

Содержание

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Южная Корея: срочная нотификация	676
Западнонильская лихорадка, Мадагаскар: срочная нотификация	678
Грипп А H1N1 пандемический (2009), Сербия: последующий отчет № 1 (окончательный)	680
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 2	681
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 6	682
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 8	683
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 10	684
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 57	685
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 74	687
Геморрагическая болезнь кроликов, Куба: срочная нотификация	689
Сибирская язва, Колумбия: срочная нотификация	691
Ящур, Монголия: последующий отчет № 1	692
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 1	694
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 10	695
Ящур, Гонконг (Особый автономный район КНР): последующий отчет № 1 (окончательный)	701
Ящур, Япония: последующий отчет № 6	703
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 28	716
Везикулярный стоматит, США: срочная нотификация	718

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.

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Южная Корея

Отчет, поступивший от Доктора Кийюна Чанга, РВС и Директора, Отдел маркировка, Подразделение карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и дел потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Гионги-До:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	13/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/05/2010
Дата отчета	21/05/2010
Дата отправки в МЭБ	21/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Бонгсан-меон, Дамьянг-гун, ШОЛЛА-НАМДО					
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
	птица	40800		0	40800	0
Пораженная популяция	утки					
Очаг 2	Воля-меон, Хампiong-гун, ШОЛЛА-НАМДО					
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
	птица	12500		0	12500	0
Пораженная популяция	утки					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	53300	**	0	53300	0
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	<p>В ходе программы надзора за гриппом птиц сотрудники Института животноводства и ветеринарных наук Жеолланам-до 13 мая отобрали пробы на фермах (помет, ларинго-фарингальные мазки и кровь). Результаты опыта геммаглютинации оказались положительны (18 мая). Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) с помощью ПЦР обнаружила 20 мая антиген гриппа птиц (H7), а 21 мая путем сиквенирования гена было подтверждено, что речь идет о слабопатогенном вирусе гриппа птиц (H7N7).</p> <p>Птица на ферме была убита в профилактическом порядке, 21 мая проведена дезинфекция.</p> <p>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. Санитарного кодекса наземных животных (2009), посвященной гриппу птиц.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS)
(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/05/2010	положит.
	птица	генное сиквенирование	21/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Западнонильская лихорадка, Мадагаскар

Отчет, поступивший 21/05/2010 от Доктора Бибиса Арманда Лалаонирины, Руководителя Ветеринарной службы, Управление ветеринарных служб, Министерство животноводства, Антананариво:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	08/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	04/03/2010
Дата отчета	21/05/2010
Дата отправки в МЭБ	21/05/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Амбалохаза, Южный Бетиоки, Южный Бетиоки, АТСИМО АНДРЕАФАНА					
Дата начала вспышки	13/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	274	5	0	0	0
Очаг 2	Андингандингана, Фераманга Аварата, Амбатондразака, АЛАОТРА МАНГОРО					
Дата начала вспышки	09/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	358	98	0	0	0
Очаг 3	город Митциньо, Митциньо, Митциньо, БОЕНИ					
Дата начала вспышки	10/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	328	134	0	0	0
Очаг 4	Илафи, Илафи, Амбатондразака, АЛАОТРА МАНГОРО					
Дата начала вспышки	08/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	421	83	0	0	0
Очаг 5	Амбохиманарина, Андиланатоби, Амбатондразака, АЛАОТРА МАНГОРО					
Дата начала вспышки	11/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	348	22	0	0	0
Очаг 6	Бетиоки центр, Южный Бетиоки, Южный Бетиоки, АТСИМО АНДРЕАФАНА					
Дата начала вспышки	13/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	274	76	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2003	418	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	20.87%	0.00%	0.00%	0.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры: борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) скрининг без вакцинации без лечения больных животных

Запланированные меры: других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории: Лаборатория CRVOI (Центр исследований и надзора за эмергентными болезнями Индийского океана), Сен Клотильда, Реюньон (Региональная справочная лаборатория)

Результаты тестирования:

вид	тест	дата	результат
птица	компететивный ИФА (иммуноферментный анализ)	04/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Сербия

Отчет, поступивший 21/05/2010 от Доктора Зорана Миковича, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод, Белград:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	25/01/2010
Дата отчета	21/05/2010
Дата отправки в МЭБ	21/05/2010
Дата завершения эпизода	01/02/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	2/0.00 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус гриппа Н1N1 пандемического 2009
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/01/2010) последующий отчет № 1 (21/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Меры ограничения были отменены 1 февраля 2010 года на основании отсутствия клинических признаков в течение 7 дней.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране без вакцинации лечение больных животных (симптоматическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Бруцеллез (Brucella melitensis), Хорватия

Отчет, поступивший 21/05/2010 от Доктора Сани Сапрович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и развития села (MAFRD), Загреб:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	25/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	25/03/2010
Дата отчета	21/05/2010
Дата отправки в МЭБ	21/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Brucella melitensis
Тип диагноза	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 (16/04/2010) последующий отчет № 1 (30/04/2010) последующий отчет № 2 (21/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	легальная транспортировка животных нелегальный ввоз животных контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Приняты меры борьбы согласно Распоряжению о мерах борьбы и ликвидации бруцеллеза (B. melitensis) (Официальный журнал n° 56/09). Поступления новых результатов в ближайшее время не ожидается.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	скрининг

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия

Отчет, поступивший 21/05/2010 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития (MAFRD), Загреб:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет 6
Дата начала эпизода	12/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/02/2010
Дата отчета	21/05/2010
Дата отправки в МЭБ	21/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	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 (19/02/2010) последующий отчет № 1 (25/02/2010) последующий отчет № 2 (08/03/2010) последующий отчет № 3 (18/03/2010) последующий отчет № 4 (09/04/2010) последующий отчет № 5 (30/04/2010) последующий отчет № 6 (21/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	легальная транспортировка животных нелегальная транспортировка животных контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Принимаются меры борьбы, установленные Распоряжением о мерах борьбы и ликвидации бруцеллеза (<i>B. melitensis</i>) (Официальная газета n° 56/09). Поступления новых результатов в ближайшее время не ожидается.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	скрининг

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 21/05/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	21/05/2010
Дата отправки в МЭБ	21/05/2010
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) последующий отчет № 8 (21/05/2010)
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 21/05/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	21/05/2010
Дата отправки в МЭБ	21/05/2010
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) последующий отчет № 10 (21/05/2010)
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 21/05/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 57
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	21/05/2010
Дата отправки в МЭБ	21/05/2010
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)

последующий отчет № 57 (21/05/2010)

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 21/05/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 74
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	21/05/2010
Дата отправки в МЭБ	21/05/2010
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)
 последующий отчет № 74 (21/05/2010)

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.

*
* *

Геморрагическая болезнь кроликов, Куба

Отчет, поступивший 22/05/2010 от Доктора Эмерио Ф. Серрано Рамиреса, Институт ветеринарной медицины, Генеральный директор, Гавана:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/05/2010
Дата отчета	22/05/2010
Дата отправки в МЭБ	22/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус геморрагической болезни кроликов
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Народный совет Венесуэла, муниципалитет Венесуэла, ЧЬЕГО ДЕ АВИЛА					
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
	кролики	140	41	41	99	0
Пораженная популяция	племенная ферма					
Очаг 2	Народный совет Гаспар, муниципалитет Барагуа, ЧЬЕГО ДЕ АВИЛА					
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
	кролики	2345	945	945	1400	0
Пораженная популяция	Корпус по откорму общества по защите флоры и фауны.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	кролики	2485	986	986	1499	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	кролики	39.68%	39.68%	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	С августа 2005 года вспышек этой болезни в стране не регистрировалось; она не выходила за пределы западных провинций. Данное обнаружение ее произошло в провинции центрально-восточного региона, до настоящего времени остававшегося благополучным. Незамедлительно по регистрации подозрения на болезнь во всем регионе, а также в прилегающих к нему районах – установлен режим чрезвычайной санитарной ситуации, на всей территории страны действует режим санитарной тревоги. Не исключено обращение к вакцинации для защиты рискованных популяций страны.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр эпизоотологии, диагностики и научных исследований (CENEDI) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	кролики	опыт торможения гемагглютинации	18/05/2010	положит.
	кролики	гистопатологическое исследование	18/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Сибирская язва, Колумбия

Отчет, поступивший 25/05/2010 от Доктора Луиса Фернандо Кайчедо Линче, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	20/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	23/05/2010
Дата отчета	25/05/2010
Дата отправки в МЭБ	25/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Пареска II, Пареска II, Манауре, ЛА ГУАХИРА					
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
	cap	123	0	0	0	0
	ovi	24	1	1	1	0
Пораженная популяция	Пострадавшая животная популяция принадлежит группе коренных жителей Колумбии – народности вайю. Среди людей обнаружен заболевший с кожными поражениями.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	ovi	4.17%	4.17%	100.00%	8.33%	
* 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 сотрудничестве с органами здравоохранения в пострадавшей зоне ведется интенсивное эпидемиологическое наблюдение. Восприимчивый скот вакцинирован, ведется инструктаж населения.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране вакцинация по причине вспышки без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория ветеринарной диагностики ICA-CEISA, Богота (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	бактериологическое исследование		23/05/2010 положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Монголия

Отчет, поступивший 25/05/2010 от Доктора Доложина Оргила, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Отдел Ветеринарной службы, Улан-Батор:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 21/04/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 26/04/2010
 Дата отчета 25/05/2010
 Дата отправки в МЭБ 25/05/2010
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 18/10/2005
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель ящурный вирус
 Серотип О
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (04/05/2010)
 последующий отчет № 1 (25/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1 Зуум Шорвог, Буянондор, Матад сум, ДОРНОД
 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	226	37		226	
cap	319			104	
ovi	530			296	

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	16.37%	**	**	**
cap	**	**	**	**
ovi	**	**	**	**

* 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 74 215 животных подвергли вакцинации, приняты надлежащие меры.

Меры борьбы

Принятые меры карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скрининг
 вакцинация по причине вспышки

Админ. единица	Вид животных	Вакцинировано	Информация
ДОРНОД	cam	663	
	bov	17083	
	cap	21595	
	ovi	34853	

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ) на выявление неструктуральных белков	16/05/2010	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	16/05/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция) в в режиме реального времени	17/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 25/05/2010 от Доктора Джона Клифффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	15/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2009
Дата отчета	25/05/2010
Дата отправки в МЭБ	25/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	субклиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (24/12/2009) последующий отчет № 1 (25/05/2010)
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 зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Офис скотоводческой отрасли штата Новая Мексика продолжают углубленное эпидемиологическое расследование.

Ситуация по состоянию на 20 января 2010:

- В рамках программы усиленного надзора на скаковых дорожках в Новой Мексике тестирование на пироплазмоз лошадей было проведено по 3000 лошадям, в результате чего, NVSL подтвердила присутствие болезни (Theileria equi) у 13 особей.
- Предварительные результаты обследования свидетельствуют, что передачу возбудителя следует скорее связывать с плохим управлением (использование одних и тех же игл и веществ у разных лошадей), нежели с клещами.
- Все когорты лошадей признаны отрицательными на пироплазмоз лошадей.
- Вспышка в Новой Мексике с очагом в Техасе эпидемиологически не связана.
- Пять положительных лошадей подвергли эвтаназии, остальных заключили в карантин.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	компететивный ИФА (иммуноферментный анализ)	24/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 25/05/2010 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 № 10
 Дата начала эпизода 19/01/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 18/02/2010
 Дата отчета 25/05/2010
 Дата отправки в МЭБ 25/05/2010
 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)
 последующий отчет № 10 (25/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1 (Johannasrus) Иоханнасрус, Мецимахоло, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 Дата начала вспышки 19/04/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения не указана)
 Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные болезнью животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	62	0	0	0	0
	cap	200	3	0	0	0

Очаг 2 (Grasberg) Грасберг, Убунту, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС
 Дата начала вспышки 15/03/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения не указана)
 Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные болезнью животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	249	6	6	0	0

Очаг 3 (Dronfield) Дронфельд, Сол Плаатье, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС
 Дата начала вспышки 23/04/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения не указана)
 Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные болезнью животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	buf	76	2	2	0	0

Очаг 4 (Vermont) Вермонт, Мохакаре, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 Дата начала вспышки 07/03/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения не указана)
 Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные болезнью животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	100	1	1	0	0
	ovi	2000	0	0	0	0

Очаг 5 (Langverwacht)	Лангвервахт, Кай Кариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	28/04/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi/cap</td> <td>500</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi/cap	500	5	0	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi/cap	500	5	0	0	0														
Очаг 6 (Pypfontein)	Пипфонтейн, Муррайсбург, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	07/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>200</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	200	20	20	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	200	20	20	0	0														
Очаг 7 (Vlaklaagte Suid)	Флаклагте Суид, Нгвате, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	01/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>235</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	235	2	2	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	235	2	2	0	0														
Очаг 8 (Kroonvlei)	Кроонвлей, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	15/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>250</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>300</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	250	0	0	0	0	ovi	300	76	76	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
bov	250	0	0	0	0														
ovi	300	76	76	0	0														
Очаг 9 (Rotterdam)	Роттердам, Нгвате, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	04/02/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>40</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	40	1	1	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	40	1	1	0	0														
Очаг 10 (Wegdraai)	Вегдраай, Хайс, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	27/04/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cap</td> <td>200</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	cap	200	5	1	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
cap	200	5	1	0	0														
Очаг 11 (Kalkfontein)	Калькфонтейн, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	20/02/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>250</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>420</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	250	0	0	0	0	ovi	420	5	2	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
bov	250	0	0	0	0														
ovi	420	5	2	0	0														
Очаг 12 (Oumurasie)	Умурази, Хайс, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	03/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>300</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	300	10	10	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	300	10	10	0	0														

Очаг 13 (Verdien)	Вердьен, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	01/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>500</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>1000</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	500	0	0	0	0	ovi	1000	2	2	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
bov	500	0	0	0	0														
ovi	1000	2	2	0	0														
Очаг 14 (Vrede)	Вреде, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	20/02/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>1900</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	1900	8	8	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	1900	8	8	0	0														
Очаг 15 (Badenhorstfontein)	Баденхорсфонтейн, Сьянкума, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	03/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>280</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	280	12	12	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	280	12	12	0	0														
Очаг 16 (Rietfontein)	Рьетфонтейн, Умсобомву, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	05/04/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cap</td> <td>150</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	cap	150	4	3	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
cap	150	4	3	0	0														
Очаг 17 (Bulwater)	Булватер, Западный Бофорт, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	06/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>300</td> <td>12</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	300	12	5	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	300	12	5	0	0														
Очаг 18 (Melkhout)	Мелкут, Свеллендам, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	06/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>400</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	400	31	31	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
bov	400	31	31	0	0														
Пораженная популяция	Падеж наблюдается исключительно среди взрослых коров, телки и молодые коровы от болезни не страдают																		
Очаг 19 (Schoonfontein)	Шенфонтейн, Кукамма, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	06/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>8000</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	8000	1	1	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
bov	8000	1	1	0	0														
Очаг 20 (Golden Valley)	Золотая долина, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	31/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>255</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>350</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	255	1	1	0	0	ovi	350	2	1	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
bov	255	1	1	0	0														
ovi	350	2	1	0	0														

Очаг 21 (Tweebuffels)	Твибаффелс, Дицоботла, СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ ПРОВИНЦИЯ																		
Дата начала вспышки	05/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>450</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	450	73	73	0	0	bov	25	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	450	73	73	0	0														
bov	25	0	0	0	0														
Пораженная популяция	Падеж ягнят исключительно в возрасте до трех недель.																		
Очаг 22 (Doomhoek)	Доорнхоэк, Дицоботла, СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ ПРОВИНЦИЯ																		
Дата начала вспышки	07/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov		2	2	0	0						
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
bov		2	2	0	0														
Очаг 23 (Asbosdam)	Асбосдам, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	23/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>78</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>370</td> <td>127</td> <td>127</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	78	0	0	0	0	ovi	370	127	127	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
bov	78	0	0	0	0														
ovi	370	127	127	0	0														
Очаг 24 (Fontein)	Фонтейн, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	22/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>400</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	45	0	0	0	0	ovi	400	20	20	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
bov	45	0	0	0	0														
ovi	400	20	20	0	0														
Очаг 25 (Fairview)	Фаервью, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	23/04/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>200</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>170</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	ovi	200	1	0	0	0	bov	170	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
ovi	200	1	0	0	0														
bov	170	0	0	0	0														
Очаг 26 (Komnader)	Комнадер, Сьянкума, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	15/04/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>100</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	31	0	0	0	0	ovi	100	5	5	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
bov	31	0	0	0	0														
ovi	100	5	5	0	0														
Очаг 27 (Irene)	Ирене, Сьянкума, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	02/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Пораженные болезнью животные	<table border="1"> <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>дикая фауна</td> <td>613</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	дикая фауна	613	4	4	0	0	bov	25	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито														
дикая фауна	613	4	4	0	0														
bov	25	0	0	0	0														
Пораженная популяция	Падеж безоаровых коз (экзотический для ЮАР вид животных (сарга spp))																		

Очаг 28 (Vlagfontein)	Флагфонтейн, Западный Бофорт, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	06/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные болезнью животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	900	1	1	0	0
	bov	800	0	0	0	0
Очаг 29 (Kwaggavlake)	Кваггавлакте, Табазимби, ЛИМПОПО					
Дата начала вспышки	14/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные болезнью животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2	0	0	0	0
	ovi	28	1	1	0	0
Очаг 30 (Tweefontein FS)	Твэфонтейн FS, Копанонг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	10/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные болезнью животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1000	25	25	0	0
Очаг 31 (Adamsfontein)	Адамсфонтейн, Умсобомву, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	05/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные болезнью животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	130	2	2	0	0
Очаг 32 (Vryheids Trust)	Врихайдс траст, Сьянкума, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	25/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные болезнью животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	33	1	1	0	0
	bov	31	2	2	0	0
	cap	4	0	0	0	0
Очаг 33 (Mackay Estates)	Маккей штаты, Мидвааль, ГОТЕНГ					
Дата начала вспышки	13/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения не указана)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Пораженные болезнью животные	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	20	3	0	0	0

Итого очагов

Общее количество очагов: 33

Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	11024	38	38	0	0
cap	550	12	4	0	0
ovi	11205	415	400	0	0
buf	76	2	2	0	0
ovi/cap	500	5	0	0	0
дикая фауна	613	4	4	0	0
cam	4	0	0	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых *
bov	**	**	100.00%	**
cap	2.18%	0.73%	33.33%	0.73%
ovi	3.70%	3.57%	96.39%	3.57%
buf	2.63%	2.63%	100.00%	2.63%
ovi/cap	1.00%	0.00%	0.00%	0.00%
дикая фауна	0.65%	0.65%	100.00%	0.65%
cam	0.00%	0.00%	**	0.00%

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Количество вспышек значительно снизилось из-за скорого наступления зимы и снижения температуры воздуха.

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.

*
* *

Ящур, Гонконг (Особый автономный район КНР)

Отчет, поступивший 26/05/2010 от Доктора Томаса Сита, Заместителя Руководителя, Отдела инспекции, карантина, сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Чеунг Ша Ван, Гонконг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	05/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/02/2010
Дата отчета	26/05/2010
Дата отправки в МЭБ	26/05/2010
Дата завершения эпизода	31/03/2010
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/05/2010) последующий отчет № 1 (26/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Сан Тин 1, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	19/02/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (31/03/2010)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	590	590	1	0	0
Очаг 2	Сан Тин 2, ГОНКОНГ					
Дата начала вспышки	19/02/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (31/03/2010)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	928	500	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1518	1090	1	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	71.81%	0.07%	0.09%	0.07%	

* 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>Пострадали главным образом подсосные поросята 3-4 мес, в меньшей мере болезнь затронула поросят 1-3 мес возраста. У больных животных наблюдались (в разной степени) хромота и ампулы/везикулы (растресканные/некротические) на коже внешней стороны венчика, копытах и роже. Патологоанатомическое исследование внезапно павшего поросенка показало общий диффузный некроз миокарда, характерный для ящура.</p> <p>Исторически серотип О всегда регистрировался и продолжает регистрироваться в Гонконге. По результатам исследования, поступившим из Пирбрайской лаборатории (Справочная лаборатория МЭБ и ФАО), причиной данных случаев был признан топотип Cathay. 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.</p> <p>Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: в рубрике «Эпизод относится» указание «ко всей территории страны» соответствует территории Гонконга (Особый административный район КНР).</p>

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)	18/03/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/03/2010	положит.
	sui	нуклеотидный сиквенс	24/03/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Ветеринарная лаборатория Тайлунг, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и хранения Гонконга (ОАР) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/02/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/03/2010	положит.
	sui	ИФА (иммуноферментный анализ) на антиген	10/02/2010	положит.
	sui	ИФА (иммуноферментный анализ) на антиген	03/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Япония

Отчет, поступивший 26/05/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	07/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2010
Дата отчета	26/05/2010
Дата отправки в МЭБ	26/05/2010
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) последующий отчет № 6 (26/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Каваминами-шо Кою-гун 122, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	17/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sui</td> <td>782</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>782</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	sui	782	3	0	782	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
sui	782	3	0	782	0								
Очаг 2	Каваминами-шо Кою-гун 129, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	17/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>64</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>64</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	64	2	0	64	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
bov	64	2	0	64	0								
Очаг 3	Каваминами-шо Кою-гун 148, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	21/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	6	2	0	6	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
bov	6	2	0	6	0								
Очаг 4	Каваминами-шо Кою-гун 155, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	22/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	4	1	0	4	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
bov	4	1	0	4	0								
Очаг 5	Каваминами-шо Кою-гун 162, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	24/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>157</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>157</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	157	2	0	157	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
bov	157	2	0	157	0								

Очаг 6	Каваминами-шо Кою-гун 167, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	25/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sui</td> <td>80</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>80</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	sui	80	3	0	80	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
sui	80	3	0	80	0								
Очаг 7	Каваминами-шо Кою-гун 168, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	25/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>26</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>26</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	26	3	0	26	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
bov	26	3	0	26	0								
Очаг 8	Цуно-шо Кою-гун 7, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	17/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>135</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>135</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	135	3	0	135	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
bov	135	3	0	135	0								
Очаг 9	Каваминами-шо Кою-гун 123, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	18/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sui</td> <td>341</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>341</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	sui	341	3	0	341	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
sui	341	3	0	341	0								
Очаг 10	Каваминами-шо Кою-гун 128, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	17/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>42</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>42</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	42	2	0	42	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
bov	42	2	0	42	0								
Очаг 11	Каваминами-шо Кою-гун 130, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	18/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>49</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>49</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	49	5	0	49	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
bov	49	5	0	49	0								
Очаг 12	Кийо-шо Кою-гун 2, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	20/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sui</td> <td>269</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>269</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	sui	269	2	0	269	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
sui	269	2	0	269	0								
Очаг 13	Каваминами-шо Кою-гун 139, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	20/05/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтожено</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>62</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>62</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	bov	62	2	0	62	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
bov	62	2	0	62	0								

Очаг 14	Каваминами-шо Кою-гун 146, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	15	2	0	15	0
Очаг 15	Каваминами-шо Кою-гун 163, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	24/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	7	1	0	7	0
Очаг 16	Каваминами-шо Кою-гун 166, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	25/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1139	2	0	1139	0
Очаг 17	Таканабе-шо Кою-гун 16, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	25/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2317	3	0	2317	0
Очаг 18	Каваминами-шо Кою-гун 118, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	17/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	49	3	0	49	0
Очаг 19	Каваминами-шо Кою-гун 119, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	17/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	16	1	0	16	0
Очаг 20	Каваминами-шо Кою-гун 126, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	17/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	55	2	0	55	0
Очаг 21	Каваминами-шо Кою-гун 127, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	17/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	7	1	0	7	0

Очаг 22	Каваминами-шо Кою-гун 133, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	19/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	307	1	0	307	0
Очаг 23	Каваминами-шо Кою-гун 134, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	19/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	146	1	0	146	0
Очаг 24	Таканабе-шо Кою-гун 9, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	20/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	3	2	0	3	0
Очаг 25	Каваминами-шо Кою-гун 143, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	22	1	0	22	0
Очаг 26	Каваминами-шо Кою-гун 144, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	60	3	0	60	0
Очаг 27	Каваминами-шо Кою-гун 152, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	22/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1065	3	0	1065	0
Очаг 28	Каваминами-шо Кою-гун 158, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	23/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	24	2	0	24	0
Очаг 29	Шинтоми-шо Кою-гун 12, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	23/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	107	3	0	107	0

Очаг 30	Каваминами-шо Кою-гун 121, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	17/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	10	1	0	10	0
Очаг 31	Цуно-шо Кою-гун 8, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	18/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	6	1	0	6	0
Очаг 32	Каваминами-шо Кою-гун 132, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	19/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2623	3	0	2623	0
Очаг 33	Каваминами-шо Кою-гун 141, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	4	2	0	4	0
Очаг 34	Таканабе-шо Кою-гун 12, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	118	2	0	118	0
Очаг 35	Шинтоми-шо Кою-гун 8, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	255	2	0	255	0
Очаг 36	Цуно-шо Кою-гун 11, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	22/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	3	2	0	3	0
Очаг 37	город Сайто 2, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	Clos (21/05/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	6	1	0	1	0

Очаг 38	Каваминами-шо Кою-гун 159, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	24/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	40	2	0	40	0
Очаг 39	Каваминами-шо Кою-гун 160, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	24/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	9	1	0	9	0
Очаг 40	Каваминами-шо Кою-гун 169, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	25/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	16	2	0	16	0
Очаг 41	Каваминами-шо Кою-гун 120, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	17/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	92	1	0	92	0
Очаг 42	Шинтоми-шо Кою-гун 4, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	18/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	461	3	0	461	0
Очаг 43	Таканабе-шо Кою-гун 7, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	19/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	589	3	0	589	0
Очаг 44	Таканабе-шо Кою-гун 8, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	19/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1050	2	0	1050	0
Очаг 45	Каваминами-шо Кою-гун 138, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	20/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	54	1	0	54	0

Очаг 46	город Сайто 1, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	20/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	200	2	0	200	0
Очаг 47	Таканабе-шо Кою-гун 13, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1685	3	0	1685	0
Очаг 48	Каваминами-шо Кою-гун 145, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	936	3	0	936	0
Очаг 49	Каваминами-шо Кою-гун 153, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	22/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	24	1	0	24	0
Очаг 50	Таканабе-шо Кою-гун 14, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	23/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	334	1	0	334	0
	sui	281	0	0	281	0
Очаг 51	Каваминами-шо Кою-гун 157, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	23/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	26	2	0	26	0
Очаг 52	Цуно-шо Кою-гун 12, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	24/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	59	1	0	59	0
Очаг 53	Цуно-шо Кою-гун 6, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	17/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	40	2	0	40	0

Очаг 54	Таканабе-шо Кою-гун 6, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	18/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1316	3	0	1316	0
Очаг 55	Каваминами-шо Кою-гун 131, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	18/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	38	1	0	38	0
Очаг 56	Каваминами-шо Кою-гун 136, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	20/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	231	3	0	231	0
Очаг 57	Таканабе-шо Кою-гун 10, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	20/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	9	1	0	9	0
Очаг 58	Каваминами-шо Кою-гун 142, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	66	1	0	66	0
Очаг 59	Цуно-шо Кою-гун 10, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	242	3	0	242	0
Очаг 60	город Сайто 3, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	22/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	157	3	0	157	0
	Ovi	8	0	0	8	0
Очаг 61	Шинтоми-шо Кою-гун 10, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	22/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	441	3	0	441	0

Очаг 62	Шинтоми-шо Кою-гун 11, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	23/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	179	1	0	179	0
Очаг 63	Кийо-шо Кою-гун 3, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	24/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	2119	3	0	2119	0
Очаг 64	Цуно-шо Кою-гун 13, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	24/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	118	2	0	118	0
Очаг 65	Шинтоми-шо Кою-гун 3, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	18/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	800	2	0	800	0
Очаг 66	Таканабе-шо Кою-гун 5, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	18/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1521	3	0	1521	0
Очаг 67	Каваминами-шо Кою-гун 125, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	18/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	892	1	0	892	0
Очаг 68	Каваминами-шо Кою-гун 135, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	19/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	690	1	0	690	0
Очаг 69	Каваминами-шо Кою-гун 137, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	20/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	8	1	0	8	0

Очаг 70	Шинтоми-шо Кою-гун 6, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	20/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	165	3	0	165	0
Очаг 71	Таканабе-шо Кою-гун 11, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	20/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	115	2	0	115	0
Очаг 72	Каваминами-шо Кою-гун 149, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	22/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	321	3	0	321	0
Очаг 73	Каваминами-шо Кою-гун 151, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	22/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	5192	1	0	5192	0
Очаг 74	Каваминами-шо Кою-гун 165, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	24/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	32	3	0	32	0
Очаг 75	Таканабе-шо Кою-гун 15, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	25/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	525	3	0	525	0
Очаг 76	Каваминами-шо Кою-гун 117, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	17/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	75	1	0	75	0
	cap	1	0	0	1	0
Очаг 77	Каваминами-шо Кою-гун 124, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	18/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	513	2	0	513	0

Очаг 78	Цуно-шо Кою-гун 9, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	18/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	16	3	0	16	0
Очаг 79	Кийо-шо Кою-гун 1, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	20/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	884	3	0	884	0
Очаг 80	Шинтоми-шо Кою-гун 7, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	20/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	26	1	0	26	0
Очаг 81	Каваминами-шо Кою-гун 140, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	32	2	0	32	0
Очаг 82	Шинтоми-шо Кою-гун 9, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	84	1	0	84	0
Очаг 83	Каваминами-шо Кою-гун 150, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	22/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	suí	355	3	0	355	0
Очаг 84	Каваминами-шо Кою-гун 156, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	23/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	18	3	0	18	0
Очаг 85	Каваминами-шо Кою-гун 147, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	2	1	0	2	0
Population atteinte	kozy, содержащиеся в любительских целях					

Очаг 86	Каваминами-шо Кою-гун 161, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	24/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	14	1	0	14	0
Очаг 87	Каваминами-шо Кою-гун 164, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	24/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	96	1	0	96	0
Количество очагов	Итого очагов: 87					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	20261	44	0	20261	0
	bov	13306	132	0	13301	0
	ovi	8	0	0	8	0
	cap	3	1	0	3	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости и	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых *	
	sui	0.22%	0.00%	0.00%	100.00%	
	bov	0.99%	0.00%	0.00%	99.96%	
	ovi	0.00%	0.00%	**	100.00%	
	cap	33.33%	0.00%	0.00%	100.00%	

* Soustraits de la population sensible suite à la mort, à l'abattage et/ou à la destruction

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Срочная вакцинация против ящура началась 22 мая 2010 г. Целевой популяцией стали все восприимчивые к болезни домашние животные, содержащиеся в хозяйствах, не пораженных болезнью, которые находятся в границах зон ограничения на перемещения, установленных в радиусе 10 км от каждого из зараженных хозяйств. За пределами этих зон вакцинация остается под запретом (как и ранее). По состоянию на 25 мая, общее число вакцинированного скота составило около 120 000, что представляет собой 95% целевой популяции. Все вакцинированные животные получили соответствующую идентификацию и будут в обязательном порядке уничтожены.

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
Результаты тестирования

Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)

вид	тест	дата	результат
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	18/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	19/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	20/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	21/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	22/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	23/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	24/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	25/05/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	26/05/2010	положит.
cap	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	23/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	19/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	20/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	21/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	23/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	25/05/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	26/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 26/05/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 28
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	26/05/2010
Дата отправки в МЭБ	26/05/2010
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) последующий отчет № 28 (26/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1	охотзаказник Березовское, ЗАО SU-120, Милютинский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		2	2	0	0
Пораженная популяция	дикие свиньи					
Очаг 1	свиноферма учхоза Донской, Октябрьский, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	24/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	3977	5	5	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		2	2	0	0
	sui	3977	5	5	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа		летальный исход	потеряно восприимчивых*
	дикая фауна	**	**		100.00%	**
	sui	0.13%	0.13%		100.00%	0.13%

* 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 санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Государственная лаборатория)				
Результаты тестирования	вид	тест		дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции		25/05/2010	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)		25/05/2010	положит.
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции		25/05/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)		25/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Везикулярный стоматит, США

Отчет, поступивший 27/05/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	17/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	25/05/2010
Дата отчета	27/05/2010
Дата отправки в МЭБ	27/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	графство Кошиз, Кошиз, АРИЗОНА					
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
	bov	5	0	0	0	0
	equ	5	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	equ	60.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан насекомые-переносчики ?
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерство сельского хозяйства Аризоны проводят углубленное эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	РСК	26/05/2010	положит.
	equ	компететивный ИФА (иммуноферментный анализ)	25/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.