

С о д е р ж а н и е

Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Бразилия (экстренная нотификация)	2
Болезнь Ньюкасла, Никарагуа (экстренная нотификация)	4
Высокопатогенный грипп птиц, Tairei China (экстренная нотификация)	6
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчёт № 10)	8
Инфекционная анемия лошадей, Бельгия (последующий отчёт № 2)	11
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 2, окончательный)	12
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 28)	14
Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Швейцария (последующий отчёт № 1)	16
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 3)	17
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчёт № 8, окончательный)	19
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 29)	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.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Бразилия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 07/12/2012 от Доктора Фигейредо Маркеса Гелерме Энрике, Главы Департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	18/12/2010
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/06/2012
Дата отчёта	07/12/2012
Дата отправки в МЭБ	07/12/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Прион, ответственный за губкообразную энцефалопатию крупного рогатого скота
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Сертанополис, ПАРАНА					
Дата начала вспышки	18/12/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2010)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	148	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Мясная корова, содержащаяся для откорма телят. Возраст животного на дату падежа составил почти 13 лет.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	148	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.68%	0.68%	100.00%	0.68%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>18 декабря 2010 г. Официальные ветеринарные службы (SVO) были информированы владельцем личного подворья, относящегося к муниципалитету Сертанополис (штат Парана), о том, что одна из коров его хозяйства не способна держаться на ногах по причине ригидности. На следующий день, когда специалисты SVO направлялись на осмотр пострадавшего хозяйства, поступила информация о падеже животного. Прибыв на место, специалисты SVO провели сбор сведений и отобрали пробы для выяснения причин смерти. Так как в районе расположения данного хозяйства регистрируется бешенство среди травоядных животных, пробы отбирались для исследования на эту болезнь и постановки дифференциального диагноза, как того требуют действующие инструкции. Животное захоронили надлежащим порядком на месте.</p> <p>Как удалось выяснить в ходе эпизоотических исследований, павшим животным явилась мясная корова, которую содержали для отпоя телят, ей было около 13 лет. В соответствии с действующими наставлениями и инструкциями был осуществлён протокол, обязательный в случае возникновения подозрения на неврологическое заболевание, пробы были лабораторно исследованы на бешенство, получен отрицательный результат на это заболевание.</p> <p>Поскольку пострадало взрослое животное, оказавшееся отрицательным на бешенство, проба была отправлена в лабораторию, специализирующуюся на исследованиях в рамках системы надзора за губкообразной энцефалопатией крупного рогатого скота (ESB). 11 апреля 2011 г. в Лаборатории, назначенной SVO, был получен отрицательный результат в гистологии на ESB, затем пробу отправили в Национальную референс-лабораторию (Государственная ветеринарная лаборатория (LANAGRO-PE), Ресифе, Пернамбуку) для постановки диагноза на ESB; 15 июня 2012 г. проба была признана положительной по результатам иммуногистохимического теста. Причиной длительности срока между датами двух исследований стало происшествие в одной из лабораторий сети, назначенной для диагностики ESB. Нештатная ситуация вызвала перегрузку системы, что потребовало отдать приоритет исследованию проб, взятых от животных с симптомами, типичными для ESB, как того требуют положения МЭБ</p>

(проба, взятая у животного, относящегося к категории « животных, обнаруженных павшими » и входящего в возрастную категорию « старше десяти лет », согласно Статьи 11.5.22 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ). Следуя этой классификации, получилось, что данная проба была признана не приоритетной к исследованию, что и вызвало задержку свыше запланированного срока между гистопатологическим и иммуногистохимическим тестами.

Согласно установленному в Бразилии порядку ответа на случай регистрации эпизоотического происшествия по причине ESB, и учитывая, что данный случай явился первым в стране, проба была отправлена на подтверждение в Референс-лабораторию МЭБ по этой болезни – Агентство Ветеринарных лабораторий и здоровья животных (АНВЛА), Вейбридж (Соединённое Королевство). Положительность пробы была подтверждена путём иммуногистохимического исследования 6 декабря 2012 г.

Эпизоотическое расследование показало, что смерть животного не была вызвана ESB, предполагается, что данный случай относится к числу нетипичных, которые характерны для старых животных. Согласно сведениям, полученным в ходе эпизоотического расследования, животное выращивалось экстенсивным образом, на выпасе.

Примечание МЭБ: Бразилия продолжает признаваться МЭБ как страна с незначительным риском по ESB, согласно положениям Главы 11.5. Кодекса здоровья наземных животных.

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство Ветеринарных лабораторий (АНВЛА) (Референс-лаборатория МЭБ)	Вов	иммуногистохимическое исследование	06/12/2012	Положит.
Ветеринарная лаборатория - IMA (Национальная лаборатория)	Вов	гистологическое исследование	11/04/2011	Отрицат.
Государственная ветеринарная лаборатория (LANAGRO-PE) (Национальная лаборатория)	Вов	иммуногистохимическое исследование	15/06/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Никарагуа
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/12/2012 от Доктора Марвина Родригеса Гутьерреса, Главы , Salud Animal, Departamento de Vigilancia, Epidemiología y Dirección de Salud Animal, Никарагуа, Никарагуа

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	06/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/11/2012
Дата отчёта	07/12/2012
Дата отправки в МЭБ	10/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Гранада, Лос-Хиронес, Пало Кемадо, Дирия, ГРАНАДА**

Дата начала вспышки	06/11/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1780	310	280	0	4

Вспышка началась в коммуне Лос-Хиронес, в которой насчитывалось 899 птиц. Признаки заболевания появились за шесть дней до того, как их нотифицировали. По заявлению владельцев птицы, у животных наблюдались неврологические признаки: кривошея и дискоординация движений; дигестивные признаки в форме диареи (помёт зеленоватого цвета с неприятным запахом) и плохая поедаемость корма, а также истечения из носа, после чего наступала смерть.

Поражённая болезнью популяция

Владельцы животных приняли решение использовать антибиотики, однако признаки инфекции не прекращались, падёж продолжался (постепенно достигнув 110 павших птиц за 11 дней).

В коммуне Пало Кемадо, расположенной по соседству с Лос-Хиронес, популяция птицы составляла 881 голову, из которых 170 пали, показав симптомы заболевания, описанные выше.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1780	310	280	0	4

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	17.42%	15.73%	90.32%	15.96%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

12 ноября, получив информацию о вспышке болезни, группа специалистов Птицеводческого отделения срочным порядком выехала на место происшествия, где констатировала, основываясь на словах жителей, падёж 280 птиц за шесть дней в двух населённых пунктах. В тот же день был проведён отбор проб крови к отправке в Центральную лабораторию ветеринарной диагностики на исследование. Также группа проинспектировала соседний населённый пункт Пало Кемадо, где осуществила отбор проб крови, провела вскрытие четырёх тушек убитой птицы и отбор патматериала к отправке в Центральную лабораторию ветеринарной диагностики.

Затем, 20 ноября, сотрудники ветеринарных органов приступили к вакцинации против болезни Ньюкасла как в пострадавших пунктах, так и в расположенных по соседству: 4 185 из 4 839 голов учтённой птицы вакцинировано в семи коммунах. После вакцинации падёж в этих населённых пунктах прекратился. На дату настоящего отчёта непрерывный эпизоотический надзор в коммунах пострадавшего от болезни муниципалитета, а также в окружающей его зоне и буферной зоне - продолжается.

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ГРАНАДА	Птица	4185	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Частичный санитарный убой			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	14/11/2012	Положит.
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	29/11/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Tairei China
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 07/12/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный комитет, Тайбей, Tairei China

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	17/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/11/2012
Дата отчёта	07/12/2012
Дата отправки в МЭБ	07/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Магонг, ПЕНГХУ					
Дата начала вспышки	17/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	831	300	200	631	0
Поражённая болезнью популяция	беспородные цыплята					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	831	300	200	631	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	36.10%	24.07%	66.67%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Подозрение возникло по причине клинических случаев, которые обнаружил владелец фермы в связи с повышенным падежом. Местные власти наложили ограничения на перемещения, провели эпизоотическое расследование и осуществили отбор проб на пострадавшей ферме, где содержатся беспородные цыплята; в качестве предупредительной меры и согласно действующим законоположениям цыплята были уничтожены (22 ноября 2012 г.). Результаты ОТ-ПЦР и теста на определение индекса патогенности подтвердили, что речь идёт о серотипе H5N2 высокопатогенного гриппа птиц. Клинико-эпизоотическое расследование проведено в трёх птицеводческих хозяйствах, расположенных по соседству с заражённой фермой. Других случаев гриппа птиц обязательной декларации не обнаружено.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	07/12/2012	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	22/11/2012	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	07/12/2012	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	22/11/2012	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	24/11/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Греция
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 07/12/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала происшествия	22/12/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/12/2011
Дата отчёта	07/12/2012
Дата отправки в МЭБ	07/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (23/01/2012) Последующий отчёт № 1 (09/05/2012) Последующий отчёт № 2 (19/06/2012) Последующий отчёт № 3 (27/09/2012) Последующий отчёт № 4 (25/10/2012) Последующий отчёт № 5 (30/10/2012) Последующий отчёт № 6 (19/11/2012) Последующий отчёт № 7 (23/11/2012) Последующий отчёт № 8 (26/11/2012) Последующий отчёт № 9 (29/11/2012) Последующий отчёт № 10 (07/12/2012)

Новые вспышки (12)

Очаг 1	О. РОДОС 22, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	05/10/2012												
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>Ovi/cap</td> <td>116</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	116	6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	116	6	6	0	0								
Очаг 2	О. РОДОС 25, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	14/10/2012												
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>Ovi</td> <td>110</td> <td>9</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	110	9	7	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	110	9	7	0	0								
Очаг 3	О. РОДОС 27, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	25/10/2012												
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>Ovi/cap</td> <td>174</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	174	8	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	174	8	8	0	0								
Очаг 4	О. РОДОС 23, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	25/10/2012												
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>Ovi</td> <td>45</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	45	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	45	2	2	0	0								
Очаг 5	О. РОДОС 24, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	25/10/2012												
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>Ovi/cap</td> <td>500</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	500	65	65	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	500	65	65	0	0								

Очаг 6	О. РОДОС 29, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	06/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	440	65	65	0	0
Очаг 7	О. РОДОС 26, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	06/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	28	20	20	0	0
Очаг 8	О. РОДОС 28, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	06/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	140	14	14	0	0
Очаг 9	САМОС 8, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	14/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	250	28	9	0	0
Очаг 10	САМОС 9, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	21/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	32	1	0	0	0
Очаг 11	САМОС 10, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	26/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	33	14	0	0	0
Фойер 12	САМОС 11, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	26/11/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	80	24	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	930	93	93	0	0
	Ovi	1018	163	105	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	10.00%	10.00%	100.00%	10.00%	
	Ovi	16.01%	10.31%	64.42%	10.31%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Вакцинация запрещена
Запланированные меры	Без лечения больных животных
	Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	14/11/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	19/11/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	23/11/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	05/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	компетитивный ИФА	23/11/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Бельгия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 10/12/2012 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства / PBC, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепочки, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	10/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/05/2012
Дата отчёта	10/12/2012
Дата отправки в МЭБ	10/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (23/05/2012) Последующий отчёт № 1 (09/08/2012) Последующий отчёт № 2 (10/12/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Сен-Жорж-сюр-Мёз, ЛЬЕЖ					
Дата начала вспышки	06/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	5	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	5	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	20.00%	0.00%	0.00%	20.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	
Прочие сведения / комментарии	Причиной заражения, вероятно, стала близрасположенность к третьему очагу.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Equ	тест Коггин	06/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 10/12/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/10/2012
Дата отчёта	10/12/2012
Дата отправки в МЭБ	10/12/2012
Дата закрытия эпизода	10/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1987
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Lyssavirus
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/10/2012) Последующий отчёт № 1 (19/11/2012) Последующий отчёт № 2 (10/12/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Метаксохори Килкис, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ**

Дата начала вспышки	29/11/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2012)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Лисица					
	Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Лисица					
	Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Лисица					
	Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Мёртвая лисица, обнаруженная в ходе проведения программы пассивного надзора за бешенством.

Меры борьбы

Принятые меры	Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	06/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	07/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	06/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 10/12/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 28
Дата начала происшествия	18/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/04/2012
Дата отчёта	10/12/2012
Дата отправки в МЭБ	10/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (01/05/2012) Последующий отчёт № 1 (11/05/2012) Последующий отчёт № 2 (06/06/2012) Последующий отчёт № 3 (18/06/2012) Последующий отчёт № 4 (25/06/2012) Последующий отчёт № 5 (29/06/2012) Последующий отчёт № 6 (06/07/2012) Последующий отчёт № 7 (16/07/2012) Последующий отчёт № 8 (18/07/2012) Последующий отчёт № 9 (30/07/2012) Последующий отчёт № 10 (03/08/2012) Последующий отчёт № 11 (10/08/2012) Последующий отчёт № 12 (17/08/2012) Последующий отчёт № 13 (24/08/2012) Последующий отчёт № 14 (31/08/2012) Последующий отчёт № 15 (10/09/2012) Последующий отчёт № 16 (17/09/2012) Последующий отчёт № 17 (19/09/2012) Последующий отчёт № 18 (28/09/2012) Последующий отчёт № 19 (09/10/2012) Последующий отчёт № 20 (12/10/2012) Последующий отчёт № 21 (19/10/2012) Последующий отчёт № 22 (25/10/2012) Последующий отчёт № 23 (01/11/2012) Последующий отчёт № 24 (08/11/2012) Последующий отчёт № 25 (16/11/2012) Последующий отчёт № 26 (26/11/2012) Последующий отчёт № 27 (03/12/2012) Последующий отчёт № 28 (10/12/2012)</p>
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно со службами здоровья животных пострадавших от болезни штатов продолжают углублённое эпизоотическое расследование происшествия.

Положение с болезнью на 4 декабря 2012 г.:

Прочие сведения / комментарии

- Других заведений, заражённых вирусом везикулярного стоматита, не обнаружено с даты последнего отчёта.

- Под карантином остаётся только одно заражённое заведение (в штате Нью-Мексико).

Ожидается скорая отмена карантина.

Меры борьбы

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Принятые меры

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Швейцария
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 13/12/2012 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, ЛИБЕФЕЛЬД БЕРН, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	28/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/11/2012
Дата отчёта	12/12/2012
Дата отправки в МЭБ	13/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/02/2001
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус репродуктивного и респираторного синдрома свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/12/2012) Последующий отчёт № 1 (12/12/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	ввоз спермы, заражённой вирусом репродуктивно-респираторного синдрома свиней
Прочие сведения / комментарии	Проведено диагностическое обследование свиней рискованных ферм. К дате настоящего отчёта 3 100 особей в 20 хозяйствах признаны отрицательными.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 12/12/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/10/2012
Дата отчёта	12/12/2012
Дата отправки в МЭБ	12/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1987
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Lyssavirus
Серотип	Проб не отбиралось.
Тип диагноза	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/10/2012) Последующий отчёт № 1 (19/11/2012) Последующий отчёт № 2 (10/12/2012) Последующий отчёт № 3 (12/12/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Като Потамия - Килкис, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	06/12/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2012)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лисица, которую загрызла собака во дворе личного хозяйства.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	11/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	11/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	11/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мексика
(последующий отчёт № 8, окончательный)**

Отчёт, поступивший 12/12/2012 от Доктора Хюго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8 (окончательный)
Дата начала происшествия	13/06/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/06/2012
Дата отчёта	12/12/2012
Дата отправки в МЭБ	12/12/2012
Дата закрытия эпизода	29/09/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/1995
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (21/06/2012) Последующий отчёт № 1 (25/06/2012) Последующий отчёт № 2 (02/07/2012) Последующий отчёт № 3 (10/07/2012) Последующий отчёт № 4 (16/07/2012) Последующий отчёт № 5 (24/07/2012) Последующий отчёт № 6 (02/08/2012) Последующий отчёт № 7 (17/09/2012) Последующий отчёт № 8 (12/12/2012)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Тепатитлан, участок 45, Тепатитлан, ХАЛИСКО					
Дата начала вспышки	06/08/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/08/2012)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Обыкновенный гракл Quiscalus quiscula (Icteridae)		10	8	2	0
Очаг 2	Тепатитлан, участок 46, Тепатитлан, ХАЛИСКО					
Дата начала вспышки	28/09/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/09/2012)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Деревенская ласточка Hirundo rustica (Hirundinidae)		1	1	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Обыкновенный гракл Quiscalus quiscula (Icteridae)		10	8	2	0
	Деревенская ласточка Hirundo rustica (Hirundinidae)		1	1	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Обыкновенный гракл Quiscalus quiscula (Icteridae)	**	**	80.00%	**	
	Деревенская ласточка Hirundo rustica(Hirundinidae)	**	**	100.00%	**	

*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

В рамках надзора и эпизоотического расследования, предпринятых по причине регистрации очага высокопатогенного гриппа птиц (ВПГП), вызванного серотипом H7N3 в населенном пункте Халиско, Национальная служба здоровья, безопасности и качества продовольствия (SENASICA) продолжала эпизоотическое наблюдение. К дате настоящего отчёта отбор проб был осуществлён в 730 производственных корпусах (272 хозяйства с курами-несушками, 46 племенных хозяйств, 202 личных подворья (включая хозяйства с бойцовой домашней птицей)). Исследовано 81 835 проб, выделено 44 изолята серотипа H7N3 ВПГП в товарных хозяйствах (по производству яйца и племенном); два изолята выделены на пробах от диких птиц.

В ходе депопуляции ферм убито и уничтожено 11,4 млн птиц, около 11 млн было вынуждено убито с получения согласия сельхозпроизводителей в целях недопущения фиксации и распространения вируса. Санитарный убой и уничтожение около 22,4 млн птиц будут компенсированы.

Прочие сведения / комментарии

Помимо отбора проб в Халиско, эпизоотический надзор продолжается на птицефермах и в личных подворьях по всей стране. Он включает отбор 182 429 серо- и вирусологических проб к исследованию в официальных лабораториях.

В рамках комплекса мер по предупреждению, борьбе и ликвидации вируса 26 июня 2012 г. началась программа временной вакцинации рискованной птицы, для чего используется эмульсионная вакцина, произведённая в Мексике назначенными фабриками. Прописано 165,9 млн вакцин-доз (включая повторную вакцинацию). На дату настоящего отчёта создан резерв вакцин из 70 млн доз.

К сегодняшнему дню 117 дней истекло с даты последнего выделения вируса в товарных хозяйствах в Халиско, что свидетельствует об эпизоотической тишине, равной 5,6 инкубационного периода вируса гриппа птиц обязательной декларации. На этом основании 16 ноября 2012 г. происшествие с ВПГП, вызванным серотипом H7N3, возникшее в июне с.г., признаётся ликвидированным, а эпизоотический надзор и расследование по гриппу птиц обязательной декларации – продолжатся согласно положениям Глав 10.4.28, 10.4.29 и 10.4. 30 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

Меры борьбы

Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ХАЛИСКО	Птица	165945000	165 945 000 вакцин-доз (включая повторную вакцинацию)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 13/12/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 29
Дата начала происшествия	18/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/04/2012
Дата отчёта	13/12/2012
Дата отправки в МЭБ	13/12/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (01/05/2012) Последующий отчёт № 1 (11/05/2012) Последующий отчёт № 2 (06/06/2012) Последующий отчёт № 3 (18/06/2012) Последующий отчёт № 4 (25/06/2012) Последующий отчёт № 5 (29/06/2012) Последующий отчёт № 6 (06/07/2012) Последующий отчёт № 7 (16/07/2012) Последующий отчёт № 8 (18/07/2012) Последующий отчёт № 9 (30/07/2012) Последующий отчёт № 10 (03/08/2012) Последующий отчёт № 11 (10/08/2012) Последующий отчёт № 12 (17/08/2012) Последующий отчёт № 13 (24/08/2012) Последующий отчёт № 14 (31/08/2012) Последующий отчёт № 15 (10/09/2012) Последующий отчёт № 16 (17/09/2012) Последующий отчёт № 17 (19/09/2012) Последующий отчёт № 18 (28/09/2012) Последующий отчёт № 19 (09/10/2012) Последующий отчёт № 20 (12/10/2012) Последующий отчёт № 21 (19/10/2012) Последующий отчёт № 22 (25/10/2012) Последующий отчёт № 23 (01/11/2012) Последующий отчёт № 24 (08/11/2012) Последующий отчёт № 25 (16/11/2012) Последующий отчёт № 26 (26/11/2012) Последующий отчёт № 27 (03/12/2012) Последующий отчёт № 28 (10/12/2012) Последующий отчёт № 29 (13/12/2012)
Отчёты по данному эпизоду	
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно со службами здоровья животных пострадавших от болезни штатов продолжают углублённое эпизоотическое расследование происшествия.

Положение с болезнью на 11 декабря 2012 г.:

Прочие сведения / комментарии

- Других заведений, заражённых вирусом везикулярного стоматита, не обнаружено с даты последнего отчёта.

- Под карантином остаётся только одно заражённое заведение (в штате Нью-Мексико).

Ожидается скорая отмена карантина.

Меры борьбы

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Принятые меры

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.