

Содержание

Чума лошадей, Гана: срочная нотификация	186
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 3	187
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 45	188
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 62	190
Ящур, Taipei China: срочная нотификация	192
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 39	194
Классическая чума свиней, Россия, срочная нотификация	197
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 16	199
Вирус A/H1N1 пандемический (2009), Франция: последующий отчет № 1 (окончательный)	201
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Швеция: последующий отчет № 1	202
Катаральная лихорадка овец, Швеция: последующий отчет № 12	203
Бешенство, Италия: последующий отчет № 36	205
Болезнь Ньюкасла, Бельгия: последующий отчет № 6	209
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 17	211
Бешенство, Италия: последующий отчет № 37	212

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.

Чума лошадей, Гана

Отчет, поступивший 12/02/2010 от Доктора Эноха Бойе-Менсаха Коне, Исполнительного директора, Отдел Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/02/2010
Дата отчета	12/02/2010
Дата отправки в МЭБ	12/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/1985
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус чумы лошадей
Серотип	2
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Поле для игры в поло г. Аккры, Объединение метрополии Аккры, БОЛЬШАЯ АККРА					
Дата начала вспышки	18/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	185	17	17	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	equ	9.19%	9.19%	100.00%	9.19%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации
без лечения больных животных

Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

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

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 12/02/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2010
Дата отчета	12/02/2010
Дата отправки в МЭБ	12/02/2010
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)
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 12/02/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 45
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	12/02/2010
Дата отправки в МЭБ	12/02/2010
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)
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 12/02/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 62
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	12/02/2010
Дата отправки в МЭБ	12/02/2010
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)
 Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

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

Меры борьбы

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

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *

Ящур, Taipei China

Отчет, поступивший от Доктора 13/02/2010 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя ветеринарного офиса, и Генерального директора, Офис зоо- и фтосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Тайбей:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	13/02/2010
Дата отчета	13/02/2010
Дата отправки в МЭБ	13/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/09/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология),
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	г. Махунг, ПЕНГУ					
Дата начала вспышки	12/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	6	6	0	6	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	100.00%	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	<p>Везикулы были замечены у шести свиней в боенском загоне; животные поступили на убой с о-ва Тайвань на о-в Пенгу. О происшествии сообщили префекторальным властям, несущим ответственность за борьбу с болезнями животных, 12 февраля 2010 большие свиньи были уничтожены с предварительным отбором проб. Приняты обязательные меры биобезопасности, в том числе контроль перемещений, очистка и дезинфекция. Положительные результаты получены в национальной лаборатории с помощью выделения вируса, ОТ-ПЦР и ИФА на выявление антигена, что подтвердило гипотезу о поражении свиней серотипом О ящурного вируса.</p> <p>Ведется эпидемиорасследование по предшествующему регистрации болезни периоду, определяются хозяйства происхождения, ведется контроль перемещений и эпидемиологический надзор.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	13/02/2010	положит.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	13/02/2010	положит.
	sui	ИФА (иммуно-ферментный анализ) на антиген	13/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 28/01/2010 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 38
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	28/01/2010
Дата отправки в МЭБ	28/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, первоначальное 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 (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008) последующий отчет № 15 (01/02/2008) последующий отчет № 16 (23/02/2008) последующий отчет № 17 (12/03/2008) последующий отчет № 18 (01/04/2008) последующий отчет № 19 (23/04/2008) последующий отчет № 20 (14/07/2008) последующий отчет № 21 (30/09/2008) последующий отчет № 22 (27/11/2008) последующий отчет № 23 (30/12/2008) последующий отчет № 24 (07/01/2009) последующий отчет № 25 (03/02/2009) последующий отчет № 26 (06/02/2009) последующий отчет № 27 (16/02/2009) последующий отчет № 28 (22/02/2009) последующий отчет № 29 (06/03/2009) последующий отчет № 30 (10/04/2009) последующий отчет № 31 (21/05/2009) последующий отчет № 32 (26/06/2009) последующий отчет № 33 (05/11/2009) последующий отчет № 34 (13/12/2009) последующий отчет № 35 (16/12/2009) последующий отчет № 36 (27/12/2009) последующий отчет № 37 (24/01/2010) последующий отчет № 38 (28/01/2010) последующий отчет № 39 (13/02/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Чанг Хунг, Чанг Хунг, Ха Тин Тауншип, ХАТИН					
Дата начала вспышки	20/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5000	1986	1576	2500	0

Очаг 2	Тан Фу, Тан Фу, Той Бин, ЧАМАУ					
Дата начала вспышки	26/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	250	60	40	210	0
Очаг 3	Тан Нин, Тан Той Туан, Ми Ксиен, СОК ТРАНГ					
Дата начала вспышки	13/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1200	630	500	700	0
Очаг 4	Кам Чан, Кам Чан, Кам Ксиен, ХАТИН					
Дата начала вспышки	22/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7800	1294	879	3000	0
Очаг 5	Тач Доай, Тач Доай, Тач Ха, ХАТИН					
Дата начала вспышки	25/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4500	879	768	2500	0
Очаг 6	Трунг Хай, Дай Хай, Ке Сач, СОК ТРАНГ					
Дата начала вспышки	29/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	299	150	133	166	0
Очаг 7	Дак Ме, По И, Нгок Хой, КОНТУМ					
Дата начала вспышки	02/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2000	814	239	1494	0
Очаг 8	Кам Нам, Кам Нам, Кам Ксиен, ХАТИН					
Дата начала вспышки	24/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1520	587	454	590	0
Очаг 9	Тач Хой, Тач Хой, Тач Ха, ХАТИН					
Дата начала вспышки	07/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	185	185	125	60	0

Очаг 10	Ан Ксиен, Ан Ксиен, Чамау тауншип, ЧАМАУ					
Дата начала вспышки	04/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3500	1040	789	2144	0
Очаг 11	Ан Ку, Трие Фуонг, Трие Фуонг, КУАНГ ТРИ					
Дата начала вспышки	01/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	600	400	320	280	0
Очаг 12	Село № 9, Нги Фонг, Нги Лок, НГЕАН					
Дата начала вспышки	21/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	600	220	180	420	0
Очаг 13	Село № 6, Нгиа Ан, Нам Трук, НАМДИН					
Дата начала вспышки	13/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	270	50	30	240	0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	27724	8295	6033	14304	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	29.92%	21.76%	72.73%	73.36%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: ввоз живых животных нелегальная транспортировка животных пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Меры борьбы

Принятые меры: карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных хозяйств частичный санитарный убой без вакцинации без лечения пораженных животных

Запланированные меры: скриннинг зонирование вакцинация по причине вспышек

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории: Региональное бюро здоровья животных № 7 (Региональная справочная лаборатория)

Результаты тестирования:

вид	тест	дата	результат
птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	13/02/2010	положит.

Название и тип лаборатории: Национальный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования:

вид	тест	дата	результат
птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	13/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Классическая чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 15/02/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	23/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2010
Дата отчета	15/02/2010
Дата отправки в МЭБ	15/02/2010
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

Новые очаги

Очаг 1	охотугодье Сосновское, Котовский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	02/02/2010					
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	1	5	0
Пораженная популяция	Sus scrofa (дикая свинья). Убой проводился для диагностических целей: исследовали 5 проб, взятых живых у кабанов, и одну – взятую у павшего.					
Очаг 2	охотугодье Митяхинское, Руднянский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	23/01/2010					
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	Государственный заповедник Кумылженский, Кумылженский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	02/02/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Sus scrofa (дикая свинья).					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		10	5	5	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	50.00%	**	

* 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	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование вакцинация по причине вспышки без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	ВНИИЗЖ (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/02/2010	положит.
	фауна			
Название и тип лаборатории	Федеральный научный институт, Научный институт вирусологии и ветеринарной микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая	выделение вируса	08/02/2010	положит.
	фауна			
	дикая	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/02/2010	положит.
	фауна			

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 15/02/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

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

Новые очаги

Очаг 1	"Красная Звезда", в двух км от села Шевченковское, Крыловский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	03/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	3851	77	77	3774	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	2.00%	2.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В угрожаемой 5 км зоне, включающей село Шевченково, насчитывалось 1 139 свиней. Проводится убой животных с последующей переработкой. Вторая угрожаемая зона (100 км радиуса) включает районы: Староминский, Куцевский, Каневский, Ленинградский, Белоглинский, Павловский, Бруховецкий, Выселковский, Тихорецкий, Новопокровский, Тбилисский (область Кавказа). В этих районах имеется 98 свиноферм с 220 385 свиньями.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	12/02/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/02/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Областная ветлаборатория, Кропоткинская (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Вирус А/Н1N1 пандемический (2009), Франция

Отчет, поступивший 16/02/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	11/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2010
Дата отчета	16/02/2010
Дата отправки в МЭБ	16/02/2010
Дата закрытия эпизода	01/02/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	35 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус А/Н1N1 пандемический (2009)
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/01/2010) последующий отчет № 1 (16/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Возобновление нормальной яйценоскости в отсутствие клинических признаков и истечение 7-дневного срока после последней регистрации клинических признаков позволяет считать эпизод ликвидированным.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Инфекция *Marteilia refringens*, Швеция

Отчет, поступивший 16/02/2010 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводческого производства и здоровья, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	02/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/01/2010
Дата отчета	16/02/2010
Дата отправки в МЭБ	16/02/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Marteilia refringens</i> тип М
Тип диагноза	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 (16/02/2010)
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 зонирование надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Швеция

Отчет, поступивший 16/02/2010 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	06/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2008
Дата отчета	16/02/2010
Дата отправки в МЭБ	16/02/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/09/2008) последующий отчет № 1 (03/10/2008) последующий отчет № 2 (13/10/2008) последующий отчет № 3 (14/10/2008) последующий отчет № 4 (29/10/2008) последующий отчет № 5 (03/11/2008) последующий отчет № 6 (19/11/2008) последующий отчет № 7 (25/11/2008) последующий отчет № 8 (10/12/2008) последующий отчет № 9 (24/02/2009) последующий отчет № 10 (28/10/2009) последующий отчет № 11 (02/12/2009) последующий отчет № 12 (16/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Согласно Директиве 2000/75 Совета установлена зона ограничений, длящаяся на 150 км от зараженной. В зоне ограничений проводится программа вакцинации крупного рогатого скота, овец и коз. В течение первого года проведена вакцинация 932 000 животных. Наступил второй год вакцинации. Мониторинг ведется как в границах, так и за пределами зоны ограничений. Программа надзора включает регулярный отбор проб слитого молока, индивидуальных проб крови на бойнях и клинические осмотры. Два последних случая были выявлены в феврале 2009 г., в период неактивности переносчика, который длится с 15 ноября 2008 г. по 21 апреля 2009 г.; на этом основании вспышка была связана со вспышками 2008-го года. Новых случаев зарегистрировано не было.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование вакцинация по причине вспышек			
	адм. ед.	вид	вакцинировано	сведения
	Блекинг лан	bov	24224	
	Блекинг лан	ovi/cap	20179	
	Вармландс лан	bov	4	
	Вармландс лан	ovi/cap	149	
	Вастерботтенс лан	ovi/cap	14	
	Вастерноррландс лан	ovi/cap	15	
	Вастеманландс лан	ovi/cap	20	
	Гавлеборгс лан	ovi/cap	19	
	Гетеборг Ох Бохус лан	bov	51799	
	Гетеборг Ох Бохус лан	ovi/cap	33762	
	Даларнас лан	ovi/cap	34	
	Йонкопинг лан	bov	115887	
	Йонкопинг лан	ovi/cap	34944	
	Кронобергс лан	bov	58870	
	Кронобергс лан	ovi/cap	26305	

Калмар лан	bov	120241
Калмар лан	ovi/cap	45776
Оребро лан	ovi/cap	11
Остерготландс лан	bov	7725
Остерготландс лан	ovi/cap	2948
Скане лан	bov	186714
Скане лан	ovi/cap	76115
Содерманландс лан	ovi/cap	127
Стокгольм лан	ovi/cap	29
Уппсала ла	ovi/cap	44
Халландс лан	bov	93176
Халландс лан	ovi/cap	32942

без лечения зараженных животных
других мер не указано

Запланированные меры

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 16/02/2010 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 36
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	16/02/2010
Дата отправки в МЭБ	16/02/2010
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)

Новые очаги

Очаг 1	пункт Лигонто, Ауронцо ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	07/02/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					

Очаг 2	пункт Камполонго, Санто Стефано ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	05/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2	1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лошади.					
Очаг 3	пункт Поленция, Сан Вито ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	03/02/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 4	пункт Лерпа, Саппада, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	03/02/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 5	пункт С/О Каза ди Рипозо, Пуос д'Альпаго, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	23/01/2010					
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	пункт Бауче-с. Агип, Борка ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	06/02/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 7	пункт Къяза ди О'Фрайна, Корина д'Ампеццо, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	07/02/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 8	пункт Соттокастелло, Пьеве ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	04/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	кошка		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей кошки.					

Очаг 9	пункт Соприва, Соврамонте, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	09/02/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 10	пункт Пелос-Кампо да Калсио, Виго ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	07/02/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 11	пункт Соприва-Пьян де Ранцена, Соврамонте, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	03/02/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		9	9	0	0
	equ	2	1	1	0	0
	кошка		1	1	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	
	equ	50.00%	50.00%	100.00%	50.00%	
	кошка	**	**	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 контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя вакцинация по причине вспышки

адм. единица ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ	вид животных дикая фауна	всего вакцинировано 222 000	вакцина 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
ТRENTO	дикая фауна	50 000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина SAD B 19 - IDT

	БОЛЬЦАНО	дикая фауна	50 000	Biologika 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	09/02/2010	положит.
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	10/02/2010	положит.
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/02/2010	положит.
	дикие животные	нишированная ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	11/02/2010	положит.
	кошка	опыт прямой иммунофлуоресценции	10/02/2010	положит.
	еци	опыт прямой иммунофлуоресценции	09/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Бельгия

Отчет, поступивший 18/02/2010 от Доктора Жерара Ламсенса, Главного советника и Руководителя Ветеринарной службы, Федеральная служба общественного здравоохранения, Отдел санитарной политики, животных и растений, Брюссель:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	11/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	26/03/2009
Дата отчета	18/02/2010
Дата отправки в МЭБ	18/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	парамиксовирус типа 1
Тип диагноза	подозрение, клинический, 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 (05/06/2009) последующий отчет № 2 (02/10/2009) последующий отчет № 3 (17/11/2009) последующий отчет № 4 (30/11/2009) последующий отчет № 5 (22/12/2009) последующий отчет № 6 (18/02/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Провен, Западная Фландрия					
Дата начала вспышки	10/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	165	28	1	27	
Пораженная популяция	28 молодых голубей (11 приобретены несколько дней назад, а 17 получены в самом хозяйстве). Клинические признаки были замечены через несколько дней после заселения приобретенных особей (около 24 января). Велось лечение. Остальных голубей из зараженной партии, подвергли убою и сожжению 12 февраля. На голубятне голубей изолировали. Последняя вакцинация датируется 23 марта 2009 г., запланирована повторная вакцинация.					
Очаг 2	Куэви-ле-Гран, ГЭНО					
Дата начала вспышки	10/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	22	2	2		
Пораженная популяция	10 декоративных голубей, 12 голов другой декоративной птицы, содержащиеся изолированно от голубятни. 2 голубя пали, не показывая признаков заболевания перед этим: первый - 5 февраля 2010 г., второй - 7 февраля 2010 г. Других больных животных нет. 8 остальных голубей изолировали 7 января, подвергнув эвтаназии 15 февраля, остальная птица содержится изолированно. Ферм, в которых содержалось бы более 200 голов птицы, в защитной зоне не имеется.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	187	30	3	27	
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	16.04%	1.60%	10.00%	**	

* 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 заселение живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Согласно Главе 10.13 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, данная вспышка не сказывается на благополучном санитарном статусе Бельгии по болезни Ньюкасла, поскольку птица, пострадавшая в указанном очаге, равно как и в предыдущих очагах – к категории домашней не относится.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	11/02/2010	ожидается
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	11/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 18/02/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

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

Новые очаги

Очаг 1	Алексеевский, Гулькевичский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	16/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	45	3	3	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	6.67%	6.67%	100.00%	6.67%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Кропоткинская областная ветлаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	16/02/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 18/02/2010 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 37
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	18/02/2010
Дата отправки в МЭБ	18/02/2010
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)

Новые очаги

Очаг 1	пункт Фацен, Домедже ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	09/02/2010					
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		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей косули.					

Очаг 2	пункт Капестрин, Маццин, Тренто, ТРЕНТО					
Дата начала вспышки	05/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		2	2	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
 контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 вакцинация по причине вспышки

адм. единица ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ	вид животных дикая фауна	всего вакцинировано 222 000	вакцина 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

без лечения зараженных животных
 других мер не указано

Запланированные меры

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	16/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

