

Содержание

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Таиланд: последующий отчет № 1	554
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 1	555
Американский гнилец медоносных пчел, ЮАР: последующий отчет № 1 (окончательный)	556
Оспа овец и коз, Taipei China: последующий отчет № 2	557
Бруцеллез (<i>Brucella suis</i>), Румыния: последующий отчет № 4 (окончательный)	559
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 5	560
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия: последующий отчет № 5	561
Ящур, ЮАР: последующий отчет № 6	562
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 7	563
Ящур, КНР: последующий отчет № 8	564
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 10	566
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 54	567
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 71	569
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа: последующий отчет № 1	571
Ящур, КНР: последующий отчет № 9	572
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 1	574
Ящур, Египет: последующий отчет № 1 (окончательный)	576
Ящур, Египет: последующий отчет № 2 (окончательный)	577
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 3	578
Болезнь Ньюкасла, Германия: срочная нотификация	580
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), США: срочная нотификация	581
Ящур, Монголия: срочная нотификация	582
Ящур, Япония: последующий отчет № 3	584
Высокопатогенный грипп птиц, Израиль: срочная нотификация	587
Болезнь Ньюкасла, Германия: последующий отчет № 1	589
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 8	590

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.

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Таиланд

Отчет, поступивший 30/04/2010 от Доктора Юкола Лимлантонга, Руководителя Департамента развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	04/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2009
Дата отчета	30/04/2010
Дата отправки в МЭБ	30/04/2010
Дата завершения эпизода	04/01/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	5 %
Смертность	0 %
Зооотические последствия	нет
Возбудитель	вирус гриппа А/Н1N1
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (14/12/2009) последующий отчет № 1 (30/04/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	- 80 назальных мазков и серопроб было отобрано у свиней, содержащихся в радиусе 5 км от пораженного болезнью хозяйства. Все пробы оказались отрицательны на вирус Н1N1 (22 декабря 2009). - Для выявления болезни 19 декабря 2009 года 119 назальных мазков и серологических проб было взято у свиней пострадавшей фермы для отправки в Национальный институт здоровья животных (Таиланд). Результаты, датированные 26 декабря 2009 г., оказались отрицательны на вирус Н1N1. - 15 декабря 2009 года 30 назальных мазков было взято у свиней в провинции Накорн Рачасима. Исследуемые животные были проданы пострадавшей фермой до обнаружения положительных случаев. Все пробы оказались отрицательны на вирус Н1N1 (22 декабря 2009 г.). - Свиньи пострадавшего хозяйства респираторных признаков не показывают.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация/пульверизация без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	скриннинг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный институт здоровья животных (национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	22/12/2009	отрицат.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	22/12/2009	отрицат.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	26/12/2009	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия

Отчет, поступивший 30/04/2010 от Доктора Сани Сапрович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и развития села (MAFRD), Загреб:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	25/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	25/03/2010
Дата отчета	30/04/2010
Дата отправки в МЭБ	30/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
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)
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	В ходе ежегодного надзора за бруцеллезом среди овец и коз в области Сплит-Далмация из 368 поголовий было обнаружено одно положительное на <i>Brucella melitensis</i> стадо. Обследованию подвергли 11 474 голов овец/коз. Овцы положительного стада были убиты и утилизированы. На ферму наложен запрет на перемещения. Приняты меры борьбы согласно Распоряжению о мерах борьбы и ликвидации бруцеллеза (<i>B. melitensis</i>) (Официальный журнал n° 56/09). Поступления новых результатов в ближайшее время не ожидается. Эпидемиологическое расследование продолжается.

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.

*
* *

Американский гнилец медоносных пчел, ЮАР

Отчет, поступивший 30/04/2010 от Доктора Ботле Михаэля Модисане, Руководителя Отдела продовольствия и Ветеринарной службы Департамента сельского хозяйства, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/02/2009
Дата отчета	30/04/2010
Дата отправки в МЭБ	30/04/2010
Дата завершения эпизода	30/04/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Paenibacillus larvae
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/04/2009) последующий отчет № 1 (30/04/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Поскольку ликвидация данного эпизода болезни маловероятна, признано целесообразным перевести ее в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Новая информация по этой болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

*
* *

Оспа овец и коз, Taipei China

Отчет, поступивший 30/04/2010 от Доктора Кво-Чинга Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Генерального директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей:

Резюме

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

Новые очаги

Очаг 1	Нанхуа, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	25/04/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (27/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	378	30	0	378	0
Очаг 2	Шуэйлин 1, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	01/03/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (24/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	130	10	0	130	0
Очаг 3	Лунгинг, ТАЙЧУНГ					
Дата начала вспышки	28/04/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (29/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	231	4	0	231	0
Очаг 4	Чию 1, ЧАНГ-ХУА					
Дата начала вспышки	20/04/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (23/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	367	54	0	367	0
Очаг 5	Юаньчанг 4, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	13/04/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (28/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	32	20	0	32	0
Очаг 6	Шуэйлин 2, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	28/04/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (29/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	51	8	0	51	0

Очаг 7	Чию 2, ЧАНГ-ХУА					
Дата начала вспышки	26/04/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (28/04/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	155	1	0	155	0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	1344	127	0	1344	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	9.45%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Ферма с 367 козами была вынужденно депопулирована после выявления *Carpriovirus* (с помощью ПЦР и электронной микроскопии), признанного причиной заболевания. В шести остальных хозяйствах причиной депопуляции явилось наличие характерных клинических симптомов оспы овец и коз, которые были обнаружены в ходе клинического осмотра. При убое был проведен отбор проб, которые отправили в НИИ здоровья животных на подтверждение диагноза. *Carpriovirus* был идентифицирован в двух из шести хозяйств. Исследования на подтверждение диагноза в четырех других хозяйствах еще не окончены. Надзор и наблюдение в пострадавших хозяйствах зоны контроля продолжаются.

Меры борьбы

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

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	сар	электронная микроскопия	23/04/2010	положит.
	сар	электронная микроскопия	30/04/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/04/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/04/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бруцеллез (Brucella suis), Румыния

Отчет, поступивший 30/04/2010 от Доктора Николае Лазара, Руководителя Национальной ветеринарно-санитарной службы и службы безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/10/2008
Дата отчета	30/04/2010
Дата отправки в МЭБ	30/04/2010
Дата завершения эпизода	29/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Brucella suis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/10/2008) последующий отчет № 1 (21/10/2008) последующий отчет № 2 (20/03/2009) последующий отчет № 3 (16/09/2009) последующий отчет № 4 (30/04/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*

* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 30/04/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2010
Дата отчета	30/04/2010
Дата отправки в МЭБ	30/04/2010
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)
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.

*
* *

Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия

Отчет, поступивший 30/04/2010 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития (MAFRD), Загреб:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет 5
Дата начала эпизода	12/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/02/2010
Дата отчета	30/04/2010
Дата отправки в МЭБ	30/04/2010
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)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	легальная транспортировка животных нелегальная транспортировка животных контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Обследованные животные контактного стада показали отрицательные результаты. 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. Проведение эпидемиорасследования и мониторинга продолжается.

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.

*
* *

Ящур, ЮАР

Отчет, поступивший 30/04/2010 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Руководителя Отдела продовольствия и Ветеринарной службы Департамента сельского хозяйства, безопасности продовольствия и биобезопасности, Претория:

Резюме

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Поскольку вспышки были обнаружены в буферной противоящурной зоне, они не влияют на благополучный статус ЮАР по ящуре. Новых вспышек обнаружено не было, надзор продолжается. С 14 февраля 2010 г. признаков болезни замечено не было. Период выжидания в три месяца завершается 14 мая 2010 г., признаков болезни за это время не обнаружено, на основании чего вспышки будут официально признаны ликвидированными, а карантин снят.

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Данные вспышки обнаружены в буферной противоящурной зоне и никак не влияют на благополучный статус ЮАР по ящуре. К вакцинации приступили 11 сентября, в настоящее время она продолжается. Проведено расследование по перемещениям животных (предшествовавшим регистрации вспышек и последовавшим за этим).

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 23/04/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	30/04/2010
Дата отправки в МЭБ	30/04/2010
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)
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.

*
* *

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 30/04/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

Резюме

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

Новые очаги

Очаг 1	г. Хуанхе, район Шапоту, Жонгвей, НИНКСИЯ					
Дата начала вспышки	23/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	778	152	1	777	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	19.54%	0.13%	0.66%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт ветеринарных исследований Ланцзу (национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	29/04/2010	положит.
	sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	29/04/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	29/04/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 30/04/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2010
Дата отчета	30/04/2010
Дата отправки в МЭБ	30/04/2010
Дата завершения эпизода	30/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/01/2010) последующий отчет № 1 (29/01/2010) последующий отчет № 2 (05/02/2010) последующий отчет № 3 (12/02/2010) последующий отчет № 4 (26/02/2010) последующий отчет № 5 (05/03/2010) последующий отчет № 6 (26/03/2010) последующий отчет № 7 (02/04/2010) последующий отчет № 8 (09/04/2010) последующий отчет № 9 (23/04/2010) последующий отчет № 10 (30/04/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Всех остальных лошадей пострадавшего заведения подвергли тестированию, животные оказались отрицательными. Других случаев не зарегистрировано. Меры ограничения в зараженном хозяйстве остаются в силе. Эпидемиологическое расследование продолжается. На 30 апреля 2010 г. все результаты исследований, проводившихся в рамках надзора, признаны отрицательными.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Агентство ветеринарных лабораторий, Вейбридж (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	тест Коггина	30/04/2010	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 30/04/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 54
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	30/04/2010
Дата отправки в МЭБ	30/04/2010
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)
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 30/04/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 71
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	23/04/2010
Дата отправки в МЭБ	23/04/2010
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)
 о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

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

Меры борьбы

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

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа

Отчет, поступивший 01/05/2010 от Доктора Сена Сованна, Секретаря Министерства сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	27/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/01/2010
Дата отчета	01/05/2010
Дата отправки в МЭБ	01/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/12/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/02/2010) последующий отчет № 1 (01/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Пим Сдей, Прек Шрей, Кампонг Леав, ПРЕЙВЕНГ					
Дата начала вспышки	22/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1167	954	903	264	0
Пораженная популяция	Цыплята и утки.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	81.75%	77.38%	94.65%	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 20 по 23 апреля 2010 г. эпидемиологическая бригада Национального института ветеринарных исследований (NaVRI) провела эпидемиологическое расследование на месте. Убой птицы (209 цыплят и 55 уток) был проведен 29-30 апреля 2010 г.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный институт ветеринарных исследований (NaVRI) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/04/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Пастеровский институт Камбоджи (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР в режиме реального времени	27/04/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 02/05/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

Резюме

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

Новые очаги

Очаг 1	Еченг, Еченг, префектура Каши, КСИНЯНГ					
Дата начала вспышки	20/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	771	771	15	756	0
Пораженная популяция	В соседних районах Зелу и Чаше вынужденному убоя подвергли 8 328 голов восприимчивых животных.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	su1	100.00%	1.95%	1.95%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт ветеринарных исследований Ланцзу (национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	26/04/2010	положит.
	sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	26/04/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	26/04/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 03/05/2010 от Доктора Кийона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Отдела маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и защиты прав потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Геонгги-До:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	21/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/04/2010
Дата отчета	03/05/2010
Дата отправки в МЭБ	03/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/03/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/04/2010) последующий отчет № 1 (03/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Жеонгсан-меон, Чеонгьянг-гун, ЧУНГЧОНГ-НАМДО					
Дата начала вспышки	30/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	317	0	0	317	0
	sui	1223	2	0	1223	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov					
	sui	0.00%	0.00%	**	100.00%	
		0.16%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Сотрудник НИИ скота и гигиены Чунгчонг-Намдо обнаружил подозрительное животное с везикулами на пяточке и ногах, о чем сообщил в местные органы 30 апреля. 1 мая NVRQS подтвердила с помощью ПЦР и ИФА, что свинья заражена ящуром. Все парнокопытные пострадавшей фермы, равно как и те, что содержались в радиусе 500 м от зараженного Института, были убиты.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная служба карантина и ветеринарии (NVRQS) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА на антитела	01/05/2010	отрицат.
	sui	ПЦР в режиме реального времени	01/05/2010	положит.
	sui	экспресс-тест	01/05/2010	положит.
	sui	ИФА на антиген	01/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Египет

Отчет, поступивший 03/05/2010 от Д-ра Мохамеда Мостафы Эльгарни, Руководителя Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	04/02/2009
Дата отчета	03/05/2010
Дата отправки в МЭБ	03/05/2010
Дата завершения эпизода	03/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/03/2009) последующий отчет № 1 (03/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
--	---------------------------

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение зараженных животных (симптоматическое)
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Египет

Отчет, поступивший 03/05/2010 от Д-ра Мохамеда Мостафы Эльгарни, Руководителя Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	28/01/2009
Дата отчета	03/05/2010
Дата отправки в МЭБ	03/05/2010
Дата завершения эпизода	03/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/03/2009) последующий отчет № 1 (17/08/2009) последующий отчет № 2 (03/05/2010)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации
лечение зараженных животных (симптоматическое лечение больных животных)

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 03/05/2010 от Доктора Кийона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Отдела маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и защиты прав потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Геонгги-До:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	08/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/04/2010
Дата отчета	03/05/2010
Дата отправки в МЭБ	03/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/03/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/04/2010) последующий отчет № 1 (19/04/2010) последующий отчет № 2 (22/04/2010) последующий отчет № 3 (03/05/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Булеун-меон, Гангва-гун, ИНЧОН-ЖИХАЛСИ					
Дата начала вспышки	27/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	1118	2	0	1118	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	su1	0.18%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Животновод из Гангвы обнаружил подозрительных животных, о чем информировал местные власти. 28 апреля NVRQS подтвердила с помощью ПЦР и ИФА, что свиньи были заражены ящурным вирусом. Свиньи пострадавшей фермы, равно как и все парнокопытные животные, находившиеся в радиусе 500 метров от нее, были убиты.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная служба карантина и ветеринарии (NVRQS) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на антитела	28/04/2010	положит.
	bov	ПЦР в режиме реального времени	28/04/2010	положит.
	bov	экспресс-тест	28/04/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Германия

Отчет, поступивший 04/05/2010 от Доктора Карины Швабенбауэр, Советника Министерства и Руководителя Ветеринарной службы, Управление здравоохранения животных и безопасности продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	03/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/05/2010
Дата отчета	04/05/2010
Дата отправки в МЭБ	04/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Paramyxovirus
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Голдхамме, Бохум, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН - ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	03/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	20	5	5	0	0
Пораженная популяция	Голубятня с 20 голубями. Другая птица в заведении отсутствует.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	25.00%	25.00%	100.00%	25.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В хозяйстве содержатся исключительно голуби. Пять особей было обнаружено павшими. Проводятся исследования.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Landesuntersuchungsamt Krefeld (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	03/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

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

Резюме

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

Новые очаги

Очаг 1	Папаэва, Гавайские о-ва, ГАВАЙИ					
Дата начала вспышки	27/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	пчелы (ульи)					
		**	**	**	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Подтверждена идентификация <i>Aethina tumida</i> , малого ульевого жука в новой зоне/области. Ведется эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Монголия

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

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 21/04/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 26/04/2010
 Дата отчета 04/05/2010
 Дата отправки в МЭБ 05/05/2010
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 2009
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель ящурный вирус
 Серотип O
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 Ташгай Баянбурд, Хальх гол сум, ДОРНОД
 Дата начала вспышки 21/04/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	849	269		269	
cap	1270				
cam	29				
ovi	1009				

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	31.68%	**	**	**
cap	**	**	**	**
cam	**	**	**	**
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

Меры борьбы

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

Админ. единица	Вид животных	Вакцинировано	Информация
ДОРНОД	cam	194	
	bov	4455	
	cap	7500	
	ovi	15108	

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 на выявление неструктуральных белков	26/04/2010	положит.
	bov	ИФА на антитела	27/04/2010	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	01/05/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция) в в режиме реального времени	01/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Япония

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

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	07/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/04/2010
Дата отчета	05/05/2010
Дата отправки в МЭБ	05/05/2010
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)

Новые очаги

Очаг 1	Каваминами-чо Кою-гун 13, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	02/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	4	2	0	4	0
Очаг 2	Каваминами-чо Кою-гун 8, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	28/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	50	2	0	50	0
Очаг 3	Каваминами-чо Кою-гун 16, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	03/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	3010	3	0	3010	0
Очаг 4	Каваминами-чо Кою-гун 9, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	28/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	424	3	0	424	0
Очаг 5	Каваминами-чо Кою-гун 11, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	30/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	3882	1	0	3882	0
Очаг 6	Каваминами-чо Кою-гун 12, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	30/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	299	1	0	299	0

Очаг 7	Каваминами-чо Кою-гун 17, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	04/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	780	5	0	780	0
Очаг 8	г. Эбино, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	02/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	320	3	0	320	0
Очаг 9	Каваминами-чо Кою-гун 19, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	04/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	4434	3	0	4434	0
Очаг 10	Каваминами-чо Кою-гун 14, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	02/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	37	2	0	37	0
Очаг 11	Каваминами-чо Кою-гун 15, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	03/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	15747	3	0	15747	0
Очаг 12	Каваминами-чо Кою-гун 10, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	29/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1429	4	0	1429	0
Очаг 13	Каваминами-чо Кою-гун 18, МИЯЗАКИ					
Дата начала вспышки	04/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	679	2	0	679	0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	515	9	0	515	0
	sui	30580	25	0	30580	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.75%	0.00%	0.00%	100.00%	
	sui	0.08%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии В период 29 апреля – 5 мая 2010 выявлено заражение 13 новых хозяйств. Все фермы находятся в зонах контроля перемещений, установленных 20 и 28 апреля. Ведется убой скота зараженных хозяйств.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	29/04/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	02/05/2010	положит.
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	03/05/2010	положит.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	30/04/2010	положит.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	01/05/2010	положит.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	02/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Израиль

Отчет, поступивший 07/05/2010 от Доктора Мойши Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	29/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/05/2010
Дата отчета	06/05/2010
Дата отправки в МЭБ	07/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/02/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Эйн Геди, Мертвое море, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	29/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	115	2	2	113	0
Пораженная популяция	29 апреля 2010 года один эму в миниатюрном зоопарке кибуца Эйн Геди начал отказываться от корма, показывая слабость. 1-го мая 2010 г. он пал и был захоронен. 2 мая 2010 г. у его матери начали наблюдаться аналогичные клинические признаки, животное пало через два дня. 6 мая 2010 г. они были признаны положительными на вирус H5N1 (ПЦР на мозговом материале). Также в этом зоопарке имелся еще один эму (отец в том же вольере), а в других вольерах: 2 куропатки, 20 павлинов, 70 зябликов, 20 нимфовых попугаев и 2 цыпленка. Ни у одной из этих птиц клинических признаков не наблюдалось. Всю птицу подвергли убою с последующим захоронением на месте. В радиусе 10 км от зоопарка товарных птицеферм не имеется. Эйн Геди располагается в самой низкой точке планеты.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	1.74%	1.74%	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	За последние месяцы новая птица в зоопарк на заселялась.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Германия

Отчет, поступивший 06/05/2010 от Доктора Карины Швабенбауэр, Советника Министерства и Руководителя Ветеринарной службы, Управление здравоохранения животных и безопасности продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	03/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/05/2010
Дата отчета	06/05/2010
Дата отправки в МЭБ	06/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Paramyxovirus
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 (04/05/2010) последующий отчет № 1 (06/05/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В частном (любительском) хозяйстве содержатся исключительно голуби. Торговля и перемещения животных в 2010 году не имели места. Национальная справочная лаборатория по болезни Ньюкасла (являющаяся Справочной лабораторией МЭБ) установила, что речь идет о вирусе голубей.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Institut Friedrich-Loeffler (справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	03/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

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

Новые очаги

Очаг 1 Де Ветсдрифт, Нгвате, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 Дата начала вспышки 25/03/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	170	1	1	0	0

Очаг 2 Леспаранс, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 Дата начала вспышки 03/03/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	10	0	0	0	0
ovi	100	24	4	0	0

Очаг 3 Клейн Лемонкоп-Вес, Сьянда, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС
 Дата начала вспышки 24/03/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	1200	20	20	0	0

Очаг 4 Участок Баклей-Эйданд 219, Хара Хейс, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС
 Дата начала вспышки 27/04/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	200	1	1	0	0

Очаг 5 Презервейшн, Сьятемба, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС
 Дата начала вспышки 05/04/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	500	8	7	0	0

Очаг 6	Гайдпарк, Сьятемба, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	05/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	398	31	30	0	0
Очаг 7	Де Пут, Кареберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	27/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1267	50	50	0	0
Очаг 8	Экспериментальная ферма Крадок, Инксуба Ятемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	13/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	3000	3	1	0	0
Очаг 9	Колешилл, Западный бофорт, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	02/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	10	4	4	0	0
Очаг 10	Бухлэндс, Сьянкума, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	16/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	300	1	1	0	0
	cap	7	0	0	0	0
Очаг 11	Ойфенходтсдрифт участок 235, Хара Хайс, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	29/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	500	10	10	0	0
Очаг 12	Руйпан Дроогедам, Тембелиле, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	28/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	230	12	11	0	0
Очаг 13	Реностерфонтейн, Эмтаньени, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	13/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		1	1	0	0
Очаг 14	Ваалдан, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	12	0	0	0	0
	ovi	320	12	8	0	0

Очаг 15	Блеттерман, Эмтаньени, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	17/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	83	1	1	0	0
Очаг 16	Дисонклип, Кай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	50	3	3	0	0
Очаг 17	Злингерфонтейн, Умсобомву, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	13/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	2800	86	86	0	0
Очаг 18	Лиервальт, Реностеберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	15/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	294	1	1	0	0
Очаг 19	граница Гедульд, Кай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	01/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	230	26	19	0	0
Очаг 20	Бракпан, Матьябенг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	01/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	45	16	4	0	0
Очаг 21	Танджисью, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	28/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	3000	24	24	0	0
Очаг 22	Скьетколк, Кареберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	02/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1522	23	23	0	0
Очаг 23	Роойфонтейн, Соль Плаатье, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	22/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Один сернобык был найден павшим. Признаков болезни у выращиваемых антилоп, блесбоков и каам.					

Очаг 24	Кристианскуйл, Тембелиле, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	14/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	265	5	5	0	0
Очаг 25	Зикойгат, Эмтаньени, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	20/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	800	6	6	0	0
Очаг 26	Вентерсваллей, Реностеберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	09/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	2033	1	1	0	0
Очаг 27	Моддерфонтейн, Цолвана, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	11/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1500	10	10	0	0
Очаг 28	Ландскроон, Дракенштейн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	18/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cam	223	3	3	0	0
	ovi	78	0	0	0	0
Пораженная популяция	Пострадали алпага.					
Очаг 29	Клейн Папкуйл, Tsantsabane, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	23/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	buf	70	1	1	0	0
	дикая фауна	1430	0	0	0	0
Очаг 30	Сандрифт, Умсобомву, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	08/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	160	1	1	0	0
Очаг 31	Виплаас, Эмтаньени, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	16/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	158	3	3	0	0
Очаг 32	Беллона, Сецото, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	16/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	450	20	20	0	0

Очаг 33	Каткоп, Инксуба Ятемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	17/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1500	15	15	0	0
Очаг 34	Твэфонтейн, Инксуба Ятемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	10/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1500	1	1	0	0
Очаг 35	Файффилд, Дикдатлонг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	176	13	11	0	0
Очаг 36	Бен Ора, Хара Хейс, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	14/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	250	3	2	0	0
Очаг 37	Кенхардт Мент, Хейс, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	09/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	2500	8	8	0	0
Очаг 38	Де Руст, Матьябенг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	195	1	0	0	0
Очаг 39	Клейбегин, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	15/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	52	2	0	0	0
Очаг 40	Каледонсбраай, Сецото, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	286	26	26	0	0
Очаг 41	Годгедахт, Дицоботла, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	20/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	550	264	264	0	0
Пораженная популяция	Падеж, главным образом, среди молодняка ягнят.					

Очаг 42	Арбоссъесплаат, Гарип, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	19/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	2100	7	7	7	0
Очаг 43	Станден, Инксуба Ятемба, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	15/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	2000	50	50	0	0
Очаг 44	Хартвеспан, Лецеменг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	27/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	600	300	115	0	0
Очаг 45	Ваалкопис участок 203, Хара Хайс, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	23/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	400	1	1	0	0
Очаг 46	Смитдейл, Сол Плаатье, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	31/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	393	10	5	0	0
	ovi	136	0	0	0	0
	cap	123	0	0	0	0
Очаг 47	Ньюкраал, Тембелиле, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	09/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi		3	3	0	0
Очаг 48	Доорнбулт, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	06/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	86	8	3	0	0
	bov	178	0	0	0	0
Очаг 49	Хелка, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	01/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	605	66	16	0	0
Очаг 50	Спрингбокклаагт, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	19/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	160	0	0	0	0
	ovi	342	1	0	0	0

Очаг 51	Гелуксоорд, Гротдринк, Хара Хайс, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	23/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	350	5	5	0	0
Очаг 52	Свемкуйл, Сьянкума 978, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	01/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	25	0	0	0	0
	ovi/cap	860	99	99	0	0
	дикая фауна	30	0	0	0	0
	сам					
Очаг 53	Сутпатс, Сьятемба, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	07/04/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	550	15	15	0	
Количество очагов	Итого очагов: 53					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1108	13	8	0	0
	ovi	35511	1190	895	7	0
	cap	130	0	0	0	0
	дикая фауна	1460	1	1	0	0
	сам	223	3	3	0	0
	buf	70	1	1	0	0
	ovi/cap	860	99	99	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	**	**	61.54%	**	
	ovi	**	**	75.21%	**	
	cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	
	сам	1.35%	1.35%	100.00%	1.35%	
	buf	1.43%	1.43%	100.00%	1.43%	
	ovi/cap	11.51%	11.51%	100.00%	11.51%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

