

С о д е р ж а н и е

Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 2).....	2
Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР (последующий отчет № 6)	3
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 11)	4
Лихорадка долины Рифт, ЮАР (последующий отчет № 12)	5
Инфекция <i>Bonamia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 25).....	7
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, μvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 49).....	8
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 117)	10
Сап, Афганистан (срочная нотификация).....	13
Венесульский энцефаломиелит лошадей, Мексика (последующий отчет № 1).....	14
Венесульский энцефаломиелит лошадей, Мексика (последующий отчет № 2).....	15
Пироплазмоз лошадей, США (последующий отчет № 3).....	16
Пироплазмоз лошадей, США (последующий отчет № 7).....	18
Пироплазмоз лошадей, США (последующий отчет № 13).....	21
Грипп лошадей, Монголия (последующий отчет № 4)	22

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, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Инфекция *Marteilia refringens*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 26/08/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	29/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2011
Дата отчета	26/08/2011
Дата отправки в МЭБ	26/08/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Marteilia refringens</i> (тип М)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/08/2011) Последующий отчет № 1 (19/08/2011) Последующий отчет № 2 (26/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
--------------------------------------	---------------------------

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 26/08/2011 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	01/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/03/2011
Дата отчета	26/08/2011
Дата отправки в МЭБ	26/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (11/04/2011) Последующий отчет № 1 (06/05/2011) Последующий отчет № 2 (16/05/2011) Последующий отчет № 3 (10/06/2011) Последующий отчет № 4 (04/07/2011) Последующий отчет № 5 (05/08/2011) Последующий отчет № 6 (26/08/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (AI_WSP2011_36)	AI_WSP2011_36, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКОЕ ПРОВИНЦИЯ				
Дата начала эпизода	14/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	115	30	0	0 0
Пораженная популяция	Опыт торможения гемагглютинации дал положительный результат на H5.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	26.09%	0.00%	0.00%	0.00%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Товарные страусоводческие хозяйства. В ходе рутинного обследования фермы были признаны серологически положительными, однако при исследовании с помощью ПЦР получали исключительно отрицательные результаты, вирус выделить не удавалось. Диагноз удалось подтвердить, только поставив несколько ПЦР. ЮАР нотифицирует исключительно вспышки, по которым диагноз был подтвержден с помощью ПЦР. В первое время ни клинических признаков, ни падежа не наблюдалось. В зараженных хозяйствах проводится санитарный убой.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Весенняя вирусная карпа, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 11)**

Отчет, поступивший 26/08/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	26/08/2011
Дата отправки в МЭБ	26/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус весенней вирусной карпы
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (14/06/2011) Последующий отчет № 1 (17/06/2011) Последующий отчет № 2 (24/06/2011) Последующий отчет № 3 (01/07/2011) Последующий отчет № 4 (13/07/2011) Последующий отчет № 5 (15/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (29/07/2011) Последующий отчет № 8 (05/08/2011) Последующий отчет № 9 (12/08/2011) Последующий отчет № 10 (19/08/2011) Последующий отчет № 11 (26/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Озеро осушили 9 августа 2011 года, начались мероприятия по очистке и дезинфекции.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, ЮАР
(последующий отчет № 12)**

Отчет, поступивший 26/08/2011 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	24/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2011
Дата отчета	26/08/2011
Дата отправки в МЭБ	26/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/01/2011) Последующий отчет № 1 (19/01/2011) Последующий отчет № 2 (28/01/2011) Последующий отчет № 3 (15/03/2011) Последующий отчет № 4 (22/03/2011) Последующий отчет № 5 (05/04/2011) Последующий отчет № 6 (03/05/2011) Последующий отчет № 7 (25/05/2011) Последующий отчет № 8 (10/06/2011) Последующий отчет № 9 (27/06/2011) Последующий отчет № 10 (12/07/2011) Последующий отчет № 11 (02/08/2011) Последующий отчет № 12 (26/08/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (RVF_ECP_075)	RVF_ECP_075, Инкуба Етемба, ВОСТОЧНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	23/05/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1300</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	1300	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	1300	1	1	0	0								
Очаг 2 (RVF_WCP_044)	RVF_WCP_044, Самэрсэт Уэст, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	23/05/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна	12	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна	12	1	1	0	0								
Пораженная популяция	беломордый бубал												
Очаг 3 (RVF_WCP_045)	RVF_WCP_045, Бофорт Уэст, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	29/07/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна		5	5	0	0								
Пораженная популяция	спрингбок												
Очаг 4 (RVF_ECP_074)	RVF_ECP_074, Долина р. Сандэй, ВОСТОЧНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	10/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>235</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	235	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	235	1	1	0	0								

Количество очагов		Итого очагов: 4					
Общее количество животных		Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
		Bov	1300	1	1	0	0
		Дикая фауна	12	6	6	0	0
		Ovi	235	1	1	0	0
Статистика вспышки		Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
		Bov	0.08%	0.08%	100.00%	0.08%	
		Дикая фауна	**	**	100.00%	**	
		Ovi	0.43%	0.43%	100.00%	0.43%	

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие сведения / комментарии

Сельхозпроизводители и ветеринарные службы провинции провели массовую вакцинацию. В ходе эпизоотий, имевших место в 2010 году, было привито значительное количество животных, вакцинация продолжается.

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.

**Инфекция *Вонаmia exitiosa*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 25)**

Отчет, поступивший 26/08/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 25
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	26/08/2011
Дата отправки в МЭБ	26/08/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Вонаmia exitiosa</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (22/02/2011) Последующий отчет № 1 (11/03/2011) Последующий отчет № 2 (25/03/2011) Последующий отчет № 3 (01/04/2011) Последующий отчет № 4 (08/04/2011) Последующий отчет № 5 (15/04/2011) Последующий отчет № 6 (21/04/2011) Последующий отчет № 7 (02/05/2011) Последующий отчет № 8 (06/05/2011) Последующий отчет № 9 (13/05/2011) Последующий отчет № 10 (20/05/2011) Последующий отчет № 11 (27/05/2011) Последующий отчет № 12 (03/06/2011) Последующий отчет № 13 (10/06/2011) Последующий отчет № 14 (17/06/2011) Последующий отчет № 15 (24/06/2011) Последующий отчет № 16 (01/07/2011) Последующий отчет № 17 (13/07/2011) Последующий отчет № 18 (15/07/2011) Последующий отчет № 19 (22/07/2011) Последующий отчет № 20 (29/07/2011) Последующий отчет № 21 (05/08/2011) Последующий отчет № 22 (12/08/2011) Последующий отчет № 23 (19/08/2011) Последующий отчет № 24 (22/08/2011) Последующий отчет № 25 (26/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Борьба с беспозвоночными переносчиками Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство
(последующий отчет № 49)**

Отчет, поступивший 26/08/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 49
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	26/08/2011
Дата отправки в МЭБ	26/08/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, μ var
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010) Последующий отчет № 19 (17/12/2010) Последующий отчет № 20 (23/12/2010) Последующий отчет № 21 (07/01/2011) Последующий отчет № 22 (21/01/2011) Последующий отчет № 23 (04/02/2011) Последующий отчет № 24 (11/02/2011) Последующий отчет № 25 (18/02/2011) Последующий отчет № 26 (11/03/2011) Последующий отчет № 27 (25/03/2011) Последующий отчет № 28 (01/04/2011) Последующий отчет № 29 (08/04/2011) Последующий отчет № 30 (15/04/2011) Последующий отчет № 31 (21/04/2011) Последующий отчет № 32 (02/05/2011) Последующий отчет № 33 (06/05/2011) Последующий отчет № 34 (13/05/2011) Последующий отчет № 35 (20/05/2011) Последующий отчет № 36 (27/05/2011) Последующий отчет № 37 (03/06/2011) Последующий отчет № 38 (10/06/2011) Последующий отчет № 39 (17/06/2011) Последующий отчет № 40 (24/06/2011) Последующий отчет № 41 (01/07/2011) Последующий отчет № 42 (13/07/2011) Последующий отчет № 43 (15/07/2011) Последующий отчет № 44 (22/07/2011) Последующий отчет № 45 (29/07/2011) Последующий отчет № 46 (05/08/2011) Последующий отчет № 47 (12/08/2011) Последующий отчет № 48 (19/08/2011) Последующий отчет № 49 (26/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 117)**

Отчет, поступивший 26/08/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 117
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	26/08/2011
Дата отправки в МЭБ	26/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (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)

Последующий отчет № 61 (23/06/2010)
Последующий отчет № 62 (25/06/2010)
Последующий отчет № 63 (02/07/2010)
Последующий отчет № 64 (09/07/2010)
Последующий отчет № 65 (16/07/2010)
Последующий отчет № 66 (23/07/2010)
Последующий отчет № 67 (03/08/2010)
Последующий отчет № 68 (06/08/2010)
Последующий отчет № 69 (13/08/2010)
Последующий отчет № 70 (19/08/2010)
Последующий отчет № 71 (02/09/2010)
Последующий отчет № 72 (03/09/2010)
Последующий отчет № 73 (10/09/2010)
Последующий отчет № 74 (17/09/2010)
Последующий отчет № 75 (24/09/2010)
Последующий отчет № 76 (01/10/2010)
Последующий отчет № 77 (08/10/2010)
Последующий отчет № 78 (15/10/2010)
Последующий отчет № 79 (22/10/2010)
Последующий отчет № 80 (29/10/2010)
Последующий отчет № 81 (05/11/2010)
Последующий отчет № 82 (12/11/2010)
Последующий отчет № 83 (19/11/2010)
Последующий отчет № 84 (26/11/2010)
Последующий отчет № 85 (10/12/2010)
Последующий отчет № 86 (17/12/2010)
Последующий отчет № 87 (23/12/2010)
Последующий отчет № 88 (07/01/2011)
Последующий отчет № 89 (14/01/2011)
Последующий отчет № 90 (21/01/2011)
Последующий отчет № 91 (04/02/2011)
Последующий отчет № 92 (11/02/2011)
Последующий отчет № 93 (18/02/2011)
Последующий отчет № 94 (23/02/2011)
Последующий отчет № 95 (25/03/2011)
Последующий отчет № 96 (01/04/2011)
Последующий отчет № 97 (08/04/2011)
Последующий отчет № 98 (15/04/2011)
Последующий отчет № 99 (21/04/2011)
Последующий отчет № 100 (02/05/2011)
Последующий отчет № 101 (06/05/2011)
Последующий отчет № 102 (13/05/2011)
Последующий отчет № 103 (20/05/2011)
Последующий отчет № 104 (27/05/2011)
Последующий отчет № 105 (03/06/2011)
Последующий отчет № 106 (10/06/2011)
Последующий отчет № 107 (17/06/2011)
Последующий отчет № 108 (24/06/2011)
Последующий отчет № 109 (01/07/2011)
Последующий отчет № 110 (13/07/2011)
Последующий отчет № 111 (15/07/2011)
Последующий отчет № 112 (22/07/2011)
Последующий отчет № 113 (29/07/2011)
Последующий отчет № 114 (05/08/2011)
Последующий отчет № 115 (12/08/2011)
Последующий отчет № 116 (19/08/2011)
Последующий отчет № 117 (26/08/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса
инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Британские специалисты запланировали исследование второй серии проб, которые будут взяты у новой рыбы непосредственно перед отбором осенью 2011 года.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Срочный отбор рыбы
Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
Эпизоотическое 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 беспозвоночными переносчиками
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сап, Афганистан
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 28/08/2011 от Доктора Мира Ахмада Ахмедзая, Главы Отдела здоровья животных Главного управления здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, мелиорации и животноводства, Кабул, Афганистан

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/06/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/08/2011
Дата отчета	28/08/2011
Дата отправки в МЭБ	28/08/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1	Дасабаз, Дасабаз, Дасабаз, КАБУЛ					
Дата начала эпизода	26/06/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/08/2011)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	130	3	1	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	2.31%	0.77%	33.33%	2.31%	

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных Транзит животных
Прочие сведения / комментарии	130 лошадей из Пакистана, прибывшие в Кабул с рабочими до июня 2011 года. В ходе первого обследования ветеринарные специалисты обнаружили двух больных и одно павшее животное. В регионе наблюдаются значительные перемещения животных.
	Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: о подозрении на болезнь уже сообщалось Ветеринарными службами в 2009 году.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория ветеринарной диагностики и научных исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	бактериологическое исследование	21/08/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Венесульский энцефаломиелит лошадей, Мексика
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 29/08/2011 от Доктора Хуго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	17/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2011
Дата отчета	29/08/2011
Дата отправки в МЭБ	29/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/08/2011) Последующий отчет № 1 (29/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование. На дату настоящего отчета в зоне вокруг очага других больных животных не обнаружено. Вакцинировано 884 животных, содержащихся в 74 населенных пунктах и принадлежащих 388 владельцам.

Меры борьбы

Принятые меры	Скрининг Без вакцинации Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия и антипиретическое лечение)
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Венесульский энцефаломиелит лошадей, Мексика
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 29/08/2011 от Доктора Хуго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	19/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/08/2011
Дата отчета	29/08/2011
Дата отправки в МЭБ	29/08/2011
Дата закрытия эпизода	29/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (10/08/2011) Последующий отчет № 1 (19/08/2011) Последующий отчет № 2 (29/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое исследование завершено. В зоне вокруг очага других больных животных не обнаружено.

Меры борьбы

Принятые меры	Скрининг Без вакцинации Лечение животных в очаге (начальное лечение: антибиотикотерапия, противовоспалительные средства и антигистаминное)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Пироплазмоз лошадей, США
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 29/08/2011 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	19/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/06/2010
Дата отчета	29/08/2011
Дата отправки в МЭБ	29/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/06/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Babesia caballi
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/07/2010) Последующий отчет № 1 (25/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/10/2010) Последующий отчет № 3 (29/08/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	штат Миссисипи, МИССИСИПИ					
Дата начала эпизода	15/09/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2011)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		1	0	1	0
Пораженная популяция	Лошадь, положительная на Babesia caballi, была выявлена в результате обследования, проводимого по причине перемещений между штатами и на конно-спортивные мероприятия.					
Очаг 2	штат Индиана, ИНДИАНА					
Дата начала эпизода	01/03/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/03/2011)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		1	0	1	0
Пораженная популяция	Лошадь, положительная на Babesia caballi, была выявлена в результате обследования, проводимого по причине перемещений между штатами и на конно-спортивные мероприятия.					
Очаг 3	штат Алабама, АЛАБАМА					
Дата начала эпизода	01/02/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		1	0	0	0
Пораженная популяция	Лошадь, положительная на Babesia caballi, была выявлена в результате обследования, проводимого по причине перемещений между штатами и на конно-спортивные мероприятия.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		3	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	**	**	0.00%	**	

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) и Министерства сельского хозяйства пострадавших от болезни штатов продолжают углубленное эпизоотическое расследование.

Более 124 285 американских лошадей были исследованы на пироплазмоз лошадей (*T. equi et B. caballi*) с ноября 2009 года по 1 июля 2011.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (разрабатывается экспериментальный терапевтический протокол)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Пироплазмоз лошадей, США
(последующий отчет № 7)**

Отчет, поступивший 29/08/2011 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	15/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2009
Дата отчета	29/08/2011
Дата отправки в МЭБ	29/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (24/12/2009) Последующий отчет № 1 (25/05/2010) Последующий отчет № 2 (04/06/2010) Последующий отчет № 3 (18/06/2010) Последующий отчет № 4 (15/07/2010) Последующий отчет № 5 (25/08/2010) Последующий отчет № 6 (06/10/2010) Последующий отчет № 7 (29/08/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Штат Новая Мексика, НОВАЯ МЕКСИКА												
Дата начала эпизода	01/12/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		3	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		3	0	3	0								
Пораженная популяция	Лошади, положительные на T. equi, были выявлены в результате обследования, проводимого по причине перемещений между штатами и на конно-спортивные мероприятия.												
Очаг 2	Штат Луизиана, ЛУИЗИАНА												
Дата начала эпизода	01/10/2010												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		2	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		2	0	1	0								
Пораженная популяция	Лошади, положительные на T. equi, были выявлены в результате обследования, проводимого по причине перемещений между штатами и на конно-спортивные мероприятия.												
Очаг 3	Штат Калифорния, КАЛИФОРНИЯ												
Дата начала эпизода	22/09/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		2		2	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		2		2									
Пораженная популяция	Лошади, положительные на T. equi, были выявлены в результате эпизоотического мониторинга, проводимого по причине лошади, признанной положительной на T. Equi, которая была обнаружена в штате Техас.												
Очаг 4	Штат Флорида, ФЛОРИДА												
Дата начала эпизода	17/09/2010												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		9		8	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		9		8									
Пораженная популяция	Лошади, положительные на T. equi, были выявлены в результате эпизоотического мониторинга и обследования, проводимого по причине перемещений между штатами и на конно-спортивные мероприятия.												

Очаг 5	Штат Теннесси, ТЕННЕСИ												
Дата начала эпизода	01/05/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		1	0	0	0								
Пораженная популяция	Лошади, положительные на T. equi, были выявлены в результате обследования, проводимого по причине перемещений между штатами и на конно-спортивные мероприятия.												
Очаг 6	Штат Кентукки, КЕНТУККИ												
Дата начала эпизода	12/10/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/11/2010)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		1	0	1	0								
Пораженная популяция	Лошади, положительные на T. equi, были выявлены в результате эпизоотического мониторинга, проводимого по причине лошади, признанной положительной на T. Equi, которая была обнаружена в штате Флорида.												
Очаг 7	Штат Колорадо, КОЛОРАДО												
Дата начала эпизода	01/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/04/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		5	0	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		5	0	5	0								
Пораженная популяция	Лошади, положительные на T. equi, были выявлены в результате обследования, проводимого по причине перемещений между штатами и на конно-спортивные мероприятия.												
Количество очагов	Итого очагов: 7												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>23</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		23	0	20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		23	0	20	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	**	**	**	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	**	**	**	**									

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Плохое управление (подозревается использование одних игл и препаратов у разных животных)

Прочие сведения / комментарии

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства пострадавших от болезни штатов продолжают углубленное эпизоотическое расследование.

Состояние на 1 июля 2011 г:

- Более 124 285 американских лошадей было исследовано на пироплазмоз лошадей (T. equi и B. caballi) в период с ноября 2009 года по 1 июля 2011 года.
- Предварительные результаты расследования показали, что передача болезнетворного организма была вызвана скорее неудовлетворительными животноводческими практиками (использование одних игл и веществ у разных лошадей), нежели клещами.
- Данные положительные лошади эпизоотически не связаны с очагом, зарегистрированным в Техасе (нотифицированном отдельно), где передача болезни произошла через клещей.
- Лошади, положительные на T. equi, являются или были беговыми лошадьми породы Quarter Horse или чистокровными.
- Три лошади, положительные на T. equi, из Техаса и четыре лошади, положительные на T. equi, из Охлакомы были вывезены за пределы США.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (разрабатывается экспериментальный терапевтический протокол)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Пироплазмоз лошадей, США
(последующий отчет № 13)**

Отчет, поступивший 29/08/2011 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2009
Дата отчета	29/08/2011
Дата отправки в МЭБ	29/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (20/10/2009) Последующий отчет № 1 (30/10/2009) Последующий отчет № 2 (06/11/2009) Последующий отчет № 3 (13/11/2009) Последующий отчет № 4 (23/11/2009) Последующий отчет № 5 (14/12/2009) Последующий отчет № 6 (24/12/2009) Последующий отчет № 7 (25/01/2010) Последующий отчет № 8 (28/05/2010) Последующий отчет № 9 (21/06/2010) Последующий отчет № 10 (15/07/2010) Последующий отчет № 11 (25/08/2010) Последующий отчет № 12 (06/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства пострадавших от болезни штатов продолжают углубленное эпизоотическое расследование. Состояние на 1ег июля 2011 Графство Клеберг (Техас) • эпизоотически связанные лошади, положительные на T. equi, отныне находятся в пожизненном карантине в 5 штатах: Техас, Алабама, Индиана, Северная Каролина и Теннесси. • Около 150 карантинированных лошадей получают лечение в рамках научной программы.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (разрабатывается экспериментальный терапевтический протокол)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Монголия
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 30/08/2011 от Доктора Бацуха Зайата, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и легкой промышленности, Уланбатор, Монголия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	09/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/07/2011
Дата отчета	30/08/2011
Дата отправки в МЭБ	30/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа А
Серотип	Н3N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/07/2011) Последующий отчет № 1 (08/08/2011) Последующий отчет № 2 (15/08/2011) Последующий отчет № 3 (23/08/2011) Последующий отчет № 4 (30/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Скрининг
	Зонирование
	Без вакцинации
	Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)
	Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.