа овец и коз, Taipei China

Отчет, поступивший 14/05/2010 от Доктора Кво-Чинга Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Генерального директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/04/2010
Дата отчета	14/05/2010
Дата отправки в МЭБ	14/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/07/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Сарпирохvirus
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/04/2010) последующий отчет № 1 (26/04/2010) последующий отчет № 2 (30/04/2010) последующий отчет № 3 (07/05/2010) последующий отчет № 4 (14/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Маду, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	03/05/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (10/05/2010)												
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>сар</td> <td>43</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>43</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	сар	43	13	0	43	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
сар	43	13	0	43	0								
Очаг 2	Андинг 1, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	08/05/2010												
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>сар</td> <td>83</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>83</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	сар	83	8	0	83	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
сар	83	8	0	83	0								
Очаг 3	Шуэйлинь 3, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	07/05/2010												
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>сар</td> <td>23</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>23</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	сар	23	2	0	23	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
сар	23	2	0	23	0								
Очаг 4	Фангьян4, ЧАНГХУА												
Дата начала вспышки	04/05/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (12/05/2010)												
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>сар</td> <td>150</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>150</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	сар	150	4	0	150	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
сар	150	4	0	150	0								
Очаг 5	Шуэйлинь4, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	11/05/2010												
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>сар</td> <td>24</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	сар	24	3	0	24	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
сар	24	3	0	24	0								
Очаг 6	Гуантян, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	03/05/2010												
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>сар</td> <td>197</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>197</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	сар	197	15	0	197	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
сар	197	15	0	197	0								

Очаг 7	Хувей, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	07/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (11/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	16	12	0	16	0
Очаг 8	Альян 2, КАОСИУНГ					
Дата начала вспышки	10/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	816	6	0	816	0
Очаг 9	Йонканг, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	07/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (10/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	78	6	0	78	0
Очаг 10	Альян 1, КАОСИУНГ					
Дата начала вспышки	09/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	93	6	0	93	0
Очаг 11	Андинг 2, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	015/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	72	9	0	72	0
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	1595	84	0	1595	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	5.27%	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

Возбудитель, ответственный за заражение депопулированного по результатам клинического обследования хозяйства, о котором сообщалось в предыдущем отчете (от 7 мая 2010 г.), также был признан *Sarptiroxvirus* при помощи ПЦР и исследования под электронным микроскопом

Вспышка включает одиннадцать очагов. Санитарный убой был проведен по требованию инспекторов, обнаруживших характерные клинические симптомы оспы коз, 14 мая 2010 он был завершен. Во всех хозяйствах были приняты меры дезинфекции и очистки, помимо чего были наложены ограничения на перемещения. В ходе убоя был проведен отбор проб к отправке в НИИ здоровья животных на подтверждение диагноза. *Sarptiroxvirus* был признан в качестве возбудителя по результатам исследования в ПЦР и под электронным микроскопом проб в пяти (от общего числа очагов 11) хозяйствах, датированного 10, 11 и 12 мая 2010 г. Тесты на подтверждение диагноза в шести остальных хозяйствах еще не завершены.

В хозяйствах, расположенных в зонах борьбы, запланировано проведение мониторинга и надзора.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена 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
	сар	электронная микроскопия	07/05/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	10/05/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	11/05/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/05/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/05/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/05/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 14/05/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	14/05/2010
Дата отправки в МЭБ	14/05/2010
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)
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 ветврач провел полное эпидемиорасследование. Результаты ожидаются.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (лечение ведется по Британскому кодексу рекомендуемых практик (HBLB – Horserace Betting Levy Board))
Запланированные меры	скрининг

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 14/05/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	14/05/2010
Дата отправки в МЭБ	14/05/2010
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Новых результатов не поступало. 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 14/05/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 56
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	14/05/2010
Дата отправки в МЭБ	14/05/2010
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)

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 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
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений
Последующие отчеты	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 14/05/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 73
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	14/05/2010
Дата отправки в МЭБ	14/05/2010
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)

Вспышки

о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

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

Меры борьбы

Принятые меры

борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 ограничения на перемещения в стране
 скрининг
 зонирование
 бальнеация / пульверизация
 без вакцинации
 без лечения больных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозная плевропневмония коз, Морис

Отчет, поступивший 15/05/2010 от Доктора Деодасса Мееновы, Руководителя сельскохозяйственного бюро (Ветеринарной службы), Отдел Ветеринарной службы, Министерство агропромышленности, продовольствия и безопасности, Редут:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	30/09/2009
Дата отчета	15/05/2010
Дата отправки в МЭБ	15/05/2010
Дата завершения эпизода	15/05/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Mycoplasma capricolum spp.
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/10/2009) последующий отчет № 1 (15/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
ввоз живых животных

Меры борьбы

Принятые меры карантин
ограничения на перемещения в стране
скрининг
зонирование
вакцинация по причине вспышек
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
бальнеация / пульверизация
лечение зараженных животных (тилозин и окситетрациклин)

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Катар

Отчет, поступивший 17/05/2010 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	срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/05/2010
Дата отчета	16/05/2010
Дата отправки в МЭБ	17/05/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	УММ Аль-Амад, УММ Аль-Амад, УММ САЛАЛЬ, УММ САЛАЛЬ,					
Дата начала вспышки	15/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	400	12	2	0	0
Пораженная популяция	У больных животных наблюдалась лихорадка и поражения языка.					
Очаг 2	УММ Салаль Али, УММ Салаль Али, УММ САЛАЛЬ, УММ САЛАЛЬ					
Дата начала вспышки	15/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	600	88	28	0	0
Пораженная популяция	У больных животных наблюдалась лихорадка и поражения языка.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1000	100	30	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	10.00%	3.00%	30.00%	3.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики проводятся исследования для выяснения другого возможного источника инфекции
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проливные дожди, редкие в это время года. Размножение насекомых. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: данная вспышка является первым лабораторно доказанным появлением катаральной лихорадки овец в этой стране.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (симптоматическое – антипиретические и антибиотические препараты для лечения вторичных бактериальных инфекций)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Пирбрайтская лаборатория, Соединенное Королевство (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	11/05/2010	положит.
	ovi/cap	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	11/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Перу

Отчет, поступивший 17/05/2010 от Доктора Оскара Мигеля Домингеса Фалькона, SENASA, Руководителя Отдела здравоохранения животных, Лима:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	19/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	13/05/2010
Дата отчета	17/05/2010
Дата отправки в МЭБ	17/05/2010
Дата закрытия эпизода	17/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/02/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	велогенный вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Саямарка, Саямарка, Саямарка, САЯМАРКА					
Дата начала вспышки	19/04/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (17/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	45	30	30	0	15
Пораженная популяция	Заведение по выращиванию бойцовских петухов на открытом выгуле в городской зоне. Домов с бойцовской птицей и птицеферм в радиусе 3 км от пострадавшего подворья не имеется.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	66.67%	66.67%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	- Карантинирование хозяйства и убой контактной птицы. - Программа дезинфекции всего хозяйства. - Инструктаж птицеводов, специализирующихся на выращивании бойцовской и свободновыгульной птицы по правилам биобезопасности, риску заражения болезнью и нотификации подозрительных случаев. - Вакцинационная кампания в зонах, прилегающих к очагу, и защитных зонах с особым вниманием к бойцовской птице. Вакцинировано к дате настоящего отчета 1 798 голов птицы. - Вынужденный убой всей остальной птицы в пострадавшем хозяйстве. - Инспектирование птицы в других зонах (за пределами 3 км от очага): признаков болезни не замечено. В зоне, окружающей очаг, проинспектировано 15 подворий с выгульной и бойцовской птицей.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр ветеринарной диагностики SENASA (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	13/05/2010	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	13/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Вирусный артериит лошадей, Аргентина

Отчет, поступивший 17/05/2010 от Доктора Жорже Нестора Амайи, Президента SENASA, Буэнос-Айрес:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	09/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/03/2010
Дата отчета	17/05/2010
Дата отправки в МЭБ	17/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус артериита лошадей
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (07/05/2010) последующий отчет № 1 (17/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1	город федерального подчинения Буэнос-Айрес, БУЭНОС-АЙРЕС					
Дата начала вспышки	05/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	97	56	0	0	0
Пораженная популяция	Конно-спортивный клуб.					
Очаг 2	Висенте Казарес, Кануэлас, БУЭНОС-АЙРЕС					
Дата начала вспышки	07/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	38	6	0	0	0
Пораженная популяция	Заведение со спортивными лошадьми, в которое поступила кобыла, осемененная зараженной спермой.					
Очаг 3	город федерального подчинения Буэнос-Айрес, БУЭНОС-АЙРЕС					
Дата начала вспышки	06/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	227	46	0	0	0
Пораженная популяция	Конно-спортивный клуб.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	362	108	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	29.83%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Запрет на перемещения продолжает действовать в городе и провинции Буэнос-Айрес. Благодаря надзорным действиям установлено, что болезнь отсутствует на всех крупных гипподромах, подвергшихся инспекции до даты настоящего отчета, пострадали исключительно скаковые лошади.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вирусологический институт, INTA-Castelar (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт серонейтрализации	17/04/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, ЮАР

Отчет, поступивший 17/05/2010 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Руководителя Отдела продовольствия и Ветеринарной службы Департамента сельского хозяйства, безопасности продовольствия и биобезопасности, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2009
Дата отчета	17/05/2010
Дата отправки в МЭБ	17/05/2010
Дата завершения эпизода	14/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/09/2009) последующий отчет № 1 (18/09/2009) последующий отчет № 2 (29/09/2009) последующий отчет № 3 (22/10/2009) последующий отчет № 4 (06/11/2009) последующий отчет № 5 (18/12/2009) последующий отчет № 6 (30/04/2010) последующий отчет № 7 (17/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Поскольку вспышки были обнаружены в буферной противоящурной зоне, они не влияют на благополучный статус ЮАР по ящуру. Новых вспышек обнаружено не было, надзор продолжается. С 14 февраля 2010 г. признаков болезни замечено не было. Обращается внимание, что внеочередная кампания 2009/10 по борьбе с ящуром завершилась, как и планировалось 14 мая 2010 г. Меры борьбы возвращаются к рутинному протоколу борьбы с ящуром.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране зонирование вакцинация по причине вспышки	информация
	адм. единица вид животных всего вакцинировано	
	Мпумаланга bov 27000	19 сентября 2009 г. вакцинации подвергли весь крупный рогатый скот, находящийся в противоклещевых пунктах карантинной зоны.
	сар 1369	
	без лечения больных животных	
Запланированные меры	других мер не указано	

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Гонконг (Особый автономный район КНР)

Отчет, поступивший 18/05/2010 от Доктора Томаса Сита, Заместителя Руководителя, Отдела инспекции, карантина, сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Чеунг Ша Ван, Гонконг:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	05/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/02/2010
Дата отчета	18/05/2010
Дата отправки в МЭБ	18/05/2010
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус (топотип SEA)
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Новые территории, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	05/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2132	1240	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	58.16%	0.05%	0.08%	0.05%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Исторически серотип О всегда регистрировался и продолжает регистрироваться в Гонконге. Причиной последних случаев был признан топотип Cathay (по результатам из Пирбрайской лаборатории). Однако, новые результаты, поступившие из Пирбрайта в конце марта, показали, что филогенетическое древо их топотипа перешло от топотипа Cathay к топотипу Юго-Восточная Азия (SEA), что признается в качестве варианта штамма и требует нотификации в МЭБ.
	Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: Данная информация представляет собой резюме по трем очагам. Данные по двум остальным будут предоставлены в последующем отчете.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (симптоматическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт здоровья животных (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	24/03/2010	положит.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция-обратная транскриптаза)	24/03/2010	положит.
	sui	нуклеотидный сиквенс	24/03/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Ветеринарная лаборатория Тайлунг (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	11/02/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно..

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц, Нидерланды

Отчет, поступивший 18/05/2010 от Доктора Кристанны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	14/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/05/2010
Дата отчета	18/05/2010
Дата отправки в МЭБ	18/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц (H7)
Серотип	ожидается
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Дем, СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ					
Дата начала вспышки	14/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	28000		0	28000	0
Пораженная популяция	Несушки на свободном выгуле.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	0.00%	**	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: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации в соответствии с Главой 10.4. <i>Санитарного кодекса наземных животных</i> (2009), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ИФА на антитела		ожидается
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно..

Геморрагическая болезнь кроликов, США

Отчет, поступивший 18/05/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Главного администратора, Служба фито- и зооанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	07/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2010
Дата отчета	18/05/2010
Дата отправки в МЭБ	18/05/2010
Дата завершения эпизода	14/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/03/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус геморрагической болезни кроликов
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/04/2010) последующий отчет № 1 (18/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба фито- и зооанитарной инспекции (APHIS) Министерства сельского хозяйства США (USDA) и Совет здоровья животных Миннесоты провели подробное эпидемиологическое расследование случившегося.

- Выяснение происхождения кроликов завершено. Все кролики, находящиеся в хозяйствах происхождения, выглядят здоровыми, клинических признаков болезни и повышенного падежа не зарегистрировано.
 - Диких кроликов не было отловлено с помощью ловушек, равно как и не обнаружено с помощью термических детекторов - как в пострадавшем заведении, так и в центре дикой фауны. Примечание: в штате Миннесота распространены дикие белохвостые кролики и калифорнийские зайцы – то есть те виды, которые не чувствительны к геморрагической болезни кроликов.
 - Операции по очистке и дезинфекции завершены, карантинные меры отменены.
 - Причину происшествя установить не удалось.
- Эпизод геморрагической болезни кроликов признан ликвидированным.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бутан

Отчет, поступивший 18/05/2010 от Доктора Тензина Дендупа, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, Тимпу:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/02/2010
Дата отчета	18/05/2010
Дата отправки в МЭБ	18/05/2010
Дата завершения эпизода	25/03/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/02/2010) последующий отчет № 1 (02/03/2010) последующий отчет № 2 (15/03/2010) последующий отчет № 3 (25/03/2010) последующий отчет № 4 (18/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан нелегальная транспортировка животных пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
--	--

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 19/05/2010 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 № 9
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/02/2010
Дата отчета	06/05/2010
Дата отправки в МЭБ	07/05/2010
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, углубленное 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)

Новые очаги

Очаг 1	Крайпоорт, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	16/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	87	0	0	0	0
	cap	121	0	0	0	0
	ovi	130	13	7	0	0
Очаг 2	Леертепоорт, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	06/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1200	13	12	0	0
	bov	200	0	0	0	0
Очаг 3	Монтрей, Сиятемба, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	13/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	3525	212	212	0	0
Очаг 4	Курландс Клооф, Западный Бофор, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	16/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	2134	4	4	0	0

Очаг 5	Врикамп, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	07/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	260	25	21	0	0
	cap	28	5	5	0	0
	bov	24	0	0	0	0
Очаг 6	Самекомст, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	09/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi		2	2	0	0
	bov		1	1	0	0
Очаг 7	Креером, Гарьеп, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	04/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	950	37	37	0	0
Очаг 8	Эммеренция, Дилабенг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	230	1	1	0	0
	ovi	420	4	4	0	0
Очаг 9	Гаанспан, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	200	38	21	0	0
Очаг 10	Ваальбанк, Мафубе, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	07/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1100	5	5	0	0
	bov	657	0	0	0	0
Очаг 11	Свартривьер, Принц Альберт, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	03/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	304	1	1	0	0
Очаг 12	Драй ривьер, Принц Альберт, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	02/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	733	1	1	0	0

Очаг 13	Хармони, Муррайбург, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	22/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	60	5	5	0	0
	ovi	1200	66	66	0	0
Очаг 14	Каре Бош, Муррайбург, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	12/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	300	7	7	0	0
Очаг 15	Бальмон, Мохакаре, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	28/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	106	1	1	0	0
	cap	170	0	0	0	0
	ovi	130	0	0	0	0
Очаг 16	Канонкоп, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	07/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	225	159	105	0	0
Очаг 17	Ян се Боом, Кареберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	14/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1125	41	41	0	0
Очаг 18	Товерватер, Муррайбург, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	177	2	2	0	0
Очаг 19	Розендаль, Копанонг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	15/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	20	0	0	0	0
	ovi	700	30	30	0	0
Очаг 20	Буонапартс Фонтейн, Копанонг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	15/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	3500	47	17	0	0
Очаг 21	Винкельхаак, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	07/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	300	27	21	0	0

Очаг 22	Лоскоп, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	07/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	241	26	16	0	0
Очаг 23	Твилинк, Мафубе, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	23/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	900	2	2	0	0
Очаг 24	Роойренд, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	28/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	22	0	0	0	0
	ovi	81	4	4	0	0
Очаг 25	Оранжевая река Воере, Сиятемба, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	08/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	3412	50	50	0	0
Очаг 26	Феррейра, Мангаунг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	28/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	24	5	5	0	0
Очаг 27	Рооплаат, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	06/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	100	3	2	0	0
	bov	20	0	0	0	0
Очаг 28	Точ Герки, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	10/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov					
Очаг 29	Одендал, Малетвсай, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	03/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	9	1	1	0	0
Очаг 30	Клипбанкфонтейн, Дициботла, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	07/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	buf		1	1	0	0
Пораженная популяция	вид: азиатский буйвол (Bubalus bubalis arnee)					

Очаг 31	Денмарк, Мохокане, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	24/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	40	1	1	0	0
	ovi	700	0	0	0	0
Очаг 32	Виндпоорт, Мохокане, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	19/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	128	2	2	0	0
	ovi	500	0	0	0	0
Очаг 33	Снидерскрааль, Западный Бофор, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	07/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	800	3	3	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 33					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2443	9 **	9	0	0
	cap	379	10	10	0	0
	ovi	24471	825	696	0	0
	buf		1	1	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	**	**	**	**	
	cap	2.64%	2.64%	100.00%	2.64%	
	ovi	**	**	84.36%	**	
	buf	**	**	100.00%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии: В отношении лихорадки долины Рифт профилактические меры в ЮАР не применяются (болезнь лишь принята в стране к обязательной декларации). Государственные Ветеринарные службы оказывают поддержку животноводам в форме информирования и консультирования. Государственные Ветеринарные службы предоставляют животноводам вакцины и организуют кампании по вакцинации домашних животных, выращиваемых для личного потребления. Владельцы несут ответственность за вакцинацию своих животных, выращиваемых для товарных целей. Фермерам рекомендовано воздерживаться от перемещения своего скота до окончания настоящего эпизода и принимать надлежащие меры биобезопасности.

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.

Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), США

Отчет, поступивший 04/05/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы фито- и зооанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	27/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	30/04/2010
Дата отчета	04/05/2010
Дата отправки в МЭБ	04/05/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Папаэва, Гавайские о-ва, ГАВАЙИ					
Дата начала вспышки	27/04/2010					
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)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	пчелы (ульи)					
		**	**	**	**	

* 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	Подтверждена идентификация <i>Aethina tumida</i> , малого ульевого жука в новой зоне/области. Ведется эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) без вакцинации лечение больных животных (при сотрудничестве с пчеловодами уничтожение опасных паразитов в ульях)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория систематической энтомологии USDA (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	пчелы	энтомологическое исследование	30/04/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Япония

Отчет, поступивший 19/05/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	07/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2010
Дата отчета	19/05/2010
Дата отправки в МЭБ	19/05/2010
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, углубленное 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)

Новые очаги

Очаг 1	Каваминами-чо Кою-гун 71, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	12/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	107	2	0	107	0
Очаг 2	Каваминами-чо Кою-гун 79, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	13/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	26	1	0	26	0
Очаг 3	Каваминами-чо Кою-гун 92, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	14/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	270	2	0	270	0
Очаг 4	Каваминами-чо Кою-гун 111, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	16/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	124	1	0	124	0
Очаг 5	Каваминами-чо Кою-гун 112, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	16/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	8068	3	0	8068	0

Очаг 6	Каваминами-чо Кою-гун 78, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	12/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	9	1	0	9	0
Очаг 7	Каваминами-чо Кою-гун 83, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	13/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	5	2	0	5	0
Очаг 8	Каваминами-чо Кою-гун 102, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	15/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	15	3	0	15	0
Очаг 9	Каваминами-чо Кою-гун 108, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	16/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	445	3	0	445	0
Очаг 10	Каваминами-чо Кою-гун 113, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	16/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	743	3	0	743	0
Очаг 11	Каваминами-чо Кою-гун 115, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	16/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1509	2	0	1509	0
Очаг 12	Каваминами-чо Кою-гун 70, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	11/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (18/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	49	1	0	49	0
Очаг 13	Каваминами-чо Кою-гун 72, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	12/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	9	1	0	9	0
Очаг 14	Каваминами-чо Кою-гун 80, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	13/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	35	1	0	35	0

Очаг 15	Таканабе-чо Кою-гун 1, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	14/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	308	5	0	308	0
Очаг 16	Каваминами-чо Кою-гун 110, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	16/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	8617	2	0	8617	0
Очаг 17	Таканабе-чо Кою-гун 3, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	16/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	3056	1	0	3056	0
Очаг 18	Шинтоми-чо Кою-гун 2, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	17/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	243	2	0	243	0
Очаг 19	Каваминами-чо Кою-гун 81, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	13/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	30	1	0	30	0
Очаг 20	Каваминами-чо Кою-гун 82, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	13/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	13	3	0	13	0
Очаг 21	Каваминами-чо Кою-гун 84, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	13/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	28	3	0	28	0
Очаг 22	Каваминами-чо Кою-гун 89, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	14/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	37	2	0	37	0
Очаг 23	Каваминами-чо Кою-гун 90, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	14/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	7	1	0	7	0

Очаг 24	Каваминами-чо Кою-гун 101, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	15/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	61	3	0	61	0
	cap	2	0	0	2	0
Очаг 25	Шинтоми-чо Кою-гун 1, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	16/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (17/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	22	5	0	22	0
Очаг 26	Каваминами-чо Кою-гун 109, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	16/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	36	1	0	36	0
Очаг 27	Каваминами-чо Кою-гун 76, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	12/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	36	2	0	36	0
Очаг 28	Каваминами-чо Кою-гун 77, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	12/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	76	2	0	76	0
Очаг 29	Каваминами-чо Кою-гун 85, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	13/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	33	3	0	33	0
Очаг 30	Каваминами-чо Кою-гун 88, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	14/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	16	2	0	16	0
Очаг 31	Каваминами-чо Кою-гун 97, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	15/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	594	2	0	594	0
Очаг 32	Каваминами-чо Кою-гун 98, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	15/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	53	1	0	53	0

Очаг 33	Каваминами-чо Кою-гун 103, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	15/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	37	1	0	37	0
Очаг 34	Каваминами-чо Кою-гун 104, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	15/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	108	1	0	108	0
Очаг 35	Каваминами-чо Кою-гун 75, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	12/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	740	1	0	740	0
Очаг 36	город Эбино 4, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	12/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (13/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	46	3	0	46	0
Очаг 37	Каваминами-чо Кою-гун 86, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	13/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	941	2	0	941	0
Очаг 38	Каваминами-чо Кою-гун 87, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	14/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	148	1	0	148	0
Очаг 39	Каваминами-чо Кою-гун 96, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	15/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	15	2	0	15	0
Очаг 40	Цуно-чо Кою-гун 5, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	15/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (17/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	9	1	0	9	0
Очаг 41	Каваминами-чо Кою-гун 99, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	15/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1112	2	0	1112	0

Очаг 42	Каваминами-чо Кою-гун 105, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	15/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1227	1	0	1227	0
Очаг 43	Каваминами-чо Кою-гун 106, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	16/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	41	1	0	41	0
Очаг 44	Каваминами-чо Кою-гун 73, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	12/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	180	3	0	180	0
Очаг 45	Каваминами-чо Кою-гун 93, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	15/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	52	1	0	52	0
Очаг 46	Каваминами-чо Кою-гун 95, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	15/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	14	2	0	14	0
Очаг 47	Таканабе-чо Кою-гун 2, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	15/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (18/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	218	2	0	218	0
	cap	2	0	0	2	0
Очаг 48	Каваминами-чо Кою-гун 114, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	16/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	41	3	0	41	0
Очаг 49	Каваминами-чо Кою-гун 116, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	16/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1947	1	0	1947	0
Очаг 50	Каваминами-чо Кою-гун 74, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	12/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	205	2	0	205	0

Очаг 51	Каваминами-чо Кою-гун 91, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	14/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	26	3	0	26	0
Очаг 52	Каваминами-чо Кою-гун 94, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	15/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1211	1	0	1211	0
Очаг 53	Каваминами-чо Кою-гун 100, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	15/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	32	1	0	32	0
Очаг 54	Каваминами-чо Кою-гун 107, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	16/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	5488	2	0	5488	0
Очаг 55	Таканабе-чо Кою-гун 4, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	16/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	247	3	0	247	0
Количество очагов	Итого очагов: 55					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2682	76	0	2682	0
	sui	36083	31	0	36083	0
	cap	4	0	0	4	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	2.83%	0.00%	0.00%	100.00%	
	sui	0.09%	0.00%	0.00%	100.00%	
	cap	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

В период 13–19 мая 2010 выявлено заражение 55 новых хозяйств.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	13/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	14/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	15/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	16/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	17/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	18/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	13/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	16/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	17/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	18/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 20/05/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 18
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	19/05/2010
Дата отправки в МЭБ	20/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2006
Форма болезни	клиническая
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 (16/12/2008) последующий отчет № 1 (30/12/2008) последующий отчет № 2 (05/01/2009) последующий отчет № 3 (20/01/2009) последующий отчет № 4 (20/01/2009) последующий отчет № 5 (02/02/2009) последующий отчет № 6 (23/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009) последующий отчет № 8 (04/05/2009) последующий отчет № 9 (26/05/2009) последующий отчет № 10 (26/06/2009) последующий отчет № 11 (20/07/2009) последующий отчет № 12 (11/08/2009) последующий отчет № 13 (10/09/2009) последующий отчет № 14 (20/10/2009) последующий отчет № 15 (24/11/2009) последующий отчет № 16 (25/03/2010) последующий отчет № 17 (25/03/2010) последующий отчет № 18 (19/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Министерства сельского хозяйства штатов, где зарегистрирована инфекция, и Министерство сельского хозяйства США (USDA) продолжают полное эпидемиологическое расследование. Диагностические исследования и терапевтические протоколы ведутся согласно положениям федерального и международного уровней, и с учетом мнения экспертов.

Обновление сведений по состоянию на 13 мая 2010 г.:

- Все положительные лошади, равно как и рисковые, которых удалось выявить, в настоящее время находятся в карантине или под арестом вплоть до момента, когда они станут отрицательными. Эти животные подвергаются исследованиям и следуют терапевтическим протоколам.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола (в т.ч. тесты на репродукцию с кобылами) завершено по отношению к 250 жеребцам (89,9 %) (228 рисковых и 22 признанных положительными ранее), поскольку они признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*. Как минимум, одна серия проб от 24 других рисковых жеребцов признана отрицательной путем постановки на культуру.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола завершено в отношении 697 кобыл (96,4%), 692 из которых рисковые, а 5 – были признаны положительными ранее, ныне же они отрицательны на *Taylorella equigenitalis*.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола завершено в отношении 947 (94,6 %) из 1 001 восприимчивой лошади, все они ныне признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*.
- Диагностико-терапевтический протокол завершен по всем положительным и рисковым лошадям, учтенным на дату настоящего, которые содержатся в двух других штатах, где имелись положительные лошади, а именно в Калифорнии и Техасе. Таким образом, диагностико-терапевтический протокол завершен в шести из восьми штатов, где имелись положительные лошади - Калифорнии, Джорджии, Индиане, Айове, Кентукки и Техасе – и отныне они признаны благополучными по *Taylorella equigenitalis*.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин вакцинация запрещена лечение зараженных животных (чистка и топическая терапия с помощью антибиотиков согласно рекомендациям специалистов)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ринопневмония лошадей, ОАЭ

Отчет, поступивший 20/05/2010 от Доктора Энга Сумайи Аль-Раиса, Главы Отдела здоровья животных и растений, Министерство окружающей среды и водных ресурсов, Дубай:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	28/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/04/2010
Дата отчета	20/05/2010
Дата отправки в МЭБ	20/05/2010
Дата закрытия эпизода	28/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2000
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	герпесвирус лошадей типа 1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Алькоз, Дубай, Дубай, ДУБАЙ					
Дата начала вспышки	28/03/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (28/03/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	3	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	33.33%	33.33%	100.00%	33.33%	

* 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	28 марта 2010 г. поступило сообщение об аборте в заведении по выращиванию арабских скакунов. Кобыла родила за неделю до назначенного срока, при этом плацента отделилась ранее положенного времени. Жеребенок родился живым, но умер через несколько минут, так и не начав дышать. Вирус был выделен на плаценте, печени, селезенке, легких и подвздошной кишке. Кобылу подвергали вакцинации за пять, семь и десять месяцев до начала беременности.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория ветеринарных исследований, Дубай (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	07/04/2010	положит.
	equ	выделение вируса	07/04/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Оспа овец и коз, Taipei China

Отчет, поступивший 21/05/2010 от Доктора Кво-Чинга Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Генерального директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/04/2010
Дата отчета	20/05/2010
Дата отправки в МЭБ	21/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/07/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Sarpirovirus
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/04/2010) последующий отчет № 1 (26/04/2010) последующий отчет № 2 (30/04/2010) последующий отчет № 3 (07/05/2010) последующий отчет № 4 (14/05/2010) последующий отчет № 5 (20/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Луганг, ЧАНГ-ХУА												
Дата начала вспышки	16/05/2010												
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>сар</td> <td>49</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>49</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	сар	49	3	0	49	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
сар	49	3	0	49	0								
Очаг 2	Юаньчанг, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	14/05/2010												
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>сар</td> <td>234</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>234</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	сар	234	9	0	234	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
сар	234	9	0	234	0								
Очаг 3	Гангшан, КАО-ХСИЮНГ												
Дата начала вспышки	14/05/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (18/05/2010)												
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>сар</td> <td>358</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>358</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	сар	358	11	0	358	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
сар	358	11	0	358	0								
Очаг 4	Даншуй, ТАЙПЕЙ												
Дата начала вспышки	14/05/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (18/05/2010)												
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>сар</td> <td>32</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>32</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	сар	32	2	0	32	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
сар	32	2	0	32	0								
Очаг 5	Даншуй 2, ТАЙПЕЙ												
Дата начала вспышки	14/05/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (18/05/2010)												
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>сар</td> <td>10</td> <td></td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	сар	10		0	10	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
сар	10		0	10	0								

Очаг 6	Гангшан 2, КАО-ХСИЮНГ					
Дата начала вспышки	15/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (18/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	155	55	0	155	0
Очаг 7	Гирен, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	16/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (18/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	19	10	0	19	0
Очаг 8	Алиан 2, КАО-ХСИЮНГ					
Дата начала вспышки	13/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (18/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	429	10	0	429	0
Очаг 9	Юаньчанг 2, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	17/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	48	4	0	48	0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	1334	104 **	0	1334	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	**	0.00%	**	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

Возбудителем, ответственным за заражение шести депопулированных по результатам клинического обследования хозяйств, о котором сообщалось в предыдущем отчете, также был признан *Saripoxvirus* (при помощи ПЦР и исследования под электронным микроскопом).

Настоящий отчет нотифицирует 9 очагов. Санитарный убой был проведен по требованию инспекторов, обнаруживших характерные клинические симптомы оспы коз, в восьми хозяйствах, 21 мая 2010 он был завершен. В качестве предупредительной меры, с учетом результатов эпидемиологического расследования все животные на фермах, где содержатся козы без характерных клинических симптомов, были уничтожены. Во всех девяти хозяйствах были приняты меры дезинфекции и очистки, помимо чего были наложены ограничения на перемещения. В ходе убоя был проведен отбор проб к отправке в НИИ здоровья животных на подтверждение диагноза. *Saripoxvirus* был признан в качестве возбудителя по результатам исследования в ПЦР и под электронным микроскопом проб в пяти из 9 хозяйств, датированного 18 мая 2010 г., а ферма, на которой клинические признаки отсутствовали, была признана благополучной. Тесты на подтверждение диагноза в трех остальных хозяйствах еще не завершены.

В хозяйствах, расположенных в зонах борьбы, запланировано проведение мониторинга и надзора.

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой
ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
вакцинация запрещена
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
	сар	электронная микроскопия	13/05/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	14/05/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	18/05/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/05/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/05/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 20/05/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 27
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	20/05/2010
Дата отправки в МЭБ	20/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/09/2009) последующий отчет № 1 (30/09/2009) последующий отчет № 2 (06/10/2009) последующий отчет № 3 (13/10/2009) последующий отчет № 4 (15/10/2009) последующий отчет № 5 (20/10/2009) последующий отчет № 6 (23/10/2009) последующий отчет № 7 (30/10/2009) последующий отчет № 8 (09/11/2009) последующий отчет № 9 (16/11/2009) последующий отчет № 10 (19/11/2009) последующий отчет № 11 (23/11/2009) последующий отчет № 12 (01/12/2009) последующий отчет № 13 (08/12/2009) последующий отчет № 14 (22/12/2009) последующий отчет № 15 (15/01/2010) последующий отчет № 16 (15/02/2010) последующий отчет № 17 (18/02/2010) последующий отчет № 18 (03/03/2010) последующий отчет № 19 (04/03/2010) последующий отчет № 20 (05/03/2010) последующий отчет № 21 (17/03/2010) последующий отчет № 22 (19/03/2010) последующий отчет № 23 (23/03/2010) последующий отчет № 24 (05/04/2010) последующий отчет № 25 (15/04/2010) последующий отчет № 26 (21/04/2010) последующий отчет № 27 (20/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Хутор Ладога, Казачий край, Тацинский, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	16/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1500	43	43		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	sui	2.87%	2.87%	100.00%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	su1	опыт прямой иммунофлуоресценции	19/05/2010	положит.
	su1	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/05/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Ростовская областная ветлаборатория (Государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	su1	опыт прямой иммунофлуоресценции	19/05/2010	положит.
	su1	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *