

С о д е р ж а н и е

Скрепи, Болгария: срочная нотификация	820
Бруцеллез (<i>Brucella suis</i>), Швейцария: последующий отчет № 1	821
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Испания: последующий отчет № 2 (окончательный)	822
Грипп А H1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство: последующий отчет № 2	823
Болезнь Ньюкасла, Бельгия: последующий отчет № 2	824
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 25	825
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 43	826
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 2	828
Пироплазмоз лошадей, Ирландия: последующий отчет № 2	831
Бешенство, Италия: последующий отчет № 20	832
Классическая чума свиней, Россия: срочная нотификация	834
Бруцеллез (<i>Brucella suis</i>), Швейцария: последующий отчет № 2	835
Бешенство, Индонезия: последующий отчет № 3	836
Венесуэльский энцефалит лошадей, Белиз: срочная нотификация	838

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Скрепи, Болгария

Отчет, поступивший 02/10/2009 от Доктора Николы Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	11/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/10/2009
Дата отчета	02/10/2009
Дата отправки в МЭБ	02/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	PrP
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Калейца, Троян, муниципалитет Троян, ЛОВЕЦ					
Дата начала вспышки	11/06/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар		1		1	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	сар	**	**	**	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Справочная лаборатория ЕС по передаваемым губкообразным энцефалопатиям, Соединенное Королевство (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	сар	western blot	02/10/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Национальная справочная лаборатория по трансмиссивным губкообразным энцефалопатиям (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	сар	экспресс-тест	02/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бруцеллез (Brucella suis), Швейцария

Отчет, поступивший от 02/10/2009 Доктора Ганса Вайса, Руководителя Ветеринарного бюро, Федеральное ветеринарное бюро Швейцарии, Либерфельд-Берн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	09/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	02/10/2009
Дата отправки в МЭБ	02/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2002
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Brucella suis
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/09/2009) последующий отчет № 1 (02/10/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Испания

Отчет, поступивший 02/10/2009 от Доктора Лучио Иньяцио Гайрбайо Гони, Заместителя Руководителя Службы здоровья и первичного производства, Главное управление сельских ресурсов и животноводства, Министерство сельских дел и рыболовства, Мадрид:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/06/2009
Дата отчета	02/10/2009
Дата отправки в МЭБ	02/10/2009
Дата завершения эпизода	02/10/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц (H5)
Серотип	другой
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/06/2009) последующий отчет № 1 (10/07/2009) последующий отчет № 2 (02/10/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Мероприятия по очистке и дезинфекции зараженного хозяйства были завершены 2 июля 2009. Других подозрений на слабопатогенный грипп птиц выявить не удалось. Птицу хозяйства подвергли убою, хозяйство остается под вакуумом, новой птицы не заселялось.</p> <p>Согласно Ст. 10.4.3. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (2009), страна может восстановить санитарный статус по истечении 3 мес срока после завершения операций по дезинфекции всех зараженных хозяйств. На этом основании Испания объявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по гриппу птиц обязательной декларациисо 2 октября 2009 г.</p> <p>Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме среди домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4., посвященной гриппу птиц Санитарного кодекса наземных животных (2009).</p>

Меры борьбы

Принятые меры	зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 02/10/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	01/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	02/10/2009
Дата отправки в МЭБ	02/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболелаемость	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)

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.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Бельгия

Отчет, поступивший 02/10/2009 от Доктора Люка Ленгле, Главного советника и Руководителя Ветеринарной службы, Федеральная служба общественного здравоохранения, Отдел санитарной политики, животных и растений, Брюссель:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2				
Дата начала эпизода	11/03/2009				
Дата первого подтверждения эпизода	26/03/2009				
Дата отчета	02/10/2009				
Дата отправки в МЭБ	02/10/2009				
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)				
Дата предыдущего появления болезни	06/2008				
Форма болезни	клиническая				
Возбудитель	парамиксовирус типа 1				
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический				
Эпизод относится	ко всей территории страны				
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/04/2009) последующий отчет № 1 (05/06/2009) последующий отчет № 2 (02/10/2009)				

Новые очаги

Очаг 1	Маасейк, ЛИМБУРГ					
Дата начала вспышки	16/09/2009					
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	80	1	0	1	0
Пораженная популяция	Выращиваемые голуби у любителя.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	1.25%	0.00%	0.00%	1.25%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пострадал невакцинированный голубь, вернувшийся на голубятню после двухнедельного отсутствия в больном состоянии. На следующий день владелец показал его ветврачу. УКлинических признаков у других голубей не наблюдалось. Согласно Главы 10.13 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, данная вспышка не сказывается на благополучном санитарном статусе Бельгии по болезни Ньюкасла, поскольку птица, пострадавшая в указанном очаге, равно как и в трех предыдущих очагах – к категории домашней не относится.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	28/09/2009	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	28/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 02/10/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 25
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	02/10/2009
Дата отправки в МЭБ	02/10/2009
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)
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
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 02/10/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 43
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	02/10/2009
Дата отправки в МЭБ	02/10/2009
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)
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 зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 06/10/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	06/10/2009
Дата отправки в МЭБ	06/10/2009
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)

Новые очаги

Очаг 1	хутор Николаев, 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		4	4	0	0
Очаг 2	хутор Широкоатаманский, Морозовский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	01/10/2009					
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	Новоцимлянская, Цимлянский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	01/10/2009					
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	0	1	0
Очаг 4	станция Николаевская, Константиновский 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 Николаевская, Константиновский р-н, р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	03/10/2009					
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 6	хутор Крюков, Константиновский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	03/10/2009					
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 7	просека в охотничьем хозяйстве "Брянск", Кизлярский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН					
Дата начала вспышки	13/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Sus scrofa (дикий кабан)					
Очаг 8	хутор Сибирьки, 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		1	1	0	0
Очаг 9	хутор Лозной, Цимлянский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	01/10/2009					
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 10	хутор Камышный, Константиновский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	03/10/2009					
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	3	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	16	15	1	0	
	дикая фауна	1	1	0	0	
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	**	**	93.75%	**	
	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
карантин
ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	28/09/2009	положит.
	дикая фауна	выделение вируса	28/09/2009	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/09/2009	положит.
	su1	опыт прямой иммунофлуоресценции	05/10/2009	положит.
	su1	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, Ирландия

Отчет, поступивший 08/10/2009 от Доктора Патрика Дж. Рогана, Руководителя Ветеринарной службы, Орган по сельскому хозяйству, Отдел сельского хозяйства и продовольствия, Дублин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	10/06/2009
Дата первого подтверждения эпизода	17/07/2009
Дата отчета	06/10/2009
Дата отправки в МЭБ	08/10/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	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)

Новые очаги

Очаг 1	Клоннменон, ВЕКСФОРД					
Дата начала вспышки	17/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	102	8	0	0	0
Пораженная популяция	Конюшня для отдыха лошадей, используемая заведением скаковых лошадей графства Вексфорд, в которой восемь лошадей признаны положительными из числа 102 восприимчивых особей. Доказательств болезни не выявлено, а серология, как предполагается, связана с эпизодом, имевшим место в июне в первом из зараженных хозяйств.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Equ	7.84%	0.00%	0.00%	0.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Одна лошадь из трех трех и пять из восьми, поступивших из заведения скаковых лошадей, которые вернулись из конюшен своих владельцев в сентябре, оказались сероположительными по результатам исследований, проведенных в хозяйстве. Клинических признаков болезни не обнаружено, а серология, как предполагается связана, с очагом, зарегистрированным в июне месяце в первом из зараженных хозяйств. На дату настоящего сообщения, клинических случаев и передачи за пределы первого из зараженных хозяйств (конюшня скаковых лошадей) не выявлено.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	компететивный ИФА (иммуно-ферментный анализ)	17/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 06/10/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 20
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	06/10/2009
Дата отправки в МЭБ	06/10/2009
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)

Новые очаги

Очаг 1 (30 RABIES)	Мортегьяно, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	26/09/2009					
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 (29 RABIES)	Фрационе комерцо, Маяно, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	25/09/2009					
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.					

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		2	1	1	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 122000 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	30/09009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *

Классическая чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 07/10/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 03/07/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 03/08/2009
 Дата отчета 07/10/2009
 Дата отправки в МЭБ 07/10/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 12/2008
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус классической чумы свиней
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 лесная просека, охотничье угодье Лапшинское, Котовский р-он, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ.

Дата начала вспышки 03/07/2009

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)

Эпидемиологическая единица не применяется

Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0

Пораженная популяция Sus scrofa (дикая свинья)

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	дикая фауна	**	**	100.00%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
вакцинация по причине вспышки
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	03/08/2009	положит.
	дикая фауна	выделение вируса	03/08/2009	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/08/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бруцеллез (Brucella suis), Швейцария

Отчет, поступивший от 08/10/2009 Доктора Ганса Вайса, Руководителя Ветеринарного бюро, Федеральное ветеринарное бюро Швейцарии, Либерфельд-Берн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	09/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	07/10/2009
Дата отправки в МЭБ	08/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2002
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Brucella suis
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скрининг вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	сантарный убой

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Индонезия

Отчет, поступивший 07/10/2009 от Доктора Тьеппи Д. Соджана, Руководителя Главного управления животноводства, Министерство сельского хозяйства, Джакарта:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	26/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	07/10/2009
Дата отправки в МЭБ	07/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/12/2008) последующий отчет № 1 (26/01/2009) последующий отчет № 2 (10/03/2009) последующий отчет № 3 (07/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Субарния, Табанан, БАЛИ					
Дата начала вспышки	31/08/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		2			0
Пораженная популяция	бродячие собака					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	собака	**	**	**	**	

* 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	В трех подрайонах (Пенебел, Табанан et Кедири) района Табанан на Бали Центром диагностики болезней (Регион VI, Денпасар) было отобрано 14 проб, которые при исследовании оказались положительными. Вакцинацию провели в трех районах: Бадунг, Денпасар и Табанан. На 29 сентября 2009 года 28 712 животных подвергли вакцинации в Денпасаре, 24 870 – в Бадунге и 16 789 в Табанане. 17 187 собак из числа 421 610, составляющих популяцию собак, было уничтожено в девяти районах Бали: Денпасар (869), Бадунг (3,464), Табанан (7,414), Гьяньяр (52), Клунгкунг (446), Карангасем (3,852), Бангли (951), Булеленг (25) и Негара (114).

Меры борьбы

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя			
	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм.ед.	вид	вакцинировано	вакцина
	БАЛИ	кошка	916	инактивированная вакцина
	БАЛИ	собака	70371	инактивированная вакцина
Запланированные меры	без лечения зараженных животных			
	частичный санитарный убой			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр диагностики болезней (Регион VI), Денпасар (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	31/08/2009	положит.
	собака	тест Селлера	31/08/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Венесуэльский энцефалит лошадей, Белиз

Отчет, поступивший 08/10/2009 от Доктора Виктора Гогоры, рук Ветеринарной службы, Органа по охране здоровья в сельском хозяйстве Белиза (ВАНА), Бельмопан:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	25/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	28/08/2009
Дата отчета	08/10/2009
Дата отправки в МЭБ	08/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус венесуэльского энцефаломиеелита лошадей
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология),
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Ситте Ривер, Ситте Ривер, СТАНН ГРИК					
Дата начала вспышки	01/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	20	1	0	0	0
Очаг 2	лагерь 2, Шипьяр, ОРАНДЖ УОЛК					
Дата начала вспышки	22/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	500	2	1	0	0
Очаг 3	Крокленд, Барелл Бум, БЕЛИЗ					
Дата начала вспышки	25/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	40	1	0	0	0
Очаг 4	Триал Фарм, Триал Фарм, ОРАНДЖ УОЛК					
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
	equ	12	1	1	0	0
Очаг 5	Спаниш Лукаут, Спаниш Лукаут, КАЙО					
Дата начала вспышки	02/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	150	2	0	0	0
Очаг 6	Банана Банк, Роринг Крик, КАЙО					
Дата начала вспышки	21/08/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	125	1	1	0	0

Очаг 7	Эсперанца, Эсперанца, КАЙО					
Дата начала вспышки	15/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ		1	0	0	0
Очаг 8	Лоуэр Бартон Крик, Лоуэр Бартон Крик, КАЙО					
Дата начала вспышки	14/08/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	130	3	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Equ	977	12	4	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Equ	**	**	33.33%	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	переносчики контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Все случаи были обнаружены поблизости от лесной зоны и на ряде участков, прилегающих к рекам. Министерство здравоохранения ведет борьбу с переносчиками в пораженных болезнью зонах. Рост популяции комаров зарегистрирован на всей территории страны. Все образцы, отправленные в Справочную лабораторию, были исследованы на вирус западнонильской лихорадки с отрицательным результатом.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин вакцинация по причине вспышки			
	адм. единица	виды	вакцинировано	информация
	СТАНН ГРИК	Equ	19	вакцина на живом Модифицированом вирусе (штамм ТС-83)
	БЕЛИЗ	Equ	40	вакцина на живом Модифицированом вирусе (штамм ТС-83)
	КАЙО	Equ	500	вакцина на живом Модифицированом вирусе (штамм ТС-83)
	ОРАНДЖ УОЛК	Equ	559	вакцина на живом Модифицированом вирусе (штамм ТС-83)
Запланированные меры	без лечения зараженных животных других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL), США (Справочная лаборатория МЭБ)				
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат	
	Equ	Опыт нейтрализации снижением плакеток (PRN)	21/09/2009	положит.	
	Equ	ИФА захвата IgM	28/08/2009	положит.	

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

