

С о д е р ж а н и е

Заразный узелковый дерматит, Ливан (экстренная нотификация).....	2
Высокопатогенный грипп птиц, Дания (экстренная нотификация).....	3
Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 2).....	5
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taïpei China (последующий отчёт № 3).....	6
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчёт № 4).....	8
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 6).....	10
Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 13).....	13
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчёт № 14).....	14
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчёт № 5).....	16
Болезнь Ньюкасла, Чешская Республика (последующий отчёт № 1, окончательный).....	18
Ящур, КНР (последующий отчёт № 8).....	19
Чума мелких жвачных, Алжир (экстренная нотификация).....	21
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	23
Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 3).....	24
Контагиозный метрит лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 5).....	25
Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 14).....	26

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.

**Заразный узелковый дерматит, Ливан
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/01/2013 от Доктора Набиха Гауча, Главы Управления животных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, Бейрут, Ливан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	28/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	28/11/2012
Дата отчёта	18/01/2013
Дата отправки в МЭБ	18/01/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Capripoxvirus - Poxviridae
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Вазани, Мардж-Уюн, НАБАТИЯ**

Дата начала вспышки	28/11/2012
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2012)
Эпизоотическая единица	Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	86	9	3	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	86	9	3	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	10.47%	3.49%	33.33%	3.49%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
	Нелегальное перемещение животных
	Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Бальнеотерапия / пульверизация
	Без вакцинации
Запланированные меры	Без лечения больных животных
	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Дания
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/01/2013 от Доктора Пера Старке Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерств о продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Себорг, Дания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	14/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/01/2013
Дата отчёта	18/01/2013
Дата отправки в МЭБ	18/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2006
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Хиллеслев Энге, Варде, ЗАПАД					
Дата начала вспышки	14/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Утка-кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)		5			
Поражённая болезнью популяция	Дикие кряквы (Anas platyrhynchos), убитые 14 декабря 2012 г. в Хиллеслев Энге (коммуна Варде, Ютланд). 18 января 2013 г. пять крякв оказались положительны (ПЦР и сиквенирование).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Утка-кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)		5			
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Утка-кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	**	**	**	**	

*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	Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ : Согласно Главе 10.4.1 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2012), нотификация данного эпизода высокопатогенного гриппа птиц среди дикой птицы не влияет на статус благополучия по этой болезни, которым обладает Дания, и не должно сказываться на торговле домашней птицей и овопродукцией.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Утка-кряква	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/01/2013	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Утка-кряква	вирусное сиквенирование	18/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 18/01/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	13/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/12/2012
Дата отчёта	18/01/2013
Дата отправки в МЭБ	18/01/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/12/2012) Последующий отчёт № 1 (14/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/01/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Санитарный убой Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 18/01/2013 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный комитет, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	12/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/11/2012
Дата отчёта	18/01/2013
Дата отправки в МЭБ	18/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/07/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/11/2012) Последующий отчёт № 1 (21/12/2012) Последующий отчёт № 2 (04/01/2013) Последующий отчёт № 3 (18/01/2013)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Магун, ПЕСКАДОРСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	20/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1211	38	23		
Поражённая болезнью популяция	1 206 беспородных цыплят и 5 индеек					
Очаг 2	сельская волость Цзаоцяо, уезд МЯОЛИ					
Дата начала вспышки	27/12/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	268	18	12		
Поражённая болезнью популяция	237 беспородных цыплят, 19 уток и 12 гусей.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1479	56	35		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	3.79%	2.37%	62.50%	**	

*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

- На основании отрицательных результатов вирусологических исследований, проведённых в хозяйстве, заражённом слабопатогенным гриппом птиц, в уезде Чаи, о котором сообщалось 22 ноября 2012 г., налагавшиеся на него меры ограничения на перемещения были отменены распоряжением Местного центра борьбы с болезнями (LDCC).

Первая очередь усиленного надзора в птицеводческих хозяйствах, расположенных по соседству (в зоне 3-км) от пострадавшего хозяйства, завершена: новых случаев гриппа птиц обязательной декларации не обнаружено.

- В ходе усиленного надзора в 3-км зоне вокруг пострадавшего от болезни (H5N2) хозяйства, расположенного на Пескадорских островах, о котором сообщалось 20 декабря 2012 г., был обнаружен ещё один очаг H5N2. Подтверждение о заражении слабопатогенным гриппом птиц поступило из НИИ здоровья животных (AHRI), осуществившего опыт на определение уровня патогенности. На птицу пострадавшей фермы наложены ограничения на перемещения, проведено клинико- эпизоотическое расследование в птицеводческих хозяйствах, расположенных по соседству. На дату настоящего отчёта других случаев гриппа птиц обязательной декларации не наблюдалось, ни обнаруживалось.

- Подозрительный случай в уезде Мяоли был задекларирован владельцем, заметившим подозрительные клинические признаки. LDCC наложил ограничения на перемещения, провёл эпизоотическое расследование и отбор проб в птицеводческом хозяйстве. Позже AHRI подтвердил данную вспышку как вызванную субтипом H5N2 слабопатогенного гриппа птиц, принимая во внимание результаты вирусологического исследования и опыта на определение патогенности.

Прочие сведения / комментарии**Меры борьбы**

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	18/01/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	18/01/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	11/01/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	28/12/2012	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	04/01/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	11/01/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	29/12/2012	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	07/01/2013	Отрицат.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 18/01/2013 от Доктора Нара Бахадур Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	27/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/09/2012
Дата отчёта	18/01/2013
Дата отправки в МЭБ	18/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/03/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (14/10/2012) Последующий отчёт № 1 (02/11/2012) Последующий отчёт № 2 (24/12/2012) Последующий отчёт № 3 (06/01/2013) Последующий отчёт № 4 (18/01/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Манохара Фат, Мадьяпур Тими - 16, Бхактапур, БАГМАТИ					
Дата начала вспышки	08/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10	10	10	0	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята в личном подворье, содержащиеся в закрытом птичнике.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10	10	10	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	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
Прочие сведения / комментарии	Птица, показав отёк головы и затруднённое дыхание, пала. Меры по очистке и дезинфекции завершены. По всей стране ведётся интенсивный надзор.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
----------------------------	------------	-------------	-------------	-------------------

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/01/2013	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	13/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 18/01/2013 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 № 6
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/10/2012
Дата отчёта	18/01/2013
Дата отправки в МЭБ	18/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1987
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	Проб не отбиралось.
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/10/2012) Последующий отчёт № 1 (19/11/2012) Последующий отчёт № 2 (10/12/2012) Последующий отчёт № 3 (12/12/2012) Последующий отчёт № 4 (20/12/2012) Последующий отчёт № 5 (24/12/2012) Последующий отчёт № 6 (18/01/2013)

Новые вспышки (5)

Очаг 1	Ставрохори, Килкис, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	19/12/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0								
Очаг 2	Аридая, Пелла, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	21/12/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0								
Очаг 3	Металлико, Килкис, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	26/12/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0								
Очаг 4	Сфагея-Килкис, Килкис, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	09/01/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0								

Очаг 5	Антигония, Килкис, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	14/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		5	0	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	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 Контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	28/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	11/01/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/01/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)		Ожидается
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	03/01/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	15/01/2013	Положит.

лаборатория)

Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени		Ожидается
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	31/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	14/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 18/01/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала происшествия	22/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/10/2012
Дата отчёта	18/01/2013
Дата отправки в МЭБ	18/01/2013
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) Последующий отчёт № 3 (29/10/2012) Последующий отчёт № 4 (02/11/2012) Последующий отчёт № 5 (09/11/2012) Последующий отчёт № 6 (19/11/2012) Последующий отчёт № 7 (23/11/2012) Последующий отчёт № 8 (06/12/2012) Последующий отчёт № 9 (14/12/2012) Последующий отчёт № 10 (21/12/2012) Последующий отчёт № 11 (04/01/2013) Последующий отчёт № 12 (11/01/2013) Последующий отчёт № 13 (18/01/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Греция
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 18/01/2013 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 № 14
Дата начала происшествия	22/12/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/12/2011
Дата отчёта	18/01/2013
Дата отправки в МЭБ	18/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (23/01/2012) Последующий отчёт № 1 (09/05/2012) Последующий отчёт № 2 (19/06/2012) Последующий отчёт № 3 (27/09/2012) Последующий отчёт № 4 (25/10/2012) Последующий отчёт № 5 (30/10/2012) Последующий отчёт № 6 (19/11/2012) Последующий отчёт № 7 (23/11/2012) Последующий отчёт № 8 (26/11/2012) Последующий отчёт № 9 (29/11/2012) Последующий отчёт № 10 (07/12/2012) Последующий отчёт № 11 (14/12/2012) Последующий отчёт № 12 (21/12/2012) Последующий отчёт № 13 (04/01/2013) Последующий отчёт № 14 (18/01/2013)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Самос 12, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА
Дата начала вспышки	03/12/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Cap	20	0	0	0	0
	Ovi	140	15	8	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Cap	20	0	0	0	0
	Ovi	140	15	8	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Ovi	10.71%	5.71%	53.33%	5.71%

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

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	07/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	17/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	18/12/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	17/12/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 21/01/2013 от Доктора Нара Бахадра Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	27/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/09/2012
Дата отчёта	21/01/2013
Дата отправки в МЭБ	21/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/03/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (14/10/2012) Последующий отчёт № 1 (02/11/2012) Последующий отчёт № 2 (24/12/2012) Последующий отчёт № 3 (06/01/2013) Последующий отчёт № 4 (18/01/2013) Последующий отчёт № 5 (21/01/2013)

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Кошегхари, Покхара участок 17, Каски, ГАНДАКИ												
Дата начала вспышки	02/01/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1100</td> <td>272</td> <td>272</td> <td>828</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1100	272	272	828	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1100	272	272	828	0								
Поражённая болезнью популяция	Промышленная бройлероводческая фирма интенсивного типа выращивания												
Очаг 2	Симпани, Покхара Участок 1, Каски, ГАНДАКИ												
Дата начала вспышки	06/01/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>255</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>105</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	255	150	150	105	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	255	150	150	105	0								
Поражённая болезнью популяция	Промышленная бройлероводческая фирма интенсивного типа выращивания												
Очаг 3	Батулешаур, Покхара Участок 16, Каски, ГАНДАКИ												
Дата начала вспышки	06/01/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>200</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>110</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	200	90	90	110	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	200	90	90	110	0								
Поражённая болезнью популяция	Промышленная бройлероводческая фирма интенсивного типа выращивания												
Очаг 4	Седибагар, Сарангкот - 7, Каски, ГАНДАКИ												
Дата начала вспышки	06/01/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1605</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>1005</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1605	600	600	1005	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1605	600	600	1005	0								
Поражённая болезнью популяция	Промышленная бройлероводческая фирма интенсивного типа выращивания												

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	3160	1112	1112	2048	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	35.19%	35.19%	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

Прочие сведения / комментарии

У птицы наблюдались признаки респираторной недостаточности и неврологические признаки, вся больная птица пала. Меры по очистке и дезинфекции завершены. По всей стране ведётся интенсивный надзор.

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/01/2013	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	13/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Чешская Республика
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 22/01/2013 от Доктора Милана Малены, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, ПРАГА, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	11/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/01/2013
Дата отчёта	22/01/2013
Дата отправки в МЭБ	22/01/2013
Дата закрытия эпизода	22/01/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Птичий парамиксовирус 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (15/01/2013) Последующий отчёт № 1 (22/01/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Восприимчивая к болезни птица, содержащаяся в подворье, убита и утилизирована 11 января 2013 г. Очистка и дезинфекция проведена согласно инструкциям.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 22/01/2013 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала происшествия	19/02/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/02/2012
Дата отчёта	22/01/2013
Дата отправки в МЭБ	22/01/2013
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 Экстренная нотификация (22/02/2012) Последующий отчёт № 1 (19/03/2012) Последующий отчёт № 2 (13/09/2012) Последующий отчёт № 3 (24/11/2012)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 4 (17/12/2012) Последующий отчёт № 5 (18/12/2012) Последующий отчёт № 6 (06/01/2013) Последующий отчёт № 7 (07/01/2013) Последующий отчёт № 8 (22/01/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

	Санитарный убой		
	Карантин		
	Ограничения на перемещения в стране		
	Скрининг		
	Зонирование		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано Информация
	НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Sui	305
	ТИБЕТ	Ovi/cap	500
	ЛЯОНИН	Ovi/cap	31506
Принятые меры	НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Bov	6141
	ТИБЕТ	Bov	49295
		Sui	17615
	ЛЯОНИН	Bov	19584
	НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Ovi/cap	8060
	ЦЗЯНЦУ	Sui	16000
	ЛЯОНИН	Sui	247141
	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 (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	опыт торможения гемагглютинации	16/01/2013	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	непрямой ИФА-сэндвич	16/01/2013	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	16/01/2013	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Ovi/cap	опыт торможения гемагглютинации	16/01/2013	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Ovi/cap	непрямой ИФА-сэндвич	16/01/2013	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	16/01/2013	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	опыт торможения гемагглютинации	16/01/2013	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	непрямой ИФА-сэндвич	16/01/2013	Отрицат.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	16/01/2013	Отрицат.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Алжир
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 23/01/2013 от Доктора Ахмеда Шавки Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	08/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/01/2013
Дата отчёта	23/01/2013
Дата отправки в МЭБ	23/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/03/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Беррьяне 2, Беррьяне, Беррьяне, ГАРДАЯ																														
Дата начала вспышки	08/01/2013																														
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>11</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	11	6	0	0	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																										
Cap	11	6	0	0	0																										
Очаг 2	Беррьяне 1, Беррьяне, Беррьяне, ГАРДАЯ																														
Дата начала вспышки	08/01/2013																														
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>50</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>55</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	50	10	5	0	0	Ovi	55	6	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																										
Cap	50	10	5	0	0																										
Ovi	55	6	0	0	0																										
Очаг 3	Беррьяне 3, Беррьяне, Беррьяне, ГАРДАЯ																														
Дата начала вспышки	08/01/2013																														
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>75</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cam</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	75	6	4	0	0	Cam	30	0	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																										
Cap	75	6	4	0	0																										
Cam	30	0	0	0	0																										
Очаг 4	Беррьяне 4, Беррьяне, Беррьяне, ГАРДАЯ																														
Дата начала вспышки	12/01/2013																														
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>29</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Cap	29	4	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																										
Bov	1	0	0	0	0																										
Cap	29	4	0	0	0																										
Количество очагов	Итого очагов: 4																														
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>165</td> <td>26</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>55</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cam</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	165	26	9	0	0	Ovi	55	6	0	0	0	Cam	30	0	0	0	0	Bov	1	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																										
Cap	165	26	9	0	0																										
Ovi	55	6	0	0	0																										
Cam	30	0	0	0	0																										
Bov	1	0	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>Cap</td> <td>15.76%</td> <td>5.45%</td> <td>34.62%</td> <td>5.45%</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>10.91%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Cam</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>-</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>-</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Cap	15.76%	5.45%	34.62%	5.45%	Ovi	10.91%	0.00%	0.00%	0.00%	Cam	0.00%	0.00%	-	0.00%	Bov	0.00%	0.00%	-	0.00%					
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*																											
Cap	15.76%	5.45%	34.62%	5.45%																											
Ovi	10.91%	0.00%	0.00%	0.00%																											
Cam	0.00%	0.00%	-	0.00%																											
Bov	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 Наблюдались следующие клинические признаки: гипертермия, истечения из носа, стоматит, одышка, диарея, истощение.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Вакцинация запрещена
Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия, противовоспалительные средства)

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Региональная ветеринарная лаборатория Лагуат (Местная лаборатория)	Сар	компетитивный ИФА	15/01/2013	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Сар	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	20/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/01/2013 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	21/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/05/2012
Дата отчёта	24/01/2013
Дата отправки в МЭБ	24/01/2013
Дата закрытия эпизода	21/05/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (21/05/2012) Последующий отчёт № 1 (24/01/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Срочный отбор Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Борьба с переносчиками Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 24/01/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	13/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/12/2012
Дата отчёта	24/01/2013
Дата отправки в МЭБ	24/01/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/12/2012) Последующий отчёт № 1 (14/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/01/2013) Последующий отчёт № 3 (24/01/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Санитарный убой Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, ЮАР
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 25/01/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	22/02/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/04/2011
Дата отчёта	24/01/2013
Дата отправки в МЭБ	25/01/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/05/2011) Последующий отчёт № 1 (12/07/2011) Последующий отчёт № 2 (28/09/2011) Последующий отчёт № 3 (09/02/2012) Последующий отчёт № 4 (20/06/2012) Последующий отчёт № 5 (24/01/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввезённый в страну племенной жеребец

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (в соответствии с Кодексом рекомендуемых практик HBLB (Horse Race Betting Levy Board).
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 24/01/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала происшествия	22/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/10/2012
Дата отчёта	24/01/2013
Дата отправки в МЭБ	24/01/2013
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) Последующий отчёт № 3 (29/10/2012) Последующий отчёт № 4 (02/11/2012) Последующий отчёт № 5 (09/11/2012) Последующий отчёт № 6 (19/11/2012) Последующий отчёт № 7 (23/11/2012) Последующий отчёт № 8 (06/12/2012) Последующий отчёт № 9 (14/12/2012) Последующий отчёт № 10 (21/12/2012) Последующий отчёт № 11 (04/01/2013) Последующий отчёт № 12 (11/01/2013) Последующий отчёт № 13 (18/01/2013) Последующий отчёт № 14 (24/01/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.