

С о д е р ж а н и е

Бешенство, Гондурас (срочная нотификация).....	2
Болезнь Ньюкасла, Австралия (срочная нотификация).....	4
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 4).....	5
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчет № 9).....	6
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 13).....	8
Инфекция <i>Wopatia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 27).....	9
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, mvag</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 51).....	10
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 119).....	12
Западнонильская лихорадка, Испания (срочная нотификация).....	15
Сибирская язва, Италия (срочная нотификация).....	16
Пуллороз, Белиз (последующий отчет № 1).....	18
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа (последующий отчет № 1).....	19
Инфекционный бронхит птиц, Финляндия (последующий отчет № 2, окончательный).....	21
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 19).....	22
Чума мелких жвачных, Израиль (последующий отчет № 1, окончательный).....	24
Герпесвироз карпа кои, Швеция (последующий отчет № 2).....	25
Западнонильская лихорадка, Италия (срочная нотификация).....	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.

**Бешенство, Гондурас
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 09/09/2011 от Доктора Хозе Хериберто Амадора Салинаса, Руководителя Отдела здоровья животных Национальной службы здоровья в сельском хозяйстве (SENASA), Секретариат по сельскому хозяйству и животноводству, Тегусигальпа, Гондурас

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	19/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	25/08/2011
Дата отчета	09/09/2011
Дата отправки в МЭБ	09/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Хичак, Хичак, Аризона, АТЛАНТИДА					
Дата начала эпизода	29/08/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	31	1	0	1	0
Пораженная популяция	Крупный рогатый скот в экстенсивной системе выращивания.					
Очаг 2	Хичак, Хичак, Аризона, АТЛАНТИДА					
Дата начала эпизода	19/08/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	190	4	4	0	0
	Equ	3	0	0	0	0
Очаг 3	Хичак, Хичак, Аризона, АТЛАНТИДА					
Дата начала эпизода	20/08/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	153	2	1	1	0
	Equ	4	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	374	7	5	2	0
	Equ	7	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.87%	1.34%	71.43%	1.87%	
	Equ	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Подозрение пало на кровососущих летучих мышей на том основании, что у животных с неврологическими признаками замечены укусы шеи.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
АТЛАНТИДА	Bov	460	живая вакцина

Без лечения больных животных
 Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Гондурасский институт медико-ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	опыт прямой иммунофлуоресценции	25/08/2011	Положит.
Bov	опыт прямой иммунофлуоресценции	05/09/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Австралия
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 09/09/2011 от Доктора Энди Кэрлла, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2011
Дата отчета	09/09/2011
Дата отправки в МЭБ	09/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2002
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paramyxovirus aviaire типа 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Северный Мельбурн, ВИКТОРИЯ				
Дата начала эпизода	18/08/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица				
Пораженная популяция	декоративные голуби				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	**	**	**	**

* 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	Клиническая картина включает летаргию, гастро-интестинальные и неврологические признаки, вызвавшие повышенную смертность декоративных голубей.

Важное примечание Отдела санитарной информации МЭБ: Согласно Главе 10.9 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2011), нотификация данного очага не сказывается на статусе благополучия по болезни Ньюкасла Австралии и не должна приниматься к сведению при торговле домашней птицей и птицепродукцией, поскольку птица, пострадавшая в данном очаге, не подпадает под определение домашней птицы МЭБ.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Австралийская лаборатория здоровья животных (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	01/09/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Греция
(последующий отчет № 9)**

Отчет, поступивший 09/09/2011 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 9				
Дата начала эпизода	16/08/2010				
Дата первого подтверждения эпизода	23/08/2010				
Дата отчета	09/09/2011				
Дата отправки в МЭБ	09/09/2011				
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)				
Форма болезни	Клиническая				
Возбудитель	Вирус Западного Нила				
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)				
Эпизод относится	ко всей территории страны				
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/08/2010) Последующий отчет № 1 (29/09/2010) Последующий отчет № 2 (08/10/2010) Последующий отчет № 3 (22/10/2010) Последующий отчет № 4 (04/11/2010) Последующий отчет № 5 (01/08/2011) Последующий отчет № 6 (03/08/2011) Последующий отчет № 7 (16/08/2011) Последующий отчет № 8 (24/08/2011) Последующий отчет № 9 (09/09/2011)				

Новые вспышки

Очаг 1	Аттика 7, АТТИКА				
Дата начала эпизода	23/08/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	24	2	0	0 0
Очаг 2	Аттика 6, АТТИКА				
Дата начала эпизода	23/08/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	70	1	0	0 0
Очаг 3	Ларисса 1, ТЕССАЛИЯ				
Дата начала эпизода	17/08/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	6	1	0	0 0
Пораженная популяция	Вспышка обнаружена в ходе активного надзора (клинические признаки отсутствуют)				
Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	100	4	0	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	4.00%	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

Меры борьбы

Принятые меры

Скрининг

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение животных с клиническими признаками [AINS])

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Equ	ИФА на захват IgM	25/08/2011	Положит.
Equ	компетитивный ИФА	24/08/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Весенняя вирусная карпа, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 13)**

Отчет, поступивший 09/09/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	09/09/2011
Дата отправки в МЭБ	09/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус весенней вирусной карпы
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (14/06/2011) Последующий отчет № 1 (17/06/2011) Последующий отчет № 2 (24/06/2011) Последующий отчет № 3 (01/07/2011) Последующий отчет № 4 (13/07/2011) Последующий отчет № 5 (15/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (29/07/2011) Последующий отчет № 8 (05/08/2011) Последующий отчет № 9 (12/08/2011) Последующий отчет № 10 (19/08/2011) Последующий отчет № 11 (26/08/2011) Последующий отчет № 12 (02/09/2011) Последующий отчет № 13 (09/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Озеро осушили 9 августа 2011 года, начались мероприятия по очистке и дезинфекции.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Bovamia exitiosa*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 27)**

Отчет, поступивший 09/09/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 27
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	09/09/2011
Дата отправки в МЭБ	09/09/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Bovamia exitiosa</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (22/02/2011) Последующий отчет № 1 (11/03/2011) Последующий отчет № 2 (25/03/2011) Последующий отчет № 3 (01/04/2011) Последующий отчет № 4 (08/04/2011) Последующий отчет № 5 (15/04/2011) Последующий отчет № 6 (21/04/2011) Последующий отчет № 7 (02/05/2011) Последующий отчет № 8 (06/05/2011) Последующий отчет № 9 (13/05/2011) Последующий отчет № 10 (20/05/2011) Последующий отчет № 11 (27/05/2011) Последующий отчет № 12 (03/06/2011) Последующий отчет № 13 (10/06/2011) Последующий отчет № 14 (17/06/2011) Последующий отчет № 15 (24/06/2011) Последующий отчет № 16 (01/07/2011) Последующий отчет № 17 (13/07/2011) Последующий отчет № 18 (15/07/2011) Последующий отчет № 19 (22/07/2011) Последующий отчет № 20 (29/07/2011) Последующий отчет № 21 (05/08/2011) Последующий отчет № 22 (12/08/2011) Последующий отчет № 23 (19/08/2011) Последующий отчет № 24 (22/08/2011) Последующий отчет № 25 (26/08/2011) Последующий отчет № 26 (02/09/2011) Последующий отчет № 27 (09/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
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
Борьба с беспозвоночными переносчиками
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры
Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство
(последующий отчет № 51)**

Отчет, поступивший 09/09/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 51
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	09/09/2011
Дата отправки в МЭБ	09/09/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, μ var
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010) Последующий отчет № 19 (17/12/2010) Последующий отчет № 20 (23/12/2010) Последующий отчет № 21 (07/01/2011) Последующий отчет № 22 (21/01/2011) Последующий отчет № 23 (04/02/2011) Последующий отчет № 24 (11/02/2011) Последующий отчет № 25 (18/02/2011) Последующий отчет № 26 (11/03/2011) Последующий отчет № 27 (25/03/2011) Последующий отчет № 28 (01/04/2011) Последующий отчет № 29 (08/04/2011) Последующий отчет № 30 (15/04/2011) Последующий отчет № 31 (21/04/2011) Последующий отчет № 32 (02/05/2011) Последующий отчет № 33 (06/05/2011) Последующий отчет № 34 (13/05/2011) Последующий отчет № 35 (20/05/2011) Последующий отчет № 36 (27/05/2011) Последующий отчет № 37 (03/06/2011) Последующий отчет № 38 (10/06/2011) Последующий отчет № 39 (17/06/2011) Последующий отчет № 40 (24/06/2011) Последующий отчет № 41 (01/07/2011) Последующий отчет № 42 (13/07/2011) Последующий отчет № 43 (15/07/2011) Последующий отчет № 44 (22/07/2011) Последующий отчет № 45 (29/07/2011) Последующий отчет № 46 (05/08/2011) Последующий отчет № 47 (12/08/2011) Последующий отчет № 48 (19/08/2011) Последующий отчет № 49 (26/08/2011) Последующий отчет № 50 (02/09/2011) Последующий отчет № 51 (09/09/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Легальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

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

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 119)**

Отчет, поступивший 09/09/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 119
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	09/09/2011
Дата отправки в МЭБ	09/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010) Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010) Последующий отчет № 50 (26/03/2010)

Последующий отчет № 51 (02/04/2010)
Последующий отчет № 52 (09/04/2010)
Последующий отчет № 53 (23/04/2010)
Последующий отчет № 54 (30/04/2010)
Последующий отчет № 55 (07/05/2010)
Последующий отчет № 56 (14/05/2010)
Последующий отчет № 57 (21/05/2010)
Последующий отчет № 58 (28/05/2010)
Последующий отчет № 59 (04/06/2010)
Последующий отчет № 60 (11/06/2010)
Последующий отчет № 61 (23/06/2010)
Последующий отчет № 62 (25/06/2010)
Последующий отчет № 63 (02/07/2010)
Последующий отчет № 64 (09/07/2010)
Последующий отчет № 65 (16/07/2010)
Последующий отчет № 66 (23/07/2010)
Последующий отчет № 67 (03/08/2010)
Последующий отчет № 68 (06/08/2010)
Последующий отчет № 69 (13/08/2010)
Последующий отчет № 70 (19/08/2010)
Последующий отчет № 71 (02/09/2010)
Последующий отчет № 72 (03/09/2010)
Последующий отчет № 73 (10/09/2010)
Последующий отчет № 74 (17/09/2010)
Последующий отчет № 75 (24/09/2010)
Последующий отчет № 76 (01/10/2010)
Последующий отчет № 77 (08/10/2010)
Последующий отчет № 78 (15/10/2010)
Последующий отчет № 79 (22/10/2010)
Последующий отчет № 80 (29/10/2010)
Последующий отчет № 81 (05/11/2010)
Последующий отчет № 82 (12/11/2010)
Последующий отчет № 83 (19/11/2010)
Последующий отчет № 84 (26/11/2010)
Последующий отчет № 85 (10/12/2010)
Последующий отчет № 86 (17/12/2010)
Последующий отчет № 87 (23/12/2010)
Последующий отчет № 88 (07/01/2011)
Последующий отчет № 89 (14/01/2011)
Последующий отчет № 90 (21/01/2011)
Последующий отчет № 91 (04/02/2011)
Последующий отчет № 92 (11/02/2011)
Последующий отчет № 93 (18/02/2011)
Последующий отчет № 94 (23/02/2011)
Последующий отчет № 95 (25/03/2011)
Последующий отчет № 96 (01/04/2011)
Последующий отчет № 97 (08/04/2011)
Последующий отчет № 98 (15/04/2011)
Последующий отчет № 99 (21/04/2011)
Последующий отчет № 100 (02/05/2011)
Последующий отчет № 101 (06/05/2011)
Последующий отчет № 102 (13/05/2011)
Последующий отчет № 103 (20/05/2011)
Последующий отчет № 104 (27/05/2011)
Последующий отчет № 105 (03/06/2011)
Последующий отчет № 106 (10/06/2011)
Последующий отчет № 107 (17/06/2011)
Последующий отчет № 108 (24/06/2011)
Последующий отчет № 109 (01/07/2011)
Последующий отчет № 110 (13/07/2011)
Последующий отчет № 111 (15/07/2011)
Последующий отчет № 112 (22/07/2011)
Последующий отчет № 113 (29/07/2011)
Последующий отчет № 114 (05/08/2011)
Последующий отчет № 115 (12/08/2011)
Последующий отчет № 116 (19/08/2011)
Последующий отчет № 117 (26/08/2011)
Последующий отчет № 118 (02/09/2011)
Последующий отчет № 119 (09/09/2011)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Британские специалисты запланировали исследование второй серии проб, которые будут взяты у новой рыбы непосредственно перед отбором осенью 2011 года.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Срочный отбор рыбы

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 продуктов из водных животных

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Борьба с беспозвоночными переносчиками

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Испания
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 12/09/2011 от Доктора Лусио Иньясио Карбахо Гони, Заместителя Директора по санитарной безопасности производства, Главное управление сельскохозяйственных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, сельских дел и рыболовства, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	03/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2011
Дата отчета	12/09/2011
Дата отправки в МЭБ	12/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/10/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 (1/2011)	Барбате, Ла Ханда, Кадиз, АНДАЛУЗИЯ					
Дата начала эпизода	03/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	31	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	3.23%	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 Насекомые-переносчики
--------------------------------------	----------------------------------------------------

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Без вакцинации Лечение животных в очаге (Противовоспалительные нестероидные средства. Витамин В.)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория, Альгете (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	ИФА на захват IgM	08/09/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Италия
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 12/09/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация
 Дата начала эпизода 30/08/2011
 Дата первого подтверждения эпизода 02/09/2011
 Дата отчета 12/09/2011
 Дата отправки в МЭБ 12/09/2011
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 09/2008
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Bacillus anthracis
 Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1 (Ах 2011/2) Падула, Салерно, КАМПАНИЯ
 Дата начала эпизода 01/09/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	56	1	1	0	0

Очаг 2 (Ах 2011/1) Монтезано сулла Марчеллана, Салерно, КАМПАНИЯ
 Дата начала эпизода 30/08/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	150	5	5	0	0

Очаг 3 (Ах 2011/3) Монтезано сулла Марчеллана*, Салерно, КАМПАНИЯ
 Дата начала эпизода 07/09/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	4	1	1	0	0

Количество очагов Итого очагов: 3
 Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	210	7	7	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Bov	3.33%	3.33%	100.00%	3.33%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Меры борьбы

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных
 Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научный институт зоопрофилактики, Фоджия (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	02/09/2011	Положит.
	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	09/09/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Научный институт зоопрофилактики, Фоджия (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	06/09/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Пуллороз, Белиз
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 12/09/2011 от Доктора Мигеля Анхеля Депаза, Руководителя Отдела здоровья животных, Отдел здравоохранения животных, Организация здравоохранения в сельском хозяйстве Белиза (ВАНА), Бельмопан, Белиз

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	02/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	31/08/2011
Дата отчета	12/09/2011
Дата отправки в МЭБ	12/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1986
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Salmonella Gallinarum
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/09/2011) Последующий отчет № 1 (12/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ферма с 1 200 курами-несушками, которая оказалась эпизоотически связана с зараженным хозяйством, была уничтожена. За две недели до начала происшествия сельхозпроизводитель разрешил менять не всю подстилку в зараженном хозяйстве в то время, как куры были выведены во двор (обычная практика данного производителя).

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 12/09/2011 от Доктора Сена Сованна, Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	21/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	28/07/2011
Дата отчета	12/09/2011
Дата отправки в МЭБ	12/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/10/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (29/07/2011) Последующий отчет № 1 (12/09/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Тасрей, Тафо, Свай Чейк, БАНТЕАЙМЕАНТЬЕИ					
Дата начала эпизода	25/08/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/09/2011)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	236	156	156	80	0
Пораженная популяция	Птица на открытом подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	66.10%	66.10%	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	В период 1-12 сентября 2011 года бригада из Национального института ветеринарных исследований Министерства животноводства и здоровья животных провела исследование в пострадавших селах и расследование на предмет падежа домашней птицы в селах, расположенных по соседству. В целях борьбы бригады из специалистов центрального и местного уровня провели убой домашней птицы. Убито 80 голов: 30 уток и 50 цыплят.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пастеровский институт Камбоджи (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	10/09/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Национальный институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	биопроба	09/09/2011	Положит.
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	09/09/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный бронхит птиц, Финляндия
(последующий отчет № 2, окончательный)**

Отчет, поступивший 12/09/2011 от Доктора Риты Хайнонен Руководителя департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, ХЕЛЬСИНКИ, Финляндия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	23/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/04/2011
Дата отчета	12/09/2011
Дата отправки в МЭБ	12/09/2011
Дата закрытия эпизода	12/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1997
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционного бронхита птиц
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/04/2011) Последующий отчет № 1 (13/05/2011) Последующий отчет № 2 (12/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В Финляндии инфекционный бронхит птиц не является и никогда ранее не являлся болезнью, в отношении которой меры борьбы применялись официальным порядком. Болезнь была распространена в 1970-е годы, затем в промышленном секторе она исчезла до 1997 года. В апреле 2011 года ее обнаружили в Финляндия в хозяйстве по производству товарного яйца. Учитывая, что бронхит птиц не регистрировался в стране долгое время, было решено наложить на пострадавшее хозяйство меры ограничения на перемещения, применив закон о мерах борьбы с новыми и эмергентными болезнями. Целью было удостовериться в отсутствии других случаев в Финляндии, чтобы планировать дальнейшие действия. Однако, одновременно случаи были обнаружены в любительских хозяйствах. К середине мая в любительских хозяйствах уже насчитывалось 24 вспышки, что соответствовало половине обследованных хозяйств. С этого времени в любительских хозяйствах тестирование не велось. Было решено отменить официальные меры ограничения на перемещения, оставив обязательство принятия мер исключительно за товарным сектором. Настоящим окончательным отчетом декларируем, что все меры ограничения на перемещения отменены, а болезнь является эндемической в любительском птицеводстве.

Меры борьбы

Принятые меры	Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Поскольку ликвидация эпизода этой болезни маловероятна, признано целесообразным перевести ее в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Новая информация будет включаться в полугодовые отчеты.

**Катаральная лихорадка овец, Марокко
(последующий отчет № 19)**

Отчет, поступивший 13/09/2011 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 19
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	13/09/2011
Дата отправки в МЭБ	13/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (26/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (27/09/2010) Последующий отчет № 9 (14/10/2010) Последующий отчет № 10 (04/11/2010) Последующий отчет № 11 (17/11/2010) Последующий отчет № 12 (20/12/2010) Последующий отчет № 13 (12/01/2011) Последующий отчет № 14 (08/02/2011) Последующий отчет № 15 (07/03/2011) Последующий отчет № 16 (28/07/2011) Последующий отчет № 17 (08/08/2011) Последующий отчет № 18 (06/09/2011) Последующий отчет № 19 (13/09/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Улед Салем, Сиди Яхья Зар, Ширате-Темара, СЕВЕРО-ЗАПАД				
Статус вспышки	24/08/2011				
Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Животные в очаге	Хозяйство				
Пораженная популяция	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	110	1	0	
Количество очагов	Всего очагов : 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	0.91%	0.00%	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	Насекомые-переносчики
--------------------------------------	-----------------------

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЮГ	Ovi	1864	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ТЕНСИФТ	Ovi	3812	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЦЕНТР ЮГ	Ovi	13414	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
СЕВЕРО-ЗАПАД	Ovi	42228	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЦЕНТР	Ovi	11436	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Израиль
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 14/09/2011 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	28/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2011
Дата отчета	14/09/2011
Дата отправки в МЭБ	14/09/2011
Дата закрытия эпизода	13/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/09/2011) Последующий отчет № 1 (14/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Нелегальное перемещение животных Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Герпесвирус карпа кои, Швеция
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 14/09/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	08/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/08/2011
Дата отчета	14/09/2011
Дата отправки в МЭБ	14/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Герпесвирус кои
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический к определенной зоне страны
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/08/2011) Последующий отчет № 1 (25/08/2011) Последующий отчет № 2 (14/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	Животные находились в зараженном пруду. Они были приобретены у двух разных продавцов, у которых было проведено расследование, в результате чего, однако, инфекцию обнаружить не удалось.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Санитарный убой Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	SVA (Национальный ветеринарный институт) (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Карп кои (Cyprinus carpio)	ПЦР в режиме реального времени	13/09/2011	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Италия
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 15/09/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	13/09/2011
Дата отчета	15/09/2011
Дата отправки в МЭБ	15/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 (WNF 1)	Сесто аль Регена, Порденете, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала эпизода	22/08/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	11	1	0	0	0
Пораженная популяция	Положительным случаем явилась контрольная лошадь, заболевание которой было выявлено в рамках национальной программы надзора.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	9.09%	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 Насекомые-переносчики
--------------------------------------	----------------------------------------------------

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научный институт зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	ИФА на захват IgM	13/09/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.