

С о д е р ж а н и е

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: срочная нотификация	904
Грипп А (H3N2), Дания: срочная нотификация	905
H1N1 пандемический 2009, Канада: срочная нотификация	906
Грипп А H1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство: последующий отчет № 5	908
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 6	909
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 28	911
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 46	913
Чума ракообразных (<i>Aphanomyces astaci</i>), Италия: срочная нотификация	915
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: срочная нотификация	916
Катаральная лихорадка овец, Италия: последующий отчет № 1	917
Ящур, Малави: последующий отчет № 1	919
Грипп А H1N1, Чили: последующий отчет № 2 (окончательный)	920
Бруцеллез (<i>Brucella suis</i>), Швейцария: последующий отчет № 4 (окончательный)	921
Вирус гриппа А/H1N1 пандемический, Исландия: срочная нотификация	922
Грипп H1N1 пандемический (2009), Япония: последующий отчет № 1 (окончательный)	923
Катаральная лихорадка овец, Греция: последующий отчет № 5	924
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 13	926
Катаральная лихорадка овец, Марокко: срочная нотификация	927
Заразный узелковый дерматит, Намибия: последующий отчет № 1 (окончательный)	929
Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 2	930
Катаральная лихорадка овец, Швеция: последующий отчет № 10	933
Грипп А H1N1 пандемический (2009), Норвегия: последующий отчет № 3	935

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.

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 23/10/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 10/10/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 22/10/2009
 Дата отчета 23/10/2009
 Дата отправки в МЭБ 23/10/2009
 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

Новые очаги

Очаг 1 Милтон Кейнес, Бакингхэмшир, АНГЛИЯ
 Дата начала вспышки 10/10/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

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

Пораженная популяция Нечистокровная кобыла семи лет. Проводятся исследования.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

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

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

Эпидемиология

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

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Агентство ветеринарных лабораторий, Бари Сент Эдмундс (Справочная лаборатория МЭБ)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
equ	выделение патогенного возбудителя на клеточной культуре	22/10/2009	положит.
equ	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Грипп А (H3N2), Дания

Отчет, поступивший 23/10/2009 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Ветеринарной службы, Датская ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Соброрг:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	28/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/10/2009
Дата отчета	23/10/2009
Дата отправки в МЭБ	23/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	1.3 %
Смертность	0.5 %
Зоонотические последствия	Вероятность заражения человека неизвестна, но не может быть исключена.
Возбудитель	Influenza A (H3N2)
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Холстебро, Холстебро, Север				
Дата начала вспышки	28/09/2009				
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)				
Эпидемиологическая единица	хозяйство				
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено
	прочие виды	15000	200	80	0
Убито	0				
Пораженная популяция	В хозяйстве содержатся норки (<i>Mustela vison</i>), выращиваемые на мех. Клинические признаки наблюдаются на уровне верхних респираторных органов: чихание и кашель с последующей пневмонией.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	прочие виды	1.33%	0.53%	40.00%	0.53%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

H1N1 пандемический 2009, Канада

Отчет, поступивший 23/10/2009 от Доктора Брайана Эванса, Исполнительного Заместителя Руководителя, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/10/2009
Дата отчета	23/10/2009
Дата отправки в МЭБ	23/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	80 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	пандемическая инфлюэнца H1N1
Возбудитель	вирус H1N1 пандемический
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	район Ватерлоо-Велингтон, ОНТАРИО					
Дата начала вспышки	09/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7300				
Пораженная популяция	Племенное индейководческое хозяйство (родительское). Хозяйство состоит из двух корпусов: в первом содержится 3 500 индеек; во втором – 3 500 индеек и 300 индюшат.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	**	**	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Птица корпуса 1 находится в возрасте 52 недель. Заболеваемость выразилась в падении яйценоскости. В течение недели производство яйца снизилось с 1,800 яиц/день до примерно 300 яиц/день (около 80%). В настоящее время яйценоскость начала расти. Наблюдалось очень мало клинических признаков болезни (помимо снижения яйценоскости). Зарегистрировано небольшое увеличение падежа (около 10 голов в течение трехдневных выходных дней), однако не исключено, что это не связано с пандемическим вирусом H1N1.</p> <p>21 октября было замечено падение яйценоскости в корпусе 2.</p> <p>Первые лабораторные исследования проб, отобранных 12 октября, были проведены в Лаборатории здоровья животных Университета Гэльф (Онтарио). Диагноз был подтвержден Национальным центром экзотических болезней животных АСИА (Канадское агентство продовольственной инспекции) в Виннипеге.</p> <p>Лучшее соответствие по фрагментам H1 и M дает вирус H1N1 пандемический 2009 (450/450pb, 100% аналогичности и 245/245, 100% идентичности, соответственно с несколькими клиническими образцами от человека).</p> <p>Ген N1 был сиквенирован по всей длине, лучшее соответствие дает тип H1N1 пандемический 2009. Идентичность составила 1400/1402 (>99%), разрыв = 0/1402 (0%).</p> <p>Заключение: как и результаты в ОТ-ПЦР, частичные последовательности генов H1 и M и последовательность N1 подтверждают диагноз на H1N1 пандемический 2009.</p> <p>Пробы также инокулировали в яйца для получения изолятов, необходимых для последующих исследований.</p> <p>В хозяйстве поддерживается строгий протокол биобезопасности. Производитель добровольно карантинировал свое хозяйство для недопущения распространения вируса. Такой подход отвечает государственной политике действий на случай появления вируса H1N1 пандемического среди свиней и домашней птицы.</p> <p>Органы здравоохранения Онтарио обеспечивают мониторинг лиц, которые находились в контакте с пострадавшим хозяйством, для определения их подверженности вирусу и возможного инфицирования. В настоящее время ничто не позволяет считать, что данное хозяйство было заражено от животного источника.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория здоровья животных, Университет Гэльф (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	16/10/2009	положит.
	птица	генное сиквенирование	16/10/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Национальный центр экзотических болезней животных ACIA (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	19/10/2009	положит.
	птица	генное сиквенирование	22/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 23/10/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	18/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	23/10/2009
Дата отправки в МЭБ	23/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	90 %
Смертность	0.1 %
Зоонотические последствия	См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации лечение зараженных животных (антибиотики орально)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 23/10/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 6
Дата начала эпизода 11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода 16/09/2009
Дата отчета 23/10/2009
Дата отправки в МЭБ 23/10/2009
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)

Новые очаги

Очаг 1 Хутор Власов, Морозовский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.
Дата начала вспышки 18/10/2009
Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
Эпидемиологическая единица село
Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	102	5	5	97	0

Очаг 2 г. Гуково, Красносулинский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.
Дата начала вспышки 20/10/2009
Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
Эпидемиологическая единица село
Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui		1	1	0	0

Очаг 3 с. Ремонтное, Ремонтненский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.
Дата начала вспышки 20/10/2009
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	1	1	2	0

Очаг 4 хутор Грузинов, Морозовский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.
Дата начала вспышки 02/10/2009
Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
Эпидемиологическая единица село
Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	2	2	0		0

Очаг 5 станция Богоявленская, Константиновский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.
Дата начала вспышки 05/10/2009
Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
Эпидемиологическая единица село
Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	248	1	1	247	0

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	353	9	9	346	0
	дикая фауна		1	1	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	**	**	100.00%	**	
	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 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
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	05/10/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/10/2009	положит.
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	05/10/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 23/10/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 28
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	23/10/2009
Дата отправки в МЭБ	23/10/2009
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)
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 (Норт Пара, в 1 800 м на юго-запад), 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 23/10/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 46
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	23/10/2009
Дата отправки в МЭБ	23/10/2009
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)
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.

*
* *

Чума ракообразных (*Aphanomyces astaci*), Италия

Отчет, поступивший 26/10/2009 от Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, труда и социальной политики, Рим:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 30/09/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 07/10/2009
 Дата отчета 26/10/2009
 Дата отправки в МЭБ 26/10/2009
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель *Aphanomyces astaci*
 Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Сан Лео, Каровилли, Изерния, МОЛИЗЕ
 Дата начала вспышки 30/09/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица речная система
 Тип воды пресная
 Тип популяции дикие виды животных
 Система производства открытая
 Количество животных в очаге

вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
европейский пресноводный белоклешневой рак (<i>Austropotamobius</i>)	33%	0%	3	1	0	1	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых
европейский пресноводный белоклешневой рак (<i>Austropotamobius</i>)	33.33%	0.00%	0.00%	33.33%

* 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 зараженных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Местная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
европейский пресноводный белоклешневой рак (<i>Austropotamobius</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 26/10/2009 от Доктора Ботле Михаэль Модисане, Руководителя Ветеринарной и продовольственной службы, Департамент сельского хозяйства, безопасности продовольствия и биобезопасности: департамент сельского хозяйства, Претория:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 14/10/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 21/10/2009
 Дата отчета 26/10/2009
 Дата отправки в МЭБ 26/10/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 07/2009
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус лихорадки долины Рифт
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Зваардраай, Хай Гариб, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС
 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
bov	256	5	5	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	1.95%	1.95%	100.00%	1.95%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Ведутся активные поиски на месте, животноводам рекомендовано вакцинировать восприимчивых животных, находящихся в окрестностях.

Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Университет Претории – Отдел патологии (Местная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	иммуногистохимическое исследование	21/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 26/09/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 12/08/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 17/09/2009
 Дата отчета 26/10/2009
 Дата отправки в МЭБ 26/10/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 06/2009
 Форма болезни субклиническая инфекция
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 8
 Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (24/09/2009)
 последующий отчет № 1 (26/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1 (ВТ 62) Корио 1, Турин, ПЬЕМОНТ
 Дата начала вспышки 18/09/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	85	1	0	0	0

Очаг 2 (ВТ 63) Сан Раффаэле Чимена, Турин, ПЬЕМОНТ
 Дата начала вспышки 25/09/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	28	1	0	0	0

Пораженная популяция Данный положительный случай был обнаружен в ходе интенсивной надзорной деятельности, проводимой в районах, окружающих первый положительный случай.

Очаг 3 (ВТ 64) Корио 2, Турин, ПЬЕМОНТ
 Дата начала вспышки 18/09/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	101	1	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 3
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	214	3	0	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	1.40%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный центр экзотических болезней (CESME), Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная справочная лаборатория) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	опыт серонейтрализации	20/10/2009	положит.
	bov	опыт серонейтрализации	26/10/2009	положит.
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	20/10/2009	положит.
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	26/10/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	20/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Малави

Отчет, поступивший 26/10/2009 от Доктора Патрика Чикунгвы, Руководителя Отдела здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Малави:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	11/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	12/10/2009
Дата отчета	26/10/2009
Дата отправки в МЭБ	26/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	ожидается
Тип диагноза	клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/10/2009) последующий отчет № 1 (26/10/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пострадал разновозрастной крупный рогатый скот. Динамика болезни свидетельствует о низкой заболеваемости в стадах. Клинические признаки: везикулы в ротовой полости (десны) и на венчиках копыт. Основным фактором риска распространения болезни являются общий выпас и источники водопоя.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А Н1N1, Чили

Отчет, поступивший 26/10/2009 от Доктора Тернисьера Клаудио, Руководителя Отдела защиты животноводства, Служба сельского хозяйства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Сантьяго:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	23/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/08/2009
Дата отчета	26/10/2009
Дата отправки в МЭБ	26/10/2009
Дата закрытия эпизода	23/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	61.4 %
Падеж	0 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус гриппа А
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/08/2009) последующий отчет № 1 (31/08/2009) последующий отчет № 2 (26/10/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Несение яйца окончательно вернулось в норму в очаге Лас Пальмас и очаге Пукалан 12 и 16 сентября соответственно. Последний положительный диагноз был поставлен с помощью ПЦР 15 августа по очагу Лас Пальмас и 30 августа – по очагу Пукалан. Все последующие за указанными датами исследования оказались отрицательны, последний отрицательный диагноз датируется 19 октября по очагу Лас Пальмас и 20 октября по очагу Пукалан. Согласно действующему плану ликвидации, карантин был снят, а все очаги признаны ликвидированными. Дополнительные эпидемиологические исследования на предмет возможного источника инфекции позволили найти работников, имевших респираторные проблемы, которым было поручено проведение оплодотворения, что явилось дополнительным фактором риска передачи вируса птице.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*

* *

Бруцеллез (*Brucella suis*), Швейцария

Отчет, поступивший от 27/10/2009 Доктора Ганса Вайса, Руководителя Ветеринарного бюро, Федеральное ветеринарное бюро Швейцарии, Либерфельд-Берн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	26/10/2009
Дата отправки в МЭБ	27/10/2009
Дата завершения эпизода	23/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2002
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Brucella suis</i>
Тип диагноза	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 (18/09/2009) последующий отчет № 1 (02/10/2009) последующий отчет № 2 (07/10/2009) последующий отчет № 3 (16/10/2009) последующий отчет № 4 (26/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Бернекс, Бернекс, ЖЕНЕВА												
Дата начала вспышки	02/10/2009												
Статус вспышки	ликвидирована (23/10/2009)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table><thead><tr><th>вид</th><th>восприимч.</th><th>случаев</th><th>падеж</th><th>уничтожено</th><th>убито</th></tr></thead><tbody><tr><td><i>sui</i></td><td>4</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td></tr></tbody></table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	<i>sui</i>	4	4	0	4	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
<i>sui</i>	4	4	0	4	0								
Пораженная популяция	Свиньи были приобретены в первом из нотифицированных очагов.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table><thead><tr><th>вид</th><th>уровень заболеваемости</th><th>уровень падежа</th><th>летальный исход</th><th>потеряно восприимчивых*</th></tr></thead><tbody><tr><td><i>sui</i></td><td>100.00%</td><td>0.00%</td><td>0.00%</td><td>100.00%</td></tr></tbody></table>	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	<i>sui</i>	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%		
вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*									
<i>sui</i>	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%									

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Предварительные исследования показали, что возбудитель относится к серовару 2, который циркулирует среди диких свиней в этой области страны.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Вирус гриппа A/H1N1 пандемический, Исландия

Отчет, поступивший 27/10/2009 от Доктора Халлдора Рунольфссона, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Сельскохозяйственный орган Исландии, Селфосс, Исландия:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	24/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	27/10/2009
Дата отчета	27/10/2009
Дата отправки в МЭБ	27/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	10 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Возможна передача вируса гриппа между людьми и свиньями.
Возбудитель	вирус гриппа A/H1N1 пандемический
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Минни-Ватнслейса, Вогар, ГУЛЛБРИНГУ					
Дата начала вспышки	24/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Sui	4500	10	0	0	0
Пораженная популяция	Племенно-откормочное свиноводческое хозяйство с около 400 свиноматками в числе 4 500 голов.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.22%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	возможна передача от человека - свиньям
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Клинические признаки были замечены 24 октября: 10 свиноматок показали отсутствие аппетита, повышенную температуру (выше 40°C), некоторые кашляли, две особи абортировали. Два работника имели гриппозные симптомы в течение нескольких дней перед появлением клинических признаков у свиней.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной патологии Келдур, Исландия (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	27/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Грипп Н1N1 пандемический (2009), Япония

Отчет, поступивший 27/10/2009 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/10/2009
Дата отчета	27/10/2009
Дата отправки в МЭБ	27/10/2009
Дата завершения эпизода	23/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	1 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Ни у одного из работников, занятых в этом хозяйстве, не наблюдалось симптомов гриппа минимум за последний два месяца.
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический 2009
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/10/2009) последующий отчет № 1 (27/10/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В ходе инспекции, проведенной префекторальными ветеринарными властями 22 октября 2009 г., клинических поражений у свиней пораженного болезнью хозяйства не наблюдалось Было отобрано 102 назальных тампона у 42 свиней, содержащихся в одном загоне, что и зарегистрированные случаи, у 20 свиней, находившихся в том же корпусе, и у 40 других свиней того же хозяйства. Пробы были отправлены на исследование путем ПЦР на субтип Н1 гриппа А, полученные результаты – отрицательны. Добровольно установленные меры ограничения на перемещения были отменены 23 октября 2009 г.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр гигиены скота, префектура Осака (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/10/2009	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Греция

Отчет, поступивший 29/10/2009 от Доктора Спируса Дудунакиса, Руководителя Ветеринарной службы, Генерального директора Главного управления Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Афины:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	03/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2008
Дата отчета	27/10/2009
Дата отправки в МЭБ	29/10/2009
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)

Новые очаги

Очаг 1	Лесбос 2А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	23/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	161	8	0		
Очаг 2	Лесбос 1А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	16/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	13				
	ovi	262	1	1		
Очаг 3	Лесбос 3А, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	24/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	65				
	ovi	138	5	3		
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	561	14	4		
	bov	78	**			
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	2.50%	0.71%	28.57%	**	
	bov	**	**	**	**	

* 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
скрининг
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
	ovi	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	28/09/2009	положит.
	ovi	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	15/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 27/10/2009 от Доктора Рудхра Гангадхарана, Секретаря Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 13 (окончательный)
Дата начала эпизода	21/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	27/10/2009
Дата отправки в МЭБ	27/10/2009
Дата закрытия эпизода	22/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/11/2008) последующий отчет № 1 (11/12/2008) последующий отчет № 2 (17/12/2008) последующий отчет № 3 (19/12/2008) последующий отчет № 4 (02/01/2009) последующий отчет № 5 (13/01/2009) последующий отчет № 6 (21/01/2009) последующий отчет № 7 (02/02/2009) последующий отчет № 8 (19/02/2009) последующий отчет № 9 (04/03/2009) последующий отчет № 10 (16/03/2009) последующий отчет № 11 (30/03/2009) последующий отчет № 12 (27/05/2009) последующий отчет № 13 (27/10/2009)
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 ограничения на перемещения в стране скриннинг без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 30/10/2009 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя Отдела животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, Рабат:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	26/10/2009
Дата отчета	28/10/2009
Дата отправки в МЭБ	30/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Улед Раху 2, Улад Имлул, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	24/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	600	4	0		
Очаг 2	Таханаут, Таханаут, Аль Хауз, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	18/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	7	2	1		
Очаг 3	Лаблан, Фрайта, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
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	96	1	1		
Очаг 4	Улед Раху 1, Улад Имлул, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	24/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	300	3	0		
Очаг 5	Айт Хани, Айт Хани, Эррашидиа, ЦЕНТР ЮГ					
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	240	5	0		

Очаг 6	Бухула, Глох, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
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	98	1	0		
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1341	16	2		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	1.19%	0.15%	12.50%	**	

* 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	Серотип 1 также присутствует в очагах Таханнаут (Аль Хауз) и Айт Хани (Эррашидиа).

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Биофарма, Рабат (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	26/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Заразный узелковый дерматит, Намибия

Отчет, поступивший 28/10/2009 от Доктора Альбертины Шилонго, Руководителя ветеринарного бюро, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, вод и лесов, Виндхок:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	04/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	04/07/2008
Дата отчета	28/10/2009
Дата отправки в МЭБ	28/10/2009
Причина нотификации	неожиданное повышение заболеваемости и падежа по болезни из Списка МЭБ
Резюме/описание	Обычно заразный узелковый дерматит появляется в Намибии спорадически. Рост географического распространения и заболеваемости регистрируется с июля 2008 г.
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус заразного узелкового дерматита
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/04/2009) последующий отчет № 1 (28/10/2009)
Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Недавние наводнения в этой области страны вызвали повышенную активность переносчиков и как результат – рост заболеваемости. Поскольку болезнь признана эндемической, пробы на лабораторное подтверждение диагноза не отправлялись. Диагноз поставлен на основании характерных клинических симптомов.

Рост распространения

Зоны страны и виды животных, недавно зараженные болезнью	провинция	вид животных		
	Омусати	bov		
	Кунене	bov		
	Каприви	bov		
Последствия болезни	рост	провинция	вид	изменение
	распространенность	Каприви	bov	1%=>2%
	распространенность	Кунене	bov	0%=>3%
	распространенность	Омусати	bov	0%=>3%
	заболеваемость	Каприви	bov	1%=>2%
	заболеваемость	Кунене	bov	1%=>3%
заболеваемость	Омусати	bov	0%=>3%	

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране вакцинация по причине вспышки лечение зараженных животных (симптоматическое лечение поражений; анальгетики против боли; использование отпугивающих препаратов против мух)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Марокко

Отчет, поступивший 30/10/2009 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя Отдела животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, Рабат:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	15/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	25/09/2009
Дата отчета	28/10/2009
Дата отправки в МЭБ	30/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/09/2009) последующий отчет № 1 (14/10/2009) последующий отчет № 2 (28/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1	М'шелфен, Сиди Юссеф Бен Ахмед, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	18/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	80	8	2		
Очаг 2	Айт Хамми1, Агбалу Акорар, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР					
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	100	1	0		
Очаг 3	Эмамра, Луэд Лахдар, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
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	184	2	0		
Очаг 4	Бени Абделлах, Агбалу Акорар, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	18/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	20	1	0		
Очаг 5	Бухмара, Эль Кудиа эль Бейда, Тарудант, ЮГ					
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	860	5	1		

Очаг 6	Риайна, Ахмар Лаглалша, Тарудант, ЮГ					
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	420	4	1		
Очаг 7	Кракер, Иссен, Тарудант, ЮГ					
Дата начала вспышки	05/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	60	3	1		
Очаг 8	Айт Хани, Айт Хани, Эррашидиа, ЦЕНТР ЮГ					
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	240	5	0		
Очаг 9	Фес-Медина, Фес-Медина, Фес, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	12/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	240	5	4		
Очаг 10	Улед Хшин, Фрайта, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
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	18	2	1		
Очаг 11	Игли, Улад Мкуду, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР					
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	218	32	10		
Очаг 12	Айт Хамми 2, Агбалу Акорар, Сефру, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	19/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	90	4	0		
Очаг 13	Айт Айсса, Сиди Мусса Лхамри, Тарудант, ЮГ					
Дата начала вспышки	12/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	700	16	3		

Очаг 14	Крарма, Эль Кудиа эль Бейда, Тарудант, ЮГ					
Дата начала вспышки	04/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	20	2	2		
Очаг 15	Эль Киад, Ида у Мумен, Тарудант, ЮГ					
Дата начала вспышки	04/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi		180	4	0	
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	3250	270	29	0	
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	**	**	10.74%	**	

* 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 борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
карантин
вакцинация по причине вспышки
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
бальнеация / пульверизация
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Швеция

Отчет, поступивший 29/10/2009 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	06/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2008
Дата отчета	28/10/200
Дата отправки в МЭБ	29/10/200
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)
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 Директивы Совета (№ 2000/75) установлена зона ограничений радиусом 150 км от зараженной зоны. В зоне ограничений проводится программа вакцинации крупного рогатого скота, овец и коз. В течение первого года вакцинационной кампании в стране вакцинировано около 932 000 голов. Наступает второй год этой кампании. Помимо этого, программа непрерывного мониторинга проводится как в границах, так и за пределами зоны ограничений. Она включает систематический отбор проб слитого молока, отбор индивидуальных проб крови на бойнях и клиническое наблюдение.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скрининг 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	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	
	Кронoberгс лан	bov	58870	
	Кронoberгс 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

Запланированные меры без лечения зараженных животных
других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Норвегия

Отчет, поступивший 29/10/2009 от Доктора Керена Бар-Яакова, Руководителя Ветеринарной службы, Норвежский орган санитарной безопасности, Бруммандал:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 3
 Дата начала эпизода 09/10/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 10/10/2009
 Дата отчета 29/10/2009
 Дата отправки в МЭБ 29/10/2009
 Причина нотификации эмергентная болезнь
 Заболеваемость 0.1 %
 Смертность 0 %
 Зоонотические последствия возможны
 Возбудитель вирус Н1N1 пандемический (2009)
 Серотип другой
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (12/10/2009)
 последующий отчет № 1 (13/10/2009)
 последующий отчет № 2 (16/10/2009)
 последующий отчет № 3 (29/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1 Скогн, Районное управление Инн-Герред, Областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ
 Дата начала вспышки 11/10/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	623	9	0	0	0

Пораженная популяция откормочно-племенное свиноводческое хозяйство
 Очаг 2 Скогн, Районное управление Сор-Иннгерред, Областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ
 Дата начала вспышки 12/10/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	314	11	0	0	0

Пораженная популяция откормочно-племенное свиноводческое хозяйство
 Очаг 3 Скогн, Районное управление Сор-Иннгерред, Областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ
 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
sui	436	20	0	0	0

Пораженная популяция откормочно-племенное свиноводческое хозяйство
 Очаг 4 Вердал, Районное управление Сор-Иннгерред, Областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ
 Дата начала вспышки 17/10/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	411	10	0	0	0

Пораженная популяция откормочно-племенное свиноводческое хозяйство

Очаг 5	Тиме, Районное управление Мидт-Рогаланд, Областное управление Рогаланд, РОГАЛАНД					
Дата начала вспышки	15/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	250	4	0	0	0
Пораженная популяция	свиноматочное хозяйство					
Очаг 6	Фроста, Районное управление Сор-Иннгерред, Областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	17/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	450	10	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство					
Очаг 7	Спиккстад, Областное управление Драммен, Областное управление Бускеруд, БУСКЕРУД					
Дата начала вспышки	15/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	785	9	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство					
Очаг 8	Скогн, Районное управление Инн-Герред, Областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	12/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2093	2	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство					
Очаг 9	Левангер, Районное управление Сор-Иннгерред, Областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	18/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1306	1	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство					
Очаг 10	Фроста, Районное управление Сор-Иннгерред, Областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ					
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
	sui	644	10	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство					

Очаг 11	Левангер, Районное управление Сор-Иннгерред, Областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ					
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
	sui	555	6	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство					
Очаг 12	Спиккестад, Районное управление Драммен, Областное управление Бускеруд, БУСКЕРУД					
Дата начала вспышки	15/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	493	1	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство					
Очаг 13	Скогн, Районное управление Сор-Иннгерред, Областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	12/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	445	4	0	0	0
Пораженная популяция	откормочное свиноводческое хозяйство					
Очаг 14	Левангер, Районное управление Сор-Иннгерред, Областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	12/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	64	3	0	0	0
Пораженная популяция	откормочное свиноводческое хозяйство					
Очаг 15	Левангер, Районное управление Сор-Иннгерред, Областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	19/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	341	9	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство					
Очаг 16	Хоммерсак, Районное управление Рогаланд, Областное управление Рогаланд, РОГАЛАНД					
Дата начала вспышки	19/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	235	18	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство					

Очаг 17	Селбу, Районное управление Сор-Иннгерред, Областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	17/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	71	9	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство					
Очаг 18	Фроста, Районное управление Инн-Герред, Областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	19/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	450	10	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство					
Очаг 19	Скогн, Районное управление Сор-Иннгерред, Областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	12/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	102	15	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство					
Очаг 20	Скогн, Районное управление Сор-Иннгерред, Областное управление Тронделаг, ОСЛО					
Дата начала вспышки	12/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	184	11	0	0	0
Пораженная популяция	откормочно-племенное свиноводческое хозяйство					
Количество очагов	Итого очагов: 20					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	10252	172	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	1.68%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с зараженным человеком
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Предполагается, что большинство стад оказалось заражено через контакт с инфицированными людьми. Сиквенирование вирусов показало, что они идентичны вирусам человека в том же географическом ареале. Положительные случаи наблюдались в четырех областях. Дополнительная информация будет отправлена в скорейшее время

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация запрещена лечение зараженных животных (антибиотическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт Норвегии (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	28/10/2009	положит.
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	29/10/2009	положит.

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт Норвегии (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	29/10/2009	положит.

Название и тип лаборатории	Национальная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	29/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

