

С о д е р ж а н и е

Ящур, Намибия (последующий отчет № 2)	2
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 13).....	3
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 17).....	4
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 17).....	5
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 26)	6
Инфекция <i>Wovonia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 40).....	7
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, μvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 64).....	9
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 132)	11
Высокопатогенный грипп птиц, Иран (последующий отчет № 7)	14
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР) (срочная нотификация, окончательный отчет).....	15
Болезнь Ньюкасла, Швейцария (последующий отчет № 2).....	17
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 4).....	18
Ящур, Tairei China (последующий отчет № 1, окончательный)	21
Ящур, Tairei China (последующий отчет № 1, окончательный)	22
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 3).....	23
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 14).....	24
Американский гнилец медоносных пчел, Норвегия (последующий отчет № 1, окончательный)	25
Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия (последующий отчет № 6, окончательный)	26
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 8)	27
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 12)	28
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш (последующий отчет № 36)	31
Чума мелких жвачных, Габон (срочная нотификация, окончательный отчет)	33
Ящур, Tairei China (срочная нотификация).....	34
Оспа овец и коз, Россия (срочная нотификация).....	36
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчет № 1).....	37
Бруцеллез (<i>Brucella suis</i>), Германия (последующий отчет № 1, окончательный).....	38
Классическая чума свиней, Гватемала (последующий отчет № 5).....	39
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 18).....	40
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 74)	41

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.

Ящур, Намибия
(последующий отчет № 2)

Отчет, поступивший 16/12/2011 от Доктора Альбертины Шилонго, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	26/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	30/11/2011
Дата отчета	16/12/2011
Дата отправки в МЭБ	16/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/12/2011) Последующий отчет № 1 (09/12/2011) Последующий отчет № 2 (16/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	С даты последнего отчета других случаев не обнаружено, ведется вакцинация. На дату настоящего отчета в Восточной Каприви вакцинировано около 36 000 голов крупного рогатого скота.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Адм. единица Вид Вакцинировано Информация КАПРИВИ Bov 36000 Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	Жидкофазный блокирующий ИФА	08/12/2011	Положит.
	Bov	выделение вируса		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 13)**

Отчет, поступивший 16/12/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	16/12/2011
Дата отправки в МЭБ	16/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (01/06/2011) Последующий отчет № 1 (10/06/2011) Последующий отчет № 2 (20/06/2011) Последующий отчет № 3 (11/07/2011) Последующий отчет № 4 (22/07/2011) Последующий отчет № 5 (08/08/2011) Последующий отчет № 6 (23/08/2011) Последующий отчет № 7 (05/09/2011) Последующий отчет № 8 (20/09/2011) Последующий отчет № 9 (20/10/2011) Последующий отчет № 10 (28/10/2011) Последующий отчет № 11 (08/11/2011) Последующий отчет № 12 (01/12/2011) Последующий отчет № 13 (16/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	трансграничное распространение
Прочие сведения / комментарии	Как в самой зоне, так и вдоль международной границы ведётся экстенсивный надзор (активный и пассивный). На дату настоящего отчета новых подозрений на ящур не зарегистрировано. Ведётся вакцинация, привито 62 021 голова крупного рогатого скота. Меры биобезопасности остаются в силе.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) <table border="0"> <tr> <td>Адм. единица</td> <td>Вид</td> <td>Вакцинировано</td> <td>Информация</td> </tr> <tr> <td>СЕЛИБЕ</td> <td>Bov</td> <td>160007</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ФИКВЕ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	СЕЛИБЕ	Bov	160007		ФИКВЕ			
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация										
СЕЛИБЕ	Bov	160007											
ФИКВЕ													
Запланированные меры	Других мер не указано												

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 17)**

Отчет, поступивший 16/12/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 17
Дата начала эпизода	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	16/12/2011
Дата отправки в МЭБ	16/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Отчеты по данному эпизоду

Срочная нотификация (04/05/2011)
 Последующий отчет № 1 (11/05/2011)
 Последующий отчет № 2 (22/05/2011)
 Последующий отчет № 3 (06/06/2011)
 Последующий отчет № 4 (20/06/2011)
 Последующий отчет № 5 (11/07/2011)
 Последующий отчет № 6 (22/07/2011)
 Последующий отчет № 7 (08/08/2011)
 Последующий отчет № 8 (23/08/2011)
 Последующий отчет № 9 (05/09/2011)
 Последующий отчет № 10 (18/09/2011)
 Последующий отчет № 11 (11/10/2011)
 Последующий отчет № 12 (20/10/2011)
 Последующий отчет № 13 (25/10/2011)
 Последующий отчет № 14 (03/11/2011)
 Последующий отчет № 15 (09/11/2011)
 Последующий отчет № 16 (01/12/2011)
 Последующий отчет № 17 (16/12/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

В результате клинического и серологического надзора на ящур среди свиней клинических признаков болезни не зарегистрировано. Третья серия осмотров запланирована на январь 2012 г.
 Надзор в дикой фауне не обнаружил признаков, позволяющих подозревать присутствие ящура, хотя результаты исследования выборки из 32 серопроб ещё не получены.
 Депопуляция скота в карантинной зоне продолжается. Ведётся воздушное наблюдение на предмет поиска оставшихся животных для удостоверения в том, что депопуляция проведена полностью.
 Меры биобезопасности остаются в силе.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ФРЭНСИСТАУН	Bov	43408	
	Cap	18057	
	Ovi	2895	

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Marteilia refringens*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 17)**

Отчет, поступивший 16/12/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 17
Дата начала эпизода	29/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2011
Дата отчета	16/12/2011
Дата отправки в МЭБ	16/12/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Marteilia refringens</i> (тип М)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/08/2011) Последующий отчет № 1 (19/08/2011) Последующий отчет № 2 (26/08/2011) Последующий отчет № 3 (02/09/2011) Последующий отчет № 4 (09/09/2011) Последующий отчет № 5 (23/09/2011) Последующий отчет № 6 (30/09/2011) Последующий отчет № 7 (07/10/2011) Последующий отчет № 8 (14/10/2011) Последующий отчет № 9 (24/10/2011) Последующий отчет № 10 (28/10/2011) Последующий отчет № 11 (04/11/2011) Последующий отчет № 12 (14/11/2011) Последующий отчет № 13 (18/11/2011) Последующий отчет № 14 (25/11/2011) Последующий отчет № 15 (02/12/2011) Последующий отчет № 16 (09/12/2011) Последующий отчет № 17 (16/12/2011)
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 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	Других мер не указано
----------------------	-----------------------

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Весенняя вирусная карпа, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 26)**

Отчет, поступивший 16/12/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 26
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	16/12/2011
Дата отправки в МЭБ	16/12/2011
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) Последующий отчет № 14 (23/09/2011) Последующий отчет № 15 (30/09/2011) Последующий отчет № 16 (07/10/2011) Последующий отчет № 17 (14/10/2011) Последующий отчет № 18 (24/10/2011) Последующий отчет № 19 (28/10/2011) Последующий отчет № 20 (04/11/2011) Последующий отчет № 21 (14/11/2011) Последующий отчет № 22 (18/11/2011) Последующий отчет № 23 (25/11/2011) Последующий отчет № 24 (02/12/2011) Последующий отчет № 25 (09/12/2011) Последующий отчет № 26 (16/12/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Озеро осушено 9 августа 2011 г., мероприятия по очистке и дезинфекции продолжаются.

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 *Ворамия exitiosa*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 40)**

Отчет, поступивший 16/12/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 40
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	16/12/2011
Дата отправки в МЭБ	16/12/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Ворамия 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) Последующий отчет № 28 (23/09/2011) Последующий отчет № 29 (30/09/2011) Последующий отчет № 30 (07/10/2011) Последующий отчет № 31 (14/10/2011) Последующий отчет № 32 (24/10/2011) Последующий отчет № 33 (28/10/2011) Последующий отчет № 34 (04/11/2011) Последующий отчет № 35 (14/11/2011) Последующий отчет № 36 (18/11/2011) Последующий отчет № 37 (25/11/2011) Последующий отчет № 38 (02/12/2011) Последующий отчет № 39 (09/12/2011) Последующий отчет № 40 (16/12/2011)
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 № 64)**

Отчет, поступивший 16/12/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 64
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	16/12/2011
Дата отправки в МЭБ	16/12/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	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) Последующий отчет № 52 (23/09/2011) Последующий отчет № 53 (30/09/2011) Последующий отчет № 54 (07/10/2011) Последующий отчет № 55 (14/10/2011) Последующий отчет № 56 (24/10/2011) Последующий отчет № 57 (28/10/2011) Последующий отчет № 58 (04/11/2011) Последующий отчет № 59 (14/11/2011) Последующий отчет № 60 (18/11/2011) Последующий отчет № 61 (25/11/2011) Последующий отчет № 62 (02/12/2011)

Последующий отчет № 63 (09/12/2011)

Последующий отчет № 64 (16/12/2011)

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

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 № 132)**

Отчет, поступивший 16/12/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 132
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	16/12/2011
Дата отправки в МЭБ	16/12/2011
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)
 Последующий отчет № 120 (23/09/2011)
 Последующий отчет № 121 (30/09/2011)
 Последующий отчет № 122 (07/10/2011)
 Последующий отчет № 123 (14/10/2011)
 Последующий отчет № 124 (21/10/2011)
 Последующий отчет № 125 (28/10/2011)
 Последующий отчет № 126 (04/11/2011)
 Последующий отчет № 127 (14/11/2011)
 Последующий отчет № 128 (18/11/2011)
 Последующий отчет № 129 (25/11/2011)
 Последующий отчет № 130 (02/12/2011)
 Последующий отчет № 131 (09/12/2011)
 Последующий отчет № 132 (16/12/2011)

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса
инфекции

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

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.

**Высокопатогенный грипп птиц, Иран
(последующий отчет № 7)**

Отчет, поступивший 17/12/2011 от Доктора Сейеда Мохсена Дастора, Главы Ветеринарной организации Ирана, Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	13/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/09/2011
Дата отчета	17/12/2011
Дата отправки в МЭБ	17/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/08/2008
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)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Отчеты по данному эпизоду
 Срочная нотификация (13/10/2011)
 Последующий отчет № 1 (24/10/2011)
 Последующий отчет № 2 (10/11/2011)
 Последующий отчет № 3 (16/11/2011)
 Последующий отчет № 4 (26/11/2011)
 Последующий отчет № 5 (04/12/2011)
 Последующий отчет № 6 (12/12/2011)
 Последующий отчет № 7 (17/12/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Выясняется (в это время года в пострадавшую от болезни провинцию мигрирует дикая водоплавающая птица с севера).

Прочие сведения / комментарии Принимаются меры борьбы, новых случаев не наблюдается. Скрининг завершен.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
---------------	--

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР)
(срочная нотификация, окончательный отчет)**

Отчет, поступивший 19/12/2011 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительства Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	13/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2011
Дата отчета	19/12/2011
Дата отправки в МЭБ	19/12/2011
Дата закрытия эпизода	13/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1	7, дорога Тай Юк, Юэньлонг, ГОНКОНГ				
Дата начала эпизода	13/12/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2011)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Дикая фауна		1	1	0 0
Пораженная популяция	Озёрная чайка (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>), найденная 13 декабря 2011 года в Юэньлонг по адресу: 7, дорога Тай Юк. Озёрная чайка прилетает на зимовку в Гонконг.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Дикая фауна	**	**	100.00%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицерынках и магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. Данная тушка дикой птицы, заражённая вирусом H5N1, была обнаружена в рамках программы надзора среди диких птиц. Доказательств распространения болезни не обнаружено. Поскольку в данном случае пострадала дикая птица, дата окончания происшествия совпадает с датой обнаружения тушки (13 декабря 2011 г.).</p> <p>Важное примечание Отдела санитарной информации МЭБ: Согласно Главе 10.4 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2011), посвящённой гриппу птиц, нотификация данного очага не сказывается на статусе благополучия Гонконга по гриппу птиц и не должна приниматься к сведению при торговле домашней птицей и птицепродукцией, поскольку пострадавшая в данном случае птица не подпадает под определение домашней птицы МЭБ.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Департамент микробиологии, Университет Гонконг (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Дикая фауна	сиквенирование гена		Ожидается
Название и тип лаборатории	Ветеринарная лаборатория Тайлунг, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Дикая фауна	иммуногистохимическое исследование	15/12/2011	Положит.
	Дикая фауна	выделение вируса	19/12/2011	Положит.
	Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/12/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Швейцария
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 19/12/2011 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, ЛИБЕФЕЛЬД БЕРН, Швейцария

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	24/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/12/2011
Дата отчета	19/12/2011
Дата отправки в МЭБ	19/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/10/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	птичий парамиксовирус серотипа 1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/12/2011) Последующий отчет № 1 (09/12/2011) Последующий отчет № 2 (19/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В контактных хозяйствах и хозяйствах с восприимчивыми животными, которые находятся в 3-км защитной зоне, проведён отбор проб; их лабораторное исследование дало исключительно отрицательные результаты. Пробы были отобраны во всех хозяйствах с восприимчивыми животными, которые находятся в границах 10-км надзорной зоны; их лабораторное исследование также дало исключительно отрицательные результаты. В хозяйствах надзорной зоны, в которых содержатся восприимчивые животные, проведён осмотр, клинические признаки болезни Ньюкасла отсутствуют. Патматериал отправлен в Референс-лабораторию ЕС для проведения дополнительных исследований и геномного анализа.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 19/12/2011 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 № 4
Дата начала эпизода	22/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2011
Дата отчета	19/12/2011
Дата отправки в МЭБ	19/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/09/2011) Последующий отчет № 1 (26/10/2011) Последующий отчет № 2 (13/11/2011) Последующий отчет № 3 (21/11/2011) Последующий отчет № 4 (19/12/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Тират Цеви, Изреель, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	17/11/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>20000</td> <td>50</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>19950</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	20000	50	40	0	19950
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	20000	50	40	0	19950								
Пораженная популяция	Индейки-бройлеры в возрасте 14 недель. Высокий уровень биобезопасности.												
Очаг 2	Массада, Кинерет, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	23/11/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>85000</td> <td>15000</td> <td>8000</td> <td></td> <td>72000</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	85000	15000	8000		72000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	85000	15000	8000		72000								
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 4 недель												
Очаг 3	Авне Этан, Голан, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	03/12/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>26000</td> <td>500</td> <td>200</td> <td>25800</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	26000	500	200	25800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	26000	500	200	25800	0								
Пораженная популяция	Индейки-бройлеры в возрасте 6 недель.												
Очаг 4	Кефар Едидия, Хашарон, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала эпизода	05/12/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>9200</td> <td></td> <td>15</td> <td>9185</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	9200		15	9185	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	9200		15	9185	0								
Пораженная популяция	Куры-несушки, содержащиеся на производство столового яйца, в возрасте 8 месяцев.												
Очаг 5	Шааль, Голан, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	07/12/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>60000</td> <td>5000</td> <td>3000</td> <td></td> <td>57000</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	60000	5000	3000		57000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	60000	5000	3000		57000								
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 6 недель.												

Очаг 6	Мево Хамма, Голан, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	24/11/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>40000</td> <td>1000</td> <td>800</td> <td></td> <td>39200</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	40000	1000	800		39200
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	40000	1000	800		39200								
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 4 недель												
Очаг 7	Метав, Изреель, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	28/11/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>100700</td> <td>10000</td> <td>800</td> <td>99900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	100700	10000	800	99900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	100700	10000	800	99900	0								
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 6 недель												
Очаг 8	Явне, Реховот, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала эпизода	02/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>38000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	38000				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	38000												
Пораженная популяция	Родительское стадо. Снижение яйценоскости. Положительные лабораторные результаты датированы 15/12/2011. Хозяйство с высоким уровнем биобезопасности.												
Очаг 9	Мааль Хахамиша, Иерусалим, ИЕРУСАЛИМ												
Дата начала эпизода	01/11/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>30000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	30000				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	30000												
Пораженная популяция	Родительское стадо. В день поступления лабораторного подтверждения клинические признаки отсутствовали. Поскольку хозяйство поддерживает высокий уровень биобезопасности, и в качестве предупредительной меры - в течение 3 последних недель уничтожено 450 000 яиц.												
Очаг 10	Бене Атарот, Петах Тиква, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала эпизода	20/11/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>27000</td> <td>300</td> <td>210</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	27000	300	210		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	27000	300	210										
Пораженная популяция	Несушки разного возраста. Лёгкие клинические признаки.												
Очаг 11	Газит, Изреель, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	25/11/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>78000</td> <td>2000</td> <td>800</td> <td>77200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	78000	2000	800	77200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	78000	2000	800	77200	0								
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 4 недель												
Очаг 12	Барак, Изреель, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	05/12/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>40000</td> <td>20000</td> <td>18000</td> <td>22000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	40000	20000	18000	22000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	40000	20000	18000	22000	0								
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 6 недель												

Очаг 13	Гешур, Голан, ХАЗАФОН				
Дата начала эпизода	02/12/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2011)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	144000	30000	25000	119000 0
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 4 недель.				
Количество очагов	Итого очагов: 13				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	697900	83850 **	56865	353085 188150
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

Проводится эпизоотическое исследование.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	выделение вируса	14/12/2011	Положит.
Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/12/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Taipei China
(последующий отчет № 1, окончательный)

Отчет, поступивший 20/12/2011 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	30/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/11/2011
Дата отчета	20/12/2011
Дата отправки в МЭБ	20/12/2011
Дата закрытия эпизода	14/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/04/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/11/2011) Последующий отчет № 1 (20/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ветеринарные органы префектуры, отвечающие за борьбу с болезнями животных, выявили хозяйство происхождения на о-ве Тайвань. Клинический осмотр показал, что свиньи этой фермы здоровы. Результаты тестирования в ELISA NSP, ОТ-ПЦР и на выделение вируса оказались отрицательны. Карантинный пункт для животных в Пенгху, а также хозяйства, расположенные по соседству, в которых содержатся парнокопытные (одна ферма с крс/козами/оленьями, одна ферма с козами и свиньями, 4 козоводческих хозяйства и 11 хозяйств с крупным рогатым скотом в радиусе 3 км от пострадавшего карантинного пункта) поставлены под надзор, в них было проведено эпизоотическое расследование. Клинических и эпизоотических доказательств болезни не обнаружено. Меры ограничения на перемещения, ранее установленные в данном карантинном пункте, были отменены 14 декабря 2011 года.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	ПЕНГХУ Sui 192
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Ящур, Taipei China
(последующий отчет № 1, окончательный)

Отчет, поступивший 20/12/2011 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	07/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/12/2011
Дата отчета	20/12/2011
Дата отправки в МЭБ	20/12/2011
Дата закрытия эпизода	14/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (12/12/2011) Последующий отчет № 1 (20/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В ходе эпизоотического исследования пострадавшая бойня и хозяйства, расположенные по соседству, в которых содержатся парнокопытные (одна ферма с крупным рогатым скотом, три хозяйства с козами и пять свиноферм в радиусе 3 км от бойни), были поставлены под надзор, в результате которого клинических и эпизоотических доказательств болезни не обнаружено. Ветеринарные органы префектуры, отвечающие за борьбу с болезнями животных, разыскали хозяйство происхождения. Клинический осмотр показал, что свиньи данного хозяйства здоровы. Результаты тестирования в ELISA NSP, ОТ-ПЦР и в опыте на выделение вируса позволили заключить, что эпизод ликвидирован. Меры ограничения на перемещения, установленные в хозяйстве происхождения, были отменены 13 декабря 2011 года.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 3)

Отчет, поступивший 20/12/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	17/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/09/2011
Дата отчета	20/12/2011
Дата отправки в МЭБ	20/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/06/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (23/09/2011) Последующий отчет № 1 (25/10/2011) Последующий отчет № 2 (13/12/2011) Последующий отчет № 3 (20/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	На дату настоящего отчета клинических случаев, напоминающих ящур, не зарегистрировано. Эпизоотический надзор продолжается. Принимаются меры биобезопасности.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Адм. единица Вид Вакцинировано Информация МАУН Вов 361762 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 14)**

Отчет, поступивший 23/12/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	20/12/2011
Дата отправки в МЭБ	23/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (01/06/2011) Последующий отчет № 1 (10/06/2011) Последующий отчет № 2 (20/06/2011) Последующий отчет № 3 (11/07/2011) Последующий отчет № 4 (22/07/2011) Последующий отчет № 5 (08/08/2011) Последующий отчет № 6 (23/08/2011) Последующий отчет № 7 (05/09/2011) Последующий отчет № 8 (20/09/2011) Последующий отчет № 9 (20/10/2011) Последующий отчет № 10 (28/10/2011) Последующий отчет № 11 (08/11/2011) Последующий отчет № 12 (01/12/2011) Последующий отчет № 13 (16/12/2011) Последующий отчет № 14 (20/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	трансграничное распространение
Прочие сведения / комментарии	Экстенсивный надзор проводится как в самой зоне, так и вдоль международной границы. На дату настоящего отчета новых подозрений на ящур не зарегистрировано. Вакцинировано 83 227 голов крупного рогатого скота из числа 160 000 голов учтенного. Небольшие размеры вакцинального покрытия объясняются сильной засухой, от которой страдает данная область страны. Повторная вакцинация запланирована на январь 2012 г. Меры биобезопасности остаются в силе.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Адм. единица Вид Вакцинировано Информация СЕЛИБЕ Cow 160007 ФИКВЕ
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчел, Норвегия
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 21/12/2011 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	28/09/2011
Дата отчета	21/12/2011
Дата отправки в МЭБ	21/12/2011
Дата закрытия эпизода	28/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/11/2005
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paenibacillus larvae
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (11/11/2011) Последующий отчет № 1 (21/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия
(последующий отчет № 6, окончательный)**

Отчет, поступивший 21/12/2011 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала эпизода	13/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	18/08/2010
Дата отчета	21/12/2011
Дата отправки в МЭБ	21/12/2011
Дата закрытия эпизода	16/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1994
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	M. plutoniosus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (20/08/2010) Последующий отчет № 1 (30/08/2010) Последующий отчет № 2 (17/09/2010) Последующий отчет № 3 (24/09/2010) Последующий отчет № 4 (06/10/2010) Последующий отчет № 5 (06/07/2011) Последующий отчет № 6 (21/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Норвежская школа ветеринарных наук (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Пчелы	ПЦР в режиме реального времени	22/11/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Западниольская лихорадка, Италия
(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 21/12/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 8
 Дата начала эпизода 13/09/2011
 Дата первого подтверждения эпизода 16/09/2011
 Дата отчета 21/12/2011
 Дата отправки в МЭБ 21/12/2011
 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 к определенной зоне страны
 Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (19/09/2011)
 Последующий отчет № 1 (29/09/2011)
 Последующий отчет № 2 (06/10/2011)
 Последующий отчет № 3 (13/10/2011)
 Последующий отчет № 4 (27/10/2011)
 Последующий отчет № 5 (03/11/2011)
 Последующий отчет № 6 (10/11/2011)
 Последующий отчет № 7 (07/12/2011)
 Последующий отчет № 8 (21/12/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 Сан Сперате, Кальяри, САРДИНИЯ
 Дата начала эпизода 14/10/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	5	1	1	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Equ	20.00%	20.00%	100.00%	20.00%

* 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	опыт серонейтрализации	04/11/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Италия
(последующий отчет № 12)**

Отчет, поступивший 21/12/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 12
 Дата начала эпизода 13/07/2011
 Дата первого подтверждения эпизода 13/09/2011
 Дата отчета 21/12/2011
 Дата отправки в МЭБ 21/12/2011
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 10/2009
 Форма болезни Субклиническая инфекция
 Возбудитель Вирус Западного Нила
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны
 Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (15/09/2011)
 Последующий отчет № 1 (22/09/2011)
 Последующий отчет № 2 (29/09/2011)
 Последующий отчет № 3 (06/10/2011)
 Последующий отчет № 4 (13/10/2011)
 Последующий отчет № 5 (20/10/2011)
 Последующий отчет № 6 (27/10/2011)
 Последующий отчет № 7 (03/11/2011)
 Последующий отчет № 8 (10/11/2011)
 Последующий отчет № 9 (17/11/2011)
 Последующий отчет № 10 (01/12/2011)
 Последующий отчет № 11 (07/12/2011)
 Последующий отчет № 12 (21/12/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (WNF 38) Пальманова, Удине, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ
 Дата начала эпизода 28/10/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	32	3	0	0	0

Очаг 2 (WNF 40) Червиньяно дель Фриули, Удине, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ
 Дата начала эпизода 05/11/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	4	4	0	0	0

Очаг 3 (WNF 42) Камполонго аль Торре**, Удине, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ
 Дата начала эпизода 08/11/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	4	2	0	0	0

Очаг 4 (WNF 32) Чеггия, Венеция, ВЕНЕТО
 Дата начала эпизода 15/10/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	15	6	0	0	0

Очаг 5 (WNF 33) Санто Стино ди Ливенца, Венеция, ВЕНЕТО
 Дата начала эпизода 20/10/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	1	1	0	0	0

Очаг 6 (WNF 29)	Камполонго аль Торре, Удине, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала эпизода	14/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Очаг 7 (WNF 31)	Портогруаро, Венеция, ВЕНЕТО												
Дата начала эпизода	07/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Очаг 8 (WNF 37)	Латизана, Удине, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала эпизода	23/09/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	9	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	9	1	0	0	0								
Очаг 9 (WNF 39)	Камполонго аль Торре, Удине, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала эпизода	08/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	4	1	0	0	0								
Очаг 10 (WNF 34)	Санто Стино ди Ливенца*, Венеция, ВЕНЕТО												
Дата начала эпизода	20/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	4	1	0	0	0								
Очаг 11 (WNF 35)	Санто Стино ди Ливенца**, Венеция, ВЕНЕТО												
Дата начала эпизода	29/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
Очаг 12 (WNF 30)	Музиле ди Пьяве, Венеция, ВЕНЕТО												
Дата начала эпизода	17/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	6	1	0	0	0								
Очаг 13 (WNF 36)	Чеггия*, Венеция, ВЕНЕТО												
Дата начала эпизода	29/10/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
Очаг 14 (WNF 41)	Фьюмичелло, Удине, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала эпизода	02/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	5	1	0	0	0								

Очаг 15 (WNF 43)	Пазиян ди Прато, Удине, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ				
Дата начала эпизода	05/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	1	1	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 15				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	91	26	0	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	28.57%	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 зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)				
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты	
	Equ	опыт серонейтрализации	25/11/2011	Положит.	
	Equ	опыт серонейтрализации	09/12/2011	Положит.	
	Equ	ИФА на захват IgG	09/12/2011	Положит.	

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш
(последующий отчет № 36)**

Отчет, поступивший 21/12/2011 от Доктора Муссадики Хоссаина, Главы Отдела здоровья животных, Департамент животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 36
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	21/12/2011
Дата отправки в МЭБ	21/12/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
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 (30/03/2007) Последующий отчет № 1 (30/04/2007) Последующий отчет № 2 (24/05/2007) Последующий отчет № 3 (08/07/2007) Последующий отчет № 4 (17/12/2007) Последующий отчет № 5 (16/03/2008) Последующий отчет № 6 (24/04/2008) Последующий отчет № 7 (11/06/2008) Последующий отчет № 8 (20/11/2008) Последующий отчет № 9 (17/12/2008) Последующий отчет № 10 (06/01/2009) Последующий отчет № 11 (22/01/2009) Последующий отчет № 12 (29/01/2009) Последующий отчет № 13 (03/02/2009) Последующий отчет № 14 (10/02/2009) Последующий отчет № 15 (26/02/2009) Последующий отчет № 16 (12/03/2009) Последующий отчет № 17 (13/04/2009) Последующий отчет № 18 (17/06/2009) Последующий отчет № 19 (14/07/2009) Последующий отчет № 20 (20/09/2009) Последующий отчет № 21 (20/01/2010) Последующий отчет № 22 (31/01/2010) Последующий отчет № 23 (02/03/2010) Последующий отчет № 24 (25/04/2010) Последующий отчет № 25 (17/06/2010) Последующий отчет № 26 (10/01/2011) Последующий отчет № 27 (03/02/2011) Последующий отчет № 28 (13/02/2011) Последующий отчет № 29 (24/02/2011) Последующий отчет № 30 (06/03/2011) Последующий отчет № 31 (24/03/2011) Последующий отчет № 32 (21/04/2011) Последующий отчет № 33 (12/05/2011) Последующий отчет № 34 (07/07/2011) Последующий отчет № 35 (08/09/2011) Последующий отчет № 36 (21/12/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Подворье Бидан Мрида, Йоика, Сонайтола, Багерхат, КХУЛНА												
Дата начала эпизода	18/12/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>720</td> <td>320</td> <td>320</td> <td>400</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	720	320	320	400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	720	320	320	400	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 2	Птицеферма Ражбари, Шарбагмара, Мизанпур, Ражбари Садар, Ражбари, ДАККА												
Дата начала эпизода	12/11/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/11/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>11500</td> <td>270</td> <td>270</td> <td>11230</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	11500	270	270	11230	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	11500	270	270	11230	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												

Очаг 3	Птицеферма Мамтай , Ратура, Баньяжури, Гиор, Маникгонь, ДАККА				
Дата начала эпизода	23/11/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2011)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	2104	572	572	1532 0
Пораженная популяция	Товарная птицеферма				
Очаг 4	Птицеферма Булбул , Дом 25 Западный Баньяхамар, Кхулна, КХУЛНА				
Дата начала эпизода	10/12/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2011)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	660	95	95	565 0
Пораженная популяция	Товарная птицеферма				
Количество очагов	Итого очагов: 4				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	14984	1257	1257	13727 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	8.39%	8.39%	100.00%	100.00%
	* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых				
Эпизоотические сведения					
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан				
Меры борьбы					
Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных Других мер не указано				
Запланированные меры					
Результаты диагностики					
Название и тип лаборатории	Бангладешский НИИ скотоводства, Савар, Дакка (Национальная референс-лаборатория) (Национальная лаборатория)				
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты	
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	15/11/2011	Положит.	
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	20/12/2011	Положит.	
Название и тип лаборатории	Местная диагностическая лаборатория, Баришал и Маникгонь (Национальная лаборатория)				
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты	
	Птица	экспресс-тест	14/11/2011	Положит.	
Название и тип лаборатории	Местная диагностическая лаборатория, Баришал и Маникгонь (Национальная лаборатория)				
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты	
	Птица	экспресс-тест	19/12/2011	Положит.	
Последующие отчеты					
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.					

Чума мелких жвачных, Габон
(срочная нотификация, окончательный отчет)

Отчет, поступивший 22/12/2011 от Доктора Обьерге Муссау, Главы Отдела животноводства, Главное управление животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства, рыболовства и сельского развития, Либревиль, Габон

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)				
Дата начала эпизода	20/09/2011				
Дата первого подтверждения эпизода	24/10/2011				
Дата отчета	22/12/2011				
Дата отправки в МЭБ	22/12/2011				
Дата закрытия эпизода	21/11/2011				
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)				
Форма болезни	Клиническая				
Возбудитель	Paramyxoviridae/Morbillivirus				
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический				
Эпизод относится	к определенной зоне страны				

Новые вспышки

Очаг 1	Абуми, Абуми, Байи Бриколо, ВЕРХНЕЕ ОГОВЕ				
Дата начала эпизода	20/09/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2011)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	ovi/cap	90	50	46	0 4
Пораженная популяция	Овцы и козы на свободном выпасе в коммуне Абуми. Ветеринарный надзор за животными не ведётся.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	ovi/cap	55.56%	51.11%	92.00%	55.56%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Болезнь впервые появилась в этой местности, поразив в большей мере коз, овцы пострадали менее.

Меры борьбы

Принятые меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Международный центр медицинских исследований в Франсвиле (CIRMF) (Местная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Cap	тесты ИФА на выявление антигена	24/10/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Ящур, Taipei China
(срочная нотификация)

Отчет, поступивший 22/12/2011 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	19/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	20/12/2011
Дата отчета	22/12/2011
Дата отправки в МЭБ	22/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/08/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Район Беймень, ТАЙНАНЬ				
Дата начала эпизода	19/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Sui	2667	983	0	983 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	36.86%	0.00%	0.00%	36.86%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Об обнаружении на одной из свиноферм города Тайнаня свиней с везикулярными поражениями сообщил частный ветврач. Взятые у животных пробы были отправлены на исследование (выделение вируса) в государственную лабораторию (НИИ здоровья животных). На заражённую ферму были незамедлительно наложены ограничения на перемещения и Ветеринарные органы префектуры, отвечающие за борьбу с болезнями животных, провели уничтожение свиней. В пострадавшем хозяйстве проведены очистка и дезинфекция. Серотип О ящурного вируса был определен НИИ здоровья животных. Расследование проведено на 7 свино-, 3 оленеводческих фермах и в одном козоводческом хозяйстве, расположенных в радиусе 3 км от пострадавшего хозяйства, клинических и эпизоотических признаков инфекции не обнаружено.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	20/12/2011	Положит.
	Sui	сиквенирование гена	21/12/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Россия
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 22/12/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/11/2011
Дата отчета	22/12/2011
Дата отправки в МЭБ	22/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Sarpiroхvигus
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	село Павло-Фёдоровка, Кировский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ												
Дата начала эпизода	12/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>250</td> <td>15</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	250	15	12	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	250	15	12	0	0								
Пораженная популяция	Овцематка в возрасте 12 месяцев и ягнята в возрасте одного месяца.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>6.00%</td> <td>4.80%</td> <td>80.00%</td> <td>4.80%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Ovi	6.00%	4.80%	80.00%	4.80%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Ovi	6.00%	4.80%	80.00%	4.80%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очаг расположен в 10 км от государственной границы с КНР. Заболевшие животные против оспы овец и коз не вакцинировались.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ), Юрьевец, Владимир (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/12/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 22/12/2011 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	07/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	09/12/2011
Дата отчета	22/12/2011
Дата отправки в МЭБ	22/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/08/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (12/12/2011) Последующий отчет № 1 (22/12/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (11-404-00006)	Пфлаумдорф, коммуна Эрезинг, Ландсберг-на- Лехе, БАВАРИЯ												
Дата начала эпизода	19/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>82</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	82	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	82	1	0	1	0								
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>1.22%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>1.22%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	1.22%	0.00%	0.00%	1.22%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	1.22%	0.00%	0.00%	1.22%									

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

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Бруцеллез (*Brucella suis*), Германия
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 22/12/2011 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	07/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	09/11/2011
Дата отчета	22/12/2011
Дата отправки в МЭБ	22/12/2011
Дата закрытия эпизода	19/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/06/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella suis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/11/2011) Последующий отчет № 1 (22/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Классическая чума свиней, Гватемала
(последующий отчет № 5)**

Отчет, поступивший 22/12/2011 от Доктора Мигеля Ангеля Азанола Роблеса, Главы Отдела здравоохранения животных, Ветеринарный департамент, Подразделение стандартов и регулирования, Министерство растениеводства, скотоводства и продовольствия, ГВАТЕМАЛА, Гватемала

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	31/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	09/11/2011
Дата отчета	22/12/2011
Дата отправки в МЭБ	22/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
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 (13/11/2011) Последующий отчет № 1 (23/11/2011) Последующий отчет № 2 (29/11/2011) Последующий отчет № 3 (08/12/2011) Последующий отчет № 4 (15/12/2011) Последующий отчет № 5 (22/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	На дату настоящего отчета официальным ветеринарным службам новых вспышек классической чумы свиней у свиней на подворьях и в хозяйствах страны обнаружить не удалось. Вдоль границы с соседними странами ведётся вакцинация (штамм PAV-250 живого модифицированного вируса). На дату настоящего отчета вакцинировано 33 687 животных: 4 056 на границе с Гондурасом, 10 508 на границе с Мексикой и 19 123 на границе с Сальвадором. Вакцинация вдоль границ будет продолжаться в течение 2 недель, после чего начнётся вакцинация на остальной территории страны. В механизированных хозяйствах вакцинация уже началась в качестве предупредительной меры. Эпизоотический надзор ведется по всей стране. Для целей эпизоотического мониторинга вакцинированных свиней маркируют ушными номерными бирками.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)																
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЧИМАЛЬТЕНАНГО</td> <td>Sui</td> <td>1500</td> <td>живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)</td> </tr> <tr> <td>ХУТЬЯПА</td> <td>Sui</td> <td>1000</td> <td>живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)</td> </tr> <tr> <td>САКАТЕПЕКЕС</td> <td>Sui</td> <td>1500</td> <td>живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ЧИМАЛЬТЕНАНГО	Sui	1500	живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)	ХУТЬЯПА	Sui	1000	живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)	САКАТЕПЕКЕС	Sui	1500	живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация														
ЧИМАЛЬТЕНАНГО	Sui	1500	живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)														
ХУТЬЯПА	Sui	1000	живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)														
САКАТЕПЕКЕС	Sui	1500	живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)														

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 18)**

Отчет, поступивший 23/12/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 18
Дата начала эпизода	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	22/12/2011
Дата отправки в МЭБ	23/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/05/2011) Последующий отчет № 1 (11/05/2011) Последующий отчет № 2 (22/05/2011) Последующий отчет № 3 (06/06/2011) Последующий отчет № 4 (20/06/2011) Последующий отчет № 5 (11/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (08/08/2011) Последующий отчет № 8 (23/08/2011) Последующий отчет № 9 (05/09/2011) Последующий отчет № 10 (18/09/2011) Последующий отчет № 11 (11/10/2011) Последующий отчет № 12 (20/10/2011) Последующий отчет № 13 (25/10/2011) Последующий отчет № 14 (03/11/2011) Последующий отчет № 15 (09/11/2011) Последующий отчет № 16 (01/12/2011) Последующий отчет № 17 (16/12/2011) Последующий отчет № 18 (22/12/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Депопуляция скота в карантинной зоне продолжается. Для удостоверения в том, что депопуляция проведена полностью, ведётся воздушное наблюдение на предмет поиска оставшихся животных. Третья серия надзорных мероприятий в зоне 6 запланирована на январь 2012 г. Меры биобезопасности остаются в силе.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ФРЭНСИСТАУН	Bov	43408	
	Ovi	2895	
	Cap	18057	

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчет № 74)**

Отчет, поступивший 22/12/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 74
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	22/12/2011
Дата отправки в МЭБ	22/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (25/09/2009) Последующий отчет № 1 (30/09/2009) Последующий отчет № 2 (06/10/2009) Последующий отчет № 3 (13/10/2009) Последующий отчет № 4 (15/10/2009) Последующий отчет № 5 (20/10/2009) Последующий отчет № 6 (23/10/2009) Последующий отчет № 7 (30/10/2009) Последующий отчет № 8 (09/11/2009) Последующий отчет № 9 (16/11/2009) Последующий отчет № 10 (19/11/2009) Последующий отчет № 11 (23/11/2009) Последующий отчет № 12 (01/12/2009) Последующий отчет № 13 (08/12/2009) Последующий отчет № 14 (22/12/2009) Последующий отчет № 15 (15/01/2010) Последующий отчет № 16 (15/02/2010) Последующий отчет № 17 (18/02/2010) Последующий отчет № 18 (03/03/2010) Последующий отчет № 19 (04/03/2010) Последующий отчет № 20 (05/03/2010) Последующий отчет № 21 (17/03/2010) Последующий отчет № 22 (19/03/2010) Последующий отчет № 23 (23/03/2010) Последующий отчет № 24 (05/04/2010) Последующий отчет № 25 (15/04/2010) Последующий отчет № 26 (21/04/2010) Последующий отчет № 27 (20/05/2010) Последующий отчет № 28 (26/05/2010) Последующий отчет № 29 (11/06/2010) Последующий отчет № 30 (18/06/2010) Последующий отчет № 31 (21/06/2010) Последующий отчет № 32 (29/06/2010) Последующий отчет № 33 (15/07/2010) Последующий отчет № 34 (29/07/2010) Последующий отчет № 35 (02/08/2010) Последующий отчет № 36 (05/08/2010) Последующий отчет № 37 (09/08/2010) Последующий отчет № 38 (10/08/2010) Последующий отчет № 39 (26/08/2010) Последующий отчет № 40 (09/09/2010) Последующий отчет № 41 (18/10/2010) Последующий отчет № 42 (22/10/2010) Последующий отчет № 43 (27/10/2010) Последующий отчет № 44 (17/11/2010) Последующий отчет № 45 (07/12/2010) Последующий отчет № 46 (27/12/2010) Последующий отчет № 47 (14/01/2011) Последующий отчет № 48 (19/01/2011) Последующий отчет № 49 (24/01/2011) Последующий отчет № 50 (08/02/2011) Последующий отчет № 51 (21/02/2011) Последующий отчет № 52 (11/03/2011) Последующий отчет № 53 (22/03/2011) Последующий отчет № 54 (08/04/2011) Последующий отчет № 55 (19/04/2011) Последующий отчет № 56 (16/05/2011) Последующий отчет № 57 (20/05/2011) Последующий отчет № 58 (26/05/2011)

Последующий отчет № 59 (03/06/2011)
 Последующий отчет № 60 (20/06/2011)
 Последующий отчет № 61 (21/06/2011)
 Последующий отчет № 62 (08/07/2011)
 Последующий отчет № 63 (11/08/2011)
 Последующий отчет № 64 (17/08/2011)
 Последующий отчет № 65 (02/09/2011)
 Последующий отчет № 66 (22/09/2011)
 Последующий отчет № 67 (11/10/2011)
 Последующий отчет № 68 (20/10/2011)
 Последующий отчет № 69 (25/10/2011)
 Последующий отчет № 70 (28/10/2011)
 Последующий отчет № 71 (09/11/2011)
 Последующий отчет № 72 (16/11/2011)
 Последующий отчет № 73 (05/12/2011)
 Последующий отчет № 74 (22/12/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	Город Вольск, Вольский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	05/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	5	1	1	4	0
Очаг 2	Село Кирсановка, Тоцкий р-н, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	04/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	291	23	23	268	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	296	24	24	272	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	8.11%	8.11%	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
Выясняется

Меры борьбы

Принятые меры
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Санитарный убой
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных
Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Саратовская ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)				
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты	
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/12/2011	Положит.	
Название и тип лаборатории	Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)				
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты	
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/12/2011	Положит.	

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.