

С о д е р ж а н и е

Герпесвирус устриц (OsHV-1, <i>μvar</i>), Соединенное Королевство (экстренная нотификация).....	2
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчет № 3).....	4
Классическая чума свиней, Гватемала (последующий отчет № 3).....	6
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 94)	8
Инфекционный ларинготрахеит птиц, Эквадор (последующий отчет № 7, окончательный).....	11
Везикулярный стоматит, США (последующий отчет № 15).....	12
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчет № 7).....	14
Ящур, КНР (последующий отчет № 2)	15

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.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar), Соединенное Королевство
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 07/09/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	31/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/08/2012
Дата отчёта	07/09/2012
Дата отправки в МЭБ	07/09/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	4 (по шкале 0-5)
Смертность	2 (по шкале 0-5)
Зооноотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, µvar
Серотип	другой

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (24935) р. Блэквотер –Голдхандер и Лоулинг Крик, рядом с Мелдоном, Эссекс, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки	31/07/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Устье
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полуоткрытая

	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	4 (по шкале 0-5)	2 (по шкале 0-5)			0		0

Поражённая болезнью популяция Размер восприимчивой популяции и количество случаев не известно. Смертность молодняка в границах 60-80%, взрослых особей - 10%. Пострадала популяция диплоидных Crassostrea gigas, выращиваемых в садках и на столах. Болезнь поразила устриц всех возрастов, от молодняка до взрослых, при этом падеж в большей мере затронул молодняк.

Количество очагов	Итого очагов: 1						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	
Общее количество животных	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)		**		0		0
	Вид	Уровень заболееваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
Статистика вспышки	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	**	**	**	**		

* 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 В изолированной зоне по герпес-вирусу устриц, носящей название: «CD04/2012 - Зона подтверждённого диагноза – Изолированная зона по герпес-вирусу устриц, включающая River Blackwater Estuary и River Colne Estuary, Эссекс», введены ограничения на перемещения (установление зоны, где подтверждён диагноз). Проводится эпизоотическое расследование. В 12 пунктах отбора проб изолированной зоны взяты образцы, других положительных результатов, кроме как на пробах из заражённого хозяйства, не обнаружено. Наряду с этим, была проверена единственная родительская ферма, признанная контактной (с которой в пострадавшее хозяйство поступал молодняк), дав отрицательный результат на наличие OsHV-1, µvar. Падеж прекратился.

Меры борьбы

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный центр экологии, рыборазведения и аквакультуры (CEFAS) (Национальная лаборатория)	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/08/2012	Положит.
Научный центр экологии, рыборазведения и аквакультуры (CEFAS) (Национальная лаборатория)	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	сиквенирование нуклеотидов	07/08/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Греция
(последующий отчёт № 3)**

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

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Эврос 01, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ												
Дата начала вспышки	27/08/2012												
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>Падж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</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>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Очаг обнаружен в ходе активного серонадзора (клинические признаки отсутствуют)												
Очаг 2	Килкис 01, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	30/08/2012												
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>Падж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Очаг обнаружен в ходе активного серонадзора (клинические признаки отсутствуют)												
Очаг 3	Ксанти 03, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ												
Дата начала вспышки	31/08/2012												
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>Падж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>56</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито	Equ	56	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито								
Equ	56	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Большое животное с клиническими признаками получило курс симптоматического лечения												
Очаг 4	Ксанти 04, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ												
Дата начала вспышки	31/08/2012												
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>Падж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито	Equ	11	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито								
Equ	11	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Большое животное с клиническими признаками получило курс симптоматического лечения												

Количество очагов	Итого очагов: 4					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Equ	70	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	5.71%	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
 Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое (AINS, витамины, и др.))

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Гватемала
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 08/09/2012 от Доктора Мигеля Ангеля Азанона Роблеса, Главы Отдела здравоохранения животных, Ветеринарный департамент, Подразделение стандартов и регулирования, Министерство растениеводства, скотоводства и продовольствия, ГВАТЕМАЛА, Гватемала

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	23/03/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/05/2012
Дата отчёта	07/09/2012
Дата отправки в МЭБ	08/09/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/05/2012) Последующий отчёт № 1 (30/05/2012) Последующий отчёт № 2 (20/07/2012) Последующий отчёт № 3 (07/09/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	село Сакавилла, Сан-Хуан Сачатепекес, Гватемала, ГВАТЕМАЛА					
Дата начала вспышки	10/07/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/09/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	10	3	3	7	0
Поражённая болезнью популяция	Личное подворье, в котором меры биобезопасности не принимаются; животные откармливаются на выпасе, зерном, рожью и пищевыми отходами.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	10	3	3	7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	30.00%	30.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Очаги были обнаружены государственным ветеринаром. Болезнь не вышла за пределы хозяйств. Других случаев не наблюдалось. Эпизоотический надзор продолжается по всей стране. Проведена прививка свиней, содержащихся в радиусе 3-км от очагов; вакцинированное поголовье составили животные в личных подворьях; промышленных свиноферм в установленном периметре не имеется.

Меры борьбы

	Карантин		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	ГВАТЕМАЛА	Sui 50	Живая модифицированная вакцина на клеточной культуре (штамм PAV 250)
Принятые меры	САЧАТЕПЕКЕС	Sui 100	Живая модифицированная вакцина на клеточной культуре (штамм PAV 250)
	САКАТЕПЕКЕС	Sui 153	Живая модифицированная вакцина на клеточной культуре (штамм PAV 250)
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Без лечения больных животных		

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностическая лаборатория (MAGFOR), Никарагуа (Региональная референтная лаборатория)	Sui	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	03/08/2012	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория (MAGFOR), Никарагуа (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	03/08/2012	Отрицат.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория (MAGFOR), Никарагуа (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/08/2012	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория (MAGFOR), Никарагуа (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	06/08/2012	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория (MAGFOR), Никарагуа (Региональная референтная лаборатория)	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	03/08/2012	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория, MAGA (Национальная лаборатория)	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	24/07/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 94)**

Отчёт, поступивший 07/09/2012 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 94
Дата начала происшествия	11/09/2009
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/09/2009
Дата отчёта	07/09/2012
Дата отправки в МЭБ	07/09/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомиопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (25/09/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/09/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (15/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (20/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (23/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (30/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (19/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (23/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (01/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/01/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (15/02/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/02/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (04/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (05/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (17/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (23/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (20/05/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/05/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (11/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (18/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (21/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (15/07/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/07/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (02/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (05/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (09/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (10/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/09/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (18/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (27/10/2010)</p>

Последующий отчёт № 44 (17/11/2010)
 Последующий отчёт № 45 (07/12/2010)
 Последующий отчёт № 46 (27/12/2010)
 Последующий отчёт № 47 (14/01/2011)
 Последующий отчёт № 48 (19/01/2011)
 Последующий отчёт № 49 (24/01/2011)
 Последующий отчёт № 50 (08/02/2011)
 Последующий отчёт № 51 (21/02/2011)
 Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)
 Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)
 Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)
 Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)
 Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)
 Последующий отчёт № 57 (20/05/2011)
 Последующий отчёт № 58 (26/05/2011)
 Последующий отчёт № 59 (03/06/2011)
 Последующий отчёт № 60 (20/06/2011)
 Последующий отчёт № 61 (21/06/2011)
 Последующий отчёт № 62 (08/07/2011)
 Последующий отчёт № 63 (11/08/2011)
 Последующий отчёт № 64 (17/08/2011)
 Последующий отчёт № 65 (02/09/2011)
 Последующий отчёт № 66 (22/09/2011)
 Последующий отчёт № 67 (11/10/2011)
 Последующий отчёт № 68 (20/10/2011)
 Последующий отчёт № 69 (25/10/2011)
 Последующий отчёт № 70 (28/10/2011)
 Последующий отчёт № 71 (09/11/2011)
 Последующий отчёт № 72 (16/11/2011)
 Последующий отчёт № 73 (05/12/2011)
 Последующий отчёт № 74 (22/12/2011)
 Последующий отчёт № 75 (12/01/2012)
 Последующий отчёт № 76 (01/02/2012)
 Последующий отчёт № 77 (02/02/2012)
 Последующий отчёт № 78 (08/02/2012)
 Последующий отчёт № 79 (21/02/2012)
 Последующий отчёт № 80 (15/03/2012)
 Последующий отчёт № 81 (18/04/2012)
 Последующий отчёт № 82 (26/04/2012)
 Последующий отчёт № 83 (05/05/2012)
 Последующий отчёт № 84 (14/05/2012)
 Последующий отчёт № 85 (22/06/2012)
 Последующий отчёт № 86 (27/06/2012)
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2012)
 Последующий отчёт № 88 (12/07/2012)
 Последующий отчёт № 89 (18/07/2012)
 Последующий отчёт № 90 (30/07/2012)
 Последующий отчёт № 91 (09/08/2012)
 Последующий отчёт № 92 (17/08/2012)
 Последующий отчёт № 93 (22/08/2012)
 Последующий отчёт № 94 (07/09/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

станция Новониколаевская, " Кубаньагро-Приазовье", Калининский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

01/08/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падж	Уничтожено	Убито
Sui	3362	67	18	3344	0

Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Sui	3362	67	18	3344	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	1.99%	0.54%	26.87%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/08/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный ларинготрахеит птиц, Эквадор
(последующий отчёт № 7, окончательный)**

Отчёт, поступивший 10/09/2012 от Доктора Диего Альфонсо Викайно Кабезаса, Инженера агрономических наук, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Кито, Эквадор

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7 (окончательный)
Дата начала происшествия	13/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/05/2012
Дата отчёта	10/09/2012
Дата отправки в МЭБ	10/09/2012
Дата закрытия эпизода	30/08/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Gallid Herpesvirus 1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (20/07/2012) Последующий отчёт № 1 (27/07/2012) Последующий отчёт № 2 (03/08/2012) Последующий отчёт № 3 (09/08/2012) Последующий отчёт № 4 (17/08/2012) Последующий отчёт № 5 (24/08/2012) Последующий отчёт № 6 (31/08/2012) Последующий отчёт № 7 (10/09/2012)
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

AGROCALIDAD продолжает принимать ветеринарно-санитарные меры в пострадавших от болезни районах:

- Птицеводы обучены принятию мер биобезопасности, рекомендуемых для ликвидации болезни и снижения падежа.

- Ведётся иммунизация новых партий домашней птицы (главным образом, куры-несушки и родительская домашняя птица), для чего используются рекомбинантные вакцины против ларинготрахеита, в первую очередь, в районе очагов.

- Эпизоотический надзор продолжается в районе Котопакси, поскольку домашняя птица в двух других очагах этого района явных признаков респираторного заболевания (ларинготрахеита) не показывает

- В других провинциях страны ведётся отбор проб для целей скрининга этой болезни.

- Завершён учёт на рынках живой птицы и в хозяйствах по выращиванию бойцовских петухов для определения путей перемещения птицы на реализацию в эндемические районы.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Санитарный убой Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 11/09/2012 от Доктора Джона Клифффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала происшествия	18/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/04/2012
Дата отчёта	10/09/2012
Дата отправки в МЭБ	11/09/2012
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)</p>

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Округ Таос, Таос, НЬЮ-МЕКСИКО												
Дата начала вспышки	22/08/2012												
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>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	3	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	3	2	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	лошади, содержащиеся для конно-спортивных целей												
Очаг 2	Округ Мора, Мора, НЬЮ-МЕКСИКО												
Дата начала вспышки	24/08/2012												
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>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	8	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	8	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	хозяйство/ранчо												
Очаг 3	Округ Рио-Арриба, Округ Рио-Арриба, НЬЮ-МЕКСИКО												
Дата начала вспышки	30/08/2012												
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>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	3	3	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	лошади, содержащиеся для конно-спортивных целей												

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	14	6	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	42.86%	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 происшествия.

Прочие сведения / комментарии

Положение с болезнью на 4 сентября 2012 г.:

- В округах Таос, Мора и Рио-Арриба (штат Нью-Мексико) выявлены три новых хозяйства, положительные на вирус везикулярного стоматита (New Jersey).

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	30/08/2012	Положит.
Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Equ	реакция связывания комплемента	31/08/2012	Положит.
Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Equ	реакция связывания комплемента	04/09/2012	Положит.
Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Equ	компетитивный ИФА	30/08/2012	Положит.
Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Equ	компетитивный ИФА	31/08/2012	Положит.
Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Equ	компетитивный ИФА	04/09/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 13/09/2012 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	07/11/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/12/2011
Дата отчёта	11/09/2012
Дата отправки в МЭБ	13/09/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/08/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/12/2011) Последующий отчёт № 1 (22/12/2011) Последующий отчёт № 2 (26/03/2012) Последующий отчёт № 3 (11/05/2012) Последующий отчёт № 4 (08/08/2012) Последующий отчёт № 5 (21/08/2012) Последующий отчёт № 6 (21/08/2012) Последующий отчёт № 7 (11/09/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (12-404-00010)	Рейн-Зиг, Вахтберг, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала вспышки	17/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

* 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	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 13/09/2012 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	19/02/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/02/2012
Дата отчёта	13/09/2012
Дата отправки в МЭБ	13/09/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/01/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/02/2012) Последующий отчёт № 1 (19/03/2012) Последующий отчёт № 2 (13/09/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Мую, Боми, ТИБЕТ
Дата начала вспышки	06/09/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	272	123	0	272	0
	Sui	340	108	0	340	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	272	123	0	272	0
	Sui	340	108	0	340	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	45.22%	0.00%	0.00%	100.00%
	Sui	31.76%	0.00%	0.00%	100.00%

* 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	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	Нинся-Хуэйский автономный район Ovi/cap 8060
	Sui 305
	Bov 6141
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	12/09/2012	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/09/2012	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР в режиме реального времени	12/09/2012	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	выделение вируса	12/09/2012	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/09/2012	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	12/09/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.