

С о д е р ж а н и е

Вирус А/Н1N1 пандемический, Италия: срочная нотификация (окончательный отчет)	1094
Болезнь Ньюкасла, Гондурас: последующий отчет № 2 (окончательный отчет)	1095
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 6	1096
Катаральная лихорадка овец, Греция: последующий отчет № 6	1097
Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство: последующий отчет № 11	1100
Бешенство, Италия: последующий отчет № 27	1102
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 35	1105
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 52	1107
Скрепи, Палестинская автономия: срочная нотификация	1109
Катаральная лихорадка овец, Палестинская автономия: последующий отчет № 1	1110
Сибирская язва, Палестинская автономия: последующий отчет № 1 (окончательный)	1112
Грипп Н1N1 пандемический 2009, Мексика: срочная нотификация (окончательный отчет)	1113
Западнонильская лихорадка, Коста Рика: срочная нотификация	1114
Инфекционная анемия лошадей, Германия: срочная нотификация	1116
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия: последующий отчет № 1	1118
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 13	1119
Грипп А/Н1N1 пандемический 2009, США: последующий отчет № 1 (окончательный)	1121
Грипп А Н1N1 среди свиней, Германия: срочная нотификация (окончательный отчет)	1122
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Дания: последующий отчет № 1 (окончательный)	1123

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 такие фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Вирус А/Н1N1 пандемический, Италия

Отчет, поступивший 04/12/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	23/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2009
Дата отчета	04/12/2009
Дата отправки в МЭБ	04/12/2009
Дата закрытия эпизода	04/12/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	30 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	также пострадали люди
Возбудитель	вирус А/Н1N1 пандемический

Новые очаги

Очаг 1	Нервяно, Милан, ЛОМБАРДИЯ
Дата начала вспышки	23/11/2009
Статус вспышки	ликвидирована (04/12/2009)
Эпидемиологическая единица	хозяйство

Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1250	375	0	0	0

Пораженная популяция В пострадавшем хозяйстве заболели свиноматки. У них была замечена потеря аппетита, ослабленность и повышенная температура. Все животные выздоровели за несколько дней.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	sui	30.00%	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 Положительные случаи были выявлены в ходе усиленного надзора.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Брешиа, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	27/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Гондурас

Отчет, поступивший 04/12/2009 от Доктора Хуана Карлоса Ордонеса Терцера, Заместителя по техническим вопросам Руководителя службы здоровья животных, Секретариат по сельскому хозяйству и животноводству, Тегусигальпа:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	23/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	27/10/2009
Дата отчета	04/12/2009
Дата отправки в МЭБ	04/12/2009
Дата закрытия эпизода	03/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/11/2009) последующий отчет № 1 (24/11/2009) последующий отчет № 2 (04/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин зонирование вакцинация по причине вспышки			
	<i>админ. единица</i> КОПАН	<i>вид животных</i> птица	<i>вакцинировано</i> 15 000	<i>вакцина</i> у выгульной птицы, содержащейся в зоне, окружающей очаг, использовались две вакцины: первая – масляная на убитом вирусе, вторая – на основе живого вируса, задаваемая окулярно
	ОКОТЕПЕК	птица	11 008	у выгульной птицы, содержащейся в зоне, окружающей очаг, одновременно использовали две вакцины: первая – масляная на убитом вирусе, вторая – на основе живого вируса, задаваемая окулярно
	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	ограничения на перемещения в стране			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), Айова (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	03/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 04/12/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	10/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2009
Дата отчета	04/12/2009
Дата отправки в МЭБ	04/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/09/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (06/11/2009) последующий отчет № 3 (12/11/2009) последующий отчет № 4 (20/11/2009) последующий отчет № 5 (27/11/2009) последующий отчет № 6 (04/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	ведутся исследования

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение зараженных животных (лечение по Британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB : Horserace Betting Levy Board).)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Греция

Отчет, поступивший 04/12/2009 от Доктора Спируса Дудунакиса, Руководителя Ветеринарной службы, Генерального директора Главного управления Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Афины:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	03/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2008
Дата отчета	04/12/2009
Дата отправки в МЭБ	04/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	12/2001
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	16
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (07/11/2008) последующий отчет № 1 (19/01/2009) последующий отчет № 2 (26/01/2009) последующий отчет № 3 (02/02/2009) последующий отчет № 4 (15/09/2009) последующий отчет № 5 (27/10/2009) последующий отчет № 6 (04/12/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Лесбос 5А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	01/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	360	10	0		
Очаг 2	Лесбос 8А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	13/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	215	3	0		
Очаг 3	Лесбос 1А, НОТИО АГАЙО					
Дата начала вспышки	13/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	57	2	0		
Пораженная популяция	контрольные животные					
Очаг 4	Лесбос 7А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	08/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	370	5			
Очаг 5	Лесбос 9А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	14/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	225	4	0		

Очаг 6	Лесбос 6А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	08/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	207	1	0		
Очаг 7	Лесбос 12А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	23/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	363	1	0		
Очаг 8	Лесбос 4А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	29/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	220	3	2		
Очаг 9	Лесбос 10А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	20/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	120	14	0		
Очаг 10	Лесбос 11А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	21/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	130	1	1		
Очаг 11	Лесбос 13А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	02/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	80				
	ovi	525	1	0		
Очаг 12	Самос 1А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	05/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	10	1	0		
	ovi	48				
Пораженная популяция	контрольные животные					
Очаг 13	Родос 2А, НОТИО АГАЙО					
Дата начала вспышки	13/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	119	1	0		

Очаг 14	Родос ЗА, НОТИО АГАЙО					
Дата начала вспышки	13/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	48	1	0		
	ovi	3				
Пораженная популяция	контрольные животные					
Количество очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	2786	43 **	3		
	bov	234	5	0		
	cap	80	**			
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	**	**	**	**	
	bov	2.14%	0.00%	0.00%	**	
	cap	**	**	**	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
бальнеация / пульверизация
частичный санитарный убой
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных
Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	25/11/2009	положит.
	ovi	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	10/11/2009	положит.
	ovi	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	18/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 04/12/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	18/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	04/12/2009
Дата отправки в МЭБ	04/12/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	51 %
Смертность	0.27 %
Зоонотические последствия	См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/09/2009) последующий отчет № 1 (25/09/2009) последующий отчет № 2 (02/10/2009) последующий отчет № 3 (09/10/2009) последующий отчет № 4 (16/10/2009) последующий отчет № 5 (23/10/2009) последующий отчет № 6 (30/10/2009) последующий отчет № 7 (06/11/2009) последующий отчет № 8 (13/11/2009) последующий отчет № 9 (20/11/2009) последующий отчет № 10 (27/11/2009) последующий отчет № 11 (04/12/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Норфолк, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	02/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2000	58	0	1	0
Пораженная популяция	Товарное хозяйство с производителями и поросятами. Заболевшие свиноматки показывали потерю аппетита и летаргическое состояние в течение 1-4 дней; респираторные симптомы наблюдались у незначительного числа животных. Все свиньи полностью выздоровели. Одна свиноматка была убита для диагностических целей.					
Очаг 2	Графство Тирон, Кастлдерг, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	27/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1700				
Пораженная популяция	Ферма, специализирующаяся на воспроизводстве и откорме, на которой содержится 170 свиноматок. Вспышка была обнаружена в ходе расследования на предмет другой болезни среди свиней. Расследование продолжается.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	3700	58 **	0	1	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	**	**	**	**	

* 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	Очаг в Кастелдерге (27 ноября 2009): расследование продолжается. Очаг в Норфолке (2 декабря 2009): Агентство ветеринарных лабораторий (VLA) проводит эпидемиологическое расследование по этому эпизоду. Последнее заселение свиней имело место в середине ноября. Меры ограничения на перемещения были введены в действие владельцем фермы в добровольном порядке, как того требует Кодекс рекомендуемых практик Соединенного Королевства.

Меры борьбы

Принятые меры

без вакцинации
лечение зараженных животных (антибиотики орально)

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Агентство ветеринарных лабораторий, Вейбридж (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	27/11/2009	положит.
sui	генное секвенирование	02/12/2009	положит.

Название и тип лаборатории

Отделение ветеринарных наук, Стормонт, Северная Ирландия (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	25/11/2009	положит.
sui	генное секвенирование	27/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 04/12/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 27
 Дата начала эпизода 10/10/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 17/10/2008
 Дата отчета 04/12/2009
 Дата отправки в МЭБ 04/12/2009
 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)

Новые очаги

Очаг 1 (50 RABIES) Сан Николо ди Комелико, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ
 Дата начала вспышки 27/11/2009
 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 (49 RABIES) Водо ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ
 Дата начала вспышки 25/11/2009
 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 (51 RABIES)	Лорензаго ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	28/11/2009					
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 (56 RABIES)	Фрационе Стефано ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	28/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей собаки.					
Очаг 5 (52 RABIES)	Санто Стефано ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	28/11/2009					
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 6 (53 RABIES)	Сан Пьетро ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	30/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	0	1	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении осла, убитого по причине наличия клинических признаков болезни.					
Очаг 7 (54 RABIES)	пункт Донт, Форно ди Золдо, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	30/11/2009					
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 лисы, сбитой автомобилем.					
Очаг 8 (55 RABIES)	Соврамонте, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	30/11/2009					
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: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		6	3	3	0
	собака	1	1	1	0	0
	equ	1	1	0	1	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	50.00%	**	
	собака	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
	equ	100.00%	0.00%	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
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 дикая фауна 122 000 приманки для лис –
ДЖУЛИЯ живая вирусная
модифицированная
вакцина Rabigen SAG2
– Virbac

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
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	01/12/2009	положит.
	собака	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	02/12/2009	положит.
	equ	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	01/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 04/12/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 35
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	04/12/2009
Дата отправки в МЭБ	04/12/2009
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)

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
дезинфекция зараженных помещений

Запланированные меры

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 04/12/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 51
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	04/12/2009
Дата отправки в МЭБ	04/12/2009
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

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

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Скрепи, Палестинская автономия

Отчет, поступивший 06/12/2009 от Доктора Сазда Сейама, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, Рамалла:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	17/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2009
Дата отчета	06/12/2009
Дата отправки в МЭБ	06/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	прион
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Бани Найем, Хеброн, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ				
Дата начала вспышки	17/09/2009				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено
	ovi	157	2	2	убито
Пораженная популяция	Овцы породы Awasi, улучшенной путем селекции животных этой фермы в течение нескольких последних лет (7 баранов, 13 овцематки, 13 новорожденных ягненка, 120 беременных овцематок, 2 ягненка), а также 16 коз. У животных наблюдались следующие признаки: истощение, изъязвление кожных покровов, потеря аппетита. Две овцематки пали.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	ovi	1.27%	1.27%	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	Владелец пожаловался, что приобрел три месяца назад 9 животных на местном скотырынке. За животных, которых подвергнут уничтожению, владелец получит компенсацию.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Бейт-Даган (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	гистопатологическое исследование	29/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Палестинская Автономия

Отчет, поступивший 06/12/2009 от Доктора Саэда Сейама, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, Рамалла:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	03/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	03/09/2009
Дата отчета	06/12/2009
Дата отправки в МЭБ	06/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/09/2009) последующий отчет № 1 (06/12/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Этна, Хеброн, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	17/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	10	3	1	0	0
Очаг 2	Этна, Хеброн, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	19/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	120	10	6	0	0
Очаг 3	Нуба, Хеброн, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	22/11/2009					
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	6	4	0	0
Очаг 4	Аль Самуа, Хеброн, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	22/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	33	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	213	21	11	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	9.86%	5.16%	52.38%	5.16%	

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (пенициллин)
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория Рамалла (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	компететивный ИФА	24/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Сибирская язва, Палестинская автономия

Отчет, поступивший 06/12/2009 от Доктора Сазда Сейама, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, Рамалла:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)		
Дата начала эпизода	15/11/2009		
Дата первого подтверждения эпизода	16/11/2009		
Дата отчета	06/12/2009		
Дата отправки в МЭБ	06/12/2009		
Дата закрытия эпизода	06/12/2009		
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)		
Дата предыдущего появления болезни	2004		
Форма болезни	клиническая		
Возбудитель	Bacillus anthracis		
Тип диагноза	подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)		
Эпизод относится	ко всей территории страны		
Эпизод относится	ко всей территории страны		
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/11/2009) последующий отчет № 1 (06/12/2009)		

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан ввоз живых животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными		
--	--	--	--

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)			
	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг вакцинация по причине вспышки			
	адм. ед.	вид животных	вакцинировано	информация
	ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ	bov	39	
		cap	33	
		ovi	300	
	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря лечение зараженных животных (пенициллин)			
Запланированные меры	других мер не указано			

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Грипп H1N1 пандемический 2009, Мексика

Отчет, поступивший 10/12/2009 от Доктора Франциско Веларде Гарсиа, Руководителя Отдела здоровья животных, Секретариат по сельскому хозяйству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	30/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	01/05/2009
Дата отчета	07/12/2009
Дата отправки в МЭБ	10/12/2009
Дата закрытия эпизода	29/05/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	0.5 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус H1N1 пандемический (2009)

Новые очаги

Очаг 1	Куэретаро, Колон, КУЭРЕТАРО					
Дата начала вспышки	30/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (29/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	360	2	0	0	1
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	sui	0.56%	0.00%	0.00%	0.28%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вследствие пандемии, имевшей место в марте-апреле 2009 года, эпидемионадзор в свиноводческих хозяйствах страны был усилен, что позволило выявить данный очаг. До даты настоящего отчета регулярный надзор проводился официальным порядком как в границах очага, так и за его пределами, по результатам его животных с клиническими признаками выявить не удалось.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование частичный санитарный убой без вакцинации лечение больных животных (одну из двух заболевших свиней подвергли лечению энрофлоксацином и гентамицином, благодаря чему она выздоровела)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Комиссия Мексика–США по профилактике ящура и других экзотических болезней животных (CPA) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение возбудителя на клеточной культуре	18/05/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/05/2009	положит.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	29/05/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Биотехнологический институт при UNAM (Мексиканский национальный независимый университет), (Частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	генное сиквенирование	25/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Западнонильская лихорадка, Коста Рика

Отчет, поступивший 08/12/2009 от Доктора Виценте Салазара Яйо, Руководителя Национальной службы здоровья животных. Министерство сельского хозяйства и животноводства, Эредиа:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 02/11/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 20/11/2009
 Дата отчета 08/12/2009
 Дата отправки в МЭБ 08/12/2009
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус западнонильской лихорадки
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 Табода, Бебедеро, Канас, ГУАНАКАСТЕ
 Дата начала вспышки 02/11/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	60	1	1	1	0

Очаг 2 Лас Энрамас, Колорадо, Абангарес, ГУАНАКАСТЕ
 Дата начала вспышки 16/11/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	7	1	1	1	0

Очаг 3 Табода, Сан Мигель, Канас, ГУАНАКАСТЕ
 Дата начала вспышки 14/11/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	23	2	1	1	0

Количество очагов Итого очагов: 3
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	90	4	3	3	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
equ	4.44%	3.33%	75.00%	6.67%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ИФА иммунозахвата	20/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Германия

Отчет, поступивший 08/12/2009 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, Руководителя отдела здоровья и безопасности продовольствия, Федеральное министерство сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 09/10/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 12/10/2009
 Дата отчета 08/12/2009
 Дата отправки в МЭБ 08/12/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 10/2008
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус инфекционной анемии лошадей
 Тип диагноза подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Хогенберг ан дер Эгер 09-404-00002, Вунзидель им Фихтельгебирже, БАВАРИЯ
 Дата начала вспышки 09/10/2009
 Статус вспышки ликвидирована (03/12/2009)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	3	1	0	3	0

Очаг 2 Шомберг 09-404-00004, Цоллернальбкрайс, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ
 Дата начала вспышки 23/11/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	67	1	0	1	0

Количество очагов Итого очагов: 2
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	70	2	0	4	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
equ	2.86%	0.00%	0.00%	5.71%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 частичный санитарный убой
 без вакцинации
 без лечения больных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Государственный ветеринарный институт, Олендорф (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	иммунодиффузия в агаре	24/11/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Институт Фридрих-Лозффер (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	выделение вируса	12/10/2009	положит.
	equ	ИФА (иммуно-ферментный анализ) на выявление антигена	26/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия

Отчет, поступивший 08/12/2009 от Проф. Доктора Вернера Цвингманна, Руководителя отдела здоровья животных и безопасности продовольствия, Федеральное Министерство сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	19/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/11/2009
Дата отчета	08/12/2009
Дата отправки в МЭБ	08/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/04/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	подозрение, 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 (20/11/2009) последующий отчет № 1 (08/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вакцинация домашней птицы запрещена, разрешается вакцинация исключительно зоопарковой птицы. 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	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 08/12/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	08/12/2009
Дата отправки в МЭБ	08/12/2009
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)

Новые очаги

Очаг 1	Константиновск, Константиновский, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	04/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui		3	3	0	0
Очаг 2	Лаура Кордон, Сочинский государственный природный заповедник, Сочи, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	04/12/2009					
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
Очаг 3	дорога Широкое, Сочинский государственный природный заповедник, Сочи, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	04/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		2	1	1	0

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui		3	3	0	0
	дикая фауна		5	4	1	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	**	**	100.00%	**	
	дикая фауна	**	**	80.00%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

Принятые меры: контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя, 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
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	04/12/2009	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/12/2009	положит.
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	04/12/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А/Н1N1 пандемический 2009, США

Отчет, поступивший 09/12/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	01/11/2009
Дата отчета	09/12/2009
Дата отправки в МЭБ	09/12/2009
Дата закрытия эпизода	01/12/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	1 шкала 05
Смертность	0 шкала 05
Зоонотические последствия	См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	вирус гриппа А/Н1N1 пандемического 2009
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/11/2009) последующий отчет № 1 (09/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	О вспышках болезни среди свиней сообщать не планируется, кроме случаев, когда будет зарегистрировано резкое изменение в эпидемиологической картине.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Грипп А Н1N1 среди свиней, Германия

Отчет, поступивший 10/12/2009 от Проф. Доктора Вернера Цвингманна, Руководителя отдела здоровья животных и безопасности продовольствия, Федеральное Министерство сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	21/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	03/12/2009
Дата отчета	10/12/2009
Дата отправки в МЭБ	10/12/2009
Дата закрытия эпизода	07/12/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	1 шкала 05
Смертность	0 шкала 05
Зоонотические последствия	отсутствуют
Возбудитель	вирус гриппа А/Н1N1

Новые очаги

Очаг 1	Ренания-Палатина, РЕНАНИЯ-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	21/11/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (07/12/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	425	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.47%	0.47%	100.00%	0.47%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В соответствии с соглашением с ЕС животные пострадавшего хозяйства изолированы на семь дней после исчезновения клинических признаков. После этого их можно перевозить на реализацию или убой.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт диагностики болезней животных, Кобленц (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	03/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Дания

Отчет, поступивший 10/12/2009 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Ветеринарной службы, Датская ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Соброрг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	17/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/11/2009
Дата отчета	10/12/2009
Дата отправки в МЭБ	10/12/2009
Дата закрытия эпизода	27/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2005
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	возбудитель губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (19/11/2009) последующий отчет № 1 (10/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Пострадавшее животное родилось после ужесточения требований к кормам в 1997 и в 2001 годах. В 1990 году был наложен запрет на использования мясокостной муки из жвачных в кормах жвачных. В 1997 году было запрещено использование мясокостной муки из млекопитающих в пищевом рационе животных. 1-го января 2001 года Датская ветеринарная и продовольственная администрация ввела полный запрет на кормление животных (на откорме или пользовательных) переработанными белками животного происхождения (в т.ч. мясокостной мукой, рыбной мукой и пр.).</p> <p>Меры борьбы были приняты согласно законоположениям ЕС под номером 999/2001. 25 ноября было подтверждено, что данный случай заболевания является ГЭКРС классического типа.</p> <p>В ходе эпидемиорасследования установлено, что животновод содержал свиней в одном сарае с коровой, поэтому не исключено, что он мог по невнимательности скормить корове корм, предназначенный для свиней, до того, как вступил в силу запрет на использование определенных кормов в рационе животных, введенный в действие в 2001 г. В этом может крыться причина данного происшествия.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	карантин частичный санитарный убой без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	western blot	25/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

