

**С о д е р ж а н и е**

Бешенство, Греция (экстренная нотификация) .....	2
Болезнь Ньюкасла, Румыния (последующий отчёт № 1) .....	4
Меди-висна, Япония (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	5
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство (последующий отчёт № 2) .....	6
Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство (последующий отчёт № 2) .....	7
Пироплазмоз лошадей, США (последующий отчёт № 5) .....	8
Пироплазмоз лошадей, США (последующий отчёт № 9) .....	10
Пироплазмоз лошадей, США (последующий отчёт № 15) .....	10
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 21) .....	12
Болезнь белых точек, Бруней (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	13
Западнильская лихорадка, Греция (последующий отчёт № 5) .....	14
Классическая чума свиней, Монголия (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	16
Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота/инфекционный пустулёзный вульвовагинит, Исландия (последующий отчёт № 1) .....	18
Американский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (экстренная нотификация) .....	20
Болезнь белых точек, США (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	21
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчёт № 4) .....	22
Высокопатогенный грипп птиц, Бутан (последующий отчёт № 7) .....	25
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 22) .....	27

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.

**Бешенство, Греция  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 19/10/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	15/10/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/10/2012
<b>Дата отчёта</b>	19/10/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/10/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	987
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Lyssavirus
<b>Серотип</b>	Не типирован
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Палайокастро Козанис, Западная Македония</b>
<b>Дата начала вспышки</b>	15/10/2012
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Лисица Vulpes vulpes(Canidae)		1	0	1	0

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	Лисица Vulpes vulpes(Canidae)		1	0	1	0

	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
<b>Статистика вспышки</b>	Лисица Vulpes vulpes(Canidae)	**	**	0.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**

**Прочие сведения / комментарии** Лисица с отклонениями в поведении была убита.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	18/10/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	19/10/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	19/10/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Меди-висна, Япония  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 19/10/2012 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	03/04/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	03/07/2012
<b>Дата отчёта</b>	19/10/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/10/2012
<b>Дата закрытия эпизода</b>	05/10/2012
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	вирус меди-висна
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (17/07/2012) Последующий отчёт № 1 (25/07/2012) Последующий отчёт № 2 (19/10/2012)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Больное животное уничтожено 5 октября 2012 г. Эпизоотический надзор продолжается.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 19/10/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	22/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/10/2012
Дата отчёта	19/10/2012
Дата отправки в МЭБ	19/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/10/2012) Последующий отчёт № 1 (12/10/2012) Последующий отчёт № 2 (19/10/2012)

**Новые вспышки (1)**

Очаг 1 (EIA 2012/02)	Пейнтон, Дэвон, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	16/10/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	11	1	0	1	0

18 октября 2012 г., в ходе прослеживания первого случая болезни, зарегистрированного в текущем году, был выявлен и подтверждён новый случай инфекционной анемии лошадей. Больным животным оказалась кобыла в стойле, арендуемом в конюшне. На десять контактных лошадей, содержащихся в этом заведении, наложены меры ограничения, проводится ветеринарное расследование. Ни одна из лошадей заведения (включая положительную) ранее от этой болезни не страдала, клинические признаки заболевания, характерные для инфекционной анемии лошадей, у них отсутствуют.

Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	11	1	0	1	0

Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Equ	9.09%	0.00%	0.00%	9.09%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое расследование и мероприятия по мониторингу продолжаются.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
	Санитарный убой
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Бальнеотерапия / пульверизация
Запланированные меры	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
Других мер не указано	

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 19/10/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

#### Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	20/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/10/2012
Дата отчёта	19/10/2012
Дата отправки в МЭБ	19/10/20 2
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/02/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/10/2012) Последующий отчёт № 1 (12/10/2012) Последующий отчёт № 2 (19/10/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
--------------------------------------	---

#### Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Пироплазмоз лошадей, США  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 19/10/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	19/06/2010
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/06/2010
Дата отчёта	19/10/2012
Дата отправки в МЭБ	19/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/ 6/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Babesia caballi
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/07/2010) Последующий отчёт № 1 (25/08/2010) Последующий отчёт № 2 (06/10/2010) Последующий отчёт № 3 (29/08/2011) Последующий отчёт № 4 (11/04/2012) Последующий отчёт № 5 (19/10/2012)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Штат Аризона, АРИЗОНА</b>												
Дата начала вспышки	01/01/2012												
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>Equ</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Лошадь, положительная на Babesia caballi, выявлена в результате обязательного обследования, проводимого для получения разрешения на перемещение в другой штат для участия в конно-спортивных состязаниях.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Штат Флорида, ФЛОРИДА</b>												
Дата начала вспышки	01/02/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/02/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ		1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ		1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Лошадь, положительная на Babesia caballi, выявлена в результате обязательного обследования, проводимого для получения разрешения на перемещение в другой штат для участия в конно-спортивных состязаниях.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
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>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								
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
Прочие сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства пострадавших от болезни штатов продолжают углублённое эпизоотическое расследование. С ноября 2009 г. по 1 июня 2012 г., в США на пироплазмоз лошадей (T. equi et B. caballi) исследовано более 178 589 лошадей. Лошадь, положительная на B. caballi, была выявлена во Флориде. Заражённое животное выдворено за пределы США. На дату настоящего отчёта лошадей, заражённых B. Caballi, во Флориде не имеется.

**Меры борьбы**

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (апробируется экспериментальный терапевтический протокол)

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Пироплазмоз лошадей, США  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 19/10/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала происшествия</b>	15/12/2009
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	15/12/2009
<b>Дата отчёта</b>	19/10/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/10/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/08/2009
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Theileria equi
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (24/12/2009) Последующий отчёт № 1 (25/05/2010) Последующий отчёт № 2 (04/06/2010) Последующий отчёт № 3 (18/06/2010) Последующий отчёт № 4 (15/07/2010) Последующий отчёт № 5 (25/08/2010) Последующий отчёт № 6 (06/10/2010) Последующий отчёт № 7 (29/08/2011) Последующий отчёт № 8 (11/04/2012) Последующий отчёт № 9 (19/10/2012)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Неудовлетворительные животноводческие практики (использование одних игл и препаратов у разных лошадей)? Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства пострадавших от болезни штатов продолжают углублённое эпизоотическое расследование. Положение с болезнью на 1 июня 2012 г.: • С ноября 2009 г. по 1 июня 2012 г., в США на пироплазмоз лошадей (T. equi et B. caballi) исследовано более 178 589 лошадей. • Лошадь, заражённая T. Equi, из Флориды перевезена в Колорадо. • Обнаружены положительные лошади, ввезённые на территорию США до 22 августа 2005 г. из районов, где пироплазмоз лошадей является эндемическим. До 22 августа 2005 г. РСК являлась официальным лабораторным тестом в США при ввозе непарнокопытных, однако чувствительность этого метода для выявления хронически заражённых животных не достаточна. Ныне официальным методом исследования, используемым при ввозе, является конкуритивный ИФА. • Предварительные результаты исследований по лошадям, не ввозившимся из-за рубежа, показали, что передача возбудителя связана скорее с неудовлетворительными практиками (использование одних игл и препаратов у разных животных) 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 они были заражены клещами.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	

**Меры борьбы**

<b>Меры борьбы</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
<b>Принятые меры</b>	Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Лечение животных в очаге (апробируется экспериментальный терапевтический протокол)
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 19/10/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

### Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала происшествия	02/10/2009
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/10/2009
Дата отчёта	19/10/2012
Дата отправки в МЭБ	19/10/2012
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 (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (20/10/2009) Последующий отчёт № 1 (30/10/2009) Последующий отчёт № 2 (06/11/2009) Последующий отчёт № 3 (13/11/2009) Последующий отчёт № 4 (23/11/2009) Последующий отчёт № 5 (14/12/2009) Последующий отчёт № 6 (24/12/2009) Последующий отчёт № 7 (25/01/2010) Последующий отчёт № 8 (28/05/2010) Последующий отчёт № 9 (21/06/2010) Последующий отчёт № 10 (15/07/2010) Последующий отчёт № 11 (25/08/2010) Последующий отчёт № 12 (06/10/2010) Последующий отчёт № 13 (29/08/2011) Последующий отчёт № 14 (11/04/2012) Последующий отчёт № 15 (19/10/2012)
Отчёты по данному эпизоду	
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
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 июня 2012 г. в округе Клеберг, в Техасе: • Эпизоотически связанные лошади, положительные на T. Equi, содержатся на пожизненном карантине 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 (апробируется экспериментальный терапевтический протокол)
Запланированные меры	Других мер не указано

### Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США  
(последующий отчёт № 21)**

**Отчёт, поступивший 19/10/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США**

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно со службами здоровья животных пострадавших от болезни штатов продолжает расширенное эпизоотическое расследование происшествия.</p> <p>Положение с болезнью на 16 октября 2012 г.:</p> <p>С даты последнего отчёта новых заведений, заражённых вирусом везикулярного стоматита, выявлено не было.</p>

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	<p>Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)</p> <p>Карантин</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое)</p>
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Западнонильская лихорадка, Греция  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 22/10/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала происшествия</b>	19/07/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	26/07/2012
<b>Дата отчёта</b>	22/10/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/10/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/12/2011
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (30/07/2012) Последующий отчёт № 1 (17/08/2012) Последующий отчёт № 2 (22/08/2012) Последующий отчёт № 3 (07/09/2012) Последующий отчёт № 4 (21/09/2012) Последующий отчёт № 5 (22/10/2012)

**Новые вспышки (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Превеза 2, ИПЕЙРОС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/09/2012												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Equ	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Equ	1	1	0	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Очаг выявлен в рамках общенациональной программы серологического надзора (клинические признаки отсутствуют).												
<b>Очаг 2</b>	<b>Превеза 4, ИПЕЙРОС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/09/2012												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Equ	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Equ	1	1	0	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Очаг выявлен в рамках общенациональной программы серологического надзора (клинические признаки отсутствуют).												
<b>Очаг 3</b>	<b>Превеза 3, ИПЕЙРОС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/09/2012												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Equ	2	2	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Equ	2	2	0	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Очаг выявлен в рамках общенациональной программы серологического надзора (клинические признаки отсутствуют).												
<b>Очаг 4</b>	<b>Превеза 1, ИПЕЙРОС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/09/2012												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Equ	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Equ	1	1	0	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Очаг выявлен в рамках общенациональной программы серологического надзора (клинические признаки отсутствуют).												

<b>Очаг 5</b>	<b>Ксанти 6, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/09/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	2	1	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Очаг выявлен в рамках общенациональной программы серологического надзора (клинические признаки отсутствуют).					
<b>Очаг 6</b>	<b>Ксанти 5, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/10/2012					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	1	1	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Очаг выявлен в рамках общенациональной программы серологического надзора (клинические признаки отсутствуют).					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	8	7	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	87.50%	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

#### Меры борьбы

**Принятые меры** Скрининг  
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)	Equ	ИФА на захват IgM	28/09/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	10/10/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	28/09/2012	Отрицат.

#### Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Монголия  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 23/10/2012 от Доктора Бацуха Зайата, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и лёгкой промышленности, Улан-Батор, Монголия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала происшествия	04/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/09/2012
Дата отчёта	23/10/2012
Дата отправки в МЭБ	23/10/2012
Дата закрытия эпизода	03/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

Очаг 1	<b>1 баг, Сомон Дархан, ДАРХАН-УУЛ</b>					
Дата начала вспышки	04/09/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/10/2012)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	122	35	35	87	
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	122	35	35	87	
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	28.69%	28.69%	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

**Меры борьбы**

	Санитарный убой Карантин Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
<b>Принятые меры</b>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	ДАРХАН-УУЛ	Sui	1989	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Без лечения больных животных			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано			

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	04/09/2012	Положит.
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	04/09/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота/инфекционный пустулёзный вульвовагинит, Исландия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 23/10/2012 от господина Хальдора Рунольфссона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Сельскохозяйственное управление Исландии, Селфосс, Исландия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	04/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/10/2012
Дата отчёта	23/10/2012
Дата отправки в МЭБ	23/10/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Герпесвирус крупного рогатого скота 1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (10/10/2012) Последующий отчёт № 1 (23/10/2012)

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1 (Fjotsbakki) Фйотбакки-и-Эйдапинга, НОРДЮР-МУЛА**

Дата начала вспышки	09/10/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	50	1	0	0	0

Смешанное стадо (мясной крупный рогатый скот и дойные коровы). Корова, оказавшаяся положительной по результатам тестирования, поступила в хозяйство Эгилстадир-а-Воллюм в феврале 2012 г. Заражённое животное подвергнут убою, остальных в составе стада планируется обследовать лабораторно.

**Количество очагов Итого очагов: 1**

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	50	1	0	0	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Bov	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** Результаты исследования проб слитого молока, полученного в разных стадах, ожидаются на 44 неделе. До настоящего времени поступали исключительно отрицательные результаты ПЦР, запланирован отбор дополнительных проб. Все заражённые животные будут выбракованы и убиты. Окончательный выбор мер борьбы ещё не сделан. Вынужденный убой поголовья рассматривается как одна из мер.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин
	Скрининг
	Вакцинация запрещена
	Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Частичный санитарный убой

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
DTU-Vet, Национальный ветеринарный институт, Линдхольм (Дания) (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на антитела	16/10/2012	Положит.
SVA (Национальный ветеринарный институт), Швеция (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в режиме реального времени	16/10/2012	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Норвегия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 25/10/2012 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	04/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/10/2012
Дата отчёта	25/10/2012
Дата отправки в МЭБ	25/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/11/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paenibacillus larvae ss larvae
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Квитесайд, районное управление Мидт-ог-Вест-Телемарк, областное управление Бускеруд, Вестфольд, Телемарк, ТЕЛЕМАРК</b>					
Дата начала вспышки	04/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	7	1			
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падеж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	7	1			
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Пчёлы (ульев)	14.29%	**	**	**	

\*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

**Меры борьбы**

**Принятые меры** Ограничения на перемещения в стране  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Санитарный убой  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежская школа ветеринарных наук (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/10/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, США  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 25/10/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	29/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	06/06/2012
<b>Дата отчёта</b>	25/10/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/10/2012
<b>Дата закрытия эпизода</b>	15/10/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/02/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус болезни белых точек
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (18/06/2012) Последующий отчёт № 1 (10/07/2012) Последующий отчёт № 2 (25/10/2012)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Резюме вспышки:

- Вирус болезни белых точек обнаружен в ходе рутинного обследования племенного резерва креветок, проводимого в рамках Программы сертификации надзора за креветками (SSCP) Департамента сельского хозяйства Гавайских островов.
  - Департаментом сельского хозяйства Гавайских островов наложил запрет на перемещение креветок пострадавшего хозяйства и осуществил « план очистки и дезинфекции помещений ». Креветководческая ферма остаётся под карантином, отмена которого зависит от того, как скоро будет завершён план санации помещений, и в какой мере он окажется эффективным.
  - Представители властей подтвердили отсутствие креветок как на территории пострадавшего хозяйства, так и в водоёмах, с ним связанных. Все водоёмы (кроме отдельного расположенного сточного пруда), бетонные садки, каналы для прохода животных - спущены и осушены, а технологическое оборудование - осушено и продезинфицировано.
  - Владелец фермы принял решение отказаться от дальнейшего производства креветок. Если же он переменит решение, для получения разрешения на производство креветок на пострадавшей от болезни ферме потребуется провести « план оздоровления », предусмотренный Департаментом сельского хозяйства Гавайских островов, включающий дополнительную очистку и дезинфекцию и выдержку надзорного срока, после чего карантин может быть снят.
- Других мер в связи с вирусом болезни белых точек на дату настоящего отчёта не планируется. Эпизоотия вируса болезни белых точек признана ликвидированной.

**Меры борьбы**

	Карантин
<b>Принятые меры</b>	Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Катаральная лихорадка овец, Греция  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 25/10/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала происшествия</b>	22/12/2011
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/12/2011
<b>Дата отчёта</b>	25/10/2012
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/10/2012
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус катаральной лихорадки овец
<b>Серотип</b>	4
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	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)

**Новые вспышки (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>о. Кос 2, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	10/09/2012																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>130</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	130	25	25	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi/cap	130	25	25	0	0														
<b>Очаг 2</b>	<b>о. РОДОС 4, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	14/09/2012																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>41</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	2	0	0	0	0	Ovi/cap	41	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	0	0	0	0														
Ovi/cap	41	5	5	0	0														
<b>Очаг 3</b>	<b>о. РОДОС 5, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	20/09/2012																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>180</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	180	20	20	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	180	20	20	0	0														
<b>Очаг 4</b>	<b>о. РОДОС 6, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	22/09/2012																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>72</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	72	12	12	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	72	12	12	0	0														
<b>Очаг 5</b>	<b>о. РОДОС 3, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	27/09/2012																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>85</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	85	4	4	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi/cap	85	4	4	0	0														
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 5</b>																		

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
<b>Общее количество животных</b>	Ovi/cap	256	34	34	0	0
	Bov	2	0	0	0	0
	Ovi	252	32	32	0	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
<b>Статистика вспышки</b>	Ovi/cap	13.28%	13.28%	100.00%	13.28%
	Bov	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Ovi	12.70%	12.70%	100.00%	12.70%

\*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  
 Без лечения больных животных

**Запланированные меры** 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)	Cap	компетитивный ИФА	21/09/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Cap	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	21/09/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	21/09/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	28/09/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	08/10/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	12/10/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	12/10/2012	Положит.

Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	21/09/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	28/09/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	компетитивный ИФА	28/09/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	28/09/2012	Положит.

#### Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бутан  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 25/10/2012 от Доктора Кармы Дукры, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, ТХИМПХУ, Бутан

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	30/12/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/01/2012
Дата отчёта	25/10/2012
Дата отправки в МЭБ	25/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/01/2012) Последующий отчёт № 1 (17/01/2012) Последующий отчёт № 2 (18/01/2012) Последующий отчёт № 3 (01/03/2012) Последующий отчёт № 4 (02/03/2012) Последующий отчёт № 5 (09/03/2012) Последующий отчёт № 6 (20/04/2012) Последующий отчёт № 7 (25/10/2012)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1 (ВНТ_HPAI_2012_01)</b>	<b>Ринчендинг, Пхунчолинг, Чукха, ЧУКХА</b>												
Дата начала вспышки	02/10/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Птица</td> <td>496</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>29</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	496	24	24	29	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	496	24	24	29	0								
Поражённая болезнью популяция	Беспородные цыплята на открытом личном подворье в селе Ринчендинг, которое расположено рядом с автодорогой Тхимпху-Пхунчолинг, в 5 километрах от г. Пхунчолинг.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>												
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>Птица</td> <td>496</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>29</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	496	24	24	29	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	496	24	24	29	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>Птица</td> <td>4.84%</td> <td>4.84%</td> <td>100.00%</td> <td>10.69%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	4.84%	4.84%	100.00%	10.69%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	4.84%	4.84%	100.00%	10.69%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Нелегальное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	17 октября 2012 г. обнаружен падеж 24 птиц в пострадавшем от болезни районе. В результате расследования удалось установить, что падеж домашней птицы начался 2 октября. Местные ветеринарные органы информации о падеже не получали. 16 октября Национальная ветеринарная лаборатория страны по результатам исследования двух тушек подтвердила болезнь с помощью ОТ-ПЦР.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
---------------	--

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	19/10/2012	Положит.
Национальный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	16/10/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США  
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 25/10/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 22
Дата начала происшествия	18/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/04/2012
Дата отчёта	25/10/2012
Дата отправки в МЭБ	25/10/2012
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)</p>

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Округ Сан-Мигель, Сан-Мигель, НЬЮ-МЕКСИКО</b>					
Дата начала вспышки	19/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	2	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	2	1	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	50.00%	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

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно со службами здоровья животных пострадавших от болезни штатов продолжает расширенное эпизоотическое расследование эпизоотии. Положение с болезнью на 23 октября 2012 г.:

**Прочие сведения / комментарии**

- С даты последнего отчёта обнаружено ещё одно коневодческое заведение, положительное на вирус везикулярного стоматита. Оно находится в округе Сан-Мигель (штат Нью-Мексико).  
- Карантинные меры отменены в двух других коневодческих заведениях штата Нью-Мексико.

**Меры борьбы****Принятые меры**

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
Карантин  
Вакцинация запрещена  
Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое)

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Equ	реакция связывания комплемента	23/10/2012	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Equ	компетитивный ИФА	23/10/2012	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.