

Содержание

Инфекционный ринотрахеит бовинных / инфекционный пустулезный вульвовагинит, Швейцария: последующий отчет № 1 (окончательный)	384
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 1	385
Классическая чума свиней, Россия: последующий отчет № 2	386
Варроатоз медоносных пчел, Мадагаскар: последующий отчет № 2 (окончательный)	388
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 3	389
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 6	390
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 50	391
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 67	393
Высокопатогенный грипп птиц, Непал: последующий отчет № 2	395
Бешенство, Палестинская автономия: последующий отчет № 1	397
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 4	399
Высокопатогенный грипп птиц, Румыния: последующий отчет № 1	404
Ящур, КНР: последующий отчет № 2	405
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Дания: последующий отчет № 2	406
Бешенство, Италия: последующий отчет № 42	408
Высокопатогенный грипп птиц, Болгария: срочная нотификация	412
Инфекционная анемия лошадей, Франция: последующий отчет № 2	413
Ящур, КНР: последующий отчет № 3	414
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 5	416

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.

Инфекционный ринотрахеит бовинных / инфекционный пустулезный вульвовагинит, Швейцария

Отчет, поступивший 26/03/2010 от г-на Ганса Вайса, Руководителя Ветеринарной службы, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Берн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)		
Дата начала эпизода	15/03/2010		
Дата первого подтверждения эпизода	15/03/2010		
Дата отчета	26/03/2010		
Дата отправки в МЭБ	26/03/2010		
Дата завершения эпизода	26/03/2010		
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)		
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2009		
Форма болезни	субклиническая инфекция		
Возбудитель	герпесвирус бовинных 1 (BoHV1)		
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)		
Эпизод относится	ко всей территории страны		
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (17/03/2010) последующий отчет № 1 (26/03/2010)		
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается		

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	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	Институт Галли-Валерио (местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ) на антитела	26/03/2010	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 26/03/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2010
Дата отчета	26/03/2010
Дата отправки в МЭБ	26/03/2010
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)
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	скриннинг

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Классическая чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 26/03/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	23/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2010
Дата отчета	26/03/2010
Дата отправки в МЭБ	26/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2010
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/02/2010) последующий отчет № 1 (16/03/2010) последующий отчет № 2 (26/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	охотзаказник Восток-Агро, Подгоренский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	16/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		4	4	0	0
Пораженная популяция	Sus scrofa (дикие кабаны)					
Очаг 2	охотзаказник Регион-1, Подгоренский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	24/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		3	3	0	0
Пораженная популяция	Sus scrofa (дикие кабаны)					
Очаг 3	охотзаказник Донстрой, Подгоренский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	24/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		6	6	0	0
Пораженная популяция	Sus scrofa (дикие кабаны)					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		13	13	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Оборудование, используемое в заказниках для подкормки животных, демонтируется и уничтожается. Наложён запрет на охоту юез разрешения.

Меры борьбы

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

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории ВНИИЗЖ, Покров (государственная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/03/2010	положит.
	дикая фауна	сиквенирование вируса	16/03/2010	положит.

Название и тип лаборатории Воронежская областная ветлаборатория (государственная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Варроатоз медоносных пчел, Мадагаскар

Отчет, поступивший 26/03/2010 от Доктора Ланто Тьяна Разафимананцоа, Руководителя Отдела животноводства, Главное управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Антананариво:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	14/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2010
Дата отчета	26/03/2010
Дата отправки в МЭБ	26/03/2010
Дата завершения эпизода	26/03/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Varroa sp.
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/02/2010) последующий отчет № 1 (17/03/2010) последующий отчет № 2 (26/03/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	На пасаках, пострадавших в этом году, обязателен санитарный вакуум до конца текущего года.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 26/03/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	26/03/2010
Дата отправки в МЭБ	26/03/2010
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)
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 скриннинг 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 лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 26/03/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2010
Дата отчета	26/03/2010
Дата отправки в МЭБ	26/03/2010
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Всех лошадей пострадавшего заведения подвергли тестированию, животные оказались отрицательны. Других случаев не зарегистрировано. Меры ограничения остаются в силе в зараженном хозяйстве. Эпидемиологическое расследование продолжается.

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 26/03/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 50
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	26/03/2010
Дата отправки в МЭБ	26/03/2010
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)
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 26/03/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 67
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	26/03/2010
Дата отправки в МЭБ	26/03/2010
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)
 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, Непал

Отчет, поступивший 28/03/2010 от Доктора Рама Кришны Хативады, Руководителя программы, Управление здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Лалитпур:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	26/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2010
Дата отчета	28/03/2010
Дата отправки в МЭБ	28/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/02/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
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 (05/02/2010) последующий отчет № 1 (14/03/2010) последующий отчет № 2 (28/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Дерали VDC района 6, Жьялбас, Навалпарази, ЛУМБИНИ					
Дата начала вспышки	08/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4767	216	216	4551	0
Пораженная популяция	выгульная птица: цыплята, утки и голуби					
Очаг 2	Тикапур, район 6, Кайлали, СЕТИ					
Дата начала вспышки	02/03/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (23/03/2010)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	123	40	40	83	0
Пораженная популяция	выгульная птица: цыплята, утки и голуби					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4890	256	256	4634	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	5.24%	5.24%	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	Санитарный убой, очистка и дезинфекция завершены во всех очагах. Продолжается ведение надзора.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория, Катманду, Непал (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	17/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Палестинская автономия

Отчет, поступивший 29/03/2010 от Доктора Сазда Сеяма, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, Рамалла:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	15/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	17/03/2010
Дата отчета	29/03/2010
Дата отправки в МЭБ	29/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	не типирован
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (17/03/2010) последующий отчет № 1 (29/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Аль-Жаламе, Женин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (25/03/2010)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собаки	27	15	10	5	0
	ovi/cap	300	3	2	1	0
Пораженная популяция	15 пользовательных собак были укушены диким волком, после чего 10 из них пало, а 5 были убиты. От укусов пострадали две козы, павшие по этой причине. Четыре дня спустя еще один дикий волк проник в село и укусил одну овцу. Всех павших животных захоронили под контролем палестинских властей в г. Женин.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	собаки	55.56%	37.04%	66.67%	55.56%	
	ovi/cap	1.00%	0.67%	66.67%	1.00%	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых						

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Волк убит, его голова отправлена в Ветеринарный институт Кимрон на исследование. Животные фермы друг друга не кусали.

Меры борьбы

Принятые меры	скрининг			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. единица	вид животных	вакцинировано	информация
	ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ	собаки	12	
	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря			
Запланированные меры	частичный санитарный убой			
	без вакцинации			
	без лечения больных животных			
других мер не указано				

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	17/03/2010	положит.
	ovi	опыт прямой иммунофлуоресценции	24/03/2010	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 29/03/2010 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 № 4
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/02/2010
Дата отчета	29/03/2010
Дата отправки в МЭБ	29/03/2010
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)

Новые очаги

Очаг 1	Деелпан-Гелук, Масилоньяна, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	20/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	700	75	20	0	0
Очаг 2	Годемод, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	19/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	30	3	3	0	0
Очаг 3	Бракпоорт, Нала, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	04/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi/cap	100	28	13	0	0
Очаг 4	Влаклаагт, Матьябенд, 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	55	7	2	0	0
Очаг 5	Деелпан, Нала, 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
	bov	39	0	0	0	0
	cap	39	0	0	0	0
	ovi	125	50	20	0	0

Очаг 6	Блаовскоп, Цолвана, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	12/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	150	1	1	0	0
Очаг 7	Блеакхаус, Запдный Бофор, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ 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	2000	12	12	0	0
Очаг 8	Вильдебеевткуй, Сол Плаатье, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	12/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	150	2	0	0	0
Очаг 9	Ваалбанк, Матьябенд, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	14/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	50	17	7	0	0
	ovi	95	0	0	0	0
Очаг 10	Паардекрааль, Нкванса, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	08/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	18	6	3	0	0
	ovi/cap	46	0	0	0	0
Очаг 11	Хилландале, Западный Бофор, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС					
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	14	2	2	0	0
Очаг 12	Маяки траст, Мокака, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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	50	1	1	0	0
Очаг 13	Альбертина, Матьябенд, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	28/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	64	7	3	0	0
	ovi	98	0	0	0	0

Очаг 14	Лилидале, Цвелопеле, 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
	cap	3	0	0	0	0
	ovi	152	60	40	0	0
Очаг 15	Аладале, Инксуба Етемба, 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	1500	2	2	0	0
Очаг 16	Кликуй, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	17/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	150	10	6	0	0
	ovi	250	30	12	0	0
Очаг 17	Ремхоот, Сьятемба, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	05/03/2010					
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	80	40	0	0
	bov	290	0	0	0	0
Очаг 18	Платфонтейн, Сол Плаатье, 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
	bov	50	6	3	0	0
Очаг 19	Рондавел, Маслонвана, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	19/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	150	0	0	0	0
	cap	8	0	0	0	0
	ovi	1600	180	30	0	0
Очаг 20	Махемсфонтейн, Токолого, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	25/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	750	46	30	0	0
	ovi	650	0	0	0	0

Очаг 21	Даниэлскул, Нала, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	02/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	219	0	0	0	0
	ovi	300	70	14	0	0
Очаг 22	Шоонспрут, Нала, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	17/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	60	0	0	0	0
	ovi	280	54	4	0	0
Очаг 23	Доорнллат, Тоголого, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	25/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	650	140	60	0	0
	bov	54	0	0	0	0
Очаг 24	Делпортсрус, Матъябенд, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	26/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	400	0	0	0	0
	cap	35	0	0	0	0
	ovi	340	67	22	0	0
Очаг 25	Гелук, Тоголого, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	23/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	400	50	50	0	0
	bov	70	0	0	0	0
Очаг 26	Парадис, Масилоньяна, 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	1600	141	40	0	0
	bov	120	0	0	0	0
	cap	7	0	0	0	0
Очаг 27	Нелспан, Масилоньяна, 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
	bov	73	11	9	0	0
	ovi	23	0	0	0	0

Количество очагов		Итого очагов: 27				
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	11518	1021	369	0	0
	bov	2751	109	67	0	0
	ovi/cap	146	28	13	0	0
	cap	92	0	0	0	0
Статистика вспышки		вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	ovi		8.86%	3.20%	36.14%	3.20%
	bov		3.96%	2.44%	61.47%	2.44%
	ovi/cap		19.18%	8.90%	46.43%	8.90%
	cap		0.00%	0.00%	**	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По лихорадке долины Рифт в ЮАР профилактические меры не применяются (она 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 планируют организацию 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория IDEXX (частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт иммунопероксидазы моноклонально	22/02/2010	ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Румыния

Отчет, поступивший 30/03/2010 от Доктора Никулае Лазаря, Генерального директора Главного санитарно-ветеринарного управления, Национальный санитарно-ветеринарный орган безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	13/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	15/03/2010
Дата отчета	30/03/2010
Дата отправки в МЭБ	30/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/03/2010) последующий отчет № 1 (30/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Плаур, ТУЛЬЧА					
Дата начала вспышки	27/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	80	52	28	52	0
Пораженная популяция	80 цыплят на открытом подворье (28 пало, 52 признано больными ветврачом)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	65.00%	35.00%	53.85%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Село Плаур, расположенной в дунайской дельте, в 55 km от Леты, насчитывает 31 подворье, в 17 из которых содержится 699 голов птицы (626 цыплят, 18 уток, 28 гусей, 21 индеек и 6 цесарок).

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	27/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 30/03/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	22/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	30/03/2010
Дата отправки в МЭБ	30/03/2010
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)

Новые очаги

Очаг 1	Хепинг, Южонг, Ланцзу, ГАНЦУ					
Дата начала вспышки	14/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1096	206	7	1089	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	18.80%	0.64%	3.40%	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 зонирование 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	30/03/2010	положит.
	sui	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	30/03/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Дания

Отчет, поступивший 31/03/2010 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Ветеринарной службы, Датская ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Соброрг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	05/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/03/2010
Дата отчета	31/03/2010
Дата отправки в МЭБ	31/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/05/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц (H7)
Серотип	ожидается
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/03/2010) последующий отчет № 1 (22/03/2010) последующий отчет № 2 (31/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Брендеруп, Мидделфарт, ЮГ					
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
	птица	3700		0	3700	0
Пораженная популяция	Хозяйство, в котором насчитывается 3 700 уток-крякв. Подозрение на болезнь возникло 19 марта 2010 после того, как выяснилось, что пробы, отобранные в рамках программы надзора за гриппом птиц, положительны. 25 марта 2010 г. Вся птица хозяйства была убита и уничтожена.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	0.00%	**	100.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Меры борьбы, которые были приняты Датской ветеринарной и продовольственной администрацией, отвечают требованиям Директивы Совета 2005/94/СЕ. Дополнительная информация доступна на веб-сайте Датской продовольственной и ветеринарной администрации по адресу: www.dvfa.dk .

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2009 г.), посвященная гриппу птиц.

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	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимероцепная реакция – обратная транскриптаза)	24/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 31/03/2010 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 42
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	31/03/2010
Дата отправки в МЭБ	31/03/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1995
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/10/2008) последующий отчет № 1 (29/10/2008) последующий отчет № 2 (05/12/2008) последующий отчет № 3 (09/01/2009) последующий отчет № 4 (15/01/2009) последующий отчет № 5 (23/01/2009) последующий отчет № 6 (05/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009) последующий отчет № 8 (07/04/2009) последующий отчет № 9 (08/05/2009) последующий отчет № 10 (18/06/2009) последующий отчет № 11 (30/06/2009) последующий отчет № 12 (02/07/2009) последующий отчет № 13 (10/08/2009) последующий отчет № 14 (17/08/2009) последующий отчет № 15 (27/08/2009) последующий отчет № 16 (02/09/2009) последующий отчет № 17 (23/09/2009) последующий отчет № 18 (25/09/2009) последующий отчет № 19 (30/09/2009) последующий отчет № 20 (06/10/2009) последующий отчет № 21 (14/10/2009) последующий отчет № 22 (19/10/2009) последующий отчет № 23 (04/11/2009) последующий отчет № 24 (09/11/2009) последующий отчет № 25 (23/11/2009) последующий отчет № 26 (30/11/2009) последующий отчет № 27 (04/12/2009) последующий отчет № 28 (11/12/2009) последующий отчет № 29 (18/12/2009) последующий отчет № 30 (31/12/2009) последующий отчет № 31 (12/01/2010) последующий отчет № 32 (18/01/2010) последующий отчет № 33 (24/01/2010) последующий отчет № 34 (02/02/2010) последующий отчет № 35 (10/02/2010) последующий отчет № 36 (16/02/2010) последующий отчет № 37 (18/02/2010) последующий отчет № 38 (26/02/2010) последующий отчет № 39 (05/03/2010) последующий отчет № 40 (13/03/2010) последующий отчет № 41 (23/03/2010) последующий отчет № 42 (31/03/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Виа Дж. Ленна, Соккьева, УДИНА, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИА					
Дата начала вспышки	23/03/2010					
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		1	0	1	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.					
Очаг 2	Свинер ди Ласте, Рокка Пьеторе, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	19/03/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 3	Пезарис, Прато Карнико, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИА					
Дата начала вспышки	20/03/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 4	Ронки, Кортина Д'Ампеццо, Беллуно, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	23/03/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 5	Юнервелт, Саурис, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИА					
Дата начала вспышки	18/03/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 6	Чьарезелла, Виго ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	15/03/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					

Очаг 7	Браида Рива дель Коза, Кастельнуово дель Фриули, Порденоне, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИА					
Дата начала вспышки	18/03/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 8	Фонтана, Саппада, Беллуно, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	23/03/2010					
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		1	0	1	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.					
Очаг 9	Талагона, Домедже ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	22/03/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 10	Соффранко, Лонгароне, Беллуно, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	20/03/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 11	Дига ди Санта Катарина, Ауронцо ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	20/03/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 12	Коста деи Сеи, Коритна д'Ампеццо, Беллуно, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	21/03/2010					
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		12	10	2	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					

Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		8	5	3	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	83.33%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
 контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя вакцинация по причине вспышки					
	адм. единица	вид животных	всего вакцинировано	вакцина		
	ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ	дикая фауна	222 000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина Rabigen SAG2 – Virbac		
	ВЕНЕЦИЯ	дикая фауна	200 000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина SAD B 19 - IDT Biologika		
	ТРЕНТО		50 000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина SAD B 19 - IDT Biologika		
	БОЛЬЦАНО		50 000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина SAD B 19 - IDT Biologika		
Запланированные меры	без лечения зараженных животных других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)					
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат		
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	16/03/2010	положит.		
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	18/03/2010	положит.		
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	24/03/2010	положит.		
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	25/03/2010	положит.		
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	26/03/2010	положит.		

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Болгария

Отчет, поступивший 01/04/2010 от Доктора Н. Т. Белева, Председателя Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	29/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/04/2010
Дата отчета	01/04/2010
Дата отправки в МЭБ	01/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Курорт Св. Константин и Елена, Варна, Варна, ВАРНА					
Дата начала вспышки	29/03/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Павший обыкновенный канюк (<i>Buteo buteo</i>)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	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	Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	Выделение возбудителя после инокуляции in ovo	01/04/2010	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	01/04/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лошадей, Франция

Отчет, поступивший 02/04/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	03/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/03/2010
Дата отчета	01/04/2010
Дата отправки в МЭБ	02/04/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/03/2010) последующий отчет № 1 (12/03/2010) последующий отчет № 2 (01/04/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Пригонрье, ДОРДОНЬ					
Дата начала вспышки	30/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	21	2	0	0	0
Пораженная популяция	Обе зараженные лошади изолированы, их эвтаназия запланирована на ближайшие дни. На хозяйство наложен карантин.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	9.52%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вспышка в Пригонрье эпидемиологически связана с первичным очагом (вспышка в Монкаре), поскольку зараженное животное первичного очага поступило из Пригонрье.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (насекомыми) частичный санитарный убой дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA (Французское агентство санитарной безопасности продовольствия) - LERPE (Научная лаборатория исследования патологий лошадей (Национальная лаборатория))			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	test de Coggin	30/03/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 01/04/2010 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	22/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	01/04/2010
Дата отправки в МЭБ	01/04/2010
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)

Новые очаги

Очаг 1	Ксинфу, Ксинжу, ШАНКСИ					
Дата начала вспышки	25/03/2010					
Статус вспышки	ликвидирована					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	98	18	0	98	0
Пораженная популяция	25 марта 2010 года 18 голов крупного рогатого скота, поступившего из района Ксинфу (г. Ксинжу, провинция Шанкси), показали клинические признаки ящура в ходе рутинного осмотра, проводившегося инспекторами дорожной полиции и надзора за здоровьем животных Ксингсингсиа, который расположен в префектуре Хами (Уйгурская автономная область Ксинянг). 98 голов крупного рогатого скота были незамедлительно уничтожены, в том числе 18 зараженных. Срочные проверки были проведены ответственными ветеринарными службами провинции Шанкси и Уйгурского автономной области Ксинянг, как того требуют действующие регламентационные и законодательные положения. Других случаев выявить не удалось.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	18.37%	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

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой 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
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	01/04/2010	положит.
	sui	выделение вируса	01/04/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/04/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 01/04/2010 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 № 5
 Дата начала эпизода 19/01/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 18/02/2010
 Дата отчета 01/04/2010
 Дата отправки в МЭБ 01/04/2010
 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)

Новые очаги

Очаг 1 Грооткуйл, Масилоньяна, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 Дата начала вспышки 17/03/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	72	25	11	0	0
bov	700	0	0	0	0

Очаг 2 Врегде, Масилоньяна, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 Дата начала вспышки 19/02/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	140	56	6	0	0
bov	60	0	0	0	0

Очаг 3 Де Ягерсвлей, Сия Темба, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 Дата начала вспышки 08/03/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
cap	109	0	0	0	0
ovi	893	180	180	0	0

Очаг 4 Фрисфонтейн, Инксуба Етемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС
 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	1500	5	1	0	0

Очаг 5 Рооделан, Сол Плаатес, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС
 Дата начала вспышки 08/03/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	49	4	3	0	0

Очаг 6	Ритвлей, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	14/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	246	33	18	0	0
	bov	51	0	0	0	0
Очаг 7	Герцог, Масилоньяна, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	21/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	4	3	1	0	0
	ovi	1500	305	28	0	0
Очаг 8	Клипкраал, Западный Бофор, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	26/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1016	4	3	0	0
Очаг 9	Ваалкоппис, Масилоньяна, 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	194	80	40	0	0
Очаг 10	Рагнарок, Цвелопеле, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	07/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	85	7	7	0	0
	bov	8	4	3	0	0
Очаг 11	Донкерхоэк, Мотео, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	bov	500	4	4	0	0
	ovi	648	6	6	0	0
Очаг 12	Кромдраай, Матьябенг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
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
	cap	30	0	0	0	0
	bov	130	2	2	0	0
	ovi	100	4	4	0	0

Очаг 13	Салминас Руст, Масилоньяна, 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	500	63	10	0	0
	bov	30	0	0	0	0
Очаг 14	Шден Росс, 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	166	40	14	0	0
	bov	1	0	0	0	0
Очаг 15	Дварсвлей, Инксуба Етемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
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
	ovi	2000	3	2	0	0
Очаг 16	Хогфонтейн, Масиломаяна, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	25/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	30	0	0	0	0
	ovi	28	4	2	0	0
Очаг 17	Вентерсвлей, Мотео, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	25/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	128	0	0	0	0
	ovi	30	6	6	0	0
	cap	30	0	0	0	0
Очаг 18	Юпитер, Нала, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	18/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	100	10	10	0	0
	ovi	120	0	0	0	0
Очаг 19	Манор хоум, Инксуба Етемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
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
	ovi	1000	1	1	0	0

Очаг 20	ферма Темпл, Инкуба Етемба, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	17/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1500	1	1	0	0
Очаг 21	Гескенк, Нала, 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
	bov	200	5	4	0	0
Пораженная популяция	Зарегистрирован внезапный падеж.					
Очаг 22	Ейкелаан Байнсвлей, Мотео, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	23/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	31	2	2	0	0
Очаг 23	Бестекуйл, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
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
	ovi	100	1	1	0	0
Очаг 24	Бьесьеспан, Реностерберг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС					
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	1116	5	5	0	0
Очаг 25	Гелуксдел, Масилоньяна, 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	364	64	1	0	0
	bov	1	1	1	0	0
Очаг 26	Вадерсгифт, Масилоньяна, 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	180	3	0	0	0

Количество очагов		Итого очагов: 26				
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	13529	898	349	0	0
	bov	1992	33	28	0	0
	cap	169	0	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	6.64%	2.58%	38.86%	2.58%	
	bov	1.66%	1.41%	84.85%	1.41%	
	cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория IDEXX (частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально		ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *