

С о д е р ж а н и е

Восточный энцефаломиелит лошадей, Венесуэла: срочная нотификация	1126
Вирус гриппа А, КНР: срочная нотификация (окончательный отчет)	1127
Болезнь Ньюкасла, Швеция: последующий отчет № 3 (окончательный)	1129
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 7	1130
Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство: последующий отчет № 12	1131
Бешенство, Италия: последующий отчет № 28	1132
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 36	1134
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 53	1136
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Южная Корея: срочная нотификация	1138
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 34	1140
Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Таиланд: срочная нотификация	1142
Пироплазмоз лошадей, Ирландия: последующий отчет № 3 (окончательный)	1143
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция: последующий отчет № 3	1145
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 5	1146
Ринопневмония лошадей, ЮАР: срочная нотификация (окончательный отчет)	1148
Ящур, Малави: последующий отчет № 3 (окончательный)	1149
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 6	1150
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Мексика: срочная нотификация	1151
Катаральная лихорадка овец, Италия: последующий отчет № 3	1152
Грипп А (H3N2), Дания: последующий отчет № 3 (окончательный)	1154
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 35	1155
Катаральная лихорадка овец, Тунис: срочная нотификация	1157

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.

Восточный энцефаломиелит лошадей, Венесуэла

Отчет, поступивший 11/12/2009 от Доктора Ясмны Эльвиры Флориды Луис, Руководителя национальной службы здоровья животных, Национальный институт здоровья в сельском хозяйстве (INSAI), Министерство сельского хозяйства и земель, Каракас:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	03/12/2009
Дата отчета	11/12/2009
Дата отправки в МЭБ	11/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус восточного энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Эот Хобаль, Обиспос, БАРИНАС					
Дата начала вспышки	15/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	21	2	2	0	0
Пораженная популяция	Лошади в возрасте более одного года, у которых наблюдалась повышенная температура, изнеможение и истощение. В том же хозяйстве содержится 130 голов крупного рогатого скота.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	9.52%	9.52%	100.00%	9.52%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Поголовье было вакцинировано в феврале тривалентной вакциной против восточного энцефаломиелита лошадей, западного энцефаломиелита лошадей и венесуэльского энцефаломиелита лошадей. Вокруг хозяйства также была проведена вакцинация би- или тривалентной вакциной. В 50 км зоне, окружающей очаг, установлен карантин. Проводится информационная кампания для повышения декларируемости в компетентные органы новых случаев, когда таковые обнаруживаются.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Арбовирусная лаборатория INIA (Национальный институт сельскохозяйственных исследований) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт торможения гемагглютинации	03/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Вирус гриппа А, КНР

Отчет, поступивший 17/12/2009 от Доктора Жанга Жонги, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Пекин:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	28/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/11/2009
Дата отчета	11/12/2009
Дата отправки в МЭБ	17/12/2009
Дата закрытия эпизода	25/11/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	4 по шкале 05
Смертность	0 по шкале 05
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус гриппа А/Н1N1

Новые очаги

Очаг 1	Бойня Чуангченг, Хейлонгцанг					
Дата начала вспышки	28/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (28/10/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	60	4	0	0	0
Пораженная популяция	В числе проб от 60 свиней, предназначенных к убою, четыре оказались положительны по результатам исследования в Национальной справочной лаборатории по гриппу птиц в ходе рутинного предубойного тестирования на бойне города Чуангченг (провинция Хейлонгцанг).					
Очаг 2	Ветеринарная лечебница Китайского сельскохозяйственного университета, Пекин					
Дата начала вспышки	25/11/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (25/11/2009)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака	52	2	0	0	0
Пораженная популяция	Вирус Н1N1 был обнаружен в двух пробах из числа 52, отобранных у домашних питомцев с клиническими признаками болезни, поступивших в Ветеринарную лечебницу Китайского сельскохозяйственного университета.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	60	4	0	0	0
	собака	52	2	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	6.67%	0.00%	0.00%	0.00%	
	собака	3.85%	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	Все вируссодержащие пробы были отобраны в рамках надзорной и рутинной инспекционной деятельности, проводимой согласно директиве Министерства сельского хозяйства, на дату настоящего отчета вспышек А/Н1N1 выявлено не было, при том что было исследовано 25 075 проб.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Харбинский институт ветеринарных исследований (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	su1	выделение вируса	19/11/2009	положит.
	su1	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	19/11/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Ветлечебница Китайского сельскохозяйственного университета (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	собака	выделение вируса	25/11/2009	положит.
	собака	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	25/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Швеция

Отчет, поступивший 11/12/2009 от Доктора Лейфа Доннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел животноводства и здравоохранения, Швейдское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	04/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2009
Дата отчета	11/12/2009
Дата отправки в МЭБ	11/12/2009
Дата закрытия эпизода	12/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Paramyxovirus type 1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/11/2009) последующий отчет № 1 (24/11/2009) последующий отчет № 2 (03/12/2009) последующий отчет № 3 (11/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	12 декабря 10-км надзорная зона будет отменена. Также отменяются ограничения на перевозки домашней птицы и птицепродукции. При условии, что других вспышек не будет, новых отчетов высылать не планируется вплоть до объявления Швеции о своем благополучии по болезни, которое ожидается в феврале 2010 г.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране зонирование 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.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 11/12/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	10/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2009
Дата отчета	11/12/2009
Дата отправки в МЭБ	11/12/2009
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) последующий отчет № 7 (11/12/2009)
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.

*
* *

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 11/12/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	18/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	11/12/2009
Дата отправки в МЭБ	11/12/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	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) последующий отчет № 12 (11/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации
лечение зараженных животных (антибиотики орально)

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 11/12/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 28
 Дата начала эпизода 10/10/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 17/10/2008
 Дата отчета 11/12/2009
 Дата отправки в МЭБ 11/12/2009
 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)
 последующий отчет № 28 (11/12/2009)

Новые очаги

Очаг 1 (57 RABIES) Пункт Донт, Форно ди Зольдо, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ
 Дата начала вспышки 02/12/2009
 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		1	0	1	0
фауна					

Пораженная популяция Положительный результат получен в отношении убитой лисы.
 Очаг 2 (59 RABIES) Пункт Соврамонте, Соврамонте, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ
 Дата начала вспышки 06/12/2009
 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		1	1	0	0
фауна					

Пораженная популяция Положительный результат получен в отношении павшей лисы.

Очаг 3 (58 RABIES)	Пункт Кол Ктястеллин, Санто Стефано ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	03/12/2009					
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		1	0	1	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.					
Очаг 4 (51 RABIES)	Эббиу, Пьеве ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	07/12/2009					
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	0	1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		4	2	2	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	50.00%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
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	04/12/2009	положит.
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	09/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 11/12/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 36
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	11/12/2009
Дата отправки в МЭБ	11/12/2009
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) последующий отчет № 36 (11/12/2009)

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

Запланированные меры

дезинфекция зараженных помещений

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 11/12/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 53
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	11/12/2009
Дата отправки в МЭБ	11/12/2009
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) последующий отчет № 53 (11/12/2009)
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
скриннинг
зонирование
бальнеация / пульверизация
без вакцинации
без лечения больных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный гриппа птиц (среди домашней птицы), Южная Корея

Отчет, поступивший 13/12/2009 от Доктора Кьюона Чанга, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел сертификации карантин и инспекции, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и лесов (MIFAFF), Дженгги-До:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	13/12/2009
Дата отчета	13/12/2009
Дата отправки в МЭБ	13/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N2
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Сукгок-миюн, Сукгок-миюн, Гоксунг-гун, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	26/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	174	10	1	173	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	5.75%	0.57%	10.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>В ходе надзора за гриппом птиц в Южной Корее 26 ноября 2009 года Ассоциация по борьбе за здоровье скота провела отбор фекальных проб у цыплят и уток на рынке мелких производителей в г. Сукгок (Гоксунг-гун, Шолланамдо), торговля на котором ведется раз в пять дней. Образцы были отосланы в Сеульский национальный университет, располагающий лабораторией, которая ведет предварительное тестирование на грипп птиц. 8 декабря в исследовании с помощью опыта гемагглютинации одна проба от уток оказалась положительной. Для подтверждения диагноза эта проба была отправлена в тот же день в Национальную ветеринарную службу диагностики и карантина (NVRQS).</p> <p>С помощью секвенирования гена NVRQS подтвердила, что вирус, выделенный в утином помете, относится к серотипу H7N2 вируса слабопатогенного гриппа птиц. 173 цыпленка и утки, содержащиеся у торговца, у животных которого была взята проба, были убиты и утилизированы сожжением.</p> <p>По поступлению подтверждения началось расследование для выявления животновода, от которого поступили больные цыплята или утки, а также птицевладельцев, имеющих эпидемиологическую связь с фермой этого животновода. В зонах, прилегающих к птицефермам, надзор за гриппом птиц будет усилен.</p>

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: птичий грипп H5 и H7 в слабопатогенной форме среди домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2009), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная ветеринарная служба по диагностике и карантину (NVRQS) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/12/2009	положит.
	птица	генное секвенирование	13/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно..

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 13/12/2009 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 34
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	13/12/2009
Дата отправки в МЭБ	13/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008) последующий отчет № 15 (01/02/2008) последующий отчет № 16 (23/02/2008) последующий отчет № 17 (12/03/2008) последующий отчет № 18 (01/04/2008) последующий отчет № 19 (23/04/2008) последующий отчет № 20 (14/07/2008) последующий отчет № 21 (30/09/2008) последующий отчет № 22 (27/11/2008) последующий отчет № 23 (30/12/2008) последующий отчет № 24 (07/01/2009) последующий отчет № 25 (03/02/2009) последующий отчет № 26 (06/02/2009) последующий отчет № 27 (16/02/2009) последующий отчет № 28 (22/02/2009) последующий отчет № 29 (06/03/2009) последующий отчет № 30 (10/04/2009) последующий отчет № 31 (21/05/2009) последующий отчет № 32 (26/06/2009) последующий отчет № 33 (05/11/2009) последующий отчет № 34 (13/12/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Коммуна Тан Лок Бак, Тан Лок Бак, Тон Бин, ЧА МАУ					
Дата начала вспышки	25/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	350	184	178	172	0
Всего очагов	Итого очагов: 1					
	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
Статистика вспышки	птица	52.57%	50.86%	96.74%	100.00%	

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Запланированные меры скрининг
 зонирование
 вакцинация по причине вспышек

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Региональный офис здоровья животных № 2 (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза) в режиме реального времени	28/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Таиланд

Отчет, поступивший 17/12/2009 от Доктора Юкола Лимлантонга, Руководителя Департамента развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	04/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2009
Дата отчета	14/12/2009
Дата отправки в МЭБ	17/12/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	5 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус гриппа А/Н1N1

Новые очаги

Очаг 1	Моо. 10 село, Тап Кванг, Канг Хой, САРАБУРУ					
Дата начала вспышки	04/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	680	34	0	0	0
Пораженная популяция	поросята					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	5.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Санитарные и ветеринарные власти ведут поиск.
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Положительные случаи были выявлены в ходе принятия мер усиленного надзора.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин
	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	скриннинг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный институт здоровья животных (Национальная справочная лаборатория) (национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	14/12/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	14/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, Ирландия

Отчет, поступивший 14/12/2009 от Доктора Патрика Дж. Рогана, Руководителя Ветеринарной службы, Орган по сельскому хозяйству, Отдел сельского хозяйства и продовольствия, Дублин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	17/07/2009
Дата отчета	14/12/2009
Дата отправки в МЭБ	14/12/2009
Дата закрытия эпизода	09/12/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/09/2009) последующий отчет № 1 (23/09/2009) последующий отчет № 2 (06/10/2009) последующий отчет № 3 (14/12/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Карраг, КИЛДАРИ					
Дата начала вспышки	16/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (09/12/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	151	4	0	0	0
Очаг 2	Данбойн, МИТ					
Дата начала вспышки	17/09/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (09/12/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	23	5	0	0	0
Очаг 3	Нинаг, ТАЙППЕРАРИ					
Дата начала вспышки	16/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (09/12/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	88	3	0	0	0
Очаг 4	Наас, КИЛДАРИ					
Дата начала вспышки	09/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (09/12/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	15	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	277	13	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	4.69%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции подозревается ввоз живого животного

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Проведено углубленное эпидемиологическое расследование. В категории рисков было учтено 458 лошадей в 11 хозяйствах. В их числе 50 голов в шести хозяйствах оказались положительны на T. Equi.

Дополнительные исследования остальных лошадей в шести положительных хозяйствах показали, что передача болезни главным образом имела место в двух из них (первое пораженное болезнью заведение и взаимодействующее с ним заведение для отдыха животных). В этих заведениях всего оказалось положительными 37 лошадей: 29 – в первом и восемь – во втором. В трех из четырех других остальных хозяйств зараженными оказались лошади, вернувшиеся в конюшни своих владельцев после пребывания в первом из пострадавших хозяйств. Последнее хозяйство возможно пострадало по причине поступления в него животных из одного из трех указанных заведений.

В ходе расследования эти лошади подверглись 812 лабораторным исследованиям.

Предполагается, что клещи не являлись ответственными за передачу болезни. При обследовании животных клещей обнаружено не было. В Ирландии обитает лишь один вид клещей (*Ixodes ricinus*), который никогда ранее не связывался с передачей пироплазмоза лошадей. Поскольку явных доказательств противного не имеется, признано, что передача прошла по ятрогенному пути, механизм которого определить не удалось.

Источник вспышки доказать не удалось, предполагается, что ее причиной стала лошадь, вернувшаяся в Ирландию после пребывания в течение длительного периода в каком-либо эндемическом регионе за границами страны.

Все меры ограничения, которые были приняты в отношении пораженных болезнью хозяйств, ныне отменены. Заведен журнал регистрации сероположительных животных. Происшествие признано ликвидированным.

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
скриннинг
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция

Отчет, поступивший 17/12/2009 от Доктора Жана-Люка Анго, Заместителя Руководителя, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	13/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	13/11/2009
Дата отчета	14/12/2009
Дата отправки в МЭБ	17/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/04/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/11/2009) последующий отчет № 1 (23/11/2009) последующий отчет № 2 (27/11/2009) последующий отчет № 3 (14/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Окончательные операции по очистке и дезинфекции завершены 2 декабря 2009. Статья 10.4.3 Санитарного кодекса наземных животных гласит, что страна может восстановить санитарный статус по истечении 3 мес после завершения операций по дезинфекции всех зараженных хозяйств.

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

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране 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.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 14/12/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2009
Дата отчета	14/12/2009
Дата отправки в МЭБ	14/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (06/11/2009) последующий отчет № 3 (13/11/2009) последующий отчет № 4 (23/11/2009) последующий отчет № 5 (14/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства пострадавших штатов проводят углубленное эпидемиорасследование.

Состояние на 7 декабря 2009 г.:

- Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) подтвердила наличие пироплазмоза лошадей (*Theileria equi*) у 351 лошади. На дату настоящего отчета, при том, что положительные на *Theileria equi* лошади обнаружены в 12 штатах, все они имеют прямую эпидемиологическую связь с пораженным болезнью хозяйством. Все положительные на пироплазмоз лошади, выявленные в ходе расследования к сегодняшнему дню, находятся в настоящее время в пораженном болезнью хозяйстве или пребывали в нем ранее, либо являются контактными (положительный жеребенок, родившийся от зараженной кобылы).
 - Местоположение положительных на пироплазмоз лошадей следующее: 289 положительных на *Theileria equi* содержатся на первом из зараженных техасских ранчо, 37 – в других техасских заведениях, две – в Абаме, две – в Калифорнии, пять – во Флориде, одна в Джорджии, пять в Луизиане, одна – в Миннесоте, две – в Северной Каролине, четыре – в Нью Джерси, одна – в Теннесси, одна – в Юте, и одна в Висконсине.
- В ходе эпидемиологического расследования на пироплазмоз протестировано более 1 200 особей. Оно включает исследование проб взятых в 456 когортах лошадей, имевших контакт с положительными на пироплазмоз лошадьми за пределами первого пораженного болезнью ранчо. Все 456 когорт признаны отрицательными на пироплазмоз лошадей.
 - Все выявленные положительные лошади поставлены в карантин.
 - Ведутся энтомологические исследования и на предмет передачи:
 - Клещи *Amblyomma cajennense*, обнаруженные в пораженном болезнью заведении, оказались способны к передаче *T. equi* в эксперименте.
 - Ожидаются другие результаты исследований на предмет передачи, исследование клещей продолжается.
 - Продолжается обследование лошадей, оказавшихся в эпидемиологической связи с заболевшими.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ринопневмония лошадей, ЮАР

Отчет, поступивший 15/12/2009 от Доктора Ботле Михаэль Модисане, Руководителя Отдела продовольствия и Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, безопасности продовольствия и биобезопасности, Претория:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)				
Дата начала эпизода	06/06/2009				
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2009				
Дата отчета	15/12/2009				
Дата отправки в МЭБ	15/12/2009				
Дата закрытия эпизода	31/07/2009				
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)				
Дата предыдущего появления болезни	07/2005				
Форма болезни	клиническая				
Возбудитель	герпесвирус лошадей типа 1				
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)				
Эпизод относится	ко всей территории страны				

Новые очаги

Очаг 1	Саммерхилл, Моой Мпофана, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	24/06/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (31/07/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	300	18	18	0	0
Очаг 2	Хидкот Хилл, Моой Мпофана, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	06/06/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (31/07/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	25	4	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	325	22	18	1	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	6.77%	5.54%	81.82%	5.85%	

* 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				
	вакцинация по причине вспышки	Админ. единица	Вид животных	Вакцинировано	Информация
		КВАЗУЛУ-НАТАЛ	equ	307	
	без лечения больных животных				
Запланированные меры	других мер не указано				

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Университет Претории (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/06/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Ящур, Малави

Отчет, поступивший 15/12/2009 от Доктора Патрика Чикунгвы, Руководителя Отдела здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Малави:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	11/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	12/10/2009
Дата отчета	15/12/2009
Дата отправки в МЭБ	15/12/2009
Дата закрытия эпизода	15/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/10/2009) последующий отчет № 1 (26/10/2009) последующий отчет № 2 (22/11/2009) последующий отчет № 3 (15/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Болезнь поставлена под контроль, за последние три недели в выделенной зараженной зоне новых случаев выявлено не было. Последний случай был зарегистрирован 16 ноября 2009 г. Первая серия кольцевой вакцинации была проведена 16-26 ноября 2009 г. Из числа восприимчивой популяции в 15 433 голов было вакцинировано 12 803 голов крупного рогатого скота.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране вакцинация по причине вспышки адм. единица вид животных вакцинировано информация Долина Шайа bov 12803 дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вакцинный институт Босваны (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	блокирующий жидкофазный ИФА	15/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 15/12/2009 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	24/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2009
Дата отчета	15/12/2009
Дата отправки в МЭБ	15/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/11/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Orbivirus
Серотип	1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/09/2009) последующий отчет № 1 (24/09/2009) последующий отчет № 2 (11/10/2009) последующий отчет № 3 (16/11/2009) последующий отчет № 4 (23/11/2009) последующий отчет № 5 (01/12/2009) последующий отчет № 6 (15/12/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Усиление операций по дезинсектизации в вилайатах, пораженных болезнью.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена лечение зараженных животных (антибиотическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

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

Отчет, поступивший 17/12/2009 от Доктора Франциско Веларде Гарсии, Руководителя Отдела здоровья животных, Секретариат по сельскому хозяйству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	03/11/2009
Дата первого подтверждения эпизода	17/11/2009
Дата отчета	16/12/2009
Дата отправки в МЭБ	17/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Сан Хуан де Сабинас, Сан Хуан де Сабинас, КОАХУЛА					
Дата начала вспышки	03/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	11	2	0	11	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	пчелы (ульи)	18.18%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр служб диагностики болезней животных (CENAPA) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	пчелы	Энтомологическое исследование	17/11/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 16/12/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	12/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	17/09/2009
Дата отчета	16/12/2009
Дата отправки в МЭБ	16/12/2009
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) последующий отчет № 2 (11/11/2009) последующий отчет № 3 (16/12/2009)

Новые очаги

Очаг 1 (BT 66)	Пиова Масссайа, Асти, ПЬЕМОНТ					
Дата начала вспышки	03/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	200	1	0	0	0
Пораженная популяция	Положительный случай был выявлен в ходе надзорной деятельности, пострадало контрольное животное.					
Очаг 2 (BT 67)	Кокконато, Асти, ПЬЕМОНТ					
Дата начала вспышки	03/11/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	20	3	0	0	0
Пораженная популяция	Положительные случаи были выявлены в ходе надзорной деятельности, пострадали контрольные животные.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	220	4	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.82%	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	11/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А (H3N2), Дания

Отчет, поступивший 16/12/2009 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Ветеринарной службы, Датская ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Соброрг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	28/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/10/2009
Дата отчета	16/12/2009
Дата отправки в МЭБ	16/12/2009
Дата закрытия эпизода	16/12/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	25 %
Смертность	0.8 %
Зоонотические последствия	Вероятность заражения человека неизвестна, но не может быть исключена.
Возбудитель	Influenza A (H3N2)
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (27/11/2009) последующий отчет № 3 (16/12/2009)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	За полтора последних месяца новых вспышек зарегистрировано не было, на основании чего официальные меры ограничения отменены во всех пострадавших хозяйствах. Датская ветеринарная и продовольственная администрация признает данное происшествие ликвидированным. Официальные карантинные меры были установлены на пострадавших норководческих фермах и отменялись только тогда, когда клинические признаки отсутствовали минимум одну неделю. В пострадавших хозяйствах средний показатель падежа составил 0,8. Заболееваемость в хозяйствах сильно варьировала (в границах от 1% до 97%), средний показатель ее составил около 25%.

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 закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 16/12/2009 от г-на Буй Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 35
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	16/12/2009
Дата отправки в МЭБ	16/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008) последующий отчет № 15 (01/02/2008) последующий отчет № 16 (23/02/2008) последующий отчет № 17 (12/03/2008) последующий отчет № 18 (01/04/2008) последующий отчет № 19 (23/04/2008) последующий отчет № 20 (14/07/2008) последующий отчет № 21 (30/09/2008) последующий отчет № 22 (27/11/2008) последующий отчет № 23 (30/12/2008) последующий отчет № 24 (07/01/2009) последующий отчет № 25 (03/02/2009) последующий отчет № 26 (06/02/2009) последующий отчет № 27 (16/02/2009) последующий отчет № 28 (22/02/2009) последующий отчет № 29 (06/03/2009) последующий отчет № 30 (10/04/2009) последующий отчет № 31 (21/05/2009) последующий отчет № 32 (26/06/2009) последующий отчет № 33 (05/11/2009) последующий отчет № 34 (13/12/2009) последующий отчет № 35 (16/12/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Хоанг Нонг, Хоанг Нонг, Дай Ту, ТАЙ НГУЭН					
Дата начала вспышки	09/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	900	350	310	590	0
Пораженная популяция	Пострадали единственные два хозяйства села, которые не были вакцинированы против гриппа птиц.					

Очаг 2	Ен Ланг, Ен Ланг, ТАЙ НГУЭН					
Дата начала вспышки	12/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	152	95	65	87	0
Пораженная популяция	Пострадало частное мелкое хозяйство, в котором содержались не вакцинированные мясные утки.					
Всего очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1052	445	375	677	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	42.30%	35.65%	84.27%	100.00%	

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Запланированные меры скриннинг
 зонирование
 вакцинация по причине вспышек

Результаты диагностики

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

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза) в режиме реального времени	14/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Катаральная лихорадка овец, Тунис

Отчет, поступивший 17/12/2009 от Доктора Малека Зрелли, Руководителя Ветеринарной службы, лавное управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, окружающей среды и водных ресурсов, Тунис:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	05/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/12/2009
Дата отчета	17/12/2009
Дата отправки в МЭБ	17/12/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Саддагуа, Саддагуа, Сиди Бузид, СИДИ БУЗИД					
Дата начала вспышки	06/12/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (16/12/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1	0	0	0	0
	cap	2	0	0	0	0
	ovi	65	1	0	0	0
Пораженная популяция	взрослая овцематка породы короткохвостая западная					
Очаг 2	Ом Лаадам, Ом Лаадам, Сиди Бузид, СИДИ БУЗИД					
Дата начала вспышки	08/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	6	1	0	0	0
	bov	1	0	0	0	0
	cap	2	0	0	0	0
Пораженная популяция	взрослая овцематка породы короткохвостая западная					
Очаг 3	Эльмакарем, Эльмакарем, Сиди Восточный Бузид, СИДИ БУЗИД					
Дата начала вспышки	05/12/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (16/12/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1	0	0	0	0
	cap	2	0	0	0	0
	ovi	80	1	0	0	0
Пораженная популяция	взрослая овцематка породы короткохвостая западная					
Очаг 4	Саддагуа, Саддагуа, Сиди Бузид, СИДИ БУЗИД					
Дата начала вспышки	08/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	90	1	0	0	0
	bov	1	0	0	0	0
	cap	2	0	0	0	0
Пораженная популяция	взрослая овцематка породы короткохвостая западная					

Очаг 5	Ом Лаадам, Ом Лаадам, Сиди Бузид, СИДИ БУЗИД					
Дата начала вспышки	06/12/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (16/12/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	3	0	0	0	0
	ovi	30	1	0	0	0
Пораженная популяция	взрослая овцематка породы короткохвостая западная					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	5	0	0	0	0
	cap	4	0	0	0	0
	ovi	271	5	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	ovi	1.85%	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 насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Появление болезни в окрестностях (в заболоченных районах).

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация без вакцинации лечение больных животных (симптоматическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Тунисский институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)		
Результаты тестирования	вид	тест	дата
	ovi	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	10/12/2009
	ovi	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	14/12/2009

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *