

С о д е р ж а н и е

Сибирская язва, Лесото (последующий отчет № 2, окончательный).....	2
Западнонильская лихорадка, Румыния (последующий отчет № 3, окончательный).....	3
Бешенство, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчет № 1, окончательный).....	4
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчет № 2).....	5
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчет № 4).....	6
Герпесвирус карпа кои, Румыния (последующий отчет № 5, окончательный).....	8
Шмалленбергская болезнь, Нидерланды (последующий отчет № 11).....	9
Бешенство, Боливия (последующий отчет № 1, окончательный).....	13
Ящур, Taipei China (последующий отчет № 3).....	14
Пироплазмоз лошадей, США (последующий отчет № 4).....	16
Пироплазмоз лошадей, США (последующий отчет № 8).....	17
Пироплазмоз лошадей, США (последующий отчет № 14).....	20
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Ирландия (последующий отчет № 1).....	21

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.

Сибирская язва, Лесото
(последующий отчет № 2, окончательный)

Отчет, поступивший 06/04/2012 от господина Мапоси Моломо, Главы Службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и продовольственной безопасности, МАСЕРУ, Лесото

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 2 (окончательный)
 Дата начала 27/02/2012
 Дата первого подтверждения эпизода 09/03/2012
 Дата отчета 06/04/2012
 Дата отправки в МЭБ 06/04/2012
 Дата закрытия эпизода 06/04/2012
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 01/2009
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Bacillus anthracis
 Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны
 Отчеты по данному эпизоду Экстренная нотификация (12/03/2012)
 Последующий отчет № 1 (20/03/2012)
 Последующий отчет № 2 (06/04/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 Рамотамо, Рамотамо, БЕРЕА
 Дата начала эпизода 27/02/2012
 Статус вспышки Ликвидирована (06/04/2012)
 Эпизоотическая единица Село
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	1800	1	1	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Bov	0.06%	0.06%	100.00%	0.06%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
 Прочие сведения / комментарии Заражённый район Береа входит в состав зоны Лесото, где сибирская язва регистрировалась ранее, при этом за последнее десятилетие она в стране не проявлялась.

Меры борьбы

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Западнонильская лихорадка, Румыния
(последующий отчет № 3, окончательный)**

Отчет, поступивший 06/04/2012 от Доктора Никулае Лазара, Главы Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала	04/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	04/11/2010
Дата отчета	06/04/2012
Дата отправки в МЭБ	06/04/2012
Дата закрытия эпизода	06/04/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (29/12/2010) Последующий отчет № 1 (13/05/2011) Последующий отчет № 2 (09/11/2011) Последующий отчет № 3 (06/04/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Областное управление службы ветеринарии и санитарной безопасности кормов (CSVFSD), Константа (Местная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	ИФА на антитела	21/09/2011	Отрицат.
	Equ	ИФА на антитела	01/11/2011	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Бешенство, Македония (бывш. Югославская Республика)
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 09/04/2012 от Доктора Деяна Рунтевского, Главы Ветеринарного управления, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)		
Дата начала	02/03/2012		
Дата первого подтверждения эпизода	06/03/2012		
Дата отчета	09/04/2012		
Дата отправки в МЭБ	09/04/2012		
Дата закрытия эпизода	09/04/2012		
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)		
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2011		
Форма болезни	Клиническая		
Возбудитель	Lyssavirus		
Серотип	Не типирован		
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)		
Эпизод относится	ко всей территории страны		
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (26/03/2012) Последующий отчет № 1 (09/04/2012)		
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается		

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	РАДОВИЧ	Собаки	257
	Кошки	65	

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 10/04/2012 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала	17/03/2012
Дата первого подтверждения эпизода	17/03/2012
Дата отчета	10/04/2012
Дата отправки в МЭБ	10/04/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/03/2012) Последующий отчет № 1 (30/03/2012) Последующий отчет № 2 (10/04/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Меры, принимавшиеся в зоне радиусом 1 км, были отменены 10 апреля. На фермах, где проводился вынужденный убой животных, меры останутся в силе в течение 60 дней после второй серии операций по очистке и дезинфекции.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 10/04/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала	25/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/01/2012
Дата отчета	10/04/2012
Дата отправки в МЭБ	10/04/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/02/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (10/01/2012) Последующий отчет № 1 (03/03/2012) Последующий отчет № 2 (16/03/2012) Последующий отчет № 3 (03/04/2012) Последующий отчет № 4 (10/04/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	г. Юаньшань, ИЛАН				
Дата начала эпизода	13/03/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	1000	20	0	0 0
Пораженная болезнью популяция	Утки				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	2.00%	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	Заражение вирусом гриппа птиц обязательной декларации обнаружено на утководческой ферме в ходе активного надзора. Выделенный вирус определен как относящийся к серотипу H5N2. На животных пострадавшего от болезни хозяйства наложены ограничения на перемещения. Утки находились в хорошем состоянии здоровья, клинических признаков болезни не наблюдалось. Результаты серологических анализов и теста на патогенность подтвердили, что данная вспышка вызвана серотипом H5N2. В птицеводческих хозяйствах, расположенных по соседству, проведено клиническое и эпизоотическое обследование. Других случаев или доказательств инфекции не обнаружено.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2011), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин 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

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	определение индекса патогенности внутривенно	05/04/2012	Отрицат.
Птица	выделение вируса	02/04/2012	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	22/03/2012	Положит.
Птица	сиквенирование гена	26/03/2012	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус карпа кои, Румыния
(последующий отчет № 5, окончательный)**

Отчет, поступивший 10/04/2012 от Доктора Никулае Лазара, Главы Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала	29/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/06/2010
Дата отчета	10/04/2012
Дата отправки в МЭБ	10/04/2012
Дата закрытия эпизода	30/03/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	СуHV-3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (23/08/2010) Последующий отчет № 1 (02/09/2010) Последующий отчет № 2 (11/05/2011) Последующий отчет № 3 (19/10/2011) Последующий отчет № 4 (07/11/2011) Последующий отчет № 5 (10/04/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Падёж отсутствует. Клинические признаки отсутствуют.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Шмалленбергская болезнь, Нидерланды
(последующий отчет № 11)**

Отчет, поступивший 10/04/2012 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 11
Дата начала	19/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2011
Дата отчета	10/04/2012
Дата отправки в МЭБ	10/04/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	1 по шкале 05
Смертность	1 по шкале 05
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	Вирус шмалленбергской болезни
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/01/2012) Последующий отчет № 1 (14/01/2012) Последующий отчет № 2 (23/01/2012) Последующий отчет № 3 (31/01/2012) Последующий отчет № 4 (08/02/2012) Последующий отчет № 5 (14/02/2012) Последующий отчет № 6 (27/02/2012) Последующий отчет № 7 (06/03/2012) Последующий отчет № 8 (15/03/2012) Последующий отчет № 9 (23/03/2012) Последующий отчет № 10 (30/03/2012) Последующий отчет № 11 (10/04/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Хаксберген, ОВЕРЭЙСЕЛ					
Дата начала эпизода	29/03/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	0
Очаг 2	Олст, ОВЕРЭЙСЕЛ					
Дата начала эпизода	29/03/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	0
Очаг 3	Лейдсендам, Южная Голландия					
Дата начала эпизода	29/03/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	0
Очаг 4	Ренен, УТРЕХТ					
Дата начала эпизода	04/04/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	0
Очаг 5	Денекамп, ОВЕРЭЙСЕЛ					
Дата начала эпизода	04/04/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	0

Очаг 6	Бреденброк, ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала эпизода	29/03/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 7	Вистер, ДРЕНТЕ												
Дата начала эпизода	29/03/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 8	Тен-Бур, ГРОНИНГЕН												
Дата начала эпизода	29/03/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 9	Нийброк, ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала эпизода	29/03/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 10	Зеллинген, ГРОНИНГЕН												
Дата начала эпизода	29/03/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 11	Хульсхорст, ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала эпизода	29/03/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 12	Леверой, ЛИМБУРГ												
Дата начала эпизода	02/04/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 13	Хасселт, ОВЕРЭЙСЕЛ												
Дата начала эпизода	04/04/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 14	LandsMeэр, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ												
Дата начала эпизода	29/03/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								

Очаг 15	Эммер-Компаскуум, ДРЕНТЕ												
Дата начала эпизода	29/03/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 16	Цевенхузен, ГРОНИНГЕН												
Дата начала эпизода	04/04/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 17	Воортхузен, ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала эпизода	04/04/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Cap</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Cap		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Cap		1	1	0	0								
Очаг 18	Агтекерке, ЗЕЛАНДИЯ												
Дата начала эпизода	30/03/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		1	1	0	0								
Очаг 19	Тюбберген, ОВЕРЭЙСЕЛ												
Дата начала эпизода	29/03/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 20	Пюрмеренд, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ												
Дата начала эпизода	04/04/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 21	Маркнессе, ФЛЕВОЛАНД												
Дата начала эпизода	04/04/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 22	Эмнес, УТРЕХТ												
Дата начала эпизода	29/03/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 23	Тинховен, УТРЕХТ												
Дата начала эпизода	02/04/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								

Очаг 24	Ковахт, ЗЕЛАНДИЯ																								
Дата начала эпизода	04/04/2012																								
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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																				
Bov		1	1	0	0																				
Количество очагов	Итого очагов: 24																								
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>Bov</td> <td></td> <td>22</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		22	22	0	0	Cap		1	1	0	0	Ovi		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито																				
Bov		22	22	0	0																				
Cap		1	1	0	0																				
Ovi		1	1	0	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>Bov</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	**	**	100.00%	**	Cap	**	**	100.00%	**	Ovi	**	**	100.00%	**				
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*																					
Bov	**	**	100.00%	**																					
Cap	**	**	100.00%	**																					
Ovi	**	**	100.00%	**																					
	<p>* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых</p> <p>** не подсчитано по причине отсутствия данных</p>																								
Эпизоотические сведения																									
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан																								
Меры борьбы																									
Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных																								
Запланированные меры	Других мер не указано																								
Результаты диагностики																									
Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт (CVI), Лелиштад (Национальная лаборатория)																								
Результаты исследования	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Тест</th> <th>Дата</th> <th>Результаты</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>ПЦР (полимеразоцепная реакция)</td> <td>29/03/2012</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>ПЦР (полимеразоцепная реакция)</td> <td>02/04/2012</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>ПЦР (полимеразоцепная реакция)</td> <td>04/04/2012</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>ПЦР (полимеразоцепная реакция)</td> <td>04/04/2012</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>ПЦР (полимеразоцепная реакция)</td> <td>30/03/2012</td> <td>Положит.</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Тест	Дата	Результаты	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/03/2012	Положит.	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/04/2012	Положит.	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/04/2012	Положит.	Cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/04/2012	Положит.	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/03/2012	Положит.
Вид	Тест	Дата	Результаты																						
Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/03/2012	Положит.																						
Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/04/2012	Положит.																						
Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/04/2012	Положит.																						
Cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/04/2012	Положит.																						
Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/03/2012	Положит.																						
Последующие отчеты																									
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.																									

Бешенство, Боливия
(последующий отчет № 1, окончательный)

Отчет, поступивший 11/04/2012 от Доктора Ксавьера Эрнесто Суареса Хурмадо, Medico Veterinario Zootecnista, Encargado Nacional de Certificación Zoonitaria, SENASAG, Тринидад Бени, Боливия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	09/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/09/2011
Дата отчета	11/04/2012
Дата отправки в МЭБ	11/04/2012
Причина нотификации	Неожиданное повышение заболеваемости или падежа по болезни из Списка МЭБ
Резюме / описание	Распространение собачьего бешенства в департаментах Чукисака, Кочабамба и Санта Круз.
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рабический вирус
Серотип	RABV
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/09/2011) Последующий отчет № 1 (11/04/2012)
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Присутствие эндемической формы болезни среди бродячих собак
Прочие сведения / комментарии	Государственная программа борьбы с зоонозами, проводимая под эгидой Эпидемиологического отдела Министерства здравоохранения и спорта, равно как и департаментальные программы по зоонозам включают в себя активный надзор, борьбу со вспышками бешенства, систематическую вакцинацию в медицинских учреждениях, еженедельное инспектирование пунктов продажи домашних животных, срочную вакцинацию и командирование специалистов в места обнаружения положительных случаев. Недавнее увеличение количества случаев собачьего бешенства в департаментах Ла Паз (собаки и верблюжьи), Опино (собаки и верблюжьи), Потози (собаки и верблюжьи) и Тариха (собаки) в течение одного периода 2011 года вызвано усилением активного эпизоотического надзора в перечисленных департаментах. Надзор проводится техническими сотрудниками Муниципальных центров борьбы с зоонозами вместе с медицинскими работниками; большее число бродячих собаки с подозрением на заражение бешенством было отловлено и уничтожено, подтверждена положительность на данное заболевание большинства лабораторно исследованных проб. Случаи бешенства, вызванные укусами собак, подтверждены среди животных семейства верблюжьих. В большинстве очагов установлены карантинные меры, проведена вакцинация рискового поголовья, совместно с органами здравоохранения ведётся мониторинг и уничтожение бродячих собак.

Повышение дистрибуции

Последствия болезни	Распространение	Итого	Вид	Изменение
	Распространение	КОЧАБАМБА	Собаки	4=>2
	Распространение	ЧУКИСАКА	Собаки	2=>1
	Распространение	САНТА КРУЗ	Собаки	1=>3

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	INLASA (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Верблюжьи	опыт на моноклональные антитела	26/03/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Ящур, Taipei China
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 11/04/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала	16/02/2012
Дата первого подтверждения эпизода	18/02/2012
Дата отчета	11/04/2012
Дата отправки в МЭБ	11/04/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/02/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	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	Экстренная нотификация (03/03/2012) Последующий отчет № 1 (15/03/2012) Последующий отчет № 2 (16/03/2012) Последующий отчет № 3 (11/04/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Municipalité d'Erlin, ЧАНГ-НУА												
Дата начала эпизода	30/03/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>3055</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	3055	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	3055	4	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>0.13%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	0.13%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	0.13%	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	В ходе активного планового надзора на ящур на одной свиноферме были обнаружены антитела к неструктурным белкам. Расследование показало, что все свиньи на этой ферме клинически здоровы. Пятнадцать серопроб и горловых мазков были отправлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) на проведение серологических исследований и выделение вируса. Лаборатория подтвердила положительные результаты на антитела к неструктурным белкам, а результаты выделения вируса и ОТ-ПЦР были отрицательны. Серотип О был выделен с помощью ИФА. Эпизоотическое расследование и мониторинг были проведены как в пострадавшем хозяйстве, так и на соседних фермах, где содержатся парнокопытные (19 свиноферм, 5 козоводческих ферм и 2 хозяйства с крупным рогатым скотом в радиусе 3 км от пострадавшего хозяйства). Клинических и эпизоотических доказательств болезни не обнаружено.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых 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 исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	03/04/2012	Положит.
	Sui	ИФА на антитела	06/04/2012	Положит.
	Sui	выделение вируса	06/04/2012	Отрицат.
	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	02/04/2012	Отрицат.
Название и тип лаборатории	Тайваньский институт животноводческих технологий (Частная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	30/03/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Пироплазмоз лошадей, США
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 11/04/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала	19/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/06/2010
Дата отчета	11/04/2012
Дата отправки в МЭБ	11/04/2012
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	Экстренная нотификация (19/07/2010) Последующий отчет № 1 (25/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/10/2010) Последующий отчет № 3 (29/08/2011) Последующий отчет № 4 (11/04/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Штат Флорида, ФЛОРИДА												
Дата начала эпизода	01/07/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		1	0	0	0								
Пораженная болезнью популяция	Лошадь, положительная на Babesia caballi, выявлена в результате обследования, проводимого по причине перемещений между штатами и на конно-спортивные мероприятия.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	**	**	0.00%	**		
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) USDA и Министерства сельского хозяйства пострадавших от болезни штатов продолжают углубленное эпизоотическое расследование. Более 159 954 американских лошадей подверглись обследованию на пироплазмоз лошадей (T. equi и B. caballi) с ноября 2009 г. по 1 января 2012 г. В результате расследования и дополнительных лабораторных исследований выяснилось, что два случая, зарегистрированные ранее (один – в Техасе, другой в Новой Мексике), были ошибочно классифицированы как положительные на B. caballi. На настоящий момент лошадей, зараженных B. Caballi, в Новой Мексике и в Техасе не имеется. Лошадь, положительная на B. caballi, поступившая из Флориды, была вывезена за пределы США. Во Флориде на настоящий момент лошадей, зараженных B. Caballi, не имеется.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации 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 № 8)**

Отчет, поступивший 11/04/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала	15/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2009
Дата отчета	11/04/2012
Дата отправки в МЭБ	11/04/2012
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	<p>Экстренная нотификация (24/12/2009)</p> <p>Последующий отчет № 1 (25/05/2010)</p> <p>Последующий отчет № 2 (04/06/2010)</p> <p>Последующий отчет № 3 (18/06/2010)</p> <p>Последующий отчет № 4 (15/07/2010)</p> <p>Последующий отчет № 5 (25/08/2010)</p> <p>Последующий отчет № 6 (06/10/2010)</p> <p>Последующий отчет № 7 (29/08/2011)</p> <p>Последующий отчет № 8 (11/04/2012)</p>

Новые вспышки

Очаг 1	Массачусетс, МАССАЧУСЕТС												
Дата начала эпизода	01/07/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		2	0	0	0								
Пораженная болезнью популяция	Лошади, положительные на T. Equi, были обнаружены в результате обследования, проводимого по причине перемещений между штатами и на конно-спортивные мероприятия.												
Очаг 2	Южная Каролина, ЮЖНАЯ КАРОЛИНА												
Дата начала эпизода	01/11/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		1	0	1	0								
Пораженная болезнью популяция	Лошадь, положительная на Babesia caballi, выявлена в результате обследования, проводимого по причине перемещений между штатами и на конно-спортивные мероприятия.												
Очаг 3	Калифорния, КАЛИФОРНИЯ												
Дата начала эпизода	01/07/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		1	0	0	0								
Пораженная болезнью популяция	Лошадь, положительная на Babesia caballi, выявлена в результате обследования, проводимого по причине перемещений между штатами и на конно-спортивные мероприятия.												
Очаг 4	Иллинойс, ИЛЛИНОЙС												
Дата начала эпизода	01/07/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		4	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		4	0	2	0								
Пораженная болезнью популяция	Лошади, положительные на T. Equi, были обнаружены в результате обследования, проводимого по причине перемещений между штатами и на конно-спортивные мероприятия.												

Очаг 5	Мичиган, МИЧИГАН												
Дата начала эпизода	01/07/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2011)												
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>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 болезнью популяция	Лошадь, положительная на <i>Babesia caballi</i> , выявлена в результате обследования, проводимого по причине перемещений между штатами и на конно-спортивные мероприятия.												
Очаг 6	Огайо, ОГАЙО												
Дата начала эпизода	01/07/2011												
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>Equ</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		2	0	0	0								
Пораженная болезнью популяция	Лошади, положительные на <i>T. Equi</i> , были обнаружены в результате обследования, проводимого по причине перемещений между штатами и на конно-спортивные мероприятия.												
Количество очагов	Итого очагов: 6												
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>11</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		11	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		11	0	4	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>0.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	**	**	0.00%	**		
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

Неудовлетворительные практики (использование одних игл и препаратов у разных лошадей)?

Прочие сведения / комментарии

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

Положение с болезнью на 1 января 2012 г.:

- Более 159 954 американских лошади подверглись обследованию на пироплазмоз лошадей (*T. equi* и *B. caballi*) с ноября 2009 г. по 1 января 2012 г.
- Лошадь, положительная на *T. equi*, обнаруженная в Луизиане, была перевезена в Джорджию. В настоящее время лошадей, положительных на *T. equi*, в Луизиане не имеется.
- Лошадь, положительная на *T. equi*, обнаруженная в Джорджии, пала по не связанным с настоящим происшествием причинам.
- Были обнаружены положительные лошади, ввезённые на территорию США до 22 августа 2005 г. из районов, где пироплазмоз лошадей является эндемическим. До 22 августа 2005 г. реакция связывания комплемента являлась официальным лабораторным тестом в США при ввозе, однако чувствительность этого метода для выявления хронически заражённых животных не достаточна. Ныне официальным методом исследования, используемым при ввозе, является конкурентивный ИФА.
- Предварительные результаты расследований по лошадям, не ввозившимся из-за рубежа, показали, что передача возбудителя связана скорее с неудовлетворительными практиками (использование одних игл и препаратов у разных лошадей) нежели с клещами.
- Не ввозившиеся из-за рубежа лошади, положительные на *T. Equi*, являются или были ранее скаковыми в категории Quarter Horse или чистокровными.
- Положительные лошади эпизоотически не связаны с очагом в Техасе (нотифицированном отдельно), где животные получили заражение через клещей.
- Три лошади из Флориды, положительные на *T. equi*, были вывезены за пределы США.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

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 № 14)**

Отчет, поступивший 11/04/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 14
Дата начала	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2009
Дата отчета	11/04/2012
Дата отправки в МЭБ	11/04/2012
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	Экстренная 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) Последующий отчет № 14 (11/04/2012)

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 углублённое эпизоотическое расследование.

Положение с болезнью на 1 января 2012 г.:

Графство Клеберг, очаг в Техасе

- Эпизоотически связанные лошади, положительные на T. Equi, помещены на пожизненный карантин в пяти штатах: Техас, Алабама, Индиана, Северная Каролина и Теннесси.

- Около 220 карантинированных лошадей получают лечение в рамках научно-исследовательской программы.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (разрабатывается экспериментальный терапевтический протокол)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Ирландия
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 12/04/2012 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала	17/03/2012
Дата первого подтверждения эпизода	29/03/2012
Дата отчета	12/04/2012
Дата отправки в МЭБ	12/04/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/04/2012) Последующий отчет № 1 (12/04/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Лабораторные результаты свидетельствуют, что инфекция возникла после ввоза. 30 марта 2012 г. во втором хозяйстве был проведён отбор проб у фазанов того же происхождения. Животные были признаны отрицательными на грипп птиц при исследовании в ПЦР в режиме реального времени и в серологии. В единственном промышленном хозяйстве (бройлеры) в километровой зоне от пострадавшего были взяты пробы, их исследование с помощью ПЦР в режиме реального времени дало отрицательный результат на грипп птиц. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2011), посвящённой гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

