

Содержание

Инфекция <i>Batrachochytrium dendrobatidis</i> , Швеция: срочная нотификация (окончательный отчет)	798
Ящур, Зимбабве: срочная нотификация	800
Бруцеллез (<i>Brucella suis</i>), Германия: последующий отчет № 1 (окончательный)	801
Болезнь Ньюкасла, Германия: последующий отчет № 1 (окончательный)	802
Оспа овец и коз, Taipei China: последующий отчет № 8	803
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 11	807
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 12	808
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 13	811
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 29	812
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 60	814
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 77	816
Высокопатогенный грипп птиц, Лаос: последующий отчет № 1 (окончательный)	818
Везикулярный стоматит, США: последующий отчет № 2	819
Ящур, Япония: последующий отчет № 9	820
Высокопатогенный грипп птиц, Монголия: последующий отчет № 1 (окончательный)	823
Ящур, Казахстан: срочная нотификация	824
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 25	826

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.

Инфекция *Batrachochytrium dendrobatidis*, Швеция

Отчет, поступивший 11/06/2010 от г-на Лейфа Доннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	10/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/06/2010
Дата отчета	11/06/2010
Дата отправки в МЭБ	11/06/2010
Дата закрытия эпизода	11/06/2010
Причина нотификации	первое появление болезни из Списка МЭБ
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Эскилсторпс ангар, Веллинге, Веллинге, СКАНЕ ЛАН							
Дата начала вспышки	10/06/2010							
Статус вспышки	ликвидирована (11/06/2010)							
Эпидемиологическая единица	приморская зона							
Тип воды	пресная							
Тип популяции	дикие виды животных							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	европ. зелена я жаба (<i>Bufo viridis</i>)	0%	0%		3	0	0	0
Пораженная популяция	зеленая жаба (<i>Bufo viridis</i>)							
Очаг 2	Фальстербо, Сканор ош Фальстербо, Веллинге, СКАНЕ ЛАН							
Дата начала вспышки	10/06/2010							
Статус вспышки	ликвидирована (11/06/2010)							
Эпидемиологическая единица	приморская зона							
Тип воды	пресная							
Тип популяции	дикие виды животных							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	жаба обыкн. (<i>Bufo bufo</i>)	0%	0%		2	0	0	0
Пораженная популяция	жаба обыкновенная (<i>Bufo bufo</i>)							
Очаг 3	Утклиппан, Утклиппан, Карискрона, БЛЕКИНГ ЛАН							
Дата начала вспышки	10/06/2010							
Статус вспышки	ликвидирована (11/06/2010)							
Эпидемиологическая единица	приморская зона							
Тип воды	пресная							
Тип популяции	дикие виды животных							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	жаба обыкн. (<i>Bufo bufo</i>)	0%	0%		3	0	0	0
	европ. зеленая жаба (<i>Bufo viridis</i>)	0%	0%		31	0	0	0
Пораженная популяция	жаба обыкновенная (<i>Bufo bufo</i>) и зеленая жаба (<i>Bufo viridis</i>)							

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных в очагах	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	европ. зеленая жаба (<i>Bufo viridis</i>)		34	0	0	0
	жаба обыкн. (<i>Bufo bufo</i>)		5	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	европ. зеленая жаба (<i>Bufo viridis</i>)	**	**	0.00%	**	
	жаба обыкн. (<i>Bufo bufo</i>)	**	**	0.00%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (SVA) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	жаба обыкн. (<i>Bufo bufo</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/06/2010	положит.
	европ. зеленая жаба (<i>Bufo viridis</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
 * *

Ящур, Зимбабве

Отчет, поступивший 11/06/2010 от г-на Стюарта Харгривса, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Заведующего Отделом научных исследований и специальных служб, Хараре:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	28/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/05/2010
Дата отчета	11/06/2010
Дата отправки в МЭБ	11/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/09/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	ожидается
Тип диагноза	клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	противоклещевой пруд Китве, Платрии, Мангве, ЮЖНЫЙ МАТАБЕЛАНД					
Дата начала вспышки	28/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1377	163	0	0	0
Пораженная популяция	Общественное стадо разновозрастного крупного рогатого скота.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	11.84%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Возможно, пострадавшие животные контактировали с теми, что оказались заражены во время предыдущей вспышки, которая была зарегистрирована в сентябре 2009 года на пастбищах этого района.

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	зонирование вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вакцинный институт Ботсваны (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	выделение вируса		ожидается
Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория Зимбабве (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ) на антитела		ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бруцеллез (Brucella suis), Германия

Отчет, поступивший 11/06/2010 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарного бюро, управление здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	18/12/2009
Дата отчета	11/06/2010
Дата отправки в МЭБ	11/06/2010
Дата завершения эпизода	10/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/08/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Brucella suis
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 (09/02/2010) последующий отчет № 1 (11/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Германия

Отчет, поступивший 11/06/2010 от Доктора Карины Швабенбауэр, Советника Министерства и Руководителя Ветеринарной службы, Управление здравоохранения животных и безопасности продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	03/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/05/2010
Дата отчета	11/06/2010
Дата отправки в МЭБ	11/06/2010
Дата завершения эпизода	08/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ragamuxovirus (голубиный тип)
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (06/05/2010) последующий отчет № 1 (11/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В частном любительском хозяйстве содержатся исключительно голуби. Торговля и перемещения животных в 2010 г. места не имели. Тип вируса (голубиный) был определен в Национальной справочной лаборатории по болезни Ньюкасла, являющейся также и справочной лабораторией МЭБ. Три птицефермы, расположенные в радиусе 1 000 м от голубятни, признаны благополучными по болезни Ньюкасла.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Оспа овец и коз, Taipei China

Отчет, поступивший 11/06/2010 от Доктора Кво-Чинга Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Генерального директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	18/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/04/2010
Дата отчета	11/06/2010
Дата отправки в МЭБ	11/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/07/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	sarpirovirus
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/04/2010) последующий отчет № 1 (26/04/2010) последующий отчет № 2 (30/04/2010) последующий отчет № 3 (07/05/2010) последующий отчет № 4 (14/05/2010) последующий отчет № 5 (20/05/2010) последующий отчет № 6 (28/05/2010) последующий отчет № 7 (03/06/2010) последующий отчет № 8 (11/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Туку, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	02/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (07/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sar</td> <td>162</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>162</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	sar	162	4	0	162	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
sar	162	4	0	162	0								
Очаг 2	Фангьян 11, ЧАНГХУА												
Дата начала вспышки	03/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (07/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sar</td> <td>42</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>42</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	sar	42	5	0	42	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
sar	42	5	0	42	0								
Очаг 3	Бейганг, ЮНЛИНЬ												
Дата начала вспышки	27/05/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (07/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sar</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	sar	20	2	0	20	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
sar	20	2	0	20	0								
Очаг 4	Шанхуа, ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	06/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (08/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sar</td> <td>133</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>133</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	sar	133	2	0	133	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
sar	133	2	0	133	0								
Очаг 5	Фангьян 12, ЧАНГХУА												
Дата начала вспышки	07/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (08/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	хозяйство												
Количество животных в очаге	<table> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sar</td> <td>51</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>51</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	sar	51	4	0	51	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
sar	51	4	0	51	0								

Очаг 6	Фангьян 9, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	02/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (07/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	323	30	0	323	0
Очаг 7	Тайкси 1, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	04/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (07/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	7	4	0	7	0
Очаг 8	Куху 4, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	28/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (07/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	29	7	0	29	0
Очаг 9	Тайкси 3, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	20/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (07/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	6	6	0	6	0
Очаг 10	Куху 3, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	21/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (03/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	100	15	0	100	0
Очаг 11	Ксиху, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	31/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (02/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	50	4	0	50	0
Очаг 12	Юаньчанг 5, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	31/05/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (03/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	120	20	0	120	0
Очаг 13	Сиху, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	02/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (07/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	19	2	0	19	0
Очаг 14	Ксинхуа 2, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	08/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	127	2	0	127	0

Очаг 15	Ксинхуа 1, ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	02/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (04/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	36	2	0	36	0
Очаг 16	Вури, ТАЙЧУНГ					
Дата начала вспышки	07/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (08/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	218	3	0	218	0
Очаг 17	Тайкси 2, ЮНЛИНЬ					
Дата начала вспышки	04/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (07/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	46	4	0	46	0
Очаг 18	Фангьян 10, ЧАНГХУА					
Дата начала вспышки	07/06/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (08/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	47	2	0	47	0
Количество очагов	Итого очагов: 18					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	сар	1536	118	0	1536	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	7.68%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Возбудителем, ответственным за заражение двух депопулированных по результатам клинического обследования хозяйств, о которых сообщалось в последующем отчете от 3 июня 2010 г., также был признан <i>sarpiroхvirus</i>, что удалось установить при помощи ПЦР и исследования под электронным микроскопом.</p> <p>Настоящий отчет нотифицирует 18 очагов. Такие меры как санитарный убой, дезинфекция и очистка, а также ограничения на перемещения были приняты во всех хозяйствах и завершены к 9 июня 2010 г. Был проведен отбор проб к отправке в НИИ здоровья животных на подтверждение диагноза. 3 июня 2010 г. <i>sarpiroхvirus</i> был признан в качестве возбудителя по результатам исследований в ПЦР и под электронным микроскопом проб в одном из 18 хозяйств. Тесты на подтверждение диагноза в остальных 17 хозяйствах еще не завершены.</p> <p>В хозяйствах, расположенных в зоне борьбы, проведен мониторинг и надзор.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	сар	электронная микроскопия	03/06/2010	положит.
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 11/06/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	11/06/2010
Дата отправки в МЭБ	11/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/03/2010) последующий отчет № 1 (26/03/2010) последующий отчет № 2 (02/04/2010) последующий отчет № 3 (09/04/2010) последующий отчет № 4 (23/04/2010) последующий отчет № 5 (30/04/2010) последующий отчет № 6 (07/05/2010) последующий отчет № 7 (14/05/2010) последующий отчет № 8 (21/05/2010) последующий отчет № 9 (28/05/2010) последующий отчет № 10 (04/06/2010) последующий отчет № 11 (11/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	23 марта 2010 ветврач провел полное эпидемиорасследование. Результаты ожидаются.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (лечение ведется по Британскому кодексу рекомендуемых практик (HBLB – Horserace Betting Levy Board))
Запланированные меры	скрининг

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 14/06/2010 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Руководителя продовольственной и ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, безопасности продовольствия и биобезопасности, Отдел сельского хозяйства, Претория:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 12
 Дата начала эпизода 19/01/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 18/02/2010
 Дата отчета 11/06/2010
 Дата отправки в МЭБ 14/06/2010
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 01/01/2010
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус лихорадки долины Рифт
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (19/02/2010)
 последующий отчет № 1 (03/03/2010)
 последующий отчет № 2 (10/03/2010)
 последующий отчет № 3 (24/03/2010)
 последующий отчет № 4 (29/03/2010)
 последующий отчет № 5 (01/04/2010)
 последующий отчет № 6 (20/04/2010)
 последующий отчет № 7 (28/04/2010)
 последующий отчет № 8 (06/05/2010)
 последующий отчет № 9 (18/05/2010)
 последующий отчет № 10 (25/05/2010)
 последующий отчет № 11 (01/06/2010)
 последующий отчет № 12 (11/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1 Лерфонтейн, Маррейсбург, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС
 Дата начала вспышки 17/05/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Животные в очаге

вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито
дикая фауна		3	3	0	0

Пораженная популяция Вид дикого животного = куду (*Tragelaphus strepsiceros*)
 Очаг 2 Кромхуд Дайери, Ку Камма, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС
 Дата начала вспышки 25/05/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Животные в очаге

вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито
bov		1	1	0	0

Очаг 3 Хармони, Мангуанг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ
 Дата начала вспышки 18/03/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Животные в очаге

вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито
bov	77	4	4	0	0
ovi	68	4	4	0	0

Очаг 4 Реностеркоп, Западный Бофорт, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС
 Дата начала вспышки 28/05/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Животные в очаге

вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито
ovi	100	6	6	0	0

Очаг 5	Клипдрифт WCP, Брееде Ривер Вайнлэндс, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	17/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>34</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	bov	34	2	2	0	0						
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито														
bov	34	2	2	0	0														
Очаг 6	Клейнплаац, Копанонг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	26/02/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>850</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	ovi	850	10	10	0	0						
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито														
ovi	850	10	10	0	0														
Очаг 7	Вугенвилла, Копанонг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	19/03/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	bov		1	1	0	0	ovi		4	4	0	0
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито														
bov		1	1	0	0														
ovi		4	4	0	0														
Очаг 8	Леукрааль, Западный Бофорт, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	27/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cap</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	cap		2	2	0	0						
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито														
cap		2	2	0	0														
Очаг 9	Кромдраай, Копанонг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	25/02/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td>2000</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>bov</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	ovi	2000	13	13	0	0	bov	40	0	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито														
ovi	2000	13	13	0	0														
bov	40	0	0	0	0														
Очаг 10	Блаувилдебеестпут, Цвайнг, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДг																		
Дата начала вспышки	26/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ovi</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	ovi		1	1	0	0						
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито														
ovi		1	1	0	0														
Очаг 11	Налисвью, Копанонг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ																		
Дата начала вспышки	07/04/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>85</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>73</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	bov	85	14	14	0	0	ovi	73	5	1	0	0
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито														
bov	85	14	14	0	0														
ovi	73	5	1	0	0														
Очаг 12	Опрейсфонтейн, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС																		
Дата начала вспышки	20/05/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>Morts</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>cap</td> <td>200</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито	cap	200	1	1	0	0						
вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито														
cap	200	1	1	0	0														

Очаг 13	Градита, Ку Камма, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	27/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито
	bov	6000	1	1	0	0
Очаг 14	Грассландс ЕСР, Ку Камма, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	28/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито
	bov	7000	7	3	0	0
Очаг 15	Хамелфонтейн, Копанонг, СВОБОДНЫЙ ШТАТ					
Дата начала вспышки	19/03/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	Morts	уничтож.	убито
	ovi	4600	75	75	0	0
Итого очагов	Общее количество очагов: 15					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	дикая фауна		3	3	0	0
	bov	13236	30	26	0	0
	ovi	7691	118	114	0	0
	cap	200	3	3	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень забол-сти	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимч.*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	
	bov	**	**	86.67%	**	
	ovi	**	**	96.61%	**	
	cap	**	**	100.00%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры: без вакцинации
 без лечения больных животных

Запланированные меры: других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 11/06/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	02/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/03/2010
Дата отчета	11/06/2010
Дата отправки в МЭБ	11/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/03/2010) последующий отчет № 1 (12/03/2010) последующий отчет № 2 (23/03/2010) последующий отчет № 3 (26/03/2010) последующий отчет № 4 (02/04/2010) последующий отчет № 5 (09/04/2010) последующий отчет № 6 (23/04/2010) последующий отчет № 7 (30/04/2010) последующий отчет № 8 (07/05/2010) последующий отчет № 9 (14/05/2010) последующий отчет № 10 (21/05/2010) последующий отчет № 11 (28/05/2010) последующий отчет № 12 (04/06/2010) последующий отчет № 13 (11/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Новых результатов не поступало. Проводится дополнительное эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (согласно "United Kingdom's Horserace Betting Levy Board's Code of Practice")
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 15/06/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 29
 Дата начала эпизода 11/09/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 16/09/2009
 Дата отчета 11/06/2010
 Дата отправки в МЭБ 15/06/2010
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 01/06/2009
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус африканской чумы свиней
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод относится к определенной зоне страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (25/09/2009)
 последующий отчет № 1 (30/09/2009)
 последующий отчет № 2 (06/10/2009)
 последующий отчет № 3 (13/10/2009)
 последующий отчет № 4 (15/10/2009)
 последующий отчет № 5 (20/10/2009)
 последующий отчет № 6 (23/10/2009)
 последующий отчет № 7 (30/10/2009)
 последующий отчет № 8 (09/11/2009)
 последующий отчет № 9 (16/11/2009)
 последующий отчет № 10 (19/11/2009)
 последующий отчет № 11 (23/11/2009)
 последующий отчет № 12 (01/12/2009)
 последующий отчет № 13 (08/12/2009)
 последующий отчет № 14 (22/12/2009)
 последующий отчет № 15 (15/01/2010)
 последующий отчет № 16 (15/02/2010)
 последующий отчет № 17 (18/02/2010)
 последующий отчет № 18 (03/03/2010)
 последующий отчет № 19 (04/03/2010)
 последующий отчет № 20 (05/03/2010)
 последующий отчет № 21 (17/03/2010)
 последующий отчет № 22 (19/03/2010)
 последующий отчет № 23 (23/03/2010)
 последующий отчет № 24 (05/04/2010)
 последующий отчет № 25 (15/04/2010)
 последующий отчет № 26 (21/04/2010)
 последующий отчет № 27 (20/05/2010)
 последующий отчет № 28 (26/05/2010)
 последующий отчет № 29 (11/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1 пос. Хамышки, Майкопский район, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ
 Дата начала вспышки 25/05/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	126	12	12	114	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
sui	9.52%	9.52%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

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

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	07/06/2010	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 11/06/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 60
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	11/06/2010
Дата отправки в МЭБ	11/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/02/2009) последующий отчет № 1 (27/03/2009) последующий отчет № 2 (03/04/2009) последующий отчет № 3 (17/04/2009) последующий отчет № 4 (24/04/2009) последующий отчет № 5 (08/05/2009) последующий отчет № 6 (15/05/2009) последующий отчет № 7 (22/05/2009) последующий отчет № 8 (29/05/2009) последующий отчет № 9 (05/06/2009) последующий отчет № 10 (11/06/2009) последующий отчет № 11 (19/06/2009) последующий отчет № 12 (24/06/2009) последующий отчет № 13 (03/07/2009) последующий отчет № 14 (10/07/2009) последующий отчет № 15 (24/07/2009) последующий отчет № 16 (31/07/2009) последующий отчет № 17 (07/08/2009) последующий отчет № 18 (14/08/2009) последующий отчет № 19 (21/08/2009) последующий отчет № 20 (28/08/2009) последующий отчет № 21 (04/09/2009) последующий отчет № 22 (11/09/2009) последующий отчет № 23 (18/09/2009) последующий отчет № 24 (25/09/2009) последующий отчет № 25 (02/10/2009) последующий отчет № 26 (09/10/2009) последующий отчет № 27 (16/10/2009) последующий отчет № 28 (23/10/2009) последующий отчет № 29 (30/10/2009) последующий отчет № 30 (03/11/2009) последующий отчет № 31 (06/11/2009) последующий отчет № 32 (13/11/2009) последующий отчет № 33 (20/11/2009) последующий отчет № 34 (27/11/2009) последующий отчет № 35 (04/12/2009) последующий отчет № 36 (11/12/2009) последующий отчет № 37 (18/12/2009) последующий отчет № 38 (23/12/2009) последующий отчет № 39 (04/01/2010) последующий отчет № 40 (08/01/2010) последующий отчет № 41 (15/01/2010) последующий отчет № 42 (22/01/2010) последующий отчет № 43 (29/01/2010) последующий отчет № 44 (05/02/2010) последующий отчет № 45 (12/02/2010) последующий отчет № 46 (26/02/2010) последующий отчет № 47 (05/03/2010) последующий отчет № 48 (12/03/2010) последующий отчет № 49 (23/03/2010) последующий отчет № 50 (26/03/2010) последующий отчет № 51 (02/04/2010) последующий отчет № 52 (09/04/2010) последующий отчет № 53 (23/04/2010) последующий отчет № 54 (30/04/2010) последующий отчет № 55 (07/05/2010) последующий отчет № 56 (14/05/2010)

последующий отчет № 57 (21/05/2010)
 последующий отчет № 58 (28/05/2010)
 последующий отчет № 59 (04/06/2010)
 последующий отчет № 60 (11/06/2010)
 о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

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 11/06/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 77
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	11/06/2010
Дата отправки в МЭБ	11/06/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008) последующий отчет № 15 (18/02/2008) последующий отчет № 16 (05/03/2008) последующий отчет № 17 (28/03/2008) последующий отчет № 18 (23/05/2008) последующий отчет № 19 (20/03/2009) последующий отчет № 20 (03/04/2009) последующий отчет № 21 (17/04/2009) последующий отчет № 22 (24/04/2009) последующий отчет № 23 (08/05/2009) последующий отчет № 24 (15/05/2009) последующий отчет № 25 (22/05/2009) последующий отчет № 26 (29/05/2009) последующий отчет № 27 (05/06/2009) последующий отчет № 28 (11/06/2009) последующий отчет № 29 (19/06/2009) последующий отчет № 30 (26/06/2009) последующий отчет № 31 (03/07/2009) последующий отчет № 32 (10/07/2009) последующий отчет № 33 (24/07/2009) последующий отчет № 34 (31/07/2009) последующий отчет № 35 (07/08/2009) последующий отчет № 36 (14/08/2009) последующий отчет № 37 (21/08/2009) последующий отчет № 38 (28/08/2009) последующий отчет № 39 (04/09/2009) последующий отчет № 40 (11/09/2009) последующий отчет № 41 (18/09/2009) последующий отчет № 42 (25/09/2009) последующий отчет № 43 (02/10/2009) последующий отчет № 44 (09/10/2009) последующий отчет № 45 (16/10/2009) последующий отчет № 46 (23/10/2009) последующий отчет № 47 (30/10/2009) последующий отчет № 48 (06/11/2009) последующий отчет № 49 (12/11/2009) последующий отчет № 50 (20/11/2009) последующий отчет № 51 (27/11/2009) последующий отчет № 52 (04/12/2009) последующий отчет № 53 (11/12/2009) последующий отчет № 54 (18/12/2009) последующий отчет № 55 (23/12/2009) последующий отчет № 56 (04/01/2010) последующий отчет № 57 (08/01/2010)

последующий отчет № 58 (15/01/2010)
 последующий отчет № 59 (22/01/2010)
 последующий отчет № 60 (29/01/2010)
 последующий отчет № 61 (05/02/2010)
 последующий отчет № 62 (12/02/2010)
 последующий отчет № 63 (26/02/2010)
 последующий отчет № 64 (05/03/2010)
 последующий отчет № 65 (12/03/2010)
 последующий отчет № 66 (23/03/2010)
 последующий отчет № 67 (26/03/2010)
 последующий отчет № 68 (02/04/2010)
 последующий отчет № 69 (09/04/2010)
 последующий отчет № 70 (23/04/2010)
 последующий отчет № 71 (30/04/2010)
 последующий отчет № 72 (07/05/2010)
 последующий отчет № 73 (14/05/2010)
 последующий отчет № 74 (21/05/2010)
 последующий отчет № 75 (28/05/2010)
 последующий отчет № 76 (04/06/2010)
 последующий отчет № 77 (11/06/2010)
 о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

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

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Лаос

Отчет, поступивший 14/06/2010 от Доктора Хамбунанга Бунхуанга, Руководителя службы ветеринарии и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	27/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/05/2010
Дата отчета	14/06/2010
Дата отправки в МЭБ	14/06/2010
Дата завершения эпизода	27/05/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/04/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (14/05/2010) последующий отчет № 1 (14/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В 5 км зоне, окружающей зараженную ферму, проведены операции по активному надзору. В ходе таковых операций новых случаев обнаружить не удалось. Во время клинического осмотра у здоровой птицы этой зоны было отобрано 192 серопробы и 152 клоакальных мазка, которые были отправлены в лабораторию на исследование. Согласно результатам, все образцы признаны отрицательными на грипп птиц. 27 мая 2010 г. надзорная зона была отменена. Заселение птицы в пострадавшее хозяйство отложено на неопределенный срок и будет проводиться под контролем ветеринарных властей.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория по гриппу птиц Национального центра здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	25/05/2010	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Везикулярный стоматит, США

Отчет, поступивший 14/06/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	17/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	26/05/2010
Дата отчета	14/06/2010
Дата отправки в МЭБ	14/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/05/2010) последующий отчет № 1 (04/06/2010) последующий отчет № 2 (14/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	графство Кошиз, Кошиз, АРИЗОНА					
Дата начала вспышки	26/05/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан насекомые-переносчики ?
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерство сельского хозяйства Аризоны проводят углубленное эпидемиологическое расследование.
	Состояние на 8 июня 2010 г.: В графстве Кошиз (Аризона) было обнаружено еще одно неблагополучное по везикулярному стоматиту хозяйство. Одна лошадь этого заведения оказалась положительной на вирус везикулярного стоматита.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	РСК	04/06/2010	положит.
	equ	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	04/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Япония

Отчет, поступивший 15/06/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 9
 Дата начала эпизода 07/04/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 20/04/2010
 Дата отчета 15/06/2010
 Дата отправки в МЭБ 15/06/2010
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 05/2000
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель ящурный вирус
 Серотип О
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (20/04/2010)
 последующий отчет № 1 (23/04/2010)
 последующий отчет № 2 (28/04/2010)
 последующий отчет № 3 (05/05/2010)
 последующий отчет № 4 (10/05/2010)
 последующий отчет № 5 (19/05/2010)
 последующий отчет № 6 (26/05/2010)
 последующий отчет № 7 (02/06/2010)
 последующий отчет № 8 (10/06/2010)
 последующий отчет № 9 (15/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Мийаконойо 1, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	09/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (10/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>208</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>208</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	208	3	0	208	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
bov	208	3	0	208	0								
Очаг 2	Кийо-чо, Кою-гун 5, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	09/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sui</td> <td>1760</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1760</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	sui	1760	3	0	1760	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
sui	1760	3	0	1760	0								
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 23 мая 2010 г.												
Очаг 3	Хуга 1, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	10/06/2010												
Статус вспышки	ликвидирована (11/06/2010)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>349</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>349</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	349	5	0	349	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
bov	349	5	0	349	0								
Очаг 4	Саито 8, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	13/06/2010												
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>вид</th> <th>восприимч.</th> <th>случаев</th> <th>падеж</th> <th>уничтож.</th> <th>убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>33</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>33</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито	bov	33	1	0	33	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито								
bov	33	1	0	33	0								

Очаг 5	Каваминами-чо, Кою-гун 197, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	09/06/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>32</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>32</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>sui</td> <td>595</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>595</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	32	0	0	32	0	sui	595	3	0	595	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>														
bov	32	0	0	32	0														
sui	595	3	0	595	0														
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 24 мая 2010 г.																		
Очаг 6	Каваминами-чо, Кою-гун 198, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	10/06/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>74</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>74</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	74	3	0	74	0						
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>														
bov	74	3	0	74	0														
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 8 июня 2010 г.																		
Очаг 7	Саито 7, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	10/06/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>1351</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1351</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	1351	3	0	1351	0						
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>														
bov	1351	3	0	1351	0														
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 24 мая 2010 г.																		
Очаг 8	Шинтоми-чо, Кою-гун 18, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	11/06/2010																		
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sui</td> <td>921</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>921</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	sui	921	1	0	921	0						
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>														
sui	921	1	0	921	0														
Пораженная популяция	Животные были вакцинированы 23 мая 2010 г.																		
Очаг 9	Саито 6, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	10/06/2010																		
Статус вспышки	ликвидирована (11/06/2010)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>550</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>550</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	550	3	0	550	0						
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>														
bov	550	3	0	550	0														
Очаг 10	Миязаки 1, МИЯЗАКИ																		
Дата начала вспышки	10/06/2010																		
Статус вспышки	ликвидирована (11/06/2010)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sui</td> <td>1325</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1325</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	sui	1325	3	0	1325	0						
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>														
sui	1325	3	0	1325	0														
Количество очагов	Итого очагов: 10																		
Общее количество животных	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th><i>восприимч.</i></th> <th><i>случаев</i></th> <th><i>падеж</i></th> <th><i>уничтож.</i></th> <th><i>убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>2597</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>2597</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>sui</td> <td>4601</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>4601</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>	bov	2597	18	0	2597	0	sui	4601	10	0	4601	0
<i>вид</i>	<i>восприимч.</i>	<i>случаев</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтож.</i>	<i>убито</i>														
bov	2597	18	0	2597	0														
sui	4601	10	0	4601	0														
Статистика вспышки	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>вид</i></th> <th>уровень заболеваемости</th> <th>уровень падежа</th> <th>летальный исход</th> <th>потеряно восприимчивых*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bov</td> <td>0.69%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> <tr> <td>sui</td> <td>0.22%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>вид</i>	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	bov	0.69%	0.00%	0.00%	100.00%	sui	0.22%	0.00%	0.00%	100.00%			
<i>вид</i>	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*															
bov	0.69%	0.00%	0.00%	100.00%															
sui	0.22%	0.00%	0.00%	100.00%															
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых																			

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Четыре вспышки обнаружены за пределами (но поблизости) зоны контроля перемещений, установленной вокруг Каваминами-чо (префектура Миязаки). Все случаи демонстрировали клинические симптомы и были подтверждены с помощью ПЦР.

Ограничения на перемещения, действовавшие в радиусе 10 км от вспышки в Саито 2 (начало датировано 21 мая 2010 г.), о которой сообщалось в последующем отчете n° 6, были отменены 13 июня 2010 г. на том основании, что новых вспышек в этой зоне не регистрировалось с 23 мая.

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
скрининг
вакцинация по причине вспышек

адм.ед.	вид	всего вакцинировано	информация
МИАЗАКИ	bov	45944	инактивированная масляная вакцина к серотипу O
	sui	79603	инактивированная масляная вакцина к серотипу O

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без лечения больных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	10/06/2010	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	11/06/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	14/06/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	11/06/2010	положит.
sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза)	12/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Монголия

Отчет, поступивший 16/06/2010 от Доктора Доложина Оргила, Руководителя Ветеринарной службы Отдела ветеринарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Улан-Батор:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	03/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/05/2010
Дата отчета	16/06/2010
Дата отправки в МЭБ	16/06/2010
Дата завершения эпизода	14/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/10/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/05/2010) последующий отчет № 1 (16/06/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Университет Хоккайдо (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт торможения гемагглютинации	09/06/2010	положит.
	дикая фауна	выделение вируса	09/06/2010	положит.
	дикая фауна	генное сиквенирование	09/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Казахстан

Отчет, поступивший 17/06/2010 от Доктора Ахметжана Акиевича Султанова, Заместителя Начальника Комитета государственной инспекции, Министерство сельского хозяйства, Астана:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	15/06/2010
Дата отчета	17/06/2010
Дата отправки в МЭБ	17/06/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/07/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	не типирован
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Новодолинка, Ерейментау, Акмола, КОКЧЕТАВ					
Дата начала вспышки	09/06/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Животные в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	639	140	0	639	0
	ovi/cap	767	0	0	767	0
	sui	487	0	0	487	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	21.91%	0.00%	0.00%	100.00%	
	ovi/cap	0.00%	0.00%	**	100.00%	
	sui	0.00%	0.00%	**	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Клинические симптомы: потеря аппетита, лихорадка, прихрамывание, везикулы на губах, в носу и ротовой полости, а также на сосцах.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование вакцинация по причине вспышки
---------------	--

адм. ед.	вид	вакцинировано	информация
КОКЧЕТАВ	bov	1200	инактивированная вакцина
	ovi/cap	2400	инактивированная вакцина
	sui	400	инактивированная вакцина

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
без лечения больных животных

Запланированные меры	других мер не указано
----------------------	-----------------------

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Государственная справочная ветеринарная лаборатория		лаборатория	(Государственная)
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/06/2010	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/06/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 17/06/2010 от Доктора Сунила Чандра Гайна, Руководителя Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 25
 Дата начала эпизода 05/02/2007
 Дата первого подтверждения эпизода 22/03/2007
 Дата отчета 17/06/2010
 Дата отправки в МЭБ 17/06/2010
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод касается всей территории страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (30/03/2007)
 последующий отчет № 1 (30/04/2007)
 последующий отчет № 2 (24/05/2007)
 последующий отчет № 3 (08/07/2007)
 последующий отчет № 4 (17/12/2007)
 последующий отчет № 5 (16/03/2008)
 последующий отчет № 6 (24/04/2008)
 последующий отчет № 7 (11/06/2008)
 последующий отчет № 8 (20/11/2008)
 последующий отчет № 9 (17/12/2008)
 последующий отчет № 10 (06/01/2009)
 последующий отчет № 11 (22/01/2009)
 последующий отчет № 12 (29/01/2009)
 последующий отчет № 13 (03/02/2009)
 последующий отчет № 14 (10/02/2009)
 последующий отчет № 15 (26/02/2009)
 последующий отчет № 16 (12/03/2009)
 последующий отчет № 17 (13/04/2009)
 последующий отчет № 18 (17/06/2009)
 последующий отчет № 19 (14/07/2009)
 последующий отчет № 20 (20/09/2009)
 последующий отчет № 21 (20/01/2010)
 последующий отчет № 22 (31/01/2010)
 последующий отчет № 23 (02/03/2010)
 последующий отчет № 24 (25/04/2010)
 последующий отчет № 25 (17/06/2010)

Новые очаги

Очаг 1 птицеводство Богра, Карбала, дорога Шантахар, Богра, РАЖАХИ
 Дата начала вспышки 20/05/2010
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	5621	332	332	5289	0

Всего очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	5.91%	5.91%	100.00%	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 ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Бангладешский НИИ животноводства, Дака (Национальная справочная лаборатория)
(Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)	24/05/2010	положит.

Название и тип лаборатории Местная лаборатория исследования болезней, Юпурхат (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест	20/05/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

